

Nome Técnico: Componentes para Protese Dentaria

Nome Comercial: Componente Protético e Cirúrgico em Titânio

### DESCRIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os Componentes Protéticos e Cirúrgicos em Titânio são usinados em titânio, conforme norma ASTM F136. 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.

Tabela 01: Modelos de Componente Protético e Cirúrgico em Titânio

	Descrição
Código	3
6060	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 3.5 mm
34008	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 mm HI ALT 4 mm
42008	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HE
88006	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 mm ALLURE ALT 4.5 mm
812001	CILINDRO DE PROTEÇÃO MPC HE / HI / ICM
813001	CILINDRO DE PROTEÇÃO PC HE / HI / ICM
825001	MINI PILAR CÔNICO3.3 ALT 1.5 mm HE
825002	MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 2 mm HE
825003	MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 3 mm HE
825004	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 1 mm HE
825005	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 2 mm HE
825006	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 3 mm HE
825007	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 4 mm HE
825008	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 5 mm HE
825009	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HE
825010	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HE
825011	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HE
825012	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HE
825013	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HE
825020	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE ALT 6 mm
825021	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE ALT 7 mm
825101	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 1 mm HE CURTO
825102	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 2 mm HE CURTO
825103	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 3 mm HE CURTO
825104	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 4 mm HE CURTO
825105	MINI PILAR CÔNICO 4.1 ALT 5 mm HE CURTO
825201	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 1.5 mm HI
825202	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 2 mm HI
825203	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 3 mm HI
825204	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 4 mm HI
825205	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 5 mm HI
825206	MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 1.5 mm HI CR
825207	MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 2 mm HI CR
825208	MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 3 mm HI CR
825209	MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 4 mm HI CR



825250 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI ALT 2 mm 825251 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI ALT 3 mm 825252 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 3 mm 825253 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 3 mm 825299 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 4 mm 825299 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 2 HE 825300 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 3 mm HE 825301 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 3 mm HE 825302 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 2 HE 825501 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 2 HE 825502 MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 1.5 mm HE CURTO 825503 MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 1.5 mm HE CURTO 825500 MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO 825500 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm 825601 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm 825602 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm 825602 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm 825602 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825700 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825701 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825702 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825703 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825704 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825705 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm 825706 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825707 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825708 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825709 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825700 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825701 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825702 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825703 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825709 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825700 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825701 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825701 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm 825701 MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR AL	825210	MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 5 mm HI CR
## 825251  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI ALT 3 mm  ## 825252  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 3 mm  ## 825253  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 4 mm  ## 825299  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 10° 3.3 ALT 2 HE  ## 825300  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 10° 3.3 ALT 3 mm HE  ## 825301  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 3 mm HE  ## 825302  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 3 mm HE  ## 825303  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 3 mm HE  ## 825502  MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 2 HE  ## 825503  ## MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO  ## 825503  ## MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO  ## 825503  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm  ## 825600  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm  ## 825601  ## 825601  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm  ## 825602  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm  ## 825703  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm  ## 825704  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm  ## 825705  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm  ## 825706  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm  ## 825707  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm  ## 825708  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm  ## 825709  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm  ## 825709  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825701  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825702  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm  ## 825703  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825704  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825705  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825706  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825707  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825708  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## 825709  ## MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm  ## HI CR ALT 5 mm  ## 825000		
825252         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825253         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 2 HE           825299         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 2 HE           825300         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 3 mm HE           825301         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 3 mm HE           825302         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 2 HE           825501         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO           825502         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO           825503         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO           825504         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825505         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825500         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825600         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825701         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825710         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		•
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		•
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
825501         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 1.5 mm HE CURTO           825502         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO           825503         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO           825600         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825601         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825602         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 2 mm           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826003         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826004 <td></td> <td></td>		
825502         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO           825503         MINI PILAR CÓNICO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO           825600         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825601         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825602         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826005         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826006         MINI PIL		
825503         MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO           825600         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825601         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825602         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2 mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           825001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826007         MINI PILAR C		
825600         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 2 mm           825601         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825602         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826004         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826005         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826006         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826007         MINI PILAR CÓNICO 5.0 MM ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR C		•
825601         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 3 mm           825602         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2 mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2		
825602         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI CR ALT 4 mm           825700         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 MT ALT 3 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR <td></td> <td></td>		
825700         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 2 mm           825701         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           825001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 4 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
825701         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825702         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÓNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826005         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826006         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826007         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826008         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826011         MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826012         MINI PILAR CÓNICO 5.0 TM ALT 4 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÓNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
825702         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 3 mm           825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2 mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826012         MINI PILAR CÔNICO 5.0 MALT 1 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826016		
825703         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÔNICO 5.0 MM ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826017         M		
825704         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI CR ALT 4 mm           825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO		
825705         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI CR ALT 5 mm           825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm		
825710         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 HI ALT 2mm           825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR		
825711         MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 HI ALT 3           826001         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI           826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm		
826001       MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 1 mm HI         826002       MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI         826003       MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI         826004       MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI         826005       MINI PILAR CÓNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI         826006       MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI         826007       MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI         826008       MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI         826010       MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826011       MINI PILAR CÓNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826012       MINI PILAR CÓNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826013       MINI PILAR CÓNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÓNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÓNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826031       MINI PILAR CÓNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÓNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm	825710	
826002         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI           826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	825711	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30º 4.3 HI ALT 3
826003         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI           826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826001	
826004         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI           826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826002	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 2 mm HI
826005         MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI           826006         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI           826007         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI           826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826003	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 3 mm HI
826006       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI         826007       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI         826008       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI         826009       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI         826010       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826011       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826004	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 4 mm HI
826007       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI         826008       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI         826009       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI         826010       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826011       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826005	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 5 mm HI
826008         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI           826009         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI           826010         MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI           826011         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR           826012         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR           826013         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR           826014         MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR           826015         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR           826016         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826017         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR           826018         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR           826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826006	MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 1 mm HI
826009       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI         826010       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826011       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826007	MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 2 mm HI
826010       MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI         826011       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826008	MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 3 mm HI
826011       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR         826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826009	MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 4 mm HI
826012       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR         826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826010	MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm ALT 5 mm HI
826013       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR         826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826011	MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI CR
826014       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR         826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826012	MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HICR
826015       MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR         826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826013	MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI CR
826016       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR         826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826014	MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR
826017       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR         826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826015	MINI PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR
826018       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR         826019       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR         826020       MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR         826030       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm         826031       MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826016	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR
826019         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR           826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826017	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR
826020         MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR           826030         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm           826031         MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826018	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI CR
826030 MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm 826031 MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826019	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR
826031 MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm	826020	MINI PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR
	826030	MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm
	826031	MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 2.0 mm
826032 MINI PILAR CONICO 3.5 HI CR TS ALT 3.0 mm	826032	MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 3.0 mm



