



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE PROSTHETIC ABUTMENT**

<b>Nome/Name</b>	<b>Função/Role</b>	<b>Assinatura /Signature</b>	<b>Data/Date</b>
<b>Criado por:</b> <i>Created by:</i>	Bianca P. Santos Regulatory Affairs Management <i>Gerente de Assuntos Regulatórios</i>		28/01/2021
<b>Revisado por:</b> <i>Reviewed by:</i>	Tais Carlotto Especialista de Assuntos Regulatórios <i>Regulatory Affairs Specialist</i>		07/04/2021
<b>Aprovado por:</b> <i>Approved by:</i>	Flávia N. V. Melhem Diretora <i>Director</i>		07/04/2021

**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION**

Os componentes protéticos e cirúrgicos em Titânio são usinados em titânio, conforme norma ASTM F136. Os produtos da família Componente Protético em Titânio Systhex são usados como intermediários entre o implante e a prótese com o objetivo de reabilitar a função e a estética. São acondicionados em embalagem primária tipo blister (filme e papel grau cirúrgico) e em uma embalagem secundária (cartucho de papel cartão). São vendidos unitariamente, estéreis e são de uso único.

Verifique no rótulo o método de esterilização, conforme abaixo:

STERILE	R
---------	---

 Esterilizado por radiação gama

*The prosthetic and surgical components in Titanium are machined in titanium, according to ASTM F136. The products of the Systhex Titanium Prosthetic Component family are used as intermediates between the implant and the prosthesis in order to rehabilitate function and aesthetics. They are packed in primary blister-type packaging (film and surgical grade paper) and in a secondary packaging (cardboard paper cartridge). They are sold individually, sterile and are for single use.*

*Check the label for the sterilization method, as shown below:*

STERILE	R
---------	---

*Sterilized by gamma radiation*



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

**Tab 01: Lista de Componentes Cirúrgicos e Protéticos em Titânio Systhex / List of Systhex Titanium Surgical and Prosthetic Components**

<b>Código/Code</b>	<b>Product Description</b>	<b>Descrição do Produto</b>
806.001	O'Ring Capsule with Positioned Ring	CÁPSULA DE O'RING COM ANEL POSICIONADO
808.001	Divergent Healer 3.3 height 3 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 3 MM HE
808.002	Divergent Healer 3.3 height 4 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 4 MM HE
808.003	Divergent Healer 3.3 height 5 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 5 MM HE
808.004	Divergent Healer 3.3 height 6 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 6 MM HE
808.005	Divergent Healer 4.1 height 2 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 2 MM HE
808.006	Divergent Healer 4.1 height 3 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 3 MM HE
808.007	Divergent Healer 4.1 height 4 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 4 MM HE
808.008	Divergent Healer 4.1 height 5 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 5 MM HE
808.009	Divergent Healer 4.1 height 6 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 6 MM HE
808.010	Divergent Healer 5.0 height 2 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 2 MM HE
808.011	Divergent Healer 5.0 height 3 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 3 MM HE
808.012	Divergent Healer 5.0 height 4 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 4 MM HE
808.013	Divergent Healer 5.0 height 5 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 5 MM HE
808.014	Divergent Healer 5.0 height 6 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 6 MM HE
808.016	Divergent Healer 4.1 mm height 8 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 MM ALT 8 MM HE
808.020	Divergent Healer 3.3 mm height 8 mm HE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 8 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

809.001	Divergent Healer3.6 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 3 MM HI
809.002	Divergent Healer3.6 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 4 MM HI
809.003	Divergent Healer3.6 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 5 MM HI
809.004	Divergent Healer3.6 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 6 MM HI
809.005	Divergent Healer4.3 mm height 2 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 2 MM HI
809.006	Divergent Healer4.3 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 3 MM HI
809.007	Divergent Healer4.3 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 4 MM HI
809.008	Divergent Healer4.3 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 5 MM HI
809.009	Divergent Healer4.3 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 6 MM HI
809.010	Divergent Healer5.0 mm height 2 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 2 MM HI
809.011	Divergent Healer5.0 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 3 MM HI
809.012	Divergent Healer5.0 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 4 MM HI
809.013	Divergent Healer5.0 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 5 MM HI
809.014	Divergent Healer5.0 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 6 MM HI
809.015	Divergent Healer 3.6 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
809.016	Divergent Healer 3.6 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
809.017	Divergent Healer 3.6 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 5 MM HI CR
809.018	Divergent Healer 3.6 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 6 MM HI CR
809.019	Divergent Healer 4.3 height 2 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 2 MM HI CR



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

809.020	Divergent Healer 4.3 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
809.021	Divergent Healer 4.3 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
809.022	Divergent Healer 4.3 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
809.023	Divergent Healer 4.3 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 6 MM HI CR
809.024	Divergent Healer 5.0 height 2 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
809.025	Divergent Healer 5.0 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
809.026	Divergent Healer 5.0 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
809.027	Divergent Healer 5.0 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
809.028	Divergent Healer 5.0 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 MM ALT 6 MM HI CR
809.100	Divergent Healer 3.6 height 2 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
809.101	Divergent Healer 3.6 height 3 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
809.102	Divergent Healer 3.6 height 4 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
809.103	Divergent Healer 3.6 height 5 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 5 MM CONE MORSE
809.104	Divergent Healer 3.6 height 6 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.6 MM ALT 6 MM CONE MORSE
809.105	Divergent Healer 4.3/5.0 height 2 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE
809.106	Divergent Healer 4.3/5.0 height 3 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 3 MM CONE MORSE
809.107	Divergent Healer 4.3/5.0 height 4 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 4 MM CONE MORSE
809.108	Divergent Healer 4.3/5.0 height 5 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 5 MM CONE MORSE
809.109	Divergent Healer 4.3/5.0 height 6 CONE MORSE	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 MM ALT 6 MM CONE MORSE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

810.001	Parallel Healer 3.3 height 3 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 MM ALT 3 MM HE
810.002	Parallel Healer 3.3 height 4 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 MM ALT 4 MM HE
810.003	Parallel Healer 3.3 height 5 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 MM ALT 5 MM HE
810.004	Parallel Healer 3.3 height 6 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 MM ALT 6 MM HE
810.005	Parallel Healer 4.1 height 2 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 4.1 MM ALT 2 MM HE
810.006	Parallel Healer 4.1 height 3 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 4.1 MM ALT 3 MM HE
810.007	Parallel Healer 4.1 height 4 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 4.1 MM ALT 4 MM HE
810.008	Parallel Healer 4.1 height 5 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 4.1 MM ALT 5 MM HE
810.009	Parallel Healer 4.1 height 6 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 4.1 MM ALT 6 MM HE
810.010	Parallel Healer 5.0 height 2 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 2 MM HE
810.011	Parallel Healer 5.0 height 3 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 3 MM HE
810.012	Parallel Healer 5.0 height 4 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 4 MM HE
810.013	Parallel Healer 5.0 height 5 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 5 MM HE
810.014	Parallel Healer 5.0 height 6 mm HE	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 6 MM HE
810.600	Avantt Ti Base height 0.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 0.5 MM
810.601	Avantt Ti Base height 1.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 1.5 MM
810.602	Avantt Ti Base height 2.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 2.5 MM
810.603	Avantt Ti Base height 3.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 3.5 MM
810.604	Avantt Ti Base height 4.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 4.5 MM
810.605	Avantt Ti Base height 5.5 mm	TI BASE AVANTT ALT 5.5 MM
810.606	ICM Ti Base height 0.5 mm	TI BASE ICM ALT 0.5 mm
810.607	ICM Ti Base height 1.5 mm	TI BASE ICM ALT 1.5 mm
810.608	ICM Ti Base height 2.5 mm	TI BASE ICM ALT 2.5 mm
810.609	ICM Ti Base height 3.5 mm	TI BASE ICM ALT 3.5 mm



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

810.610	ICM Ti Base height 4.5 mm	TI BASE ICM ALT 4.5 mm
810.611	ICM Ti Base height 5.5 mm	TI BASE ICM ALT 5.5 mm
810.612	Allure Ti Base height 0.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 0.5 MM
810.613	Allure Ti Base height 1.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 1.5 MM
810.614	Allure Ti Base height 2.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 2.5 MM
810.615	Allure Ti Base height 3.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 3.5 MM
810.616	Allure Ti Base height 4.5 mm	TI BASE ALLUREALT 4.5 MM
810.617	Ti Base 3.3 HE height 0.5 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 0.5 mm
810.618	Ti Base 3.3 HE height 1 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 1 mm
810.619	Ti Base 3.3 HE height 2 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 2 mm
810.620	Ti Base 3.3 HE height 3 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 3 mm
810.621	Ti Base 3.3 HE height 4 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 4 mm
810.622	Ti Base 3.3 HE height 5 mm	TI BASE 3.3 HE ALT 5 mm
810.623	Ti Base 4.1 HE height 0.5 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 0.5 mm
810.624	Ti Base 4.1 HE height 1 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 1 mm
810.625	Ti Base 4.1 HE height 2 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 2 mm
810.626	Ti Base 4.1 HE height 3 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 3 mm
810.627	Ti Base 4.1 HE height 4 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 4 mm
810.628	Ti Base 4.1 HE height 5 mm	TI BASE 4.1 HE ALT 5 mm
810.629	Ti Base 3.6 HI CR height 0.5 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 0.5 mm
810.630	Ti Base 3.6 HI CR height 1 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 1 mm
810.631	Ti Base 3.6 HI CR height 2 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 2 mm
810.632	Ti Base 3.6 HI CR height 3 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 3 mm
810.633	Ti Base 3.6 HI CR height 4 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 4 mm
810.634	Ti Base 3.6 HI CR height 5 mm	Ti Base 3.6 HI CR ALT 5 mm
810.635	Ti Base 4.3 HI CR height 0.5 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 0.5 mm
810.636	Ti Base 4.3 HI CR height 1 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 1 mm
810.637	Ti Base 4.3 HI CR height 2 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 2 mm
810.638	Ti Base 4.3 HI CR height 3 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 3 mm
810.639	Ti Base 4.3 HI CR height 4 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 4 mm
810.640	Ti Base 4.3 HI CR height 5 mm	Ti Base 4.3 HI CR ALT 5 mm
810.641	Ti Base 5.0 HE height 0.5 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 0.5 mm
810.642	Ti Base 5.0 HE height 1 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 1 mm
810.643	Ti Base 5.0 HE height 2 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 2 mm
810.644	Ti Base 5.0 HE height 3 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 3 mm



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

810.645	Ti Base 5.0 HE height 4 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 4 mm
810.646	Ti Base 5.0 HE height 5 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 5 mm
810.650	IN MS Ti Base height 1 mm	IN MS Ti Base ALT 1 mm
810.651	IN MS Ti Base height 2 mm	IN MS Ti Base ALT 2 mm
810.652	IN MS Ti Base height 3 mm	IN MS Ti Base ALT 3 mm
810.653	IN MS Ti Base height 4 mm	IN MS Ti Base ALT 4 mm
810.654	IN MS Ti Base height 5 mm	IN MS Ti Base ALT 5 mm
810.655	EC IN MS Ti Base height 1 mm	EC IN MS Ti Base ALT 1 mm
810.656	EC IN MS Ti Base height 2 mm	EC IN MS Ti Base ALT 2 mm
810.657	EC IN MS Ti Base height 3 mm	EC IN MS Ti Base ALT 3 mm
810.658	EC IN MS Ti Base height 4 mm	EC IN MS Ti Base ALT 4 mm
810.659	EC IN MS Ti Base height 5 mm	EC IN MS Ti Base ALT 5 mm
810.670	Rotational Ti Base 3.3 HE height 1 mm	Ti Base 3.3 HE ALT 1 mm Rotacional
810.671	Rotational Ti Base 3.3 HE height 2 mm	Ti Base 3.3 HE ALT 2 mm Rotacional
810.672	Rotational Ti Base 3.3 HE height 3 mm	Ti Base 3.3 HE ALT 3 mm Rotacional
810.673	Rotational Ti Base 3.3 HE height 4 mm	Ti Base 3.3 HE ALT 4 mm Rotacional
810.674	Rotational Ti Base 3.3 HE height 5 mm	Ti Base 3.3 HE ALT 5 mm Rotacional
810.675	Rotational Ti Base 4.1 HE height 1 mm	Ti Base 4.1 HE ALT 1 mm Rotacional
810.676	Rotational Ti Base 4.1 HE height 2 mm	Ti Base 4.1 HE ALT 2 mm Rotacional
810.677	Rotational Ti Base 4.1 HE height 3 mm	Ti Base 4.1 HE ALT 3 mm Rotacional
810.678	Rotational Ti Base 4.1 HE height 4 mm	Ti Base 4.1 HE ALT 4 mm Rotacional
810.679	Rotational Ti Base 4.1 HE height 5 mm	Ti Base 4.1 HE ALT 5 mm Rotacional
810.680	Rotational Ti Base 5.0 HE height 1 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 1 mm Rotacional
810.681	Rotational Ti Base 5.0 HE height 2 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 2 mm Rotacional
810.682	Rotational Ti Base 5.0 HE height 3 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 3 mm Rotacional



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

810.683	Rotational Ti Base 5.0 HE height 4 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 4 mm Rotacional
810.684	Rotational Ti Base 5.0 HE height 5 mm	Ti Base 5.0 HE ALT 5 mm Rotacional
811.001	Parallel Healer 3.6 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 3 MM HI
811.002	Parallel Healer 3.6 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 4 MM HI
811.003	Parallel Healer 3.6 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 5 MM HI
811.004	Parallel Healer 3.6 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 6 MM HI
811.005	Parallel Healer 4.3 mm height 2 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 2 MM HI
811.006	Parallel Healer 4.3 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 3 MM HI
811.007	Parallel Healer 4.3 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 4 MM HI
811.008	Parallel Healer 4.3 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 5 MM HI
811.009	Parallel Healer 4.3 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 6 MM HI
811.010	Parallel Healer 5.0 mm height 2 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 2 MM HI
811.011	Parallel Healer 5.0 mm height 3 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 3 MM HI
811.012	Parallel Healer 5.0 mm height 4 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 4 MM HI
811.013	Parallel Healer 5.0 mm height 5 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 5 MM HI
811.014	Parallel Healer 5.0 mm height 6 mm HI	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 6 MM HI
811.015	Parallel Healer 3.6 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
811.016	Parallel Healer 3.6 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
811.017	Parallel Healer 3.6 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 5 MM HI CR





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

811.018	Parallel Healer 3.6 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 6 MM HI CR
811.019	Parallel Healer 4.3 height 2 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
811.020	Parallel Healer 4.3 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
811.021	Parallel Healer 4.3 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
811.022	Parallel Healer 4.3 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
811.023	Parallel Healer 4.3 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 6 MM HI CR
811.024	Parallel Healer 5.0 height 2 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
811.025	Parallel Healer 5.0 height 3 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
811.026	Parallel Healer 5.0 height 4 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
811.027	Parallel Healer 5.0 height 5 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
811.028	Parallel Healer 5.0 height 6 mm HI CR	CICATRIZADOR PARALELO 5.0 MM ALT 6 MM HI CR
811.100	Parallel Healer 3.6 height 2 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
811.101	Parallel Healer 3.6 height 3 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
811.102	Parallel Healer 3.6 height 4 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
811.103	Parallel Healer 3.6 height 5 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 5 MM CONE MORSE
811.104	Parallel Healer 3.6 height 6 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 3.6 MM ALT 6 MM CONE MORSE
811.105	Parallel Healer 4.3/5.0 height 2 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE
811.106	Parallel Healer 4.3/5.0 height 3 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 3 MM CONE MORSE
811.107	Parallel Healer 4.3/5.0 height 4 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 4 MM CONE MORSE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

811.108	Parallel Healer 4.3/5.0 height 5 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 5 MM CONE MORSE
811.109	Parallel Healer 4.3/5.0 height 6 CONE MORSE	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 MM ALT 6 MM CONE MORSE
811.200	Divergent Healer 3.5 height 0.0 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 0.0 MM ICM
811.201	Divergent Healer 3.5 height 1.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
811.202	Divergent Healer 3.5 height 2.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
811.203	Divergent Healer 3.5 height 3.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
811.204	Divergent Healer 3.5 height 4.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 4.5 MM ICM
811.205	Divergent Healer 3.5 height 5.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.5 MM ALT 5.5 MM ICM
811.206	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 0.0 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 0.0 MM ICM
811.207	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
811.208	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
811.209	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
811.210	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
811.211	Divergent Healer 4.3 / 5.0 height 5.5 mm ICM	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3/5.0 MM ALT 5.5 MM ICM
811.330	Cone Fix Healer height 2 mm	CICATRIZADOR CONE FIX ALT 2 MM
811.331	Cone Fix Healer height 3 mm	CICATRIZADOR CONE FIX ALT 3 MM
812.002	Thin Mini Conical Abutment Protection Cylinder	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO THIN
812.005	Antirotational Mini Conical Abutment Protection Cylinder	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL
825.001	Mini Conical Abutment 3.3 height 1.5 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 1.5 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**  
**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**  
**FOR IFU ABUT. 0002.00                      Rev: 01**

825.002	Mini Conical Abutment 3.3 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 2 MM HE
825.003	Mini Conical Abutment 3.3 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 3 MM HE
825.004	Mini Conical Abutment 4.1 height 1 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 1 MM HE
825.005	Mini Conical Abutment 4.1 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 2 MM HE
825.006	Mini Conical Abutment 4.1 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 3 MM HE
825.007	Mini Conical Abutment 4.1 height 4 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 4 MM HE
825.008	Mini Conical Abutment 4.1 height 5 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 5 MM HE
825.009	Mini Conical Abutment 5.0 height 1 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HE
825.010	Mini Conical Abutment 5.0 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HE
825.011	Mini Conical Abutment 5.0 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HE
825.012	Mini Conical Abutment 5.0 height 4 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HE
825.013	Mini Conical Abutment 5.0 height 5 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HE
825.070	Thin Mini Conical Abutment 3.3 HE height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 2 MM
825.071	Thin Mini Conical Abutment 3.3 HE height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 3 MM
825.072	Thin Mini Conical Abutment 3.3 HE height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 4 MM
825.101	Mini Conical Abutment 4.1 height 1 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 1 MM HE CURTO
825.101	Mini Conical Abutment 4.1 HE short height 1 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 1 MM HE CURTO
825.102	Mini Conical Abutment 4.1 height 2 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO
825.102	Mini Conical Abutment 4.1 HE short height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.103	Mini Conical Abutment 4.1 height 3 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
825.103	Mini Conical Abutment 4.1 HE short height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
825.104	Mini Conical Abutment 4.1 height 4 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
825.104	Mini Conical Abutment 4.1 HE short height 4 mm HE	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
825.105	Mini Conical Abutment 4.1 height 5 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 5 MM HE CURTO
825.201	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 1.5 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM HI
825.202	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 2 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM HI
825.203	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 3 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM HI
825.204	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 4 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM HI
825.205	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 5 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 5 MM HI
825.206	Mini Conical Abutment 3.6 height 1.5 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM HI CR
825.207	Mini Conical Abutment 3.6 height 2 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
825.208	Mini Conical Abutment 3.6 height 3 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
825.209	Mini Conical Abutment 3.6 height 4 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
825.209	Mini Conical Abutment 3.6 mm HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
825.210	Mini Conical Abutment 3.6 height 5 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 5 MM HI CR
825.210	Mini Conical Abutment 3.6 mm HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 5 MM HI CR
825.250	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.6 height 2 mm HI	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 MM ALT 2 MM HI
825.251	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.6 height 3 mm HI	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 3 MM HI