826033	MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 4.0 mm
826034	MINI PILAR CÔNICO 3.5 HI CR TS ALT 5.0 mm
826035	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1.5 mm
826036	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2.0 mm
826037	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3.0 mm
826038	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4.0 mm
826039	MINI PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 5.0 mm
826049	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm
826050	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 HI CR TS ALT 2.5 mm
826051	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 HI CR TS ALT 3.5 mm
826052	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 HI CR TS ALT 4.5 mm
826053	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2.5 mm
826054	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3.5 mm
826055	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4.5 mm
826056	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.75/4.0/5.0HI CR TS ALT 1.5 mm
826058	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm
826059	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 2.5 mm
826061	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 4.5 mm
826062	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 3.5 mm
826063	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30°3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4.5 mm
826064	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1.5 mm
826065	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2.5 mm
826100	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 1.5 CONE MORSE
826101	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 2 CONE MORSE
826102	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 3 mm CONE MORSE
826103	MINI PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 4 CONE MORSE
826104	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm ALT 1 CONE MORSE
826105	MINI PILAR CÔNICO 4.3/5.0 mm ALT 2 CONE MORSE
826106	MINI PILAR CÔNICO 4.3/5.0 ALT 3 mm CONE MORSE
826107	MINI PILAR CÔNICO 4.3/5.0 ALT 4mm CONE MORSE
826699	MINI PILR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 0.8mm
826700	MINI PILAR CÔNICO 3.5 /4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
826701	MINI PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
826702	MINI PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
826703	MINI PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
826704	MINI PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 5.0 mm ICM
826750	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 6 mm
826751	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 7 mm
-	MINI PILAR CONICO 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 7 IIIIII  MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 4.1 ALT 2 mm HE
827001	MINI PILAR CONICO ANGULADO 17° 4.1 ALT 2 mm HE
827002	_
827003	MINI PILAR CÔNICO ANG 47° 3.6 ALT 3 mm CONE MORSE
827103	MINI PILAR CÔNICO ANG. 17° 3.6 ALT 2 mm CONE MORSE
827699	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 1.5 mm
827700	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
827701	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
827702	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM



828001	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.1 ALT 3 mm HE
828200	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° 4.3/5.0 mm CONE MORSE ALT 3 mm
828700	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27º 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
829001	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 1 mm HE
829002	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 2 mm HE
829003	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 3 mm HE
829004	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 4 mm HE
829005	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 1 mm HE
829006	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 2 mm HE
829007	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 3 mm HE
829008	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 4 mm HE
829009	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 1 mm HE
829010	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 2 mm HE
829011	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 3 mm HE
829012	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 4 mm HE
829100	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 1 CONE MORSE
829101	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 2 CONE MORSE
829102	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 3 CONE MORSE
829103	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 4 CONE MORSE
829104	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 mm ALT 1 CONE MORSE
829105	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 mm ALT 2 CONE MORSE
829106	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 mm ALT 3 CONE MORSE
829107	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3/5.0 mm ALT 4 CONE MORSE
829200	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 1 mm CONE MORSE
829201	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 2 mm CONE MORSE
829202	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 3 mm CONE MORSE
829203	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 4 mm CONE MORSE
829204	MUNHÃO RETO 4.3/5.0 mm ALT 1 mm CONE MORSE
829205	MUNHÃO RETO 4.3/5.0 mm ALT 2 mm CONE MORSE
829206	MUNHÃO RETO 4.3/5.0 mm ALT 3 mm CONE MORSE
829207	MUNHÃO RETO 4.3/5.0 mm ALT 4 mm CONE MORSE
829300	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 1 mm HE CURTO
829301	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 2 mm HE CURTO
829302	MUNHÃ ORETO 4.1 ALT 3 mm HE CURTO
829303	MUNHÃO RETO 4.1 ALT 4 mm HE CURTO
829304	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 1 mm HE CURTO
829305	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 2 mm HE CURTO
829306	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 3 mm HE CURTO
829307	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 4 mm HE CURTO
829330	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 1 mm HE CURTO
829331	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO
829332	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO
829333	MUNHÃO RETO 3.3 ALT 4 mm HE CURTO
829700	MUNHÃO DIRECT ALT 5:3.5 ALT 0.0 mm ICM
829701	MUNHÃO DIRECT ALT 5.3.5 ALT 0.0 MINITOM
020101	MUNHÃO DIRECT ALT 5.3.5 ALT 1.5 mm ICM



000700	MUNULÃO DIDECTALTE O FALTO F
829703	MUNHÃO DIRECT ALT 5:3.5 ALT 3.5 mm ICM
829704	MUNHÃO DIRECT ALT 5:3.5 ALT 4.5 mm ICM
829705	MUNHÃO DIRECT ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 0.0 mm ICM
829706	MUNHÃO DIRECT ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
829707	MUNHÃO DIRECT ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
829708	MUNHÃO DIRECT ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
829709	MUNHÃO DIRECT ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
829710	MUNHÃO DIRECT ALT 7:3.5 ALT 0.0 mm ICM
829711	MUNHÃO DIRECT ALT 7:3.5 ALT 1.5 mm ICM
829712	MUNHÃO DIRECT ALT 7:3.5 ALT 2.5 mm ICM
829713	MUNHÃO DIRECT ALT 7:3.5 ALT 3.5 mm ICM
829714	MUNHÃO DIRECT ALT 7:3.5 ALT 4.5 mm ICM
829715	MUNHÃO DIRECT ALT 7:4.3 / 5.0 ALT 0.0 mm ICM
829716	MUNHÃO DIRECT ALT 7:4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
829717	MUNHÃO DIRECT ALT 7:4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
829718	MUNHÃO DIRECT ALT 7:4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
829719	MUNHÃO DIRECT ALT 7:4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
829720	MUNHÃO DIRECT/5 mm 3.5 ICM ALT 5.5 mm
829721	MUNHÃO DIRECT/5 mm 3.5 ICM ALT 6.5 mm
829722	MUNHÃO DIRECT/5 mm 3.5ICM ALT 7.5 mm
829723	MUNHÃO DIRECT/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 5.5 mm
829724	MUNHÃO DIRECT/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 6.5 mm
829725	MUNHÃO DIRECT/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 7.5mm
829726	MUNHÃO DIRECT/7 mm 3.5 ICM ALT 5.5 mm
829727	MUNHÃO DIRECT/7 mm 3.5 ICM ALT 6.5 mm
829728	MUNHÃO DIRECT/7 mm 3.5 ICM ALT 7.5 mm
829729	MUNHÃO DIRECT/7 mm4.3/5.0 ICM ALT 5.5 mm
829730	MUNHÃO DIRECT/7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 6.5 mm
829731	MUNHÃO DIRECT/7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 7.5 mm
829732	MUNHÃO DIRECT/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 7.5 mm
829733	MUNHÃO DIRECT/7 mm 3.5 ICM ALT 5.5 mm
829750	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 4.5:3.5 ALT 0.3 mm ICM
829751	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 4.5:3.5 ALT 1.5 mm ICM
829752	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 4.5:3.5 ALT 2.5 mm ICM
829753	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 4.5:3.5 ALT 3.5 mm ICM
829754	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 4.5:3.5 ALT 4.5 mm ICM
829755	MUNHÃO DIRECTHIN/4.5 mm 3.5/4.3/5.0ICM ALT 5.5 mm
829756	MUNHÃO DIRECTHIN/4.5 mm 3.5/4.3/5.0ICM ALT 6.5 mm
829800	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 3.5 ALT 0.0 mm ICM
829801	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 3.5 ALT 1.5 mm ICM
829802	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
829803	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5:3.5 ALT 3.5 mm ICM
829804	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5. 3.5 ALT 4.5 mm ICM
829805	MUNHÃO PERSONALIZADO ALTS. 3.3 ALT 4.3 IIIII ICM  MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 0.0 mm ICM
829805	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 0.0 mm ICM  MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
829807	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM



329808	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
829809	MUNHÃO PERSONALIZADO ALTURA 5: 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
829810	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 3.5 ALT 0.0 mm ICM
829811	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 3.5 ALT 1.5 mm ICM
829812	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
829813	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 3.5 ALT 3.5 mm ICM
829814	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 3.5 ALT 4.5 mm ICM
829815	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 4.3 /5.0 ALT 0.0 mm ICM
829816	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
829817	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
829818	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
829819	MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
829826	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 3.5 ICM ALT 5.5 mm
829827	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 3.5 ICM ALT 6.5 mm
829828	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 3.5 ICM ALT 7.5 mm
829829	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 5.5 mm
829830	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 4.3/5.0 ICM ALT 6.5 mm
829831	MUNHÃO PERSONALIZADO/5 mm 4.3/5.0ICM ALT 7.5 mm
829832	MUNHÃO PERSONALIZADO/7 mm 3.5 ICM ALT 5.5 mm
829833	MUNHÃO PERSONALIZADO/7 mm 3.5 ICM ALT 6.5 mm
829834	MUNHÃO PERSONALIZADO / 7 mm 3.5 CM ALT 7.5 mm
329835	MUNHÃO PERSONALIZADO / 7 mm 4.3/5.0ICMALT 5.5 mm
829836	MUNHÃO PERSONALIZADO / 7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 6.5 mm
829837	MUNHÃO PERSONALIZADO / 7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 7.5 mm
829850	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6:3.5 ALT 0.3 mm ICM
829851	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6:3.5 ALT 1.5 mm ICM
829852	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6:3.5 ALT 2.5 mm ICM
829853	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6:3.5 ALT 3.5 mm ICM
829854	MUNHÃO DIRECTHIN ALT 6.3.5 ALT 4.5 mm ICM
829855	MUNHÃO DIRECTHIN / 6 mm 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 5.5 mm
829856	MUNHÃO DIRECTHIN / 6 mm 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 6.5 mm
830000	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 mm HE ALT 2 mm
830001	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 1 mm HI
830001	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 2 mm HI
830002	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 3 mm HI
830003	MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT4 mm HI
830004	MUNHÃO RETO 3.5 IIIII ALT4 IIIII HI  MUNHÃO RETO4.3 mm ALT 1 mm HI
830006	MUNHÃO RETO 4.3 mm ALT 2 mm HI
830007	MUNHÃO RETO 4.3 mm ALT 3 mm HI  MUNHÃO RETO 4.3 mm ALT 4 mm HI
830008	
830009	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 1 mm HI
830010	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 2 mm HI
830011	MUNHÃO RETO 5.0 mm ALT 3 mm HI
830012	MUNHÃO RETO5.0 mm ALT 4 mm HI
830013	MUNHÃO RETO 3.6 ALT1 mm HI CR
830014	MUNHÃO RETO 3.6 ALT 2 mm HI CR