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.299	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.3 height 2 HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3HE ALT=2MM
825.300	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.3 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 mm ALT 3 mm HE
825.301	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.3 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.3 MM ALT 3 MM HE
825.302	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.3 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.3 MM ALT 2 MM HE
825.330	IN MS Mini Conical Abutment height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 1 mm
825.331	IN MS Mini Conical Abutment height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 2 mm
825.332	IN MS Mini Conical Abutment height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 3 mm
825.333	IN MS Mini Conical Abutment height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 4 mm
825.334	IN MS Mini Conical Abutment height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 5 mm
825.335	IN MS Mini Conical Abutment height 6 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 6 mm
825.340	Mini Conical Abutment Angled 17° height 2 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2 mm IN MS
825.341	Mini Conical Abutment Angled 17° height 3 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3 mm IN MS
825.342	Mini Conical Abutment Angled 17° height 4 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4 mm IN MS
825.343	Mini Conical Abutment Angled 30° height 3 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 3 mm IN MS
825.344	Mini Conical Abutment Angled 30° height 4 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 4 mm IN MS
825.345	Mini Conical Abutment Angled 45° height 4 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 45° ALT 4 mm IN MS
825.346	Mini Conical Abutment Angled 52° height 5 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 45° ALT 5 mm IN MS
825.347	Mini Conical Abutment Angled 60° height 5 mm IN MS	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 60° ALT 5 mm IN MS
825.350	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.351	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
825.352	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
825.353	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
825.354	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
825.355	Antirotational IN MS Mini Conical Abutment height 6 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 6 mm ANTIRROTACIONAL
825.356	Antirotational Mini Conical Abutment 3.6 HI CR height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 HI CR ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
825.357	Antirotational Mini Conical Abutment 3.6 HI CR height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 HI CR ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
825.358	Antirotational Mini Conical Abutment 3.6 HI CR height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 HI CR ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
825.359	Antirotational Mini Conical Abutment 3.6 HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 HI CR ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
825.360	Antirotational Mini Conical Abutment 3.6 HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.6 HI CR ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
825.361	Antirotational Mini Conical Abutment 4.3 HI CR height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 HI CR ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
825.362	Antirotational Mini Conical Abutment 4.3 HI CR height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 HI CR ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
825.363	Antirotational Mini Conical Abutment 4.3 HI CR height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 HI CR ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
825.364	Antirotational Mini Conical Abutment 4.3 HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 HI CR ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.365	Antirotational Mini Conical Abutment 4.3 HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 HI CR ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
825.370	Antirotational Mini Conical Abutment 3.3 HE height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.3 HI CR ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
825.371	Antirotational Mini Conical Abutment 3.3 HE height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.3 HI CR ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
825.372	Antirotational Mini Conical Abutment 3.3 HE height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.3 HI CR ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
825.373	Antirotational Mini Conical Abutment 3.3 HE height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.3 HI CR ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
825.374	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
825.375	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
825.376	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
825.377	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
825.378	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
825.379	Antirotational Mini Conical Abutment 4.1 HE height 6 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HI CR ALT 6 mm ANTIRROTACIONAL
825.380	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 0.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.381	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 1.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.382	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 2.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.383	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 3.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.384	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 4.5 mm ANTIRROTACIONAL



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.385	Antirotational ICM Mini Conical Abutment height 5.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ICM ALT 5.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.386	Antirotational Allure Mini Conical Abutment height 0.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.387	Antirotational Allure Mini Conical Abutment height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 1.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.388	Antirotational Allure Mini Conical Abutment height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 2.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.389	Antirotational Allure Mini Conical Abutment height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 3.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.390	Antirotational Allure Mini Conical Abutment height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 4.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.391	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 0.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.392	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 1.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.393	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 2.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.394	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 3.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.395	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 4.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.396	Antirotational Avantt Mini Conical Abutment height 5.5 mm	MINI PILAR CÔNICO AVANTT ALT 5.5 mm ANTIRROTACIONAL
825.400	Thin Cone fix Mini Conical Abutment height 0.5 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 1 mm
825.401	Thin Cone fix Mini Conical Abutment height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 1 mm





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

825.402	Thin Cone fix Mini Conical Abutment height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 2 mm
825.403	Thin Cone fix Mini Conical Abutment height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 3 mm
825.404	Thin Cone fix Mini Conical Abutment height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 4 mm
825.415	Cone fix Ti Base height 1 mm	TI BASE CONE FIX 1 MM
825.416	Cone fix Ti Base height 2 mm	TI BASE CONE FIX 2 MM
825.417	Cone fix Ti Base height 3 mm	TI BASE CONE FIX 3 MM
825.418	Cone fix Ti Base height 4 mm	TI BASE CONE FIX 4 MM
825.501	Mini Conical Abutment 3.3 height 1.5 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 1.5 MM HE CURTO
825.502	Mini Conical Abutment 3.3 height 2 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 2 MM HE CURTO
825.503	Mini Conical Abutment 3.3 height 3 mm HE Short	MINI PILAR CÔNICO 3.3 MM ALT 3 MM HE CURTO
825.600	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.6 HI CR height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
825.700	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.3 HI CR height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
825.701	Mini Conical Abutment Angled 30° 4.3 HI CR height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
825.702	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.3 HI CR height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
825.703	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.3 HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
825.704	Mini Conical Abutment Angled 30° 4.3 HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
825.705	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.3 HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
825.710	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.3 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 MM ALT 2 MM HI
825.711	Mini Conical Abutment Angled 30° 4.3 HI height 3	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 3 MM
826.001	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 1 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 1 MM HI
826.002	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 2 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM HI



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

826.003	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 3 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM HI
826.004	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 4 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM HI
826.005	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 5 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 5 MM HI
826.006	Mini Conical Abutment 5.0 mm height 1 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HI
826.007	Mini Conical Abutment 5.0 mm height 2 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HI
826.008	Mini Conical Abutment 5.0 mm height 3 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HI
826.009	Mini Conical Abutment 5.0 mm height 4 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HI
826.010	Mini Conical Abutment 5.0 mm height 5 mm HI	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HI
826.011	Mini Conical Abutment 4.3 height 1 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 1 MM HI CR
826.012	Mini Conical Abutment 4.3 height 2 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
826.013	Mini Conical Abutment 4.3 height 3 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
826.014	Mini Conical Abutment 4.3 height 4 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
826.014	Mini Conical Abutment 4.3 mm HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
826.015	Mini Conical Abutment 4.3 height 5 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
826.015	Mini Conical Abutment 4.3 mm HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
826.016	Mini Conical Abutment 5.0 height 1 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HI CR
826.017	Mini Conical Abutment 5.0 height 2 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
826.018	Mini Conical Abutment 5.0 height 3 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
826.019	Mini Conical Abutment 5.0 height 4 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

826.019	Mini Conical Abutment 5.0 mm HI CR height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
826.020	Mini Conical Abutment 5.0 height 5 mm HI CR	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
826.020	Mini Conical Abutment 5.0 mm HI CR height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
826.030	Mini Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
826.031	Mini Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 2.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
826.032	Mini Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 3.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
826.033	Mini Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 4.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS
826.034	Mini Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 5.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 5 MM HI CR TS
826.035	Mini Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
826.036	Mini Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 2.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS
826.037	Mini Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 3.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3 MM HI CR TS
826.038	Mini Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 4.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4 MM HI CR TS
826.039	Mini Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 5.0 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 5 MM HI CR TS
826.049	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
826.050	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 HI CR TS height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 MM ALT 2.5 MM HI CR TS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

826.051	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 HI CR TS height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 MM ALT 3.5 MM HI CR TS
826.052	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 HI CR TS height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 MM ALT 4.5 MM HI CR TS
826.053	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2.5 MM HI CR TS
826.054	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3.5 MM HI CR TS
826.055	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4.5 MM HI CR TS
826.056	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
826.058	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.5 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
826.059	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.5 HI CR TS height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 2.5 MM HI CR TS
826.060	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.5 HI CR TS height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 3.5 MM HI CR TS
826.061	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.5 HI CR TS height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 4.5 MM HI CR TS
826.062	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.5 HI CR TS height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3.5 MM HI CR TS
826.063	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4.5 MM HI CR TS
826.064	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1.5 MM HI CR TS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

826.065	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2.5 MM HI CR TS
826.100	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 1.5 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM CONE MORSE
826.101	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 2 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
826.102	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 3 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
826.103	Mini Conical Abutment 3.6 mm height 4 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
826.104	Mini Conical Abutment 4.3 mm height 1 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 4.3/5.0 MM ALT 1 MM CONE MORSE
826.105	Mini Conical Abutment 4.3/5.0 mm height 2 CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE
826.105	Mini Conical Abutment 4.3/5.0 height 2 mm CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE
826.106	Mini Conical Abutment 4.3/5.0 height 3 mm CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM CONE MORSE
826.107	Mini Conical Abutment 4.3/5.0 height 4 mm CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM CONE MORSE
826.699	Mini Conical Abutment 3.5 /4.3 /5.0 height 0.8 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 0.8 MM ICM
826.700	Mini Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0MM ALT 1.5 MM ICM
826.700	Mini Conical Abutment 3.5/4.3/5.0 CMI height URA 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0MM ALT 1.5 MM ICM
826.701	Mini Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
826.701	Mini Conical Abutment 3.5/4.3/5.0 CMI height URA 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
826.702	Mini Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
826.702	Mini Conical Abutment 3.5/4.3/5.0 CMI height URA 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

826.703	Mini Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
826.703	Mini Conical Abutment 3.5/4.3/5.0 CMI height URA 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
826.704	Mini Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 5.0 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 5.0 MM ICM
826.704	Mini Conical Abutment 3.5/4.3/5.0 CMI height URA 5 mm	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 5.0 MM ICM
826.750	Mini Conical Abutment height 6 CMI	MINI PILAR CÔNICO ALT 6.0 MM ICM
826.751	Mini Conical Abutment height 7 CMI	MINI PILAR CÔNICO ALT 7.0 MM ICM
827.001	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.1 height 2 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 MM ALT 2 MM HE
827.002	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.1 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 MM ALT 3 MM HE
827.003	Mini Conical Abutment Angled 17° 4.1 height 4 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 MM ALT 4 MM HE
827.103	Mini Conical Abutment ANG. 17° 3.6 height 2 mm CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
827.699	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 /4.3 /5.0 ICM height 1.5	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5/4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
827.700	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5/4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
827.701	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5/4.3/5.0 height 3.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
827.702	Mini Conical Abutment Angled 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5/4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
828.001	Mini Conical Abutment Angled 30° 4.1 height 3 mm HE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.1 MM ALT 3 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

828.200	Mini Conical Abutment Angled 27° 4.3/5.0 mm CONE MORSE height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° 4.3/5.0 MM ALT 3 MM CONE MORSE
828.300	IN MS Conical Abutment height 1 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 1 MM
828.301	IN MS Conical Abutment height 2 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 2 MM
828.302	IN MS Conical Abutment height 3 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 3 MM
828.303	IN MS Conical Abutment height 4 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 4 MM
828.304	IN MS Conical Abutment height 5 mm	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 5 MM
828.700	Mini Conical Abutment Angled 27° 3.5 / 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° 3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
828.701	Mini Conical Abutment Angled 27° height 1.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 1.5 MM
828.702	Mini Conical Abutment Angled 27° height 2.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 2.5 MM
828.703	Mini Conical Abutment Angled 27° height 4.5 mm ICM	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 4.5 MM
829.001	Straight Abutment 3.3 height 1 mm HE	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 1 MM HE
829.002	Straight Abutment 3.3 height 2 mm HE	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 2 MM HE
829.003	Straight Abutment 3.3 height 3 mm HE	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 3 MM HE
829.004	Straight Abutment 3.3 height 4 mm HE	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 4 MM HE
829.005	Straight Abutment 4.1 height 1 mm HE	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 1 MM HE
829.006	Straight Abutment 4.1 height 2 mm HE	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 2 MM HE
829.007	Straight Abutment 4.1 height 3 mm HE	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 3 MM HE
829.008	Straight Abutment 4.1 height 4 mm HE	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 4 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.009	Straight Abutment 5.0 height 1 mm HE	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 1 MM HE
829.010	Straight Abutment 5.0 height 2 mm HE	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 2 MM HE
829.011	Straight Abutment 5.0 height 3 mm HE	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 3 MM HE
829.012	Straight Abutment 5.0 height 4 mm HE	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 4 MM HE
829.080	Antirotational EC Ti Base 3.3 HE height 1 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 1 MM ANTIRROTACIONAL
829.081	Antirotational EC Ti Base 3.3 HE height 2 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 2 MM ANTIRROTACIONAL
829.082	Antirotational EC Ti Base 3.3 HE height 3 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 3 MM ANTIRROTACIONAL
829.083	Antirotational EC Ti Base 3.3 HE height 4 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 4 MM ANTIRROTACIONAL
829.084	Antirotational EC Ti Base 3.3 HE height 5 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
829.085	Antirotational EC Ti Base 4.1 HE height 1 mm	TI BASE EC 4.1 HE ALT 1 MM ANTIRROTACIONAL
829.086	Antirotational EC Ti Base 4.1 HE height 2mm	TI BASE EC 4.1 HE ALT 2 MM ANTIRROTACIONAL
829.087	Antirotational EC Ti Base 4.1 HE height 3 mm	TI BASE EC 4.1 HE ALT 3 MM ANTIRROTACIONAL
829.088	Antirotational EC Ti Base 4.1 HE height 4 mm	TI BASE EC 4.1 H.E ALT 4 MM ANTIRROTACIONAL
829.089	Antirotational EC Ti Base 4.1 HE height 5 mm	TI BASE EC 4.1 H.E ALT 5 MM ANTIRROTACIONAL
829.100	Custom abutment 3.6 mm height 1 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 1 MM CONE MORSE
829.101	Custom abutment 3.6 mm height 2 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
829.102	Custom abutment 3.6 mm height 3 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
829.103	Custom abutment 3.6 mm height 4 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
829.104	Custom abutment 4.3/5.0 mm height 1 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 MM ALT 1 MM CONE MORSE





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.105	Custom abutment 4.3/5.0 mm height 2 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 MM ALT 2 MM CONE MORSE
829.106	Custom abutment 4.3/5.0 mm height 3 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 MM ALT 3 MM CONE MORSE
829.107	Custom abutment 4.3/5.0 mm height 4 CONE MORSE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 MM ALT 4 MM CONE MORSE
829.110	Rotational EC Ti Base 3.3 HE height 1 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
829.111	Rotational EC Ti Base 3.3 HE height 2 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
829.112	Rotational EC Ti Base 3.3 HE height 3 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
829.113	Rotational EC Ti Base 3.3 HE height 4 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 4 mm ROTACIONAL
829.114	Rotational EC Ti Base 3.3 HE height 5 mm	TI BASE EC 3.3 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
829.115	Rotational EC Ti Base 4.1 HE height 1 mm	Ti Base EC 4.1 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
829.116	Rotational EC Ti Base 4.1 HE height 2 mm	Ti Base EC 4.1 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
829.117	Rotational EC Ti Base 4.1 HE height 3 mm	Ti Base EC 4.1 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
829.118	Rotational EC Ti Base 4.1 HE height 4 mm	Ti Base EC 4.1 HE ALT 4 mm ROTACIONAL
829.119	Rotational EC Ti Base 4.1 HE height 5 mm	Ti Base EC 4.1 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
829.200	Straight abutment 3.6 mm height 1 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 1 MM CONE MORSE
829.201	Straight abutment 3.6 mm height 2 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
829.202	Straight abutment 3.6 mm height 3 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
829.203	Straight abutment 3.6 mm height 4 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
829.204	Straight abutment 4.3/5.0 mm height 1 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 1 MM CONE MORSE
829.205	Straight abutment 4.3/5.0 mm height 2 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.206	Straight abutment 4.3/5.0 mm height 3 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 3 MM CONE MORSE
829.207	Straight abutment 4.3/5.0 mm height 4 mm CONE MORSE	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 4 MM CONE MORSE
829.300	Straight Abutment 4.1 height 1 mm HE Short	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 1 MM HE CURTO
829.301	Straight Abutment 4.1 height 2 mm HE Short	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO
829.302	Straight Abutment 4.1 height 3 mm HE Short	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
829.303	Straight Abutment 4.1 height 4 mm HE Short	MUNHÃO RETO 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
829.304	Straight abutment 5.0 mm height 1 mm HE short	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 1 MM HE CURTO
829.305	Straight abutment 5.0 mm height 2 mm HE short	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 2 MM HE CURTO
829.306	Straight abutment 5.0 mm height 3 mm HE short	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 3 MM HE CURTO
829.307	Straight abutment 5.0 mm height 4 mm HE short	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 4 MM HE CURTO
829.330	Straight Abutment 3.3 height 1 mm HE Short	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 1 MM HE CURTO
829.331	Straight Abutment 3.3 height 2 mm HE Short	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 2 MM HE CURTO
829.332	Straight Abutment 3.3 height 3 mm HE Short	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 3 MM HE CURTO
829.333	Straight Abutment 3.3 height 4 mm HE Short	MUNHÃO RETO 3.3 MM ALT 4 MM HE CURTO
829.440	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.441	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.442	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.443	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.444	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.445	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.446	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.447	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.448	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.449	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.450	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.451	Allure Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.452	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.453	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.454	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.455	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.456	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.457	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.458	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.459	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.460	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.461	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.462	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.463	Allure Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.630	Antirotacional Temporary Titanium Attract Abutment	MUNHÃO DIRECT 6:4.5MM Alt=6.5MM ICM TWIN
829.631	Rotacional Temporary Titanium Attract Abutment	MUNHÃO DIRECT 6:4.5MM Alt=7.5MM ICM TWIN
829.635	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 0.5 MM ICM UNIK
829.636	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
829.637	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
829.638	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
829.639	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
829.640	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3mm height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 5.5 MM ICM UNIK
829.643	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 0.5 MM ICM UNIK
829.644	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
829.645	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
829.646	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
829.647	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
829.648	ICM Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5mm height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 5.5 MM ICM UNIK
829.651	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 0.5 MM ICM UNIK
829.652	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
829.653	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.654	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
829.655	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
829.656	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3mm height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 5.5 MM ICM UNIK
829.659	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 0.5 MM ICM UNIK
829.660	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
829.661	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
829.662	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
829.663	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
829.664	ICM Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5mm height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 5.5 MM ICM UNIK
829.667	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.668	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.669	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.670	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.671	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.672	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.673	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.674	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.675	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.676	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.677	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.678	Allure Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.679	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.680	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
829.681	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.682	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.683	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.684	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.685	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 0.5 MM ALLURE UNIK
829.686	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.687	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
829.688	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
829.689	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
829.690	Allure Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 MM ALT 5.5 MM ALLURE UNIK
829.700	Direct Abutment height 5: 3.5 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:3.5 MM ALT 0.0 MM ICM
829.701	Direct Abutment height 5: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
829.702	Direct Abutment height 5: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
829.703	Direct Abutment height 5: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
829.704	Direct Abutment height 5: 3.5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:3.5 MM ALT 4.5 MM ICM
829.705	Direct Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:4.3/5.0 MM ALT 0.0 MM ICM
829.706	Direct Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
829.707	Direct Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
829.708	Direct Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
829.709	Direct Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 5:4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
829.710	Direct Abutment height 7: 3.5 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 0.0 MM ICM
829.711	Direct Abutment height 7: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
829.712	Direct Abutment height 7: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.713	Direct Abutment height 7: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
829.714	Direct Abutment height 7: 3.5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 4.5 MM ICM
829.715	Direct Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:4.3/5.0 MM ALT 0.0 MM ICM
829.716	Direct Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
829.717	Direct Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
829.718	Direct Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
829.719	Direct Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECT 7:4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
829.725	Direct abutment 7 mm 3.5 mm CMI height 0.8 mm	MUNHÃO DIRECT 7:3.5 MM ALT 0.8 MM ICM
829.726	Direct abutment 7 mm 4.3/5.0 mm CMI height 0.8 mm	MUNHÃO DIRECT 7:4.3 MM ALT 0.8 MM ICM
829.750	Directthin Abutment 4,5/3,5 height 0,3 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 4.5:3.5/4.3/5.0 MM ALT 0.3 MM ICM
829.751	Directthin Abutment 4,5/3,5 height 1,5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 4.5:3.5/4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
829.752	Directthin Abutment 4,5/3,5 height 2,5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 4.5:3.5/4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
829.753	Directthin Abutment 4,5/3,5 height 3,5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 4.5:3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
829.754	Directthin Abutment 4,5/3,5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 4.5:3.5/4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
829.800	Custom Abutment height 5: 3.5 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:3.5 MM ALT 0.0 MM ICM
829.801	Custom Abutment height 5: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
829.802	Custom Abutment height 5: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.803	Custom Abutment height 5: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
829.804	Custom Abutment height 5: 3.5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:3.5 MM ALT 4.5 MM ICM
829.805	Custom Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:4.3/5.0 MM ALT 0.5 MM ICM
829.806	Custom Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:4.3 MM ALT 1.5 MM ICM
829.807	Custom Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:4.3 MM ALT 2.5 MM ICM
829.808	Custom Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:4.3 MM ALT 3.5 MM ICM
829.809	Custom Abutment height 5: 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 5:4.3 MM ALT 4.5 MM ICM
829.810	Custom Abutment height 7: 3.5 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:3.5 MM ALT 0.0 MM ICM
829.811	Custom Abutment height 7: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
829.812	Custom Abutment height 7: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
829.813	Custom Abutment height 7: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
829.814	Custom Abutment height 7: 3.5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:3.5 MM ALT 4.5 MM ICM
829.815	Custom Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 0.0 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:4.3/5.0 MM ALT 0.0 MM ICM
829.816	Custom Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
829.817	Custom Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
829.818	Custom Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
829.819	Custom Abutment height 7: 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO PERSONALIZADO 7:4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
829.850	Directhin Abutment 6.0/3,5 height 0.3 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 6:3.5 MM ALT 0.3 MM ICM
829.851	Directhin Abutment 6.0/3,5 height 1,5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6:3.5/4.3/5.0 ALT 1.5 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