930045	MUNULÃO DETO 2 6 ALT 2 mm LU CD
830015	MUNHÃO RETO 3.6 ALT 3 mm HI CR
830016	MUNHÃO RETO 3.6 ALT 4 mm HI CR
830017	MUNHÃO RETO 4.3 ALT 1 mm HI CR
830018	MUNHÃO RETO 4.3 ALT 2 mm HI CR
830019	MUNHÃO RETO 4.3 ALT 3 mm HI CR
830020	MUNHÃO RETO 4.3 ALT 4 mm HI CR
830021	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 1 mm HI CR
830022	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 2 mm HI CR
830023	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 3 mm HI CR
830024	MUNHÃO RETO 5.0 ALT 4 mm HI CR
830030	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 HI CR TS ALT 1 mm
830031	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 HICR TS ALT 2 mm
830032	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 HI CR TS ALT 3 mm
830033	MUNHÃO UNIVERSAL 3.5 HICR TS ALT 4 mm
830034	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1 mm
830035	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2 mm
830036	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3 mm
830037	MUNHÃO UNIVERSAL 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4 mm
831001	MUNHÃO ANGULADO 15º 4.1 ALT 2 mm HE
831002	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.1 ALT 3 mm HE
831003	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.1 ALT 4 mm HE
831004	MUNHÃOANGULADO 15° 3.3 ALT 2 mm HE
831005	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.3 ALT 3 mm HE
831006	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.3 ALT 4 mm HE
831007	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 ALT 2mm HE.
831008	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 ALT 3 mm HE
831009	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 ALT 4 mm HE
831300	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 mm ALT 3 mm ICM
831301	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 mm ALT 4 mm ICM
831302	MUNHÃO ANGULADO 27° 3.6 mm ALT 5 mm ICM
831303	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 ALT 3mm ICM
831304	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 ALT 4 mm ICM
831305	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.3/5.0 ALT 5 mm ICM
831700	MUNHÃO ANGULADO 27°/5mm 3.5ICM ALT 1.5 mm
831701	MUNHÃO ANGULADO 27º ALT 5: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
831702	MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5: 3.5 ALT 3.5 mm ICM
831703	MUNHÃO ANGULADO 27°/5mm 4.3/5.0ICM ALT 1.5 mm
831704	MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
+	MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
831705 831706	MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5. 4.3 / 5.0 ALT 5.5 mm
	~
831707	MUNHÃO ANGULADO 27º ALT 7: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
831708	MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 7: 3.5 ALT 3.5 mm ICM
831709	MUNHÃO ANGULADO 27°/7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 1.5 mm
831710	MUNHÃO ANGULADO 27º ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
831711	MUNHÃO ANGULADO 27º ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
832001	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 mm HI ALT 2mm



832002	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 mm HI ALT 3 mm
832003	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 mm HI ALT4 mm
832004	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 mm HI ALT 2 mm
832005	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 mm HI ALT 3 mm
832006	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 mm HI ALT 4 mm
832007	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 mm HI ALT 2 mm
832008	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 mm HI ALT 3 mm
	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 mm HI ALT 4 mm
832009 832010	
	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 ALT 2 mm HICR
832011	MUNHÃO ANGULADO 15°3.6 ALT 3 mm HICR
832012	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 ALT 4 mm HI CR
832013	MUNHÃO ANGULADO 15°4.3 ALT 2 mm HI CR
832014	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3 ALT 3 mm HI CR
832015	MUNHÃO ANGULADO 15°4.3 ALT 4 mm HI CR
832016	MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0 ALT 2 mm HI CR
832017	MUNHÃO ANGULADO 15°5.0 ALT 3 mm HI CR
832018	MUNHÃO ANGULADO 15º 5.0 ALT 4 mm HI CR
832029	MUNHÃO ANGULADO 15°3.5HI CR TS ALT 1.5 mm
832030	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5HI CR TS ALT 2mm
832031	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5HI CR TS ALT 3 mm
832032	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5HI CR TS ALT 4 mm
832033	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2 mm
832034	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0HI CR TS ALT 3mm
832035	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4 mm
832036	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1 mm
832100	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 mm CONE MORSE HI ALT 2 mm
832101	MUNHÃO ANGULADO 15° 3.6 mm CONE MORSE HI ALT 3 mm
832102	MUNHÃOANGULADO 15° 3.6 mm CONE MORSE HI ALT 4 mm
832103	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE HI ALT 2 mm
832104	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE HI ALT 3mm
832105	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.3/5.0 mm CONE MORSE ALT 4 mm
832700	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5:3.5 ALT 1.5 mm ICM
832701	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
832702	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5: 3.5 ALT 3.5 mm ICM
832703	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
832704	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
832705	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
832706	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 7: 3.5 ALT 1.5 mm ICM
832707	MUNHÃO ANGULADO15° ALT 7: 3.5 ALT 2.5 mm ICM
832708	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 7: 3.5 ALT 3.5 mm ICM
832709	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
832710	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
832711	MUNHÃO ANGULADO 15° ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
833001	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 ALT 3 mm HE
833002	MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 ALT 3 mm HE
833003	MUNHÃOANGULADO 25° 4.1 ALT 5 mm HE



833004	MUNHÃO ANGULADO 25° 3.3 ALT 3 mm HE
833005	MUNHÃO ANGOLADO 25° 3.3 ALT 3 IIIII TIE
833006	MUNHÃO ANGULADO 25° 5.0 ALT 3 mm HE
833007	MUNHÃO ANGOLADO 25° 5.0 ALT 3 mm HE
834001	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 mm HI ALT 3 mm
834002	MUNHÃOANGULADO 30° 3.6 mm HI ALT 4 mm
834003	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 mm HI ALT 5 mm
834004	MUNHÃO ANGULADO 30°4.3 mm HI ALT 3 mm
834005	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 mm HI ALT 4 mm
834006	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 mm HI ALT 5 mm
834007	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 mm HI ALT 3mm
834009	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 mm HI ALT5 mm
834010	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 ALT 3 mm HI CR
834011	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 ALT 4 mm HI CR
834012	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 ALT 5 mm HI CR
834013	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 ALT 3 mm HI CR
834014	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 ALT 4 mm HI CR
834015	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.3 ALT 5 mm HI CR
834016	MUNHÃO ANGULADO30° 5.0 ALT 3 mm HI CR
834017	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 ALT 4 mm HI CR
834018	MUNHÃO ANGULADO 30° 5.0 ALT 5 mm HI CR
834029	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5HI CR TS ALT 1 mm
834030	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5HI CR TS ALT 3mm
834031	MUNHÃO ANGULADO 30°3.5HI CR TS ALT 4mm
834032	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5HI CR TS ALT 2mm
834033	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3mm
834034	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4mm
834035	MUNHÃO ANGULADO 30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2mm
834036	MUNHÃO ANGULADO30° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1 mm
835001	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 1 mm HE
835002	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 2 mm HE
835003	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 3 mm HE
835004	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 4 mm HE
835005	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 1 mm HE
835006	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 2 mm HE
835007	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 3 mm HE
835008	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 4 mm HE
835009	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 1 mm HE
835010	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 2 mm HE
835011	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 3 mm HE
835012	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 4 mm HE
835101	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 1 mm HE CURTO
835102	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 2 mm HE CURTO
835103	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 3 mm HE CURTO
835104	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 ALT 4 mm HE CURTO
835105	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 AET 4 IIIITTE CONTO
030100	INIONITAO FENSONALIZADO S.UIIIII ALT THE CURTO



835106	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 2 HE CURTO
835107	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 3 HECURTO
835108	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 4 HE CURTO
835330	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 1 mm HE CURTO
835331	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO
835332	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT 3 mm HE CURTO
835333	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.3 ALT4 mm HE CURTO
836001	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 1 mm HI
836002	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 2 mm HI
836003	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 3 mm HI
836004	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 mm ALT 4 mm HI
836005	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 mm ALT 1 mm HI
836006	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 mm ALT 2 mm HI
836007	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 mm ALT 3mm HI
836008	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 mm ALT 4 mm HI
836009	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 1 mm HI
836010	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 2 mm HI
836011	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0mm ALT 3 mm HI
836012	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 mm ALT 4 mm HI
836013	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 ALT 1 mm HI CR
836014	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 ALT 2 mm HI CR
836015	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 ALT 3 mm HI CR
836016	MUNHÃO PERSONALIZADO 3.6 ALT 4 mm HI CR
836017	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 ALT 1 mm HI CR
836018	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 ALT 2 mm HICR
836019	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 ALT 3 mm HI CR
836020	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.3 ALT 4 mm HI CR
836021	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 1 mm HI CR
836022	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 2mm HI CR
836023	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT 3 mm HI CR
836024	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 ALT4 mm HI CR
836100	MUNHÃO CONE FIX ALT 1 mm
836101	MUNHÃO CONE FIX ALT 2 mm
836102	MUNHÃOCONE FIX ALT 3 mm
836103	MUNHÃO CONE FIX ALT 4mm
837501	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 2.4 mm HE
837502	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 3 mm HE
837503	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 4 mm HE
837504	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 5 mm HE
837505	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 6 mm HE
837506	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 2 mm HE
837507	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 3 mm HE
837508	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 4 mm HE
837509	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 5 mm HE
837510	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 6 mm HE
837511	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 2 mm HE



007540	OVERDENTURE OVERNO FORM TO THE
837512	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 4 mm HE
837513	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 5 mm HE
837514	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 5 mm HE
837515	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 6 mm HE
837601	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 2 mm HI
837602	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 3 mm HI
837603	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 4 mm HI
837605	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 6 mm HI
837611	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 2 mm HI
837612	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 3 mm HI
837613	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 4 mm HI
837614	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 5 mm HI
837615	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 6 mm HI
837616	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 2 mm HI CR
837617	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 3 mm HI CR
837618	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 4 mm HI CR
837619	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 5 mm HI CR
837620	OVERDENTUREO'RING 3.6 ALT 6 mm HI CR
837621	OVERDENTURE O'RING 4.3 ALT 2 mm HI CR
837622	OVERDENTURE O'RING 4.3 ALT 3 mm HI CR
837623	OVERDENTURE O'RING 4.3 ALT 4 mm HI CR
837624	OVERDENTURE O'RING 4.3 ALT 5 mm HI CR
837625	OVERDENTURE O'RING 4.3 ALT 6 mm HI CR
837626	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 2 mm HI CR
837627	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 3 mm HI CR
837628	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 4 mm HI CR
837629	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 5 mm HI CR
837630	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 6 mm HI CR
837650	OVERDENTURE O'RING 3.5HI CR TS ALT 2 mm
837651	OVERDENTURE O'RING 3.5HI CR TS ALT 3 mm
837652	OVERDENTURE O'RING 3.5HI CR TS ALT 4 mm
837653	OVERDENTURE O'RING 3.5HI CR TS ALT 5 mm
837654	OVERDENTURE O'RING 3.5HI CR TS ALT 6 mm
837655	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2 mm
837656	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3 mm
837657	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4 mm
837658	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 HI CRTS ALT 5 mm
837659	OVERDENTURE O'RING 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 6 mm
837701	OVERDENTUREO RING 4.1 ALT 2 mm HE CURTO
837702	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 3 mm HE CURTO
837703	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 4 mm HE CURTO
837704	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 5 mm HE CURTO
837705	OVERDENTURE O'RING 4.1 ALT 6 mm HE CURTO
837706	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 2 mm HECURTO
837707	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 3 mm HE CURTO
301101	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 4 mm HE CURTO



837709	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 5 mm HE CURTO
837710	OVERDENTURE O'RING 5.0 ALT 6 mm HE CURTO
837711	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 2.4 mm HE CURTO
837712	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 3 mm HE CURTO
837713	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 4 mm HE CURTO
837714	OVERDENTUREO'RING 3.3 ALT 5 mm HE CURTO
837715	OVERDENTURE O'RING 3.3 ALT 6 mm HE CURTO
837799	OVERDENTURE O'RING ICM ALT 1.2 mm
837800	OVERDENTURE O'RING ICM ALT 2 mm
837801	OVERDENTURE O'RING ICM ALT 3 mm
837802	OVERDENTURE O'RING ICM ALT 4 mm
837900	OVERDENTURE O'RING ALT 1.2 ALLURE
837901	OVERDENTURE O'RING ALT 2.0 ALLURE
837902	OVERDENTURE O'RING ALT 3.0 ALLURE
837903	OVERDENTURE O'RING ALT 4.0 ALLURE
837904	OVERDENTURE O'RING ALT 5.0 ALLURE
837905	OVERDENTURE O'RING ALT 6.0 ALLURE
842001	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 1 mm HE
842002	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 2 mm HE
842003	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 3 mm HE
842004	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 4mm HE
842005	PILAR CÔNICO4.1 ALT 5 mm HE
842006	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HE
842007	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HE
842009	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HE
842010	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HE
842101	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 1 mm HE CURTO
842102	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 2 mm HE CURTO
842103	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 3 mm HE CURTO
842104	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 4 mm HE CURTO
842105	PILAR CÔNICO 4.1 ALT 5 mm HE CURTO
843001	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1 mm HI
843002	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI
843003	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 3 mm HI
843004	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI
843005	PILAR CÔNICO 4.3ALT 5 mm HI
843006	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI
843007	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI
843008	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3 mm HI
843009	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI
843010	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI
843011	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 3 IIIITTI
843012	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 2 mm HI
843013	PILAR CÔNICO 3.6ALT 3 mm HI
843014	PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 4 mm HI
843015	PILAR CONICO 3.6 ALT 5 mm HI
043013	FILAN CONICO 3.0 ALT 3 IIIIII III