829.852	Directhin Abutment 6.0/3,5 height 2,5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 6:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
829.853	Directhin Abutment 6.0/3,5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 6:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
829.854	Directhin Abutment 6.0/3,5 height 4.5 mm ICM	MUNHÃO DIRECTHIN 6:3.5.4.3.5.0MM ALT 4.5 MM ICM
829.900	EC ICM TI Base height 0.5 mm	TI BASE ICM ALT 0.5 MM
829.901	EC ICM TI Base height 1.5 mm	TI BASE ICM ALT 1.5 MM
829.902	EC ICM TI Base height 2.5 mm	TI BASE ICM ALT 2.5 MM
829.903	EC ICM TI Base height 3.5 mm	TI BASE ICM ALT 3.5 MM
829.904	EC ICM TI Base height 4.5 mm	TI BASE ICM ALT 4.5 MM
829.905	EC ICM TI Base height 5.5 mm	TI BASE ICM ALT 5.5 MM
830.000	Angled abutment 25° 4.1 mm HE height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 MM ALT 2 MM HE
830.001	Straight abutment 3.6 mm height 1 mm HI	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 1 MM HI
830.002	Straight abutment 3.6 mm height 2 mm HI	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 2 MM HI
830.003	Straight abutment 3.6 mm height 3 mm HI	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 3 MM HI
830.004	Straight abutment 3.6 mm height 4 mm HI	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 4 MM HI
830.005	Straight abutment 4.3 mm height 1 mm HI	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 1 MM HI
830.006	Straight abutment 4.3 mm height 2 mm HI	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 2 MM HI
830.007	Straight abutment 4.3 mm height 3 mm HI	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 3 MM HI
830.008	Straight abutment 4.3 mm height 4 mm HI	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 4 MM HI
830.009	Straight abutment 5.0 mm height 1 mm HI	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 1 MM HI
830.010	Straight abutment 5.0 mm height 2 mm HI	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 2 MM HI
830.011	Straight abutment 5.0 mm height 3 mm HI	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 3 MM HI
830.012	Straight abutment 5.0 mm height 4 mm HI	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 4 MM HI



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

830.013	Straight Abutment 3.6 height 1 mm HI CR	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 1 MM HI CR
830.014	Straight Abutment 3.6 height 2 mm HI CR	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
830.015	Straight Abutment 3.6 height 3 mm HI CR	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
830.016	Straight Abutment 3.6 height 4 mm HI CR	MUNHÃO RETO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
830.017	Straight Abutment 4.3 height 1 mm HI CR	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 1 MM HI CR
830.018	Straight Abutment 4.3 height 2 mm HI CR	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
830.019	Straight Abutment 4.3 height 3 mm HI CR	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
830.020	Straight Abutment 4.3 height 4 mm HI CR	MUNHÃO RETO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
830.021	Straight Abutment 5.0 height 1 mm HI CR	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 1 MM HI CR
830.022	Straight Abutment 5.0 height 2 mm HI CR	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
830.023	Straight Abutment 5.0 height 3 mm HI CR	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
830.024	Straight Abutment 5.0 height 4 mm HI CR	MUNHÃO RETO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
830.030	Universal Abutment 3.5 HI CR TS height 1 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 MM ALT 1 MM HI CR TS
830.031	Universal Abutment 3.5 HI CR TS height 2 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
830.032	Universal Abutment 3.5 HI CR TS height 3 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
830.033	Universal Abutment 3.5 HI CR TS height 4 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS
830.034	Universal Abutment 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 1 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1 MM HI CR TS
830.035	Universal Abutment 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 2 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

830.036	Universal Abutment 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 3 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3 MM HI CR TS
830.037	Universal Abutment 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 4 mm	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4 MM HI CR TS
830.040	IN MS Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 1 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 4/4.5 ALT 1 MM
830.041	IN MS Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 4/4.5 ALT 2 MM
830.042	IN MS Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 4/4.5 ALT 3 MM
830.043	IN MS Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 4/4.5 ALT 4 MM
830.044	IN MS Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 5 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 4/4.5 ALT 5 MM
830.045	IN MS Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 1 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 6/4.5 ALT 1 MM
830.046	IN MS Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 6/4.5 ALT 2 MM
830.047	IN MS Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 6/4.5 ALT 3 MM
830.048	IN MS Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 6/4.5 ALT 4 MM
830.049	IN MS Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 5 mm	MUNHÃO DIRECT IN MS 6/4.5 ALT 5 MM
830.050	IN MS Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 height 1 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 4 /4.5 ALT 1 mm
830.051	IN MS Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 4 /4.5 ALT 2 mm
830.052	IN MS Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 4 /4.5 ALT 3 mm
830.053	IN MS Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 4 /4.5 ALT 4 mm



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

830.054	IN MS Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 height 5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 4 /4.5 ALT 5 mm
830.055	IN MS Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 height 1 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 6 /4.5 ALT 1 mm
830.056	IN MS Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 6 /4.5 ALT 2 mm
830.057	IN MS Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 6 /4.5 ALT 3 mm
830.058	IN MS Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 6 /4.5 ALT 4 mm
830.059	IN MS Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 height 5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO IN MS 6 /4.5 ALT 5 mm
830.060	IN MS Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 MM ALT 2 MM IN MS
830.061	IN MS Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 MM ALT 3 MM IN MS
830.062	IN MS Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 MM ALT 4 MM IN MS
830.063	IN MS Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 MM ALT 2 MM IN MS
830.064	IN MS Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 MM ALT 3 MM IN MS
830.065	IN MS Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 MM ALT 4 MM IN MS
830.066	IN MS Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 MM ALT 2 MM IN MS
830.067	IN MS Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 MM ALT 3 MM IN MS
830.068	IN MS Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 MM ALT 4 MM IN MS
830.069	IN MS Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 MM ALT 2 MM IN MS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

830.070	IN MS Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 MM ALT 3 MM IN MS
830.071	IN MS Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 MM ALT 4 MM IN MS
830.080	IN MS Titanium Antirotacional Ucla	UCLA EM TITÂNIO IN MS ANTIRROTACIONAL
830.081	IN MS Titanium Rotacional Ucla	UCLA EM TITÂNIO IN MS ROTACIONAL
831.001	Angled Abutment 15° 4.1 height 2 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.1 MM ALT 2 MM HE
831.002	Angled Abutment 15° 4.1 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.1 MM ALT 3 MM HE
831.003	Angled Abutment 15° 4.1 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.1 MM ALT 4 MM HE
831.004	Angled Abutment 15° 3.3 height 2 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.3 MM ALT 2 MM HE
831.005	Angled Abutment 15° 3.3 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.3 MM ALT 3 MM HE
831.006	Angled Abutment 15° 3.3 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.3 MM ALT 4 MM HE
831.007	Angled Abutment 15° 5.0 height 2 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 2 MM HE
831.008	Angled Abutment 15° 5.0 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 3 MM HE
831.009	Angled Abutment 15° 5.0 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 4 MM HE
831.300	Angled abutment 27° 3.6 mm heigh 3 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 MM ALT 3 MM ICM
831.301	Angled abutment 27° 3.6 mm height 4 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 MM ALT 4 MM ICM
831.302	Angled abutment 27° 3.6 mm height 5 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 MM ALT 5 MM ICM
831.303	Angled abutment 27° 4.3/5.0 height 3 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 MM ALT 3 MM ICM
831.304	Angled abutment 27° 4.3/5.0 height 4 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 MM ALT 4 MM ICM
831.305	Angled abutmen 27° 4.3/5.0 height 5 mm CONE MORSE	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 MM ALT 5 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

831.701	Angled Abutment 27° height 5: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 5:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
831.702	Angled Abutment 27° height 5: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 5:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
831.704	Angled Abutment 27° height 5: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 5:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
831.705	Angled Abutment 27° height 5: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 5:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
831.707	Angled Abutment 27° height 7: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 7:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
831.708	Angled Abutment 27° height 7: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 7:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
831.710	Angled Abutment 27° height 7: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 7:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
831.711	Angled Abutment 27° height 7: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 27° 7:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
832.001	Angled abutment 15° 3.6 mm HI height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 2 MM HI
832.002	Angled abutment 15° 3.6 mm HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 3 MM HI
832.003	Angled abutment 15° 3.6 mm HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 4 MM HI
832.004	Angled abutment 15° 4.3 mm HI height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 2 MM HI
832.005	Angled abutment 15° 4.3 mm HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 3 MM HI
832.006	Angled abutment 15° 4.3 mm HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 4 MM HI
832.007	Angled abutment 15° 5.0 mm HI height 2 mm	MUNHAO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 2 MM HI
832.008	Angled abutment 15° 5.0 mm HI height 3 mm	MUNHAO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 3 MM HI
832.009	Angled abutment 15° 5.0 mm HI height 4 mm	MUNHAO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 4 MM HI
832.010	Angled Abutment 15° 3.6 height 2 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
832.011	Angled Abutment 15° 3.6 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 3 MM HI CR



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.012	Angled Abutment 15° 3.6 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
832.013	Angled Abutment 15° 4.3 height 2 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
832.014	Angled Abutment 15° 4.3 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
832.015	Angled Abutment 15° 4.3 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
832.016	Angled Abutment 15° 5.0 height 2 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
832.017	Angled Abutment 15° 5.0 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
832.018	Angled Abutment 15° 5.0 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
832.029	Angled Abutment 15° 3.5 HI CR TS height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
832.030	Angled Abutment 15° 3.5 HI CR TS height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
832.031	Angled Abutment 15° 3.5 HI CR TS height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
832.032	Angled Abutment 15° 3.5 HI CR TS height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS
832.033	Angled Abutment 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS
832.034	Angled Abutment 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3 MM HI CR TS
832.035	Angled Abutment 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4 MM HI CR TS
832.036	Angled Abutment 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 1 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1 MM HI CR TS
832.100	Angled abutment 15° 3.6 mm CONE MORSE HI height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE HI
832.101	Angled abutment 15° 3.6 mm CONE MORSE HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE HI





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.102	Angled abutment 15° 3.6 mm CONE MORSE HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
832.103	Angled abutment 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE HI height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 MM ALT 2 MM CONE MORSE
832.104	Angled abutment 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 MM ALT 3 MM CONE MORSE
832.105	Angled abutment 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 MM ALT 4 MM CONE MORSE
832.434	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.435	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.436	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.437	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.438	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.439	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.440	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.441	Allure Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4/4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.442	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.443	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.444	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.445	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.446	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.447	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.448	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.449	Allure Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6/4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.450	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.451	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.452	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.453	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.454	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.455	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.456	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.457	Allure Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.458	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.459	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.460	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.461	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.462	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 1.5 MM ALLURE UNIK
832.463	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 2.5 MM ALLURE UNIK
832.464	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 3.5 MM ALLURE UNIK
832.465	Allure Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 4.5 MM ALLURE UNIK
832.534	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
832.535	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
832.536	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
832.537	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/3.3 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.540	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
832.541	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
832.542	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
832.543	ICM Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4/4.5 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
832.546	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
832.547	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
832.548	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
832.549	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/3.3 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
832.552	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 1.5 MM ICM UNIK
832.553	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 2.5 MM ICM UNIK
832.554	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 3.5 MM ICM UNIK
832.555	ICM Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6/4.5 MM ALT 4.5 MM ICM UNIK
832.700	Angled Abutment 15° height 5: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
832.701	Angled Abutment 15° height 5: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

832.702	Angled Abutment 15° height 5: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
832.703	Angled Abutment 15° height 5: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
832.703	Angled abutment 15° /5 mm 4.3/5.0 CMI height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
832.704	Angled Abutment 15° height 5: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
832.705	Angled Abutment 15° height 5: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 5:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
832.706	Angled Abutment 15° height 7: 3.5 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:3.5 MM ALT 1.5 MM ICM
832.707	Angled Abutment 15° height 7: 3.5 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:3.5 MM ALT 2.5 MM ICM
832.708	Angled Abutment 15° height 7: 3.5 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:3.5 MM ALT 3.5 MM ICM
832.709	Angled Abutment 15° height 7: 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
832.710	Angled Abutment 15° height 7: 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
832.711	Angled Abutment 15° height 7: 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	MUNHÃO ANGULADO 15° 7:4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
833.001	Angled Abutment 25° 4.1 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 MM ALT 3 MM HE
833.002	Angled Abutment 25° 4.1 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 MM ALT 4 MM HE
833.003	Angled Abutment 25° 4.1 height 5 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 MM ALT 5 MM HE
833.004	Angled Abutment 25° 3.3 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 3.3 MM ALT 3 MM HE
833.005	Angled Abutment 25° 3.3 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 3.3 MM ALT 4 MM HE
833.006	Angled Abutment 25° 5.0 height 3 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 5.0 MM ALT 3 MM HE
833.007	Angled Abutment 25° 5.0 height 4 mm HE	MUNHÃO ANGULADO 25° 5.0 MM ALT 4 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

834.001	Angled abutment 30° 3.6 mm HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 3 MM HI
834.002	Angled abutment 30° 3.6 mm HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 4 MM HI
834.003	Angled abutment 30° 3.6 mm HI height 5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 5 MM HI
834.004	Angled abutment 30° 4.3 mm HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 3 MM HI
834.005	Angled abutment 30° 4.3 mm HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 4 MM HI
834.006	Angled abutment 30° 4.3 mm HI height 5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 5 MM HI
834.007	Angled abutment 30° 5.0 mm HI height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 3 MM HI
834.008	Angled abutment 30° 5.0 mm HI height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 4 MM HI
834.009	Angled abutment 30° 5.0 mm HI height 5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 5 MM HI
834.010	Angled Abutment 30° 3.6 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
834.011	Angled Abutment 30° 3.6 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
834.012	Angled Abutment 30° 3.6 height 5 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 ALT 5 MM HI CR
834.013	Angled Abutment 30° 4.3 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
834.014	Angled Abutment 30° 4.3 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
834.015	Angled Abutment 30° 4.3 height 5 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 ALT 5 MM HI CR
834.016	Angled Abutment 30° 5.0 height 3 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
834.017	Angled Abutment 30° 5.0 height 4 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
834.018	Angled Abutment 30° 5.0 height 5 mm HI CR	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
834.029	Angled Abutment 30° 3.5H.I CR TS height 1 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 1 MM HI CR TS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

834.030	Angled Abutment 30° 3.5H.I CR TS height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
834.031	Angled Abutment 30° 3.5H.I CR TS height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS
834.032	Angled Abutment 30° 3.5H.I CR TS height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
834.033	Angled Abutment 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 3 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3 MM HI CR TS
834.034	Angled Abutment 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 4 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4 MM HI CR TS
834.035	Angled Abutment 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 2 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS
834.036	Angled Abutment 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height1mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1 MM HI CR TS
835.001	Custom Abutment 3.3 height 1 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 1 MM HE
835.002	Custom Abutment 3.3 height 2 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 2 MM HE
835.003	Custom Abutment 3.3 height 3 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 3 MM HE
835.004	Custom Abutment 3.3 height 4 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 4 MM HE
835.005	Custom Abutment 4.1 height 1 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 1 MM HE
835.006	Custom Abutment 4.1 height 2 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 2 MM HE
835.007	Custom Abutment 4.1 height 3 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 3 MM HE
835.008	Custom Abutment 4.1 height 4 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 4 MM HE
835.009	Custom Abutment 5.0 height 1 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 1 MM HE
835.009	Custom abutment 5.0 mm height 1 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 1 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

835.010	Custom Abutment 5.0 height 2 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 2 MM HE
835.011	Custom Abutment 5.0 height 3 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 3 MM HE
835.011	Custom abutment 5.0 mm height 3 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 3 MM HE
835.012	Custom Abutment 5.0 height 4 mm HE	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 4 MM HE
835.101	Custom Abutment 4.1 height 1 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 1 MM HE CURTO
835.102	Custom Abutment 4.1 height 2 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO
835.103	Custom Abutment 4.1 height 3 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
835.104	Custom Abutment 4.1 height 4 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
835.105	Custom abutment 5.0 mm height 1 HE short	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 1 MM HE CURTO
835.106	Custom abutment 5.0 mm height 2 HE short	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 2 MM HE CURTO
835.107	Custom abutment 5.0 mm height 3 HE short	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 3 MM HE CURTO
835.108	Custom abutment 5.0 mm height 4 HE short	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 4 MM HE CURTO
835.330	Custom Abutment 3.3 height 1 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 1 MM HE CURTO
835.331	Custom Abutment 3.3 height 2 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 2 MM HE CURTO
835.332	Custom Abutment 3.3 height 3 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 3 MM HE CURTO
835.333	Custom Abutment 3.3 height 4 mm HE Short	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 MM ALT 4 MM HE CURTO
836.001	Custom abutment 3.6 mm height 1 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 1 MM HI
836.002	Custom abutment 3.6 mm height 2 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 2 MM HI
836.003	Custom abutment 3.6 mm height 3 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 3 MM HI





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

836.004	Custom abutment 3.6 mm height 4 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 4 MM HI
836.005	Custom abutment 4.3 mm height 1 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 1 MM HI
836.006	Custom abutment 4.3 mm height 2 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 2 MM HI
836.007	Custom abutment 4.3 mm height 3 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 3 MM HI
836.008	Custom abutment 4.3 mm height 4 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 4 MM HI
836.009	Custom abutment 5.0 mm height 1 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 1 MM HI
836.010	Custom abutment 5.0 mm height 2 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 2 MM HI
836.011	Custom abutment 5.0 mm height 3 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 3 MM HI
836.012	Custom abutment 5.0 mm height 4 mm HI	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 4 MM HI
836.013	Custom Abutment 3.6 height 1 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 1 MM HI CR
836.014	Custom Abutment 3.6 height 2 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
836.015	Custom Abutment 3.6 height 3 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
836.016	Custom Abutment 3.6 height 4 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
836.017	Custom Abutment 4.3 height 1 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 1 MM HI CR
836.018	Custom Abutment 4.3 height 2 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
836.019	Custom Abutment 4.3 height 3 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
836.020	Custom Abutment 4.3 height 4 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
836.021	Custom Abutment 5.0 height 1 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 1 MM HI CR
836.022	Custom Abutment 5.0 height 2 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 2 MM HI CR



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

836.023	Custom Abutment 5.0 height 3 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
836.024	Custom Abutment 5.0 height 4 mm HI CR	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
836.100	Cone Fix Abutment height 1 mm	MUNHÃO CONE FIX ALT 1 MM
836.101	Cone Fix Abutment height 2 mm	MUNHÃO CONE FIX ALT 2 MM
836.102	Cone Fix Abutment height 3 mm	MUNHÃO CONE FIX ALT 3 MM
836.103	Cone Fix Abutment height 4 mm	MUNHÃO CONE FIX ALT 4 MM
836.200	EC Ti Base 3.6 HI CR height 1 mm	TI BASE 3.6 ALT 1 MM HI CR
836.201	EC Ti Base 3.6 HI CR height 2 mm	TI BASE 3.6 ALT 2 MM HI CR
836.202	EC Ti Base 3.6 HI CR height 3 mm	TI BASE 3.6 ALT 3 MM HI CR
836.203	EC Ti Base 3.6 HI CR height 4 mm	TI BASE 3.6 ALT 4 MM HI CR
836.204	EC Ti Base 3.6 HI CR height 5 mm	TI BASE 3.6 ALT 5 MM HI CR
836.205	EC Ti Base 4.3 HI CR height 1 mm	TI BASE 4.3 ALT 1 MM HI CR
836.206	EC Ti Base 4.3 HI CR height 2 mm	TI BASE 4.3 ALT 2 MM HI CR
836.207	EC Ti Base 4.3 HI CR height 3 mm	TI BASE 4.3 ALT 3 MM HI CR
836.208	EC Ti Base 4.3 HI CR height 4 mm	TI BASE 4.3 ALT 4 MM HI CR
836.209	EC Ti Base 4.3 HI CR height 5 mm	TI BASE 4.3 ALT 5 MM HI CR
837.502	O´ Ring Overdenture 3.3 height 3 mm HE	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 3 MM HE
837.503	O´ Ring Overdenture 3.3 height 4 mm HE	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 4 MM HE
837.504	O´ Ring Overdenture 3.3 height 5 mm HE	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 5 MM HE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

837.505	O´ Ring Overdenture 3.3 height 6 mm HE	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 6 MM HE
837.506	O´ Ring Overdenture 4.1 height 2 mm HE	OVERDENTURE O´RING 4.1 MM ALT 2 MM HE
837.507	O´ Ring Overdenture 4.1 height 3 mm HE	OVERDENTURE O´RING 4.1 MM ALT 3 MM HE
837.508	O´ Ring Overdenture 4.1 height 4 mm HE	OVERDENTURE O´RING 4.1 MM ALT 4 MM HE
837.509	O´ Ring Overdenture 4.1 height 5 mm HE	OVERDENTURE O´RING 4.1 MM ALT 5 MM HE
837.510	O´ Ring Overdenture 4.1 height 6 mm HE	OVERDENTURE O´RING 4.1 MM ALT 6 MM HE
837.511	O´ Ring Overdenture 5.0 height 2 mm HE	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 2 MM HE
837.512	O´ Ring Overdenture 5.0 height 3 mm HE	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 3 MM HE
837.513	O´ Ring Overdenture 5.0 height 4 mm HE	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 4 MM HE
837.514	O´ Ring Overdenture 5.0 height 5 mm HE	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 5 MM HE
837.515	O´ Ring Overdenture 5.0 height 6 mm HE	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 6 MM HE
837.601	Overdenture o´ring 3.6 height 2 mm HI	OVERDENTURE O´RING 3.6 MM ALT 2 MM HI
837.602	Overdenture o´ring 3.6 height 3 mm HI	OVERDENTURE O´RING 3.6 MM ALT 3 MM HI
837.603	Overdenture o´ring 3.6 height 4 mm HI	OVERDENTURE O´RING 3.6 MM ALT 4 MM HI
837.605	Overdenture o´ring 3.6 height 6 mm HI	OVERDENTURE O´RING 3.6 MM ALT 6 MM HI
837.611	Overdenture o´ring 5.0 height 2 mm HI	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 2 MM HI
837.612	Overdenture o´ring 5.0 height 3 mm HI	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 3 MM HI
837.613	Overdenture o´ring 5.0 height 4 mm HI	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 4 MM HE CURTO COM FÊMEA
837.614	Overdenture o´ring 5.0 height 5 mm HI	OVERDENTURE O´RING 5.0 MM ALT 5 MM HE CURTO COM FÊMEA



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

837.615	Overdenture o'ring 5.0 height 6 mm HI	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 6 MM HI
837.616	O´ Ring Overdenture 3.6 height 2 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
837.617	O´ Ring Overdenture 3.6 height 3 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
837.618	O´ Ring Overdenture 3.6 height 4 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
837.619	O´ Ring Overdenture 3.6 height 5 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 5 MM HI CR
837.620	O´ Ring Overdenture 3.6 height 6 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 6 MM HI CR
837.621	O´ Ring Overdenture 4.3 height 2 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
837.622	O´ Ring Overdenture 4.3 height 3 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
837.623	O´ Ring Overdenture 4.3 height 4 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
837.624	O´ Ring Overdenture 4.3 height 5 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
837.625	O´ Ring Overdenture 4.3 height 6 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 4.3 MM ALT 6 MM HI CR
837.626	O´ Ring Overdenture 5.0 height 2 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 2 MM HI CR
837.627	O´ Ring Overdenture 5.0 height 3 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
837.628	O´ Ring Overdenture 5.0 height 4 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
837.629	O´ Ring Overdenture 5.0 height 5 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 5.0 HI CR ALT 5 MM
837.630	O´ Ring Overdenture 5.0 height 6 mm HI CR	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 6 MM HI CR
837.650	O'ring Overdenture 3.5H.1 CR TS height 2mm	OVERDENTURE O'RING 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
837.651	O'ring Overdenture 3.5H.1 CR TS height 3mm	OVERDENTURE O'RING 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
837.652	O'ring Overdenture 3.5H.1 CR TS height 4mm	OVERDENTURE O'RING 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

837.653	O'ring Overdenture 3.5H.I CR TS height 5mm	OVERDENTURE O'RING 3.6 MM ALT 5 MM HI CR TS
837.654	O'ring Overdenture 3.5H.I CR TS height 6mm	OVERDENTURE O'RING 3.5 MM ALT 6 MM HI CR TS
837.655	O'ring Overdenture 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 2mm	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS
837.656	O'ring Overdenture 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 3mm	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 MM ALT 3 MM HI CR TS
837.657	O'ring Overdenture 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 4mm	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 MM ALT 4 MM HI CR TS
837.658	O'ring Overdenture 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 5mm	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 MM ALT 5 MM HI CR TS
837.659	O'ring Overdenture 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS height 6mm	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 MM ALT 6 MM HI CR TS
837.701	O' Ring Overdenture 4.1 height 2 mm HE Short	OVERDENTURE O'RING 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO
837.702	O' Ring Overdenture 4.1 height 3 mm HE Short	OVERDENTURE O'RING 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
837.703	O' Ring Overdenture 4.1 height 4 mm HE Short	OVERDENTURE O'RING 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
837.704	O' Ring Overdenture 4.1 height 5 mm HE Short	OVERDENTURE O'RING 4.1 MM ALT 5 MM HE CURTO
837.705	O' Ring Overdenture 4.1 height 6 mm HE Short	OVERDENTURE O'RING 4.1 MM ALT 6 MM HE CURTO
837.706	Overdenture o'ring 5.0 height 2 mm HE short	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 2 MM HE CURTO
837.707	Overdenture o'ring 5.0 height 3 mm HE short	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 3 MM HE CURTO
837.708	Overdenture o'ring 5.0 height 4 mm HE short	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 4 MM HE CURTO
837.709	Overdenture o'ring 5.0 height 5 mm HE short	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 5 MM HE COM FÊMEA
837.710	Overdenture o'ring 5.0 height 6 mm HE short	OVERDENTURE O'RING 5.0 MM ALT 6 MM HE COM FÊMEA



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

837.711	O´ Ring Overdenture 3.3 height 2.4 mm HE Short	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 2.4 MM HE CURTO
837.712	O´ Ring Overdenture 3.3 height 3 mm HE Short	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 3 MM HE CURTO
837.713	O´ Ring Overdenture 3.3 height 4 mm HE Short	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 4 MM HE CURTO
837.714	O´ Ring Overdenture 3.3 height 5 mm HE Short	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 5 MM HE CURTO
837.715	O´ Ring Overdenture 3.3 height 6 mm HE Short	OVERDENTURE O´RING 3.3 MM ALT 6 MM HE CURTO
837.716	LOCATOR 3.3 HE height 1 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 1 mm
837.717	LOCATOR 3.3 HE height 2 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 2 mm
837.718	LOCATOR 3.3 HE height 3 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 3 mm
837.719	LOCATOR 3.3 HE height 4 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 4 mm
837.720	LOCATOR 3.3 HE height 5 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 5 mm
837.721	LOCATOR 3.3 HE height 6 mm	LOCATOR 3.3 HE ALT 6 mm
837.722	LOCATOR 4.1 HE height 1 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 1 mm
837.723	LOCATOR 4.1 HE height 2 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 2 mm
837.724	LOCATOR 4.1 HE height 3 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 3 mm
837.725	LOCATOR 4.1 HE height 4 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 4 mm
837.726	LOCATOR 4.1 HE height 5 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 5 mm
837.727	LOCATOR 4.1 HE height 6 mm	LOCATOR 4.1 HE ALT 6 mm
837.728	LOCATOR 5.0 HE height 1 mm	LOCATOR 5.0 HE ALT 1 mm
837.729	LOCATOR 5.0 HE height 2 mm	LOCATOR 5.0 HE ALT 2 mm
837.730	LOCATOR 5.0 HE height 3 mm	LOCATOR 5.0 HE ALT 3 mm
837.731	LOCATOR 5.0 HE height 4 mm	LOCATOR 5.0 HE ALT 4 mm
837.732	LOCATOR 5.0 HE height 5 mm	LOCATOR 5.01 HE ALT 5 mm
837.733	LOCATOR 5.0 HE height 6 mm	LOCATOR 5.0 HE ALT 6 mm
837.799	O´ Ring Overdenture height 1.2 mm ICM	OVERDENTURE O´RING ALT 1.2 MM ICM
837.800	O´ Ring Overdenture height 2 mm ICM	OVERDENTURE O´RING ALT 2 MM ICM
837.800	Overdenture o´ring height 2.0 CMI	OVERDENTURE O´RING ALT 2 MM ICM
837.801	O´ Ring Overdenture height 3 mm ICM	OVERDENTURE O´RING ALT 3 MM ICM
837.802	O´ Ring Overdenture height 4 mm ICM	OVERDENTURE O´RING ALT 4 MM ICM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

837.900	Overdenture o'ring height 1.2 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 1.2 MM ALLURE
837.901	Overdenture o'ring height 2.0 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 2 MM ALLURE
837.902	Overdenture o'ring height 3.0 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 4 MM ALLURE
837.903	Overdenture o'ring height 4.0 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 4 MM ALLURE
837.904	Overdenture o'ring height 5.0 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 5 MM ALLURE
837.905	Overdenture o'ring height 6.0 ALLURE	OVERDENTURE O'RING ALT 6 MM ALLURE
837.906	Overdenture o'ring height 0.8 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 0.8 MM AVANTT
837.907	Overdenture o'ring height 1.5 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 1.5 MM AVANTT
837.908	Overdenture o'ring height 2.5 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 2.5 MM AVANTT
837.909	Overdenture o'ring height 3.5 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 3.5 MM AVANTT
837.910	Overdenture o'ring height 4.5 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 4.5 MM AVANTT
837.911	Overdenture o'ring height 5.5 AVANTT	OVERDENTURE O'RING ALT 5.5 MM AVANTT
838.004	Cover Screw 4.1 mm HE Short	PARAFUSO DE COBERTURA 4.1 MM HE CURTO
838.006	Cover Screw 3.3 mm HE Short	PARAFUSO DE COBERTURA 3.3 MM HE CURTO
839.007	Cover Screw 3.5 HI CR TS	PARAFUSO DE COBERTURA 3.5 MM HI CR TS
839.008	Cover Screw 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS	PARAFUSO DE COBERTURA 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS
840.001	Graft Screw height 7 mm	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 X 7 MM
840.002	Graft Screw 1.6 height 9 mm	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 X 9 MM
840.003	Graft Screw 1.6 height 11 mm	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 X 11 MM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

840.004	Graft Screw 1.6 height 13 mm	PARAFUSO DE ENXERTO 1.6 X 13 MM
842.001	Conical Abutment 4.1 height 1 mm HE	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 1 MM HE
842.002	Conical Abutment 4.1 height 2 mm HE	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 2 MM HE
842.003	Conical Abutment 4.1 height 3 mm HE	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 3 MM HE
842.004	Conical Abutment 4.1 height 4 mm HE	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 4 MM HE
842.005	Conical Abutment 4.1 height 5 mm HE	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 5 MM HE
842.006	Conical Abutment 5.0 height 1 mm HE	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HE
842.007	Conical Abutment 5.0 height 2 mm HE	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HE
842.008	Conical Abutment 5.0 height 3 mm HE	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HE
842.009	Conical Abutment 5.0 height 4 mm HE	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HE
842.010	Conical Abutment 5.0 height 5 mm HE	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HE
842.101	Conical Abutment 4.1 height 1 mm HE Short	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 1 MM HE CURTO
842.102	Conical Abutment 4.1 height 2 mm HE Short	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 2 MM HE CURTO
842.103	Conical Abutment 4.1 height 3 mm HE Short	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 3 MM HE CURTO
842.104	Conical Abutment 4.1 height 4 mm HE Short	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 4 MM HE CURTO
842.105	Conical Abutment 4.1 height 5 mm HE Short	PILAR CÔNICO 4.1 MM ALT 5 MM HE CURTO
843.001	Conical abutment 4.3 height 1 mm HI	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 1 MM HI
843.002	Conical abutment 4.3 height 2 mm HI	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM HI
843.003	Conical abutment 4.3 height 3 mm HI	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM HI





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

843.004	Conical abutment 4.3 height 4 mm HI	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM HI
843.005	Conical abutment 4.3 height 5 mm HI	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 5 MM HI
843.006	Conical abutment 5.0 height 1 mm HI	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HI
843.007	Conical abutment 5.0 height 2 mm HI	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HI
843.008	Conical abutment 5.0 height 3 mm HI	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HI
843.009	Conical abutment 5.0 height 4 mm HI	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HI
843.010	Conical abutment 5.0 height 5 mm HI	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HI
843.011	Conical abutment 3.6 height 1.5 mm HI	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM HI
843.012	Conical abutment 3.6 height 2 mm HI	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM HI
843.013	Conical abutment 3.6 height 3 mm HI	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM HI
843.014	Conical abutment 3.6 mm height 4 mm HI	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM HI
843.015	Conical abutment 3.6 height 5 mm HI	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 5 MM HI
843.016	Conical Abutment 4.3 height 1.5 mm HI CR	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 1.0 MM HI CR
843.017	Conical Abutment 4.3 height 2 mm HI CR	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM HI CR
843.018	Conical Abutment 4.3 height 3 mm HI CR	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM HI CR
843.019	Conical Abutment 4.3 height 4 mm HI CR	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM HI CR
843.020	Conical Abutment 4.3 height 5 mm HI CR	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 5 MM HI CR
843.021	Conical Abutment 5.0 height 1 mm HI CR	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 1 MM HI CR
843.022	Conical Abutment 5.0 height 2 mm HI CR	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 2 MM HI CR



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

843.023	Conical Abutment 5.0 height 3 mm HI CR	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 MM HI CR
843.024	Conical Abutment 5.0 height 4 mm HI CR	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 MM HI CR
843.025	Conical Abutment 5.0 height 5 mm HI CR	PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 5 MM HI CR
843.026	Conical Abutment 3.6 height 1.5 mm HI CR	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM HI CR
843.027	Conical Abutment 3.6 height 2 mm HI CR	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM HI CR
843.028	Conical Abutment 3.6 height 3 mm HI CR	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM HI CR
843.029	Conical Abutment 3.6 height 4 mm HI CR	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM HI CR
843.030	Conical Abutment 3.6 height 5 mm HI CR	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 5 MM HI CR
843.050	Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 1.5 mm	PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
843.051	Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 2.0 mm	PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 2 MM HI CR TS
843.052	Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 3.0 mm	PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 3 MM HI CR TS
843.053	Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 4.0 mm	PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 4 MM HI CR TS
843.054	Conical Abutment 3.5 HI CR TS height 5.0 mm	PILAR CÔNICO 3.5 MM ALT 5 MM HI CR TS
843.055	Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 1.5 mm	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 1.5 MM HI CR TS
843.056	Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 2.0 mm	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 2 MM HI CR TS
843.057	Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 3.0 mm	UCLA BASE CRCO 3.6 MM ROTACIONAL CONE MORSE COM PH
843.058	Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 4.0 mm	UCLA BASE CRCO 3.6 MM ROTACIONAL PH CONE MORSE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

843.059	Conical Abutment 3.75/4.0/5.0 HI CR TS height 5.0 mm	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 MM ALT 5 MM HI CR TS
843.100	Conical abutment 3.6 mm height 1.5 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 1.5 MM CONE MORSE
843.101	Conical abutment 3.6 mm height 2 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 2 MM CONE MORSE
843.102	Conical abutment 3.6 mm height 3 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
843.103	Conical abutment 3.6 mm height 4 mm HI CONE MORSE	PILAR CÔNICO 3.6 MM ALT 4 MM CONE MORSE
843.104	Conical abutment 4.3/5.0 mm height 1 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 1 MM CONE MORSE
843.105	Conical abutment 4.3/5.0 mm height 2 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 2 MM CONE MORSE
843.106	Conical abutment 4.3/5.0 height 3 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 3 MM CONE MORSE
843.107	Conical abutment 4.3/5.0 height 4 mm CONE MORSE	PILAR CÔNICO 4.3 MM ALT 4 MM CONE MORSE
843.700	Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 1.5 mm ICM	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 1.5 MM ICM
843.701	Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 2.5 mm ICM	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 2.5 MM ICM
843.702	Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 3.5 mm ICM	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 3.5 MM ICM
843.703	Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 4.5 mm ICM	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 4.5 MM ICM
843.704	Conical Abutment 3.5 / 4.3 / 5.0 height 5.0 mm ICM	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 MM ALT 5.0 MM ICM
844.001	Conical Abutment Angled 17° 4.1 height 2 mm Rotation HE	PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 MM ALT 2 MM ROTACIONAL HE
844.002	Conical Abutment Angled 17° 4.1 height 2 mm Anti-Rotation HE	PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 MM ALT 2 MM ANTIRROTACIONAL HE
856.003	Titanium UCLA 3.3 mm Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ROTACIONAL HE COM PH
856.004	Titanium UCLA 3.3 mm Anti- Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PH



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

856.011	Titanium UCLA 4.1 mm Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ROTACIONAL HE COM PH
856.012	Titanium UCLA 4.1 mm Anti- Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PH
856.019	Titanium UCLA 5.0 mm Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ROTACIONAL HE COM PH
856.020	Titanium UCLA 5.0 mm Anti- Rotation HE with PH	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PH
856.030	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 1 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 1
856.031	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 2 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 2
856.032	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 3 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 3
856.033	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 4 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 4
856.034	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 5 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 5
856.035	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 6 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 6
856.036	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 7 mm	UCLA DE TITANIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 7
856.037	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 8 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 8
856.038	Titanium Ucla for clip bar 4.1 HE Rotacional height 9 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4,1 H.E ROTACIONAL ALT 9
856.051	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 1 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 1
856.052	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 2 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 2
856.053	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 3 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 3
856.054	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 4 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 4