0.100.10	DU AD GÂNIGO AG ALTAS DILIOD
843016	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 1.5 mm HI CR
843017	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 2 mm HI CR
843018	PILAR CÔNICO 4.3 ALT3 mm HI CR
843019	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 4 mm HI CR
843020	PILAR CÔNICO 4.3 ALT 5 mm HI CR
843021	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 1 mm HI CR
843022	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 2 mm HI CR
843023	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 3mm HI CR
843024	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 4 mm HI CR
843025	PILAR CÔNICO 5.0 ALT 5 mm HI CR
843026	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 1.5 mm HI CR
843027	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 2 mm HI CR
843028	PILAR CÔNICO 3.6 ALT3 mm HI CR
843029	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 4 mm HI CR
843030	PILAR CÔNICO 3.6 ALT 5 mm HI CR
843050	PILAR CÔNICO 3.5HI CR TS ALT 1.5 mm
843051	PILAR CÔNICO 3.5HI CR TS ALT 2.0 mm
843052	PILAR CÔNICO 3.5HI CR TS ALT 3.0 mm
843053	PILAR CÔNICO 3.5HI CR TS ALT 4.0 mm
843054	PILAR CÔNICO 3.5HI CR TS ALT 5.0mm
843055	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 1.5 mm
843056	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 2.0 mm
843057	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0HI CR TS ALT 3.0 mm
843058	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 4.0 mm
843059	PILAR CÔNICO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 5.0 mm
843100	PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 1.5 mm CONE MORSE
843101	PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 2 mm CONE MORSE
843102	PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 3 mm CONE MORSE
843103	PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 4 mm HI CONE MORSE
843104	PILAR CÔNICO 4.3/5.0 mm ALT 1 mm CONE MORSE
843105	PILAR CÔNICO 4.3/5.0 mm ALT 2 mm CONE MORSE
843106	PILAR CÔNICO 4.3/5.0 ALT 3 mm CONE MORSE
843107	PILAR CÔNICO 4.3/5.0 ALT 4 mm CONE MORSE
843698	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0ICM ALT 0.5 mm
843699	PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0ICM ALT 0.8mm
843700	PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 1.5 mm ICM
843701	PILAR CÔNICO 3.5/ 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM
843702	PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM
843703	PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM
843703	PILAR CONICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 4.5 mm ICM  PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 5.0 mm ICM
	PILAR CONICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 5.0 MITTICINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 4.1 ALT 2 mm ROTACIONAL HE
844001	
844002	PILAR CÔNICO ANGULADO 17º 4.1 ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL HE
856003	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ROTACIONAL HE COM PH
856004	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PH
856011	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ROTACIONAL HE COM PH
856012	UCLATITÂNIO 4.1 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PH



856019	UCLA TITÂNIO 5.0mm ROTACIONAL HE COM PH
856020	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PH
857003	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ROTACIONAL HECOM PQ
857004	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
857011	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ROTACIONAL HE COM PQ
857012	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
857019	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ROTACIONAL HE COM PQ
857020	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROTACIONAL HE COM PQ
858002	UCLA TITÂNIO 3.6 mm ANTIRROT. HI COM PH
858006	UCLA TITÂNIO 4.3 mm ANTIRROT. HI COM PH
858010	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROT. HI COM PH
858014	UCLA TITÂNIO 3.6 mm ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
858018	UCLA TITÂNIO 4.3 mm ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
858022	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROTACIONAL HI CR COM PH
858031	UCLA DE TITÂNIO 35HI CR TS
858034	UCLA DE TITÂNIO3.75/4.0/5.0 HI CR TS P.H
860002	UCLA TITÂNIO 4.3 mm ANTIRROT. HI COM PQ
860006	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROT. HI COM PQ
860011	UCLA TITÂNIO 4.3 mm ANTIRROTACIONAL HI CR COM PQ
860015	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROTACIONAL HI CR COM PQ
860031	UCLA DE TITÂNIO 3.75/4.0/5.0 HI CR TS P.Q
861002	UCLA TITÂNIO MPC ROTACIONAL HE / HI / ICM COM PH
862003	UCLA TITÂNIO PC ROTACIONAL HE / HI/ ICM COM PH
862004	UCLA TITÂNIO PC ANTIRROTACIONAL HE / HI / ICM COM PH
863003	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ROTACIONAL HE CURTO COM PH
863004	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PH
863012	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROT. HE CURTO COM PH
863072	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ROTACIONAL HECURTO COM PH
863073	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PH
864020	PARAFUSOPARA MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.3 HE
864060	PARAFUSO PARA MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 4.3 HI CR
864087	PARAFUSO PARA MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.6 HI CR
864097	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 ALT 3mm CONE MORSE
865003	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865004	UCLA TITÂNIO 4.1 mm ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865012	UCLA TITÂNIO 5.0 mm ANTIRROT. HE CURTO COM PQ
865072	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ROTACIONAL HE CURTO COM PQ
865073	UCLA TITÂNIO 3.3 mm ANTIRROTACIONAL HE CURTO COM PQ
867604	OVERDENTURE O'RING 3.6 ALT 5 mm HI
	UCLA TITÂNIO ICM
868001	UCLA TITÂNIO ALLURE
868010	
877010	MINI PILAR CÔNICO ALT 0.8 mm AVANTT
877011	MINI PILAR CÔNICOALT 1.5 mm AVANTT
877012	MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 mm AVANTT
877013	MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 mm AVANTT
877014	MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 mm AVANTT