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

856.055	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 5 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 5
856.056	Titanium Ucla for clip bar Mini Conical Abutment (Rotacional) height 6 mm	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL ALT 6
857.003	Titanium UCLA 3.3 mm Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ROTACIONAL HE COM PQ
857.004	Titanium UCLA 3.3 mm Anti-Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
857.011	Titanium UCLA 4.1 mm Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ROTACIONAL HE COM PQ
857.012	Titanium UCLA 4.1 mm Anti-Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
857.019	Titanium UCLA 5.0 mm Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ROTACIONAL HE COM PQ
857.020	Titanium UCLA 5.0 mm Anti-Rotation HE with PQ	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
858.002	Titanium Ucla 3.6 mm Anti-Rotation HI with PH	UCLA TITÂNIO 3.6 MM ANTIRROTACIONAL HI COM PH
858.006	Titanium Ucla 4.3 mm Anti-Rotation HI with PH	UCLA TITÂNIO 4.3 MM ANTIRROTACIONAL HI COM PH
858.010	Titanium Ucla 5.0 mm Anti-Rotation HI with PH	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HI COM PH
858.013	Titanium UCLA 3.6 mm Anti-Rotation HI CR with PH	UCLA CALCINÁVEL 3.6 MM ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
858.018	Titanium UCLA 4.3 mm Anti-Rotation HI CR with PH	UCLA TITÂNIO 4.3 MM ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
858.022	Titanium UCLA 5.0 mm Anti-Rotation HI CR with PH	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
860.002	Titanium Ucla 4.3 mm Anti-Rotation HI with PQ	UCLA TITÂNIO 4.3 MM ANTIRROTACIONAL HI COM PQ
860.006	Titanium Ucla 5.0 mm Anti-Rotation HI with PQ	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HI COM PQ
860.011	Titanium UCLA 4.3 mm Anti-Rotation HI CR with PQ	UCLA TITÂNIO 4.3 MM ANTIRROTACIONAL HI CR COM PQ
860.015	Titanium UCLA 5.0 mm Anti-Rotation HI CR with PQ	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HI CR COM PQ



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

861.002	Titanium UCLA MPC Rotation HE / HI / ICM with PH	UCLA TITÂNIO MPC ROTACIONAL HE/HI/ICM COM PH
861.007	Digital cylinder for Rotacional Mini Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL
861.008	Digital cylinder for Antirotacional Mini Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL
861.010	Titanium Ucla Thin Mini Conical Abutment Antirotacional	UCLA DE TITÂNIO MNI PILAR CÔNICO THIN ANTIRROTACIONAL
861.011	Titanium Ucla Thin Mini Conical Abutment Rotacional	UCLA DE TITÂNIO MINI PILAR CÔNICO THIN ROTACIONAL
861.025	Digital cylinder for Rotacional Thin Mini Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL MINI PILAR CÔNICO THIN ROTACIONAL
861.026	Digital cylinder for Antirotacional Thin Mini Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL MINI PILAR CÔNICO THIN ANTIRROTACIONAL
862.003	Titanium UCLA PC Rotation HE / HI / ICM with PH	UCLA TITÂNIO PC ROTACIONAL HE/HI/ICM COM PH
862.004	Titanium UCLA PC Anti-Rotation HE / HI / ICM with PH	UCLA TITÂNIO PC ANTIRROTACIONAL HE/HI/ICM COM PH
862.010	Digital cylinder for Rotacional Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL PILAR CÔNICO ROTACIONAL
862.011	Digital cylinder for Antirotacional Conical Abutment	CILINDRO DIGITAL PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL
863.003	Titanium UCLA 4.1 mm Rotation HE Short with PH	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ROTACIONAL HE CURTO COM PH
863.004	Titanium UCLA 4.1 mm Anti-Rotation HE Short with PH	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PH
863.012	Titanium Ucla 5.0 mm Anti-Rotation HE short with PH	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PH
863.072	Titanium UCLA 3.3 mm Rotation HE Short with PH	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ROTACIONAL HE CURTO COM PH



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

863.073	Titanium UCLA 3.3 mm Anti-Rotation HE Short with PH	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ANTIRRROTACIONAL HE CURTO COM PH
864.001	Screw for Ucla and Abutment 3.3 HE (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 3.3 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.002	Screw for Ucla 3.3 HE (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 3.3 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.003	Screw for Ucla and Abutment 3.6 HI/HI CR (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 3.6 MM HI/HI CR - NÃO ESTÉRIL
864.004	Screw for Ucla 4.1 HE (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 4.1 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.005	Screw for Ucla 4.1 HE (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 4.1 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.006	Screw for Ucla and Abutment 4.3/5.0 HI/ Cone morse (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 4.3/5.0 MM HI/CONE MORSE
864.007	Screw for Ucla 4.3/5.0 HI/ Cone morse (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 4.3/5.0 MM HI
864.008	Screw for Ucla and Abutment 5.0 HE (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 5.0 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.009	Screw for Ucla 5.0 HE (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 5.0 MM HE - NÃO ESTÉRIL
864.010	Screw for Ucla and Abutment 5.0 HE Short (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 5.0 MM HE CURTO - NÃO ESTÉRIL
864.011	Screw for Ucla 5.0 HE Short (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 5.0 MM HE CURTO - NÃO ESTÉRIL
864.012	Screw for Ucla and Abutment 4.1 HE Short (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 4.1 MM HE CURTO - NÃO ESTÉRIL
864.013	Screw for Ucla 4.1 HE Short (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 4.1 MM HE CURTO
864.014	Screw for Ucla Mini Conical and Conical Abutment	PARAFUSO UCLA MINI PILAR/PILAR CÔNICO



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

864.015	Screw for Ucla Thin Mini Conical Abutment	PARAFUSO UCLA MINI PILAR/PILAR CÔNICO THIN
864.016	Screw for Mini Conical/ Angled Conical Abutment 4.1 HE	PARAFUSO MINI PILAR/PILAR CÔNICO ANGULADO
864.018	Screw for Ucla and Abutment 4.3/5.0 HI CR (Hexagonal)	PARAFUSO HEXAGONAL UCLA/MUNHÃO 4.3/5.0 MM HI CR
864.019	Screw for Ucla and Abutment 4.3/5.0 HI CR (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 4.3/5.0 MM HI CR - NÃO ESTÉRIL
864.020	Mini Conical Abutment Angled Screw 3.3 HE	PARAFUSO PARA MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.3 MM HE
864.021	Screw for Ucla Angled Mini Conical Abutment 3.3 HE height 2 mm	PARAFUSO P/ UCLA MINI PILAR PILAR CÔNICO ANGULADO 3.3 HE ALT 2 MM
864.022	Screw for Ucla Mini Conical Abutment C.B. and thin	PARAFUSO P/ UCLA MINI PILAR PILAR CÔNICO C.B. E THIN
864.023	Screw for ICM Ti Base	PARAFUSO P/ TI BASE ICM
864.028	Screw for Ucla and ICM Twin Abutment	PARAFUSO PARA UCLA/MUNHÃO- ICM TWIN NÃO ESTÉRIL
864.029	Screw for Ucla 3.3 HE Short (Square)	PARAFUSO QUADRADO UCLA 3.3 MM HE CURTO - NÃO ESTÉRIL
864.030	Mini Conical Abutment Angled 17° Screw height 2.5 mm ICM	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 MM ICM
864.031	Mini Conical Abutment Angled 17° Screw height 3.5 mm ICM	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 MM ICM
864.032	Mini Conical Abutment Angled 17° Screw height 4.5 mm ICM	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 MM ICM
864.033	Screw for Ucla and Allure Twin Abutment	PARAFUSO P/ UCLA E MUNHAO ALLURE TWIN - NÃO ESTÉRIL
864.035	Screw for ICM Twin Angled Abutment	PARAFUSO PARA MUNHÃO ANGULADO 3.5/4.3/5.0 MM ICM
864.037	Screw for ICM Angled Abutment	PARAFUSO PARA MUNHÃO ANGULADO 3.5/4.3/5.0 MM ICM
864.040	Screw for Ucla and IN MS Abutment	PARAFUSO PARA UCLA E MUNHÃO IN MS
864.041	Screw for Avantt Ti Base	PARAFUSO P/ TI BASE AVANTT
864.042	Screw for Allure Ti Base	PARAFUSO P/ TI BASE ALLURE
864.043	Screw for Ucla Antirotational Mini Conical Abutment	PARAFUSO P/ UCLA E MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

864.050	Mini Conical Abutment Angled Screw height 2 mm IN MS	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALT 2 MM IN MS
864.051	Mini Conical Abutment Angled Screw height 3 mm IN MS	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALT 3 MM IN MS
864.052	Mini Conical Abutment Angled Screw height 4 mm IN MS	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALT 4 MM IN MS
864.053	Mini Conical Abutment Angled Screw height 5 mm IN MS	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALT 5 MM IN MS
864.060	Mini Conical Abutment Angled Screw 4.3 HI CR	PARAFUSO MPC ANGULADO 4.3 MM HI CR
864.070	Screw for Ucla and Avantt Abutment	PARAFUSO PARA UCLA E MUNHÃO AVANTT - NÃO ESTÉRIL
864.080	Mini Conical Abutment Angled Screw height 1.5 mm Avantt	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 1.5 MM AVANTT
864.081	Mini Conical Abutment Angled Screw height 2.5 mm Avantt	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 2.5 MM AVANTT
864.082	Mini Conical Abutment Angled Screw height 3.5 mm Avantt	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.5 MM AVANTT
864.083	Mini Conical Abutment Angled Screw height 4.5 mm Avantt	PARAFUSO MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.5 MM AVANTT
864.087	Mini Conical Abutment Angled Screw 3.6 HI CR	PARAFUSO MINI PILAR ANGULADO 3.6 MM HI CR
864.088	Mini Conical Abutment Angled Screw 3.6 HI CR height 3 mm	PARAFUSO MINI PILAR ANGULADO 3.6 MM HI CR ALT 3MM
864.089	Mini Conical Abutment Angled Screw 3.6 HI CR height 4 mm	PARAFUSO MINI PILAR ANGULADO 3.6 MM HI CR ALT 4MM
864.097	Mini Conical Abutment Angled 30° 3.6 height 3 mm CONE MORSE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 MM ALT 3 MM CONE MORSE
864.100	Screw for versatile Ucla 3.6 HI CR	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 3.6 HI CR
864.101	Screw for versatile Ucla 4.1 HE	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 4.1 HE
864.102	Screw for versatile Ucla 4.3 HI CR	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 4.3 HI CR
864.103	Screw for versatile ICM Ucla	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL IN MS
864.104	Screw for versatile Avantt Ucla	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00                      Rev: 01**

864.105	Screw for versatile Allure Ucla	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL ALLURE
864.106	Screw for versatile Ucla 3.3 HE	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 3.3 HE
865.003	Titanium UCLA 4.1 mm Rotation HE Short with PQ	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865.004	Titanium UCLA 4.1 mm Anti-Rotation HE Short with PQ	UCLA TITÂNIO 4.1 MM ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865.012	Titanium Ucla 5.0 mm Anti-Rotation HE short with PQ	UCLA TITÂNIO 5.0 MM ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865.072	Titanium UCLA 3.3 mm Rotation HE Short with PQ	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865.073	Titanium UCLA 3.3 mm Anti-Rotation HE Short with PQ	UCLA TITÂNIO 3.3 MM ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PQ
867.604	Overdenture o'ring 3.6 height 5 mm HI	OVERDENTURE O´RING 3.6 ALT 5 MM HI
868.001	Titanium Ucla CMI	UCLA DE TITÂNIO ICM
868.010	Titanium Ucla ALLURE	UCLA DE TITÂNIO ALLURE
868.020	Titanium Ucla AVANTT	UCLA DE TITÂNIO AVANTT
877.136	Antirrotational Avantt Titanium Ucla	UCLA DE TITÂNIO AVANTT ANTIRROTACIONAL
877.137	Rotational Avantt Titanium Ucla	UCLA DE TITÂNIO AVANTT ROTACIONAL
877.336	Avantt Locator height 1.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 1,5 mm
877.337	Avantt Locator height 2.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 2,5 mm
877.338	Avantt Locator height 3.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 3,5 mm
877.339	Avantt Locator height 4.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 4.5 mm
877.340	Avantt Locator height 5.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 5.5 mm
877.341	Avantt Locator height 6.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 6.5 mm
877.342	Allure Locator height 0.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 0.5 mm
877.343	Allure Locator height 1.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 1.5 mm
877.344	Allure Locator height 2.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 2.5 mm
877.345	Allure Locator height 3.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 3.5 mm
877.346	Allure Locator height 4.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 4.5 mm
877.347	Allure Locator height 5.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 5.5 mm



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00                      Rev: 01**

877.348	Allure Locator height 6.5 mm	LOCATOR ALLURE ALT 6.5 mm
877.349	Locator 3.6 HI CR height 1 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 1 mm
877.350	Locator 3.6 HI CR height 2 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 2 mm
877.351	Locator 3.6 HI CR height 3 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 3 mm
877.352	Locator 3.6 HI CR height 4 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 4 mm
877.353	Locator 3.6 HI CR height 5 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 5 mm
877.354	Locator 3.6 HI CR height 6 mm	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 6 mm
877.355	Locator 4.3 HI CR height 1 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 1 mm
877.356	Locator 4.3 HI CR height 2 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 2 mm
877.357	Locator 4.3 HI CR height 3 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 3 mm
877.358	Locator 4.3 HI CR height 4 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 4 mm
877.359	Locator 4.3 HI CR height 5 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 5 mm
877.360	Locator 4.3 HI CR height 6 mm	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 6 mm
877.361	Locator 5.0 HI CR height 1 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 1 mm
877.362	Locator 5.0 HI CR height 2 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 2 mm
877.363	Locator 5.0 HI CR height 3 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 3 mm
877.364	Locator 5.0 HI CR height 4 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 4 mm
877.365	Locator 5.0 HI CR height 5 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 5 mm
877.366	Locator 5.0 HI CR height 6 mm	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 6 mm
877.380	Antirotacional Temporary Titanium Avantt Abutment	MUNHÃO PROVISÓRIO AVANTT ANTIRROTACIONAL



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.381	Rotacional Temporary Titanium Avantt Abutment	MUNHÃO PROVISÓRIO AVANTT ROTACIONAL
877.390	EC Avantt Ti Base height 0.5 mm	TI BASE AVANTT 0.5 MM
877.391	EC Avantt Ti Base height 1.5 mm	TI BASE AVANTT 1.5 MM
877.392	EC Avantt Ti Base height 2.5 mm	TI BASE AVANTT 2.5 MM
877.393	EC Avantt Ti Base height 3.5 mm	TI BASE AVANTT 3.5 MM
877.394	EC Avantt Ti Base height 4.5 mm	TI BASE AVANTT 4.5 MM
877.395	EC Avantt Ti Base height 5.5 mm	TI BASE AVANTT 5.5 MM
877.406	Cone Fix Locator height 1 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 1 mm
877.407	Cone Fix Locator height 2 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 2 mm
877.408	Cone Fix Locator height 3 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 3 mm
877.409	Cone Fix Locator height 4 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 4 mm
877.410	Cone Fix Locator height 5 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 5 mm
877.411	Cone Fix Locator height 6 mm	LOCATOR CONE FIX ALT 6 mm
877.430	IN MS Locator height 1 mm	LOCATOR IN MS ALT 1 mm
877.431	IN MS Locator height 2 mm	LOCATOR IN MS ALT 2 mm
877.432	IN MS Locator height 3 mm	LOCATOR IN MS ALT 3 mm
877.433	IN MS Locator height 4 mm	LOCATOR IN MS ALT 4 mm
877.434	IN MS Locator height 5 mm	LOCATOR IN MS ALT 5 mm
877.435	IN MS Locator height 6 mm	LOCATOR IN MS ALT 6 mm
877.450	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.451	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.452	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.453	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.454	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.455	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø3.3 mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.456	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.457	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.458	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.459	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.460	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.461	Avantt Unic Personalized Abutment/4 mm Ø4.5 mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.462	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.463	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.464	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.465	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.466	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.467	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø3.3 mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.468	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.469	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.470	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.471	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.472	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.473	Avantt Unic Personalized Abutment/6 mm Ø4.5 mm height 5.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.510	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.511	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.512	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.513	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.515	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.516	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.517	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.518	Avantt Unic Angled 17° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.520	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.521	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.522	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.523	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.525	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.526	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.527	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.528	Avantt Unic Angled 17° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 17° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.530	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.531	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.532	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.533	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.535	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.536	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.537	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.538	Avantt Unic Angled 30° Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.540	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.541	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.542	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.543	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.545	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.546	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.547	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.548	Avantt Unic Angled 30° Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 30° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT UNIK





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.630	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.631	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.632	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.633	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.634	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.635	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø3.3 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.636	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.637	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.638	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.639	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.640	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.641	Avantt Unic Direct Abutment/4 mm Ø4.5 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.642	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.643	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.644	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.645	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.646	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.647	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø3.3 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.648	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
877.649	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
877.650	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
877.651	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
877.652	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
877.653	Avantt Unic Direct Abutment/6 mm Ø4.5 height 5.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
877.803	ICM Locator height 0.5 mm	LOCATOR ICM ALT 0.5 MM
877.804	ICM Locator height 1.5 mm	LOCATOR ICM ALT 1.5 MM
877.805	ICM Locator height 2.5 mm	LOCATOR ICM ALT 2.5 MM
877.806	ICM Locator height 3.5 mm	LOCATOR ICM ALT 3.5 MM
877.807	ICM Locator height 4.5 mm	LOCATOR ICM ALT 4.5 MM
877.808	ICM Locator height 5.5 mm	LOCATOR ICM ALT 5.5 MM



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

877.809	ICM Locator heigth 6.5 mm	LOCATOR ICM ALT 6.5 MM
877.810	Avantt Locator heigth 0.5 mm	LOCATOR AVANTT ALT 0.5 MM
878.000	Personal abutment4:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT
878.001	Personal abutment4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
878.003	Personal abutment4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
878.004	Personal abutment4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
878.006	Personal abutment4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
878.007	Personal abutment4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
878.009	Personal abutment4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
878.010	Personal abutment4:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 6.5 MM AVANTT
878.012	Personal abutment4:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT
878.013	Personal abutment4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
878.015	Personal abutment4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
878.016	Personal abutment4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
878.018	Personal abutment4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
878.019	Personal abutment4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
878.021	Personal abutment4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
878.022	Personal abutment4:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 6.5 MM AVANTT
878.024	Personal abutment6:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT
878.025	Personal abutment6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

878.027	Personal abutment6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
878.028	Personal abutment6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
878.030	Personal abutment6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
878.031	Personal abutment6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
878.033	Personal abutment6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
878.034	Personal abutment6:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 6.5 MM AVANTT
878.036	Personal abutment6:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT
878.037	Personal abutment6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
878.039	Personal abutment6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
878.040	Personal abutment6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
878.042	Personal abutment6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
878.043	Personal abutment6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
878.045	Personal abutment6:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
878.046	Personal abutment6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 6.5 MM AVANTT
878.050	Custom abutment 4:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT
878.051	Custom abutment 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
878.052	Custom abutment 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
878.053	Custom abutment 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
878.054	Custom abutment 4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

878.055	Custom abutment 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
878.056	Custom abutment 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
878.057	Custom abutment 4:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 ALT 6.5 MM AVANTT
878.058	Custom abutment 4:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT
878.059	Custom abutment 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
878.060	Custom abutment 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
878.061	Custom abutment 4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
878.062	Custom abutment 4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
878.063	Custom abutment 4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
878.064	Custom abutment 4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
878.065	Custom abutment 4:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 ALT 6.5 MM AVANTT
878.066	Custom abutment 6:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 0.5 MM AVANTT
878.067	Custom abutment 6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
878.068	Custom abutment 6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
878.069	Custom abutment 6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
878.070	Custom abutment 6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
878.071	Custom abutment 6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
878.072	Custom abutment 6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
878.073	Custom abutment 6:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 ALT 6.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