877015	MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5 mm AVANTT
877016	MINI PILAR CÔNICO ALT 6.5 mm AVANTT
877020	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 0.8 mm AVANTT
877021	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 1.5 mm AVANTT
877022	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 mm AVANTT
877023	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 mm AVANTT
877024	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 mm AVANTT
877025	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30°ALT 0.8 mm AVANTT
877026	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 1.5 mm AVANTT
877027	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 2.5 mm AVANTT
877028	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 3.5 mm AVANTT
877029	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° ALT 4.5 mm AVANTT
877030	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17°4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877031	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877032	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877033	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877034	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877035	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877036	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877037	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877038	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877039	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 7º 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877040	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877040	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17 4.4.5 mm ALT 5.5mm AVANTT
877042	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4.4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877043	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT  MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3mm ALT 2.5 mm AVANTT
877044	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6.3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877045 877046	
	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877047	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877048	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:4.5 mm ALT 0.8mm AVANTT
877049	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL17º 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877050	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877051	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877052	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877053	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877054	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877055	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877056	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877057	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877058	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877059	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877120	PILAR CÔNICO ALT 0.8 mm AVANTT
877121	PILAR CÔNICO ALT 1.5 mm AVANTT
877122	PILAR CÔNICO ALT 2.5 mm AVANTT
877123	PILAR CÔNICO ALT 3.5 mm AVANTT



877124	PILAR CÔNICO ALT 4.5 mm AVANTT
877125	PILAR CÔNICO ALT 5.5 mm AVANTT
877126	PILAR CÔNICO ALT 6.5 mm AVANTT
877150	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877151	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877152	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877153	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877154	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877155	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877156	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877157	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877158	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877159	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877160	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877161	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877162	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877163	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877164	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877165	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877166	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877167	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30° 6.4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 30 0.4.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877168	
877169	MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17º 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877170	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877171	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877172	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877173	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877174	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877175	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877176	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877177	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877178	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877179	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877180	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877181	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877182	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877183	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877184	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877185	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877186	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877187	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877188	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877189	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877190	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877191	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17º 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877192	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT



877193	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877194	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877195	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877196	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877197	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877198	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877199	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877200	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877201	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877202	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877203	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877204	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877205	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30º 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877206	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877207	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877208	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877209	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877210	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877211	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877212	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877213	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877214	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877215	MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877216	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877217	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877218	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877219	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877220	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877221	MUNHÃO DIRECT 4:3.3mm ALT 4.5 mm AVANTT
877222	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mmALT 5.5 mm AVANTT
877223	MUNHÃO DIRECT 4:3.3 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877224	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877225	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877226	MUNHÃO DIRECT4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877227	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877228	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877229	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877230	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877231	MUNHÃO DIRECT 4:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877232	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877233	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877234	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877235	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877236	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT3.5 mm AVANTT
877237	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877238	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
011230	MONTAG DIRECT 0.0.0 HIIII ALT 0.0 HIIII AVAINT



877239	MUNHÃO DIRECT 6:3.3 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877240	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877241	MUNHÃO DIRECT6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877242	MUNHÃO DIRECTO.4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
_	
877243	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877244	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877245	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877246	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 5.5mm AVANTT
877247	MUNHÃO DIRECT 6:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877248	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877249	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877250	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877251	MUNHÃO PERSONAL4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877252	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877253	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877254	MUNHÃO PERSONAL4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877255	MUNHÃO PERSONAL 4:3.3 mm ALT 6.5mm AVANTT
877256	MUNHÃO PERSONAL 4:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877257	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877258	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877259	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877260	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877261	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877262	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877263	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877264	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877265	MUNHÃO PERSONALIZADO6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877266	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877267	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877268	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877269	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877270	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877271	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877272	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877273	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877274	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877275	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877276	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877277 877278	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877279	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877280	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877281	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877282	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877283	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877284	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT



877285	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877286	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877287	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:3.3 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877288	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877289	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877290	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877291	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877292	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877293	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877294	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877295	MUNHÃO PERSONALIZADO 4:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877296	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877297	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT
877298	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877299	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877300	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877301	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877302	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877303	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:3.3 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877304	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 0.5 mm AVANTT
877305	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT
877306	
877307	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT
877308	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT
877309	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT
877310	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT
877311	MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 6.5 mm AVANTT
877330	OVERDENTURE O'RING ALT 4.5 AVANTT
877331	OVERDENTURE O'RING ALT 1.5 AVANTT
877332	OVERDENTURE O'RING ALT 2.5 AVANTT
877333	OVERDENTURE O'RING ALT 3.5 AVANTT
877334	OVERDENTURE O'RING ALT 4.5 AVANTT
877335	OVERDENTURE O'RING ALT 5.5 AVANTT
880000	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 0.8mm
880001	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 1.5 mm
880002	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 2.5 mm
880003	MINI PILAR CÓNICO ALLURE ALT 3.5 mm
880004	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 4.5 mm
880005	MINI PILAR CÔNICO ALLURE ALT 5.5 mm
880010	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17°ALLURE ALT 1.5 mm
880011	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALLURE ALT 2.5 mm
880012	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALLURE ALT 3.5 mm
880013	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALLURE ALT 4.5 mm
880019	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 1.5 ALLURE
880020	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALLURE ALT 2.5 mm
880021	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALLURE ALT 3.5 mm