878.074	Custom abutment 6:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 0.5 MM AVANTT
878.075	Custom abutment 6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
878.076	Custom abutment 6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
878.077	Custom abutment 6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
878.078	Custom abutment 6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
878.079	Custom abutment 6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
878.080	Custom abutment 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
878.081	Custom abutment 6:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 ALT 6.5 MM AVANTT
879.000	Direct abutment 4:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
879.001	Direct abutment 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 0.8 MM AVANTT UNIK
879.002	Direct abutment 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
879.003	Direct abutment 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
879.004	Direct abutment 4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
879.005	Direct abutment 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
879.006	Direct abutment 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
879.007	Direct abutment 4:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 MM ALT 6.5 MM AVANTT UNIK
879.008	Direct abutment 4:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
879.009	Direct abutment 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 0.8 MM AVANTT UNIK
879.010	Direct abutment 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

879.011	Direct abutment4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
879.012	Direct abutment4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
879.013	Direct abutment4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
879.014	Direct abutment4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
879.015	Direct abutment4:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 MM ALT 6.5 MM AVANTT UNIK
879.016	Direct abutment6:3.3 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
879.017	Direct abutment6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 0.8 MM AVANTT UNIK
879.018	Direct abutment6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
879.019	Direct abutment6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
879.020	Direct abutment6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
879.021	Direct abutment6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK
879.022	Direct abutment6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
879.023	Direct abutment6:3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 MM ALT 6.5 MM AVANTT UNIK
879.024	Direct abutment6:4.5 mm height 0.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 0.5 MM AVANTT UNIK
879.025	Direct abutment6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 0.8 MM AVANTT UNIK
879.026	Direct abutment6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 1.5 MM AVANTT UNIK
879.027	Direct abutment6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 2.5 MM AVANTT UNIK
879.028	Direct abutment6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 3.5 MM AVANTT UNIK
879.029	Direct abutment6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 4.5 MM AVANTT UNIK



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

879.030	Direct abutment 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 5.5 MM AVANTT UNIK
879.031	Direct abutment 6:4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 MM ALT 6.5 MM AVANTT UNIK
880.000	Mini Conical Abutment Allure height 0.8 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 0.8 MM ALLURE
880.000	Mini Conical Abutment Allure height 0.8 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 0.8 MM ALLURE
880.001	Mini Conical Abutment Allure height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 1.5 MM ALLURE
880.001	Mini Conical Abutment Allure height 1.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 1.5 MM ALLURE
880.002	Mini Conical Abutment Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 MM ALLURE
880.002	Mini Conical Abutment Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 MM ALLURE
880.003	Mini Conical Abutment Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 MM ALLURE
880.003	Mini Conical Abutment Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 MM ALLURE
880.004	Mini Conical Abutment Allure height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 MM ALLURE
880.004	Mini Conical Abutment Allure height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 MM ALLURE
880.005	Mini Conical Abutment Allure height 5.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5 MM ALLURE
880.005	Mini Conical Abutment Allure height 5.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5 MM ALLURE
880.010	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 1.5 mm	ADAPTADOR CHAVE TORQUE PARA CHAVE DIGITAL
880.010	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 1.5 mm	ADAPTADOR CHAVE TORQUE PARA CHAVE DIGITAL
880.011	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 MM ALLURE
880.011	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 MM ALLURE
880.012	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 MM ALLURE





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

880.012	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 MM ALLURE
880.013	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 MM ALLURE
880.013	Mini Conical Abutment Angled 17° Allure height 4.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 MM ALLURE
880.019	Mini Conical Abutment Angled 27° height 1.5 ALLURE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 1.5 MM ALLURE
880.020	Mini Conical Abutment Angled 27° Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 2.5 MM ALLURE
880.020	Mini Conical Abutment Angled 27° Allure height 2.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 2.5 MM ALLURE
880.021	Mini Conical Abutment Angled 27° Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 3.5 MM ALLURE
880.021	Mini Conical Abutment Angled 27° Allure height 3.5 mm	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 3.5 MM ALLURE
880.022	Mini Conical Abutment Angled 27° height 4.5 ALLURE	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 4.5 MM ALLURE
880.030	Conical Abutment Allure height 1.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 1.5 MM ALLURE
880.030	Conical Abutment Allure height 1.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 1.5 MM ALLURE
880.031	Conical Abutment Allure height 2.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 2.5 MM ALLURE
880.031	Conical Abutment Allure height 2.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 2.5 MM ALLURE
880.032	Conical Abutment Allure height 3.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 3.5 MM ALLURE
880.032	Conical Abutment Allure height 3.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 3.5 MM ALLURE
880.033	Conical Abutment Allure height 4.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 4.5 MM ALLURE
880.033	Conical Abutment Allure height 4.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 4.5 MM ALLURE
880.034	Conical Abutment Allure height 5.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 5.5 MM ALLURE
880.034	Conical Abutment Allure height 5.5 mm	PILAR CÔNICO ALT 5.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

880.040	Direct Abutment 4.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.040	Direct Abutment 4.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.041	Direct Abutment 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.041	Direct Abutment 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.042	Direct Abutment 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.042	Direct Abutment 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.043	Direct Abutment 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.043	Direct Abutment 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.044	Direct Abutment 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.044	Direct Abutment 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.050	Direct Abutment 6.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.050	Direct Abutment 6.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.051	Direct Abutment 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.051	Direct Abutment 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.052	Direct Abutment 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.052	Direct Abutment 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.053	Direct Abutment 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.053	Direct Abutment 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.054	Direct Abutment 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

880.054	Direct Abutment 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO DIRECT 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.060	Custom Abutment 4.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.060	Custom Abutment 4.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.061	Custom Abutment 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.061	Custom Abutment 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.062	Custom Abutment 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.062	Custom Abutment 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.063	Custom Abutment 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.063	Custom Abutment 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.064	Custom Abutment 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.064	Custom Abutment 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.070	Custom Abutment 6.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.070	Custom Abutment 6.0 Allure height 0.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 0.5 MM ALLURE
880.071	Custom Abutment 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.071	Custom Abutment 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
880.072	Custom Abutment 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.072	Custom Abutment 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
880.073	Custom Abutment 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
880.073	Custom Abutment 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

880.074	Custom Abutment 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.074	Custom Abutment 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
880.100	Mini Conical Abutment height 0.8 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 0.8 MM AVANTT
880.101	Mini Conical Abutment height 1.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 1.5 MM AVANTT
880.102	Mini Conical Abutment height 2.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 MM AVANTT
880.103	Mini Conical Abutment height 3.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 MM AVANTT
880.104	Mini Conical Abutment height 4.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 MM AVANTT
880.105	Mini Conical Abutment height 5.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5 MM AVANTT
880.106	Mini Conical Abutment height 6.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ALT 6.5 MM AVANTT
880.110	Mini Conical Abutment Angled 17° height 0.8 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 0.8 MM AVANTT
880.111	Mini Conical Abutment Angled 17° height 1.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 1.5 MM AVANTT
880.112	Mini Conical Abutment Angled 17° height 2.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 MM AVANTT
880.113	Mini Conical Abutment Angled 17° height 3.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 MM AVANTT
880.114	Mini Conical Abutment Angled 17° height 4.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 MM AVANTT
880.120	Mini Conical Abutment Angled 30° height 0.8 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 0.8 MM AVANTT
880.121	Antirotacional Temporary Titanium Allure Abutment	MUNHÃO PROVISÓRIO ALLURE ANTIRROTACIONAL
880.122	Rotacional Temporary Titanium Allure Abutment	MUNHÃO PROVISÓRIO ALLURE ROTACIONAL
880.123	Mini Conical Abutment Angled 30° height 3.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 3.5 MM AVANTT
880.124	Mini Conical Abutment Angled 30° height 4.5 mm AVANTT	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 4.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

880.200	EC Allure Ti Base height 0.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 0.5 MM
880.201	EC Allure Ti Base height 1.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 1.5 MM
880.202	EC Allure Ti Base height 2.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 2.5 MM
880.203	EC Allure Ti Base height 3.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 3.5 MM
880.204	EC Allure Ti Base height 4.5 mm	TI BASE ALLURE ALT 4.5 MM
880.205	Conical abutment height 4.5 mm AVANTT	PILAR CÔNICO ALT 4.5 AVANTT
880.206	Conical abutment height 5.5 mm AVANTT	PILAR CÔNICO ALT 5.5 AVANTT
880.207	Conical abutment height 6.5 mm AVANTT	PILAR CÔNICO ALT 6.5 AVANTT
881.000	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.000	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.001	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.001	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.002	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.002	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.003	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.003	Angled Abutment 15° 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.004	Angled abutment 15° 4.0 mm height 5.5 mm ALLURE	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 MM ALT 5.5 MM ALLURE
881.010	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.010	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

881.011	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.011	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.012	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 3.4 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.012	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.013	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.013	Angled Abutment 15° 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.014	Angled abutment 15° 6.0 mm height 5.5 mm ALLURE	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 MM ALT 5.5 MM ALLURE
881.020	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.020	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.021	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.021	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.022	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.022	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.023	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.023	Angled Abutment 27° 4.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.024	Angled abutment 27° 4.0 mm height 5.5 mm ALLURE	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 MM ALT 5.5 MM ALLURE
881.030	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.030	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 1.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 1.5 MM ALLURE
881.031	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

881.031	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 2.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 2.5 MM ALLURE
881.032	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.032	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 3.5 MM ALLURE
881.033	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.033	Angled Abutment 27° 6.0 Allure height 4.5 mm	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALT 4.5 MM ALLURE
881.034	Angled abutment 27° 6.0 mm height 5.5 mm ALLURE	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 MM ALLURE ALT 5.5 MM
881.999	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.000	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.001	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.002	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.003	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.004	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.005	Angled abutment PERSONAL 17° 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.006	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.007	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.008	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.009	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.011	Angled abutment PERSONAL 17° 4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.012	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.013	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.014	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.015	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.016	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.017	Angled abutment PERSONAL 17° 6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.019	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.022	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.023	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.024	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT





**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.025	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.026	Angled abutment PERSONAL 17° 6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.031	Antirrotational Allure Titanium Ucla	UCLA DE TITÂNIO ALLURE ANTIRROTACIONAL
882.100	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.101	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.102	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.103	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 3.5 mm	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.104	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.105	Angled abutment PERSONAL 30° 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.106	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.107	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.108	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.109	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00                      Rev: 01**

882.110	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.111	Angled abutment PERSONAL 30° 4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.112	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.113	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.114	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.115	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.116	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.117	Angled abutment PERSONAL 30° 6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.118	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.119	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.120	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.121	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.122	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.123	Angled abutment PERSONAL 30° 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.200	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.201	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.202	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.203	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.204	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.205	Custom angled abutment 17° 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.206	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.207	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.208	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.209	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.210	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.211	Custom angled abutment 17° 4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.212	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.213	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.214	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.215	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.216	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.217	Custom angled abutment 17° 6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.218	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.219	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.220	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.221	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.222	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.223	Custom angled abutment 17° 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.300	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.301	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT
882.302	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.303	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.304	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.305	Custom angled abutment 30° 4:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.306	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.307	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.308	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.309	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.310	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.311	Custom angled abutment 30° 4:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
882.312	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 0.8 MM AVANTT
882.313	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 1.5 MM AVANTT



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

882.314	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 2.5 MM AVANTT
882.315	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 3.5 MM AVANTT
882.316	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 4.5 MM AVANTT
882.317	Custom angled abutment 30° 6:3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 ALT 5.5 MM AVANTT
882.318	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 0.8 MM AVANTT
882.319	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 1.5 MM AVANTT
882.320	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 2.5 MM AVANTT
882.321	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 3.5 MM AVANTT
882.322	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 4.5 MM AVANTT
882.323	Custom angled abutment 30° 6:4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 ALT 5.5 MM AVANTT
884.000	Cover Screw Allure	PARAFUSO DE COBERTURA ALLURE
884.001	Cover Screw AVANTT	PARAFUSO DE COBERTURA AVANTT
884.002	Cover Screw AVANTT height 2.0 mm	PARAFUSO DE COBERTURA AVANTT 2.0 MM
884.012	Mini Conical Abutment Angled Screw height 1.5 mm Allure	PARAFUSO PARA MPC ALT 1.5 MM ALLURE
884.013	Mini Conical Abutment Angled Screw height 2.5 mm Allure	PARAFUSO PARA MPC ALT 2.5 MM ALLURE



**IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES  
CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS**

**IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND  
SURGICAL ABUTMENTS**

**FOR IFU ABUT. 0002.00**

**Rev: 01**

884.014	Mini Conical Abutment Angled Screw height 3.5 mm Allure	PARAFUSO PARA MPC ALT 3.5 MM ALLURE
884.015	Mini Conical Abutment Angled Screw height 4.5 mm Allure	PARAFUSO PARA MPC ALT 4.5 MM ALLURE
885.001	Divergent Healer3.3 mm height 0.8 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 0.8 MM AVANTT
885.002	Divergent Healer3.3 mm height 1.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 1.5 MM AVANTT
885.003	Divergent Healer3.3 mm height 2.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 2.5 MM AVANTT
885.004	Divergent Healer3.3 mm height 3.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 3.5 MM AVANTT
885.005	Divergent Healer3.3 mm height 4.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 4.5 MM AVANTT
885.006	Divergent Healer3.3 mm height 5.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 5.5 MM AVANTT
885.007	Divergent Healer3.3 mm height 6.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 MM ALT 6.5 MM AVANTT
885.101	Divergent Healer4.5 mm height 0.8 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 0.8 MM AVANTT
885.102	Divergent Healer4.5 mm height 1.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 1.5 MM AVANTT
885.103	Divergent Healer4.5 mm height 2.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 2.5 MM AVANTT
885.104	Divergent Healer4.5 mm height 3.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 3.5 MM AVANTT
885.105	Divergent Healer4.5 mm height 4.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 4.5 MM AVANTT
885.106	Divergent Healer4.5 mm height 5.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 5.5 MM AVANTT
885.107	Divergent Healer4.5 mm height 6.5 mm AVANTT	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.5 MM ALT 6.5 MM AVANTT

**DESCRIÇÃO DE CADA COMPONENTE / DESCRIPTION OF EACH COMPONENT**

**Cilindro de Proteção do Mini Pilar Cônico / Mini Conical Abutment Protection  
Cylinder**

**Descrição / Description**



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

Apresenta forma cilíndrica com parafuso interno embutido sobre pressão. Sua função é proteger o mini pilar cônico e a mucosa bucal no período em que a prótese está sendo confeccionada no laboratório.

*It has a cylindrical shape with a built-in screw under pressure. Its function is to protect the mini conical abutment and the oral mucosa during the period when the prosthesis is being made in the laboratory.*

#### Cilindro de Proteção do Pilar Cônico / Conical Abutment Protection Cylinder

##### **Descrição / Description**

Apresenta forma cilíndrica com parafuso interno embutido sobre pressão. Sua função é proteger o pilar cônico e a mucosa bucal no período em que a prótese está sendo confeccionada no laboratório.

*It has a cylindrical shape with a built-in screw under pressure. Its function is to protect the conical abutment and the oral mucosa during the period when the prosthesis is being made in the laboratory.*

#### Locator

##### **Descrição / Description**

Para fixação de próteses implo-muco suportada. Linhas de Locator - Cone Fix, ICM, HICR.

*For fixation of implant-supported mucus prostheses. Locator Lines - Cone Fix, ICM, HICR.*

#### Mini Pilar Cônico / Mini Conical Abutment

##### **Descrição / Description**

Apresenta forma cilíndrica contendo rosca externa compatível com a rosca do implante selecionado, rosca interna em sua outra extremidade para fixação de seus componentes e hexágono para colocação no implante. Possui plataforma única na adaptação protética.

Mini pilar cônico reto: peça única.

Mini pilar cônico angulado: é vendido acompanhado do parafuso e da haste de inserção.

*It has a cylindrical shape containing an external thread compatible with the selected implant thread, an internal thread on its other end for fixing its components and hexagon for placement on the implant. It has a unique platform for prosthetic adaptation.*

*Straight mini conical abutment: one piece.*





## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*Mini angled conical abutment: sold with the screw and the insertion rod.*

#### Mini Pilar Cônico Angulado / Mini Conical Abutment Angled

##### **Descrição / Description**

Utilizado como intermediário para confecção de prótese em implantes.

*Used as an intermediary for making prostheses in implants.*

#### Munhão/Abutment

##### **Descrição / Description**

Apresenta forma cilíndrica/cônica. Na linha HE e HI CR contém ranhuras esféricas para possibilitar um melhor travamento da prótese. Na linha ICM contém um sextavado externo para posicionamento da transferência da moldagem.

Apenas o munhão direct ICM apresenta peça única, demais modelos são vendidos acompanhados do parafuso de fixação.

*It has a cylindrical / conical shape. In the HE and HI CR line it contains spherical grooves to allow better locking of the prosthesis. In the ICM line it contains an external hexagon for positioning the impression transfer.*

*Only the direct ICM abutment has a single piece, other models are sold with the fixing screw.*

#### Ti Base

##### **Descrição / Description**

Forma cilíndrica onde uma de suas extremidades apresenta forma de adaptação protética conforme plataforma de implante e na outra extremidade apresenta corpo padrão para confecção da prótese em cad/cam. Utilizado para prótese cimentada e parafusada utilizando o sistema digital.

*Cylindrical shape where one of its ends presents a prosthetic adaptation according to the implant platform and at the other end it has a standard body for making the prosthesis in cad / cam. Used for cemented and screwed prosthesis using the digital system.*

#### Munhão Angulado/ Angle Abutment

##### **Descrição / Description**

Utilizado para próteses cimentadas em implantes com inclinação.

*Used for cemented prostheses in tilted implants.*

#### Munhão Personalizado

##### **Descrição /Description**

Possui corpo cilíndrico com acesso para o parafuso passante. Utilizado para prótese cimentada.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*It has a cylindrical body with access to the through screw. Used for cemented prosthesis*

#### Munhão Provisório / Temporary Abutment

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior contenção da prótese.

*Cylindrical body with hole for screw passage and grooves for greater containment of the prosthesis.*

#### Munhão Reto / Straight Abutment

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada e aparafusada, Na linha ICM contém um sextavado externo para posicionamento da transferência da moldagem.

*Cylindrical body with hole for screw passage and grooves for greater retention of the prosthesis. Indicated for cemented and screwed prosthesis, In the ICM line it contains an external hexagon for positioning the impression transfer.*

#### Munhão Directhin / Directhin Abutment

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico em única peça com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada, Na linha ICM contém um sextavado externo para posicionamento da transferência da moldagem.

*Cylindrical body in one piece with hole for screw passage and grooves for greater retention of the prosthesis. Indicated for cemented prosthesis, The ICM line contains an external hexagon for positioning the impression transfer.*

#### Munhão Cone Fix / Cone Fix Abutment

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com sextavado para um melhor para posicionamento da transferência da moldagem, assim aumentando a retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada, antirrotacional.

*Cylindrical body with hexagon for better positioning of the impression transfer, thus increasing the retention of the prosthesis. Indicated for cemented prosthesis, anti-rotational.*

#### Munhão Angulado Personal

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada e aparafusada) que necessitem



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

de correção protética na angulação de 17 a 30 graus. *Cylindrical body with hole for screw passage and grooves for greater retention of the prosthesis. Indicated for cemented and screwed prostheses) that require prosthetic correction at an angle of 17 to 30 degrees.*

#### Munhão Personal

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada e aparafusada). Pode ser preparado em boca caso haja necessidade de diminuir o espaço interoclusal ou exigência estética.

*Cylindrical body with hole for screw passage and grooves for greater retention of the prosthesis. Indicated for cemented and screwed prosthesis). It can be prepared in the mouth if there is a need to reduce the interocclusal space or aesthetic requirement.*

#### Munhão Universal

##### **Descrição /Description**

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada e aparafusada, antirrotacional, Na linha ICM contém um sextavado externo para um melhor posicionamento da transferência da moldagem. *Cylindrical body with hole for screw passage and grooves for greater retention of the prosthesis. Indicated for cemented and screwed prosthesis, anti-rotational, In the ICM line it contains an external hexagon for a better positioning of the impression transfer.*

#### Overdenture O´Ring

##### **Descrição /Description**

Componente cilíndrico com rosca externa compatível ao implante utilizado. Apresenta hexágono externo para fixação no implante e apresenta também esfera para travamento da cápsula no overdenture.

O anel plástico espaçador de o´ring, a cápsula de o´ring e o anel de borracha são vendidos separadamente.

*Cylindrical component with external thread compatible with the implant used. It has an external hexagon for fixation on the implant and also presents a sphere to lock the capsule in the overdenture.*

*The plastic o´ring spacer ring, o´ring capsule and rubber ring are sold separately.*

#### Parafuso para Ucla Mini Pilar Cônico / Screw for Ucla Mini Conical Abutment

##### **Descrição / Description**

Formato cilíndrico com conexão sextavada e rosca.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*Cylindrical shape with hexagonal connection and thread.*

#### Pilar Cônico / Conical Abutment

##### Descrição / Description

Componente protético que contém um hexágono na base da plataforma de adaptação de seus componentes para posicionamento dos mesmos com função antirrotacional. Apresenta parafuso passante para travamento no implante.

*Prosthetic component containing a hexagon at the base of the adaptation platform of its components for positioning them with anti-rotation function. It has a through screw to lock the implant.*

#### Ucla

##### Descrição / Description

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (quadrado ou hexagonal).

*It has a cylindrical shape with a central hole to access the prosthesis fixation screw. They are sold with the fixing screw (square or hexagonal).*

#### Ucla Titânio Barra Clip / Titanium Ucla for clip bar

##### Descrição / Description

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (quadrado ou hexagonal). Esse sistema apresenta orifícios na parte superior da ucla para adaptação da barra do sistema barra clip, em alturas que variam de 1 a 9 mm do encaixe protético.

*It has a cylindrical shape with a central hole to access the prosthesis fixation screw. They are sold with the fixing screw (square or hexagonal). This system has holes in the upper part of the ucla for adapting the bar of the clip bar system, in heights that vary from 1 to 9 mm of the prosthetic fitting.*

#### Ucla Titânio para Barra Clip Mini Pilar Cônico

##### Descrição / Description

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (hexagonal). Esse sistema apresenta orifícios na parte superior da ucla para adaptação da barra do sistema barra clip, em alturas que variam de 1 a 9 mm do encaixe protético.

*It has a cylindrical shape with a central hole to access the prosthesis fixation screw. They are sold with the fixing screw (hexagonal). This system has holes in the upper part of the ucla for adapting the bar of the clip bar system, in heights that vary from 1 to 9 mm of the prosthetic fitting.*

#### Ucla Titânio IN MS / Titanium Ucla IN MS

##### Descrição / Description



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (quadrado ou hexagonal). Podem ser utilizadas para confecção de próteses cimentadas provisórias ou definitivas.  
*It has a cylindrical shape with a central hole to access the prosthesis fixation screw. They are sold with the fixing screw (square or hexagonal). They can be used to make temporary or permanent cemented prostheses.*

#### Ucla Mini Pilar Cônico / Ucla Mini Conical Abutment

##### **Descrição / Description**

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação. São vendidos acompanhados do parafuso (apenas hexagonal). Possui modelo e tamanho único que se adapta em todos os mini pilares Systhex independente da plataforma do implante.

*It has a cylindrical shape with a central hole for accessing the fixing screw. They are sold with the screw (hexagonal only). It has a model and one size that fits all Systhex mini abutments regardless of the implant platform.*

#### Ucla Pilar Cônico / Ucla Conical Abutment

##### **Descrição / Description**

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação. São vendidos acompanhados do parafuso (apenas hexagonal). Possui modelo e tamanho único que se adapta em todas as plataformas de todos os implantes Systhex.

*It has a cylindrical shape with a central hole for accessing the fixing screw. They are sold with the screw (hexagonal only). It has a model and one size that adapts to all platforms of all Systhex implants.*

#### Ucla para Barra Clip / Ucla for Clip Bar

##### **Descrição / Description**

Corpo cilíndrico com orifício central para passagem de parafuso e um orifício lateral para fixação da barra.

*Cylindrical body with central hole for screw passage and a lateral hole for fixing the bar.*

#### Cicatrizador / Healing

##### **Descrição / Description**

O cicatrizador é usado para remodelar o contorno gengival ao redor do implante para facilitar a impressão.

*The healer is used to remodel the gingival contour around the implant to facilitate impression.*

#### Cicatrizador Allure / Allure Healer



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

#### **Descrição / Description**

Este modelo de Cicatrizador possui indexação cone morse específico para a linha de implantes Allure, apresenta perfil divergente e possui perfil reto em sua base perfil divergente em sua extremidade (em média 1mm de diferença).

*This healer model has indexing cone morse specific for the line of Allure implants, presents divergent profile and has a straight profile at its base divergent profile at its end (on average 1mm difference).*

#### **Cicatrizador Divergente / Divergent Healer**

##### **Descrição / Description**

Este modelo de Cicatrizador apresenta perfil reto na base e divergente na extremidade (em média 1 mm de diferença).

*This healer model has features a straight profile at its base and a divergent profile at its end (on average 1 mm difference).*

#### **Cicatrizador Avantt / Avantt Healer**

##### **Descrição / Description**

Este modelo de Cicatrizador possui interface cone morse, compatível com os tipos Systhex: linha de implantes Avantt, Azzo e Classic CM.

*This healer model has a cone morse interface, compatible with the Systhex types: Avantt, Azzo and Classic CM line of implants.*

#### **Cicatrizador Divergente Cone Morse / Divergent Healer Cone Morse**

##### **Descrição / Description**

Possui interface cone morse compatível com a linha Systhex de implantes: Attract e Cone Morse.

*It has a cone morse interface compatible with the Systhex line of: Attract and Cone Morse implants.*

#### **Cicatrizador Divergente HI e HI CR/ Divergent Healer HI and HI CR**

##### **Descrição / Description**

Possuem uma interface hexagonal interna. Os modelos HI são compatíveis com a linha de implantes IN MS. Os modelos HI CR são compatíveis com a linha de implantes Classic IN CR e Esthetic IN CR.

*They have an internal hexagon interface. The HI models are compatible with the IN MS implant line. The HI CR models are compatible with the Classic IN CR and Estetic IN CR implants line.*

#### **Cicatrizador Divergente ICM/ ICM Divergent Healer**

##### **Descrição / Description**

Possui interface hexagonal interna compatível com as linhas Systhex: Implantes Attract e Cone Morse.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*It has an internal hexagon interface compatible with Systhex lines: Attract and Cone Morse Implants.*

#### **Cicatrizador ICM Twin/ICM Healer Twin**

##### **Descrição / Description**

Este modelo de cicatrizante possui indexação cone morse específica para a linha de implantes Systhex Attract e CM Classic. Os modelos com diâmetro de 3,3 mm e 4,5 mm apresentam perfil divergente e apresentam perfil reto na base e divergente na base e (em média 1 mm de diferença).

*This healer of model has specific cone morse indexing for Systhex Attract and CM Classic implants line. The models with a diameter measurement of 3.3 mm and 4.5 mm, have a divergent profile and feature a straight profile at its base and a divergent profile at its and (on average 1mm difference).*

#### **Cicatrizador IN MS/IN MS Healer**

##### **Descrição / Description**

Possui indexação hexagonal interna específica para modelos de implantes IN MS. Os modelos com diâmetro de 3,8 mm e 4,5 mm, apresentam perfil divergente e apresentam perfil reto na base e divergente na extremidade (em média 1 mm de diferença). Este modelo de curandeiro é indicado onde a área a ser reabilitada necessita de um maior espaço de tecido peri-implantar para a prótese definitiva ou temporária, sendo amplamente utilizado na região posterior da mandíbula e maxila, auxiliando na melhor adaptação protética e conseqüentemente, reduzindo a resposta inflamatória na região, gerando maior conforto ao paciente que será reabilitado.

*It has internal hexagon indexing specific to IN MS implant models. The models with a diameter measurement of 3.8 mm and 4.5 mm, have a divergent profile and feature a straight profile at its base and a divergent at its end (on average 1 mm difference). This model of healer is indicated where the area to be rehabilitated needs a larger space of peri implant tissue for the permanent or temporary prosthesis, being widely used in the posterior region of the mandible and maxilla, helping in the best prosthetic adaptation and consequently, reducing the inflammatory response in the region, generating greater comfort to the patient who will be rehabilitated.*

#### **Cicatrizador Paralelo/Parallel Healing**

##### **Descrição / Description**

Cicatrizador paralelo tem perfil reto da base ao final, este modelo de cicatrizador é utilizado em áreas onde não há necessidade de ganho de espaço perio-implante, ou em regiões estreitas como área dos incisivos centrais inferiores, que naturalmente já estão reduzidos e não podem receber compressão dos pilares protéticos, para que os tecidos peri-implantar se regenerem perfeitamente e, portanto, tragam maior conforto ao paciente.

*Parallel has straight profile from its base to its end, this model of healer is used in areas where there is no need to gain perio implant space, or in narrow regions such as area of lower central incisors, which naturally are already reduced and they cannot*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*receive compression of the prosthetic abutments, so that the peri implant tissues regenerate perfectly and therefore bring greater comfort to the patient.*

#### Cicatrizador Paralelo Cone Morse/Parallel Healer Cone Morse

##### **Descrição / Description**

Possui interface cone morse compatível com a linha Systhex de implantes: Attract e Cone Morse.

*It has a cone morse interface compatible with the Systhex line of: Attract and Cone Morse implant.*

#### Cicatrizador Divergente HE e HE curto/Divergent Healer HE and Short HE

##### **Descrição / Description**

Eles têm uma interface de hexágono externo. Os modelos HE (padrão) são compatíveis com as linhas de implantes Classic CI, Classic Traditional, Estetic CI, Fit Hex CI e Fit Hex da Systhex. Os modelos curtos HE são compatíveis com a linha de implantes Systhex Classic curto.

*They have an external hexagon interface. The HE (standard) models are compatible with the Classic CI, Classic Traditional, Estetic CI, Estetic CI, Fit Hex CI and Fit Hex Implant lines from Systhex. The Short HE models are compatible with the Systhex Classic Short implant line.*

#### Cicatrizador Paralelo HI e HICR/Parallel Divergent Healer HI and HICR

##### **Descrição / Description**

Eles têm uma interface hexagonal interna. Os modelos HI são compatíveis com a linha de implantes IN MS. Os modelos HICR são compatíveis com a linha de implantes Classic IN CR e Estetic IN CR.

*They have an internal hexagon interface. The HI models are compatible with the IN MS implant line. The HICR models are compatible with the Classic IN CR and Estetic IN CR implants line.*

#### Cicatrizador Personalizável/Customizable Healer

##### **Descrição / Description**

Apresenta um perfil reto e paralelo com maior comprimento que permite ser ajustado na boca, além de possuir um parafuso passante. Essas características permitem a confecção de próteses provisórias na boca. Sua anatomia possui ranhuras laterais para que outros materiais como a resina composta possam ser acrescentados, este formato permite um melhor molde do vão a ser reabilitado. É indicado para regiões estéticas que necessitam de melhor remodelação tecidual, ou para regiões posteriores da maxila e mandíbula, como os primeiros molares, que ocupam grande espaço tecidual. Com a possibilidade de personalização, é possível cobrir todas as áreas desejáveis, permitindo a confecção de uma prótese definitiva ou provisória mais adequada aos tecidos peri-implantar, gerando maior conforto e melhor estética ao paciente.

Importante: os modelos comerciais de curador personalizável possuem um parafuso passante INTEGRADO ao produto. O parafuso passante é, portanto, PARTE INTEGRADA





## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

do curador personalizável e NÃO PODE SER VENDIDO separadamente. O parafuso passante é fornecido individualmente, junto com a unidade do cicatrizador, e é OBRIGATÓRIO para seu funcionamento.

*Features a straight and parallel profile with greater length which allows it to be adjusted in the mouth, in addition to having a through bolt. These characteristics allow the manufacture of temporary prosthesis in the mouth. Its anatomy has side grooves so that other materials such as composite resin can be added, this format allows a better mold of the are to be rehabilitated. It is indicated for aesthetic regions that need better tissue remodeling, or for posterior regions of the maxilla and mandible, such as the first molars, which occupy a large tissue space. With the possibility of personalization, it is possible to cover all desirable areas, allowing the making of a final or provisional prosthesis more suitable for peri implant tissues, generating greater comfort and better aesthetics for the patient.*

*Important: Commercial models of customizable healer have a through bolt INTEGRATED to the product. The through bolt is, therefore, INTEGRATED PART of the customizable healer and CANNOT BE SOLD separately. The through bolt is supplied individually, together with the healer unit, and is MANDATORY for it's operation.*

#### Cicatrizador Personalizável Allure/Customizable Allure Healer

##### **Descrição / Description**

Possui interface cone morse, compatível com a linha de implantes Allure Systhex.  
*It has a cone morse interface, compatible with the Allure Systhex implant line.*

#### Cicatrizador Personalizável Avantt/Customizable Avantt Healer

##### **Descrição / Description**

Possui interface Cone morse compatível com as linhas de implantes Systhex Avantt, Azzo e CM Classic.  
*It has a Cone morse interface compatible with the Systhex Avantt, Azzo and CM Classic implants lines.*

#### Cicatrizador Personalizável HE/Customizable HE Healer

##### **Descrição / Description**

Possuem interface hexagonal externa compatível com as linhas de implantes Classic CO, Classic Traditional, Estetic CI e Fit Hex da Systhex.  
*They have an external hexagon interface compatible with the Classic CO, Classic Traditional, Estetic CI and Fit Hex implants lines from Systhex.*

#### Cicatrizador Personalizável HICR/Customizable HICR Healer

##### **Descrição / Description**

Possuem interface hexagonal interna compatível com a linha de implantes Systhex Hexágono Interno.  
*They have an internal hexagon interface compatible with the Systhex Internal Hex implants line.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

#### Cicatrizador Personalizável ICM/Customizable ICM Healer

##### **Descrição / Description**

Possui interface hexagonal interna compatível com os implantes da linha Systhex Attract e Cone Morse.

*It has an internal hexagon interface compatible with Attract and Cone Morse implants Systhex line.*

### INSTRUÇÃO DE USO / INSTRUCTION FOR USE

#### Cilindro de Proteção do Mini Pilar Cônico / Mini Conical Abutment Protection Cylinder


##### **Instruções de uso / Instruction for use**

 Após ter finalizado o processo de moldagem sobre o mini pilar cônico fixar o cilindro de proteção sobre o mesmo. Utilizar chave hexagonal 0.9 para instalação.

*After finishing the molding process on the mini conical abutment, fix the protection cylinder on it. Use hex key 0.9 for installation.*

#### Cilindro de Proteção do Pilar Cônico / Conical Abutment Protection Cylinder

##### **Instruções de uso / Instructions for use**


 Após ter finalizado o processo de moldagem sobre o pilar cônico fixar o cilindro de proteção sobre o mesmo. Utilizar chave hexagonal 0.9 para instalação.

*After finishing the molding process on the conical abutment, fix the protection cylinder on it. Use hex key 0.9 for installation.*

#### Locator

##### **Linhas de Locator / Locator Lines – Cone Fix, ICM, HICR**

##### **Instruções de uso / Instructions for use**

 Fixá-lo sob a plataforma de implante utilizando chave torque 1.2 mm e posteriormente realizar as marcações necessárias para sua aderência à prótese implante-muco suportada.

*Fix it under the implant platform using a 1.2 mm torque wrench and later make the necessary markings for its adherence to the supported implant-mucus prosthesis.*

#### Mini Pilar Cônico / Mini Conical Abutment

##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o mini pilar reto selecionado sobre o implante com a chave torque Mini Pilar Cônico / Pilar Cônico. O mini pilar cônico angulado deve ser instalado com o auxílio da haste de inserção. Utilizar a chave torque para mini pilar cônico angulado 1.2mm (média). É indicado para prótese parafusada múltipla.

 Torques recomendados:  
ICM reto, ICM Thin - 32 N.cm.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

ICM angulados - 20 N.cm.

Allure, Allure Thin - 32 N.cm

Avantt, Avantt Thin - 32 N.cm

HE angulados - 20 N.cm.

HI CR, HI CR Thin - plataforma 3.6 mm- 20 N.cm.

HI CR - plataforma 4.3 e 5.0 mm - 32 N.cm.

HE, HE Thin - plataforma 3.3 mm- 20 N.cm.

HE - plataforma 4.1 e 5.0 mm - 32 N.cm.

*Fit the selected straight mini abutment onto the implant with the Mini Conical Abutment / Conical Abutment torque wrench. The angled mini conical abutment must be installed with the aid of the insertion rod. Use the hexagonal torque driver 1.2 stepped shaft. It is indicated for multiple screwed prosthesis.*

*Recommended torques:*

*ICM straight, ICM Thin - 32 N.cm.*

*Angled ICM - 20 N.cm.*

*Allure, Allure Thin - 32 N.cm*

*Avantt, Avantt Thin - 32 N.cm*

*HE angled - 20 N.cm.*

*HI CR, HI CR Thin - platform 3.6 mm- 20 N.cm.*

*HI CR - 4.3 and 5.0 mm platform - 32 N.cm.*

*HE, HE Thin - platform 3.3 mm- 20 N.cm.*

*HE - platform 4.1 and 5.0 mm - 32 N.cm.*

#### Mini Pilar Cônico Angulado / Mini Conical Abutment Angled



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Posicioná-lo sob a plataforma do implante e alinhá-lo conforme a angulação para fixá-lo com chave torque para mini pilar cônico angulado.

*Position it under the implant platform and align it according to the angulation to fix it with a torque wrench for angled mini conical abutment.*

#### Munhão / Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada.

Torques recomendados:

Munhões ICM, ICM Twin, Allure, Allure Twin, Avantt, Avantt Twin, HI CR retos e angulados: 20 N.cm.

Munhões HE retos e angulados: 32 N.cm.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented prosthesis.*

*Recommended torques:*

*ICM sleeves, ICM Twin, Allure, Allure Twin, Avantt, Avantt Twin, HI CR straight and angled: 20 N.cm.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*Straight and angled HE sleeves: 32 N.cm.*

#### Ti Base



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada e parafusada.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented and screwed prostheses.*

#### Munhão Angulado/ Angle Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented prosthesis.*

#### Munhão Personalizado /Custom Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented prosthesis.*

#### Munhão Provisório / Temporary Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2 mm. São indicados para próteses provisórias.

*Fit the selected abutment over the implant with the 1.2 mm hex driver. They are indicated for temporary prostheses.*

#### Munhão Reto / Straight Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada e aparafusadas. Torques recomendados: Munhões ICM e HI CR retos e angulados: 20 N.cm. Munhões HE retos e angulados: 32 N.cm.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal wrench 1.2. They are indicated for cemented and screwed prostheses. Recommended torques: Straight and angled ICM and HI CR sleeves: 20 N.cm. Straight and angled HE sleeves: 32 N.cm.*

#### Munhão Directhin / Directhin Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada. Torques recomendados: Munhões linha cone morse e HI, retos e angulados: 20 N.cm. Munhões HE retos e angulados: 32 N.cm.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented prosthesis. Recommended torques: Morse and HI cone sleeves, straight and angled: 20 N.cm. Straight and angled HE sleeves: 32 N.cm.*

#### Munhão Cone Fix / Cone Fix Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

A nova chave faz um clip para captura segura do implante, porém pode ocorrer casos em que quando ela chega ao nível ósseo, a mesma não desce mais. Portanto, instruímos que remova a chave, desaparafuse o adaptador e volte a colocar a chave no implante para descer mais 2 mm. Lembrando também que não pode haver sangue, saliva e interferência oclusal para a adaptação perfeita entre o implante e o componente Cone Fix.

*The new driver makes a clip for safe capture of the implant, however there may be cases in which when it reaches the bone level, it does not go down. Therefore, we instruct you to remove the key, unscrew the adapter and put the key back on the implant to descend another 2 mm. Also remembering that there can be no blood, saliva and occlusal interference for the perfect adaptation between the implant and the Cone Fix component.*

#### Munhão Angulado Personal / Personal Angled Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada e aparafusadas. Torques recomendados: Munhões na linha cone morse angulados: 20 N.cm. Munhões HE angulados: 32 N.cm.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented and screwed prostheses. Recommended torques: Angled Morse cone sleeves: 20 N.cm. HE sleeves angled: 32 N.cm.*

#### Munhão Personal / Personal Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada. Torques recomendados: Munhões na linha cone morse: 20 N.cm. Munhões HE: 32 N.cm.

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented prosthesis. Recommended torques: Morse cone sleeves: 20 N.cm. HE sleeves: 32 N.cm.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

#### Munhão Universal / Universal Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada e aparafusadas. Torques recomendados: Munhões linha cone morse e Hi retos e angulados: 20 N.cm. Munhões HE retos e angulados: 32 N.cm

*Fit the selected abutment over the implant with the hexagonal driver 1.2. They are indicated for cemented and screwed prostheses. Recommended torques: Straight and angled Morse and Hi cone sleeves: 20 N.cm. Straight and angled HE sleeves: 32 N.cm*

#### Overdenture O´Ring / O´ring Overdenture



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Utilizar a chave O´ring para parafusá-lo ao implante, esta chave deve ser encaixada no hexágono abaixo da bola. Deve-se criar o espaço nesta prótese e fixar o O´ring em casos de prótese total. A prótese fica fixada ao implante a apoiada na mucosa (sistema macho e fêmea).

Torques recomendados:

HI CR - plataforma 3.6 mm - 20 N.cm

HI CR - plataforma 4.3 e 5.0 mm - 32 N.cm

HE - plataforma 3.3 mm - 20 N.cm

HE - plataforma 4.3 e 5.0 mm - 32 N.cm

ICM - 32 N.cm

Avantt - 32 N.cm

Allure - 32 N.cm

*Use the O´ring wrench to screw it to the implant, this driver must be fitted to the hexagon below the ball. The space in this prosthesis must be created and the O´ring fixed in cases of total prosthesis. The prosthesis is attached to the implant, supported by the mucosa (male and female system).*

*Recommended torques:*

*HI CR - platform 3.6 mm - 20 N.cm*

*HI CR - 4.3 and 5.0 mm platform - 32 N.cm*

*HE - platform 3.3 mm - 20 N.cm*

*HE - 4.3 and 5.0 mm platform - 32 N.cm*

*ICM - 32 N.cm*

*Avantt - 32 N.cm*

*Allure - 32 N.cm*

#### Parafuso para UCLA Mini Pilar Cônico / Screw for UCLA Mini Conical Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Posicionar a chave torque hexagonal 1.2 sobre a sua conexão e introduzi-lo ao componente.

*Position the hexagonal torque driver 1.2 on its connection and insert it into the component.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

#### Pilar Cônico / Conical Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Encaixar o pilar cônico reto selecionado sobre o implante com a chave torque mini pilar/pilar cônico. Pilar cônico angulado encaixar sobre o implante selecionado com o auxílio da haste de inserção. Utilizar chave torque para mini pilar cônico angulado 1.2. É indicado para prótese parafusada múltipla ou unitária. Possui plataforma única na adaptação protética.

Torques recomendados: 32 N.cm retos e 20 N.cm angulados (todos os modelos).

*Fit the selected straight conical abutment onto the implant with the mini abutment / conical abutment torque driver. Angled conical abutment fits over the selected implant with the aid of the insertion rod. Use torque wrench for angled mini conical abutment 1.2.*

*It is indicated for multiple or single screwed prosthesis. It has a unique platform for prosthetic adaptation.*

*Recommended torques: 32 N.cm straight and 20 N.cm angled (all models).*

#### Ucla



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Selecionar a ucla de acordo com o planejamento protético após a moldagem do implante e encaminhar o trabalho ao laboratório. Outra opção é instalar a ucla com chave hexagonal 1.2 ou quadrada 1.3 no implante selecionado e o dentista efetuar o ajuste para confeccionar a prótese.

Ucla;

ICM, Allure, Avantt; 20 N.cm

HI CR; 4.3/5.0 32 N.cm 3.6: 20 N.cm

Ucla HE: 32 N.cm.

*Select the ucla according to the prosthetic planning after molding the implant and send the work to the laboratory. Another option is to install the ucla with hexagonal driver 1.2 or square 1.3 in the selected implant and the dentist make the adjustment to make the prosthesis.*

Ucla;

ICM, Allure, Avantt; 20 N.cm

HI CR; 4.3 / 5.0 32 N.cm 3.6: 20 N.cm

Ucla HE: 32 N.cm.

#### Ucla Titânio Barra Clip / Titanium Ucla for Clip Bar



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Selecionar a ucla de acordo com o altura proteica disponível, e com chave hexagonal 1.2 ou quadrada 1.3 encaixe a ucla sobre o implante em seguida adapte a barra do sistema barra clipe no orifício da ulca para realizar a moldagem.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*Select the ucla according to the protein height available, and with hexagonal driver 1.2 or square 1.3 fit the ucla on the implant, then adapt the bar of the clip bar system in the ulca hole to perform the impression.*

*Ucla Titânio para Barra Clip Mini Pilar Cônico*

#### Ucla Titânio / Titanium Ucla



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Selecionar a ucla de acordo com o altura proteica disponível, e com chave hexagonal 1.2 encaixe a ucla sobre o mini pilar cônico em seguida adapte a barra do sistema barra clipe no orifício da ulca para realizar a moldagem.

*Select the ucla according to the available protein height, and with hexagonal driver 1.2 fit the ucla on the mini conical abutment, then adapt the bar of the clip bar system in the ulca hole to perform the impression.*

#### Ucla Titânio IN MS / Titanium Ucla IN MS



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Selecionar a ucla de acordo com o planejamento protético após a moldagem do implante e encaminhar o trabalho ao laboratório. A ucla em titânio pode ser ajustada em boca para confecção de próteses provisórias, sua instalação deve ser feita com chave hexagonal 1.2 ou quadrada 1.3 no implante selecionado.

*Select the ucla according to the prosthetic planning after molding the implant and send the work to the laboratory. The titanium ucla can be adjusted in the mouth for the manufacture of temporary prostheses, its installation must be done with hexagonal driver 1.2 or square 1.3 in the selected implant.*

#### Ucla Mini Pilar Cônico / Ucla Mini Conical Abutment



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Pode ser feito de duas maneiras: fazer a moldagem do mini pilar que está fixado no implante para confecção do modelo de trabalho e sobre este modelo encaixar a ucla do mini pilar cônico. Após finalizado encaminhar ao laboratório. Outra opção é parafusar a ucla do mini pilar cônico diretamente sobre o mini pilar e o dentista fazer o ajuste para confecção da prótese.

Torque recomendado do parafuso de fixação é de 10 N.cm. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.

*It can be done in two ways: make the impression of the mini abutment that is fixed on the implant for making the working model and on this model fit the mini conical abutment ucla. After finished, send it to the laboratory. Another option is to screw the tapered mini abutment ucla directly over the mini abutment and the dentist make the adjustment for making the prosthesis.*

*Recommended torque of the fixing screw is 10 N.cm. Use hexagon driver 1.2 for installation.*

#### Ucla Pilar Cônico / Ucla Conical Abutment





## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01



#### **Instruções de uso / Instruction for use**

Pode ser feito de duas maneiras: fazer a moldagem do pilar que está fixado no implante para confecção do modelo de trabalho e sobre este modelo encaixar a ucla do pilar cônico. Após finalizado encaminhar ao laboratório. Outra opção é parafusar a ucla do pilar cônico diretamente sobre o pilar e o dentista fazer o ajuste para confecção da prótese.

Torque recomendado do parafuso de fixação é de 10 N.cm. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.

*It can be done in two ways: make the impression of the abutment that is fixed on the implant for making the working model and on this model fit the conical abutment unit. After finished, send it to the laboratory. Another option is to screw the tapered abutment ucla directly over the abutment and the dentist makes the adjustment for making the prosthesis.*

*Recommended torque of the fixing screw is 10 N.cm. Use hexagon driver 1.2 for installation.*

#### **Ucla para Barra Clip / Ucla for Clip Bar**



#### **Instruções de uso / Instruction for use**

Posicioná-la sob a plataforma do implante deixando-a alinhada para o posicionamento correto da barra. Para fixá-la utilizar a chave torque 1.2 hexagonal.

*Position it under the implant platform leaving it aligned for the correct positioning of the bar. To fix it, use the hexagonal torque driver 1.2.*

#### **Cicatrizadores / Healings**



#### **Instruções de uso / Instruction for use**

Cicatrizadores são usados para manutenção na fase de osseointegração de implantes dentários a serem reabilitado pela técnica de carregamento tardio. Cicatrizador pode ser usado na cirurgia de instalação de implantes ou na cirurgia de reabertura (segunda fase cirúrgica). É indicada de acordo com o espaço interoclusal disponível, a altura do transmucoso existente e a posição do implante. Esta instrução de uso é aplicada a todas as linhas do Systhex Healer.

*Healer are used maintenance for the osseointegration phase of dental implants to be rehabilitated by the late loading technique. Healer can be used in implant installation surgery or in reopening surgery (second surgical phase). It is indicated according to the interocclusal space available, the height of the existing transmucosal and the position of the implant. This instruction for use is applied to all lines of Systhex Healer.*

#### **Cicatrizadores Allure / Allure Healing**



#### **Instruções de uso / Instruction for use**

É indicado onde a área a ser reabilitada necessita de um maior espaço de emissão peri-implantar para a prótese definitiva ou provisória, sendo amplamente utilizada na região posterior da mandíbula e maxila, auxiliando na melhor adaptação protética e,



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

conseqüentemente, reduzindo o quadro inflamatório resposta na região gerando maior conforto ao paciente que será reabilitado.

*It is indicated where the area to be rehabilitated needs a larger space of peri implant tissue for the permanent or temporary prosthesis, being widely used in the posterior region of the mandible and maxilla, helping in the best prosthetic adaptation and, consequently, reducing the inflammatory response in the region generating greater comfort to the patient who will be rehabilitated.*

#### Cicatrizadores Divergente/ Divergent Healing



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

É utilizado onde a área a ser reabilitada requer um maior espaço de tecido peri-implantar para a prótese definitiva ou provisória, sendo amplamente utilizado na região posterior da mandíbula e maxila, auxiliando na melhor adaptação protética, conseqüentemente diminuindo a resposta inflamatória em região, gerando maior conforto ao paciente que será reabilitado.

*It is used where the area to be rehabilitated requires a larger space of peri implant tissue for the permanent or temporary prosthesis, being widely used in the posterior region of the mandible and maxilla, helping in the best prosthetic adaptation, consequently decreasing the inflammatory response in the region, generating greater comfort the patient who will be rehabilitated.*

#### Cicatrizadores Divergente Cone Morse/ Cone Morse Divergent Healing



##### **Instruções de uso / Instruction for use**

Eles têm uma interface de hexágono externo. Os modelos HE (padrão) são compatíveis com as linhas de implantes Classic CI, Classic Traditional, Estetic CI, Fit Hex CI e Fit Hex da Systhex. O Short HE está disponível nos seguintes modos comerciais.

*They have an external hexagon interface. The HE (standard) models are compatible with the Classic CI, Classic Traditional, Estetic CI, Fit Hex CI and Fit Hex implants lines from Systhex. The Short HE is available in the following commercial modes.*



#### **PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS / PRECAUTIONS AND WARNING**



Os produtos da família de Componente Cirúrgico e Protético em Titânio Systhex exigem procedimentos especializados, somente deverá ser executado por prótesistas e protéticos com treinamento específico em prótese sobre implante. O uso do produto sem conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios. Efeitos adversos ocorrerão somente se houver escolha indevida dos componentes, podendo gerar danos à sequência protética sobre o implante a ser instalado. Recomenda-se o estudo do caso previamente a realização da cirurgia através de exames e radiografias.



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

Pacientes com doenças sistêmicas necessitam de atenção especial ao processo cirúrgico.

*Products in the Systhex Titanium Surgical and Prosthetic Component family require specialized procedures, should only be performed by prosthetics and prosthetics with specific training in implant prosthesis. The use of the product without knowledge of the appropriate techniques and / or inadequate procedures and conditions, may harm the patient leading to unsatisfactory results.*

*Adverse effects will only occur if there is an improper choice of components, which may cause damage to the prosthetic sequence on the implant to be installed.*

*It is recommended to study the case before performing the surgery through exams and radiographs.*

*Patients with systemic diseases need special attention to the surgical process.*

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

Não foram avaliadas a segurança e a compatibilidade dos implantes dentários Systhex® em ambiente de ressonância magnética. Não foram testados o aquecimento, a distorção ou deslocamento sofrido pelos implantes dentários systhex® no ambiente de ressonância magnética. Contudo os implantes dentários systhex® seguem o mesmo padrão já amplamente descrito na literatura de que implantes dentários de titânio grau IV não interferem diretamente nos resultados da ressonância magnética.

*The safety and compatibility of Systhex® dental implants in an MRI environment have not been evaluated. The heating, distortion or displacement suffered by systhex® dental implants in the MRI environment has not been tested. However, systhex® dental implants follow the same pattern already widely described in the literature that grade IV titanium dental implants do not directly affect the results of MRI.*



### ATENÇÃO / ATTENTION



• Não utilizar o produto se a embalagem estiver danificada, a esterilização só é garantida se a embalagem estiver íntegra.



- Deve-se esterilizar corretamente os instrumentais cirúrgicos para evitar infecção.
- Os implantes são de uso único, é proibido reesterilizá-los. A reesterilização feita pelo dentista pode causar infecções ao paciente.
- O reuso deste produto pode causar efeitos adversos biológicos provenientes de outros produtos, microorganismos e/ou substâncias resultantes de usos anteriores e/ou reprocessos anteriores; mudanças nas características físicas, mecânicas e químicas, macro e micro estruturais, podendo danificar a funcionalidade do uso desejado.



A cirurgia deve ser realizada por profissional habilitado e capacitado.

O sucesso de todos os componentes protéticos em titânio é bastante suscetível à técnica cirúrgica que deve ser realizada corretamente.



• *Do not use the product if the packaging is damaged, sterilization is only guaranteed if the packaging is intact.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01



- *Surgical instruments must be properly sterilized to prevent infection.*
  - *The implants are for single use, it is forbidden to resterilize them. Resterilization made by dentist can cause infections to the patient.*
  - *The reuse of this product can cause adverse biological effects from other products, microorganisms and / or substances resulting from previous uses and / or previous reprocesses; changes in physical, mechanical and chemical, macro and micro structural characteristics, which may damage the functionality of the intended use.*
  - *The surgery must be performed by a qualified and trained professional.*
- The success of all prosthetic components in titanium is very susceptible to the surgical technique that must be performed correctly.*

#### **IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (IRM) - MAGNETIC RESONANCE IMAGE (MRI) INFORMAÇÕES / - INFORMATION**

Não foram avaliadas a segurança e a compatibilidade dos componentes cirúrgicos e protéticos em titânio Systhex com o ambiente de ressonância magnética. Não foram testados o aquecimento, a distorção ou o deslocamento sofrido pelos implantes dentários no ambiente de ressonância magnética. A segurança dos implantes dentários Systhex no ambiente de ressonância magnética é desconhecida. Efetuar uma ressonância magnética em um paciente com esse dispositivo pode resultar em danos para o paciente.

*The safety and compatibility of surgical and prosthetic abutments in Systhex titanium with the magnetic resonance environment have not been evaluated. The heating, distortion or displacement suffered by dental implants in the MRI environment has not been tested. The safety of Systhex dental implants in the MRI environment is unknown. Performing an MRI on a patient with this device can result in damage to the patient.*

#### **CUIDADOS PÓS OPERATÓRIOS E MANUTENÇÃO / POST OPERATIVE CARE AND MAINTENANCE**

Orientar o paciente quanto à necessidade de um acompanhamento profissional pós cirúrgico obedecendo às orientações sobre cuidados, alimentação e prescrição medicamentosa. Nos primeiros 10 dias após a cirurgia, a higienização pode ser complementada com antissépticos bucais.

Deve ser dada atenção à higiene oral do paciente e sua adesão ao tratamento.

*Guide the patient on the need for professional post-surgical follow-up, following the guidelines on care, nutrition and medication prescription. In the first 10 days after surgery, hygiene can be complemented with oral antiseptics.*

*Attention should be paid to the patient's oral hygiene and adherence to treatment.*

#### **TEMPO DE PERMANÊNCIA / TIME TO RESIDENCE**

Os componentes cirúrgicos e protéticos em titânio Systhex se corretamente instalados o tempo de permanência é indeterminado.

O sucesso da permanência destes dispositivos médicos dependerá, em parte, dos cuidados do paciente. Importante orientá-lo sobre os cuidados que devem ser tomados.

*Systhex titanium surgical and prosthetic components, if correctly installed, the residence time is undetermined.*



## IFU - INSTRUÇÃO DE USO DE COMPONENTES CIRÚRGICOS E PROTÉTICOS

### IFU - INSTRUCTION FOR USE - PROSTHETIC AND SURGICAL ABUTMENTS

FOR IFU ABUT. 0002.00

Rev: 01

*The success of the permanence of these medical devices will depend, in part, on the patient's care. It is important to guide you on the care that should be taken.*



#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM / STORAGE CONDITIONS

Armazenar em local seco e fresco, longe da ação do sol e umidade.  
*Store in a cool, dry place, away from the sun and moisture.*



#### PRAZO DE VALIDADE / EXPIRATION DATE

Os implantes dentários Systhex possuem validade de 5 anos a partir da data de esterilização, desde que a embalagem não esteja danificada. Esta informação consta na rotulagem do produto.

*Systhex dental implants are valid for 5 years from the date of sterilization, as long as the packaging is not damaged. This information appears on the product label.*

STERILE R

#### MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO / STERILIZATION METHOD

Radiação Gama.  
*Gamma Radiation.*

#### DESCARTE / DISPOSAL:

Todos os materiais de uso odontológico devem ser descartados conforme normas locais.  
*All dental materials must be disposed of in accordance with local regulations.*



#### FABRICADO POR / MANUFACTURED BY:

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA  
Rua Procópio Ferreira Martins, 586 - Cajuru - CEP 82.940-190 - Curitiba - PR - Brasil  
CNPJ 05.644.129/0001-56 - IE 9034995408 - Aut. Func. 8.02.900-8.  
Technical Responsible: Flávia Ventura Nicolau Melhem - CRO-PR 15749.  
SAC: 0800 600 6905 - [www.systhex.com.br](http://www.systhex.com.br)

EC REP

#### REPRESENTANTE EUROPEU / EUROPEAN REPRESENTATIVE:

SBP PORTUGAL LDA



2797

Registered Adress: SBP Portugal Lda.

Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda

1050-180 Lisboa - Portugal

Flávia Ventura Nicolau Melhem

General Diretor / Technical Responsible CRO-PR 15749