880022	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ALT 4.5 ALLURE
880030	PILAR CÔNICO ALLURE ALT 1.5 mm
880031	PILAR CÔNICO ALLURE ALT 2.5 mm
880032	PILAR CÔNICO ALLURE ALT 3.5 mm
880033	PILAR CÔNICO ALLURE ALT 4.5 mm
880034	PILAR CÔNICO ALLURE ALT 5 mm
880040	MUNHÃO DIRECT 4.0mmALLURE ALT 0.5 mm
880041	MUNHÃO DIRECT 4.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
880042	MUNHÃO DIRECT4.0 mm ALLURE ALT 2.5 mm
880043	MUNHÃO DIRECT 4.0mm ALLURE ALT 3.5 mm
880044	MUNHÃO DIRECT 4.0 mm ALLURE ALT 4.5 mm
880050	MUNHÃO DIRECT 6.0 mm ALLURE ALT 0.5 mm
880051	MUNHÃO DIRECT 6.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
880052	MUNHÃO DIRECT 6.0 mm ALLURE ALT 2.5 mm
880053	MUNHÃO DIRECT 6.0mm ALLURE ALT 3.5 mm
880054	MUNHÃO DIRECT 6.0mm ALLURE ALT 4.5 mm
880060	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0mm ALLURE ALT 0.5 mm
880061	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
880062	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0mm ALLURE ALT 2.5 mm
880063	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0 mm ALLURE ALT3.5 mm
880070	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0mm ALLURE ALT 0.5 mm
880071	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
880072	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0mm ALLURE ALT 2.5 mm
880073	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0mm ALLURE ALT 3.5 mm
880074	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0mm ALLURE ALT 4.5 mm
881000	MUNHÃO ANGULADO15° 4.0 mm ALLURE ALT 1.5 mm
881001	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0mm ALLURE ALT 2.5 mm
881002	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0mm ALLURE ALT 3.5 mm
881003	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0mm ALLURE ALT 4.5 mm
881004	MUNHÃO ANGULADO 15° 4.0 mm ALT 5.5 mm ALLURE
881010	MUNHÃO ANGULADO 15°6.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
881011	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0mm ALLURE ALT 2.5 mm
881012	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0mm ALLURE ALT 3.5 mm
881013	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0mm ALLURE ALT 4.5 mm
881014	MUNHÃO ANGULADO 15° 6.0 mm ALT 5.5 mm ALLURE
881020	MUNHÃO ANGULADO 27°4.0 mm ALLURE ALT 1.5 mm
881021	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 mm ALLURE ALT 2.5 mm
881022	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 mm ALLURE ALT 3.5 mm
881023	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 mm ALLURE ALT 3.5 mm
881024	MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 mm ALT 5.5 mm ALLURE
	n
881030	MUNHÃO ANGULADO 27°6.0mm ALLURE ALT 1.5 mm
881031	MUNHÃO ANGULADO 7° 6.0 mm ALLURE ALT 2.5 mm
881032	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 mm ALLURE ALT 3.5 mm
881033	MUNHÃO ANGULADO 27°6.0mm ALLURE ALT 4.5 mm
881034	MUNHÃO ANGULADO 27° 6.0 mm ALT 5.5 mm ALLURE
884010	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO ALLURE



884011	PARAFUSO P/MUNHÃO ANGULADO ALLURE
884012	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALLURE ALT 1.5 mm
884013	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALLURE ALT 2.5 mm
884014	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALLURE ALT 3.5 mm
884015	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO ALLURE ALT 4.5 mm
890020	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 2 mm
890021	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 3 mm
890022	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 4 mm
890023	MINI PILAR CÔNICO 4.1 HE SWALT 5 mm
890024	MINI PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 2 mm
890025	MINI PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 3 mm
890026	MINI PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 4 mm
890027	MINI PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 5 mm
890030	PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 2 mm
890031	PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 3 mm
890032	PILAR CÔNICO 4.1 HE SWALT 4 mm
890033	PILAR CÔNICO 4.1 HE SW ALT 5 mm
890034	PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 2 mm
890035	PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 3 mm
890036	PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 4 mm
890037	PILAR CÔNICO 5.0 HE SW ALT 5 mm
890040	MUNHÃO 4.1 HE SW ALT 2 mm
890041	MUNHÃO 4.1 HE SWALT 3 mm
890042	MUNHÃO 4.1 HE SW ALT 4 mm
890043	MUNHÃO 4.1 HE SW ALT 5 mm
890044	MUNHÃO 5.0 HE SW ALT 2 mm
890045	MUNHÃO 5.0 HE SW ALT 3 mm
890046	MUNHÃO 5.0 HE SWALT 4 mm
890047	MUNHÃO 5.0 HE SW ALT 5 mm
890050	UCLA DE TITÂNIO 4.1 HE SW (ROTACIONAL) P.H
890051	UCLA DE TITÂNIO 4.1 HE SW (ROTACIONAL) P.Q
890052	UCLA DE TITÂNIO 4.1 HE SW(ANTIRROTACIONAL) P.H
890053	UCLA DE TITÂNIO 4.1 HE SW (ANTIRROTACIONAL) P.Q
890054	UCLA DETITÂNIO 5.0 HE SW (ROTACIONAL) P.H
890055	UCLA DE TITÂNIO 5.0 HE SW (ROTACIONAL) P.Q
890056	UCLA DE TITÂNIO 5.0 HE SW (ANTIRROTACIONAL) P.H
890057	UCLA DE TITÂNIO 5.0 HE SW (ANTIRROTACIONAL) P.Q
	ALLURE TWIN
	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 1.5 mm ICM THIN
	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 3.5 mm ICM THIN
	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 5.5 mm ICM THIN
	MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 7.5 mm ICM THIN
	MINI PILAR CÔNICO ALT 1.5 mm AVANTT THIN
	MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 mm AVANTT THIN
	MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5 mm AVANTT THIN
	MINI PILAR CÔNICO ALT 7.5 mm AVANTT THIN



MINI PILAR CÔNICO ALT 1.5 mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 3.5 mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 5.5mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 2mm HE THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 0.5 mm ICM THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 2.5 mm ICM THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 4.5 mm ICM THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.5/4.3/5.0 ALT 6.5 mm ICM THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 0.5 mm AVANTT THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 mm AVANTT THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 mm AVANTT THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 6.5 mm AVANTT THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 0.5 mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 2.5 mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO ALT 4.5 mm ALLURE THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 1.5 mm HE THIN
MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 3mm HE THIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:3.3ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4:3 ALT 7:3 HINTOM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 1.5 IIIII ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 7.5 mm ICM TWIN  MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
INDINITAG DINECT ALT 0. 4.3 ALT 1.3 IIIII IGW TWIN



 MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 3.5 mml CM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 5.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 7.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO CONE FIX ALT 0.3 mm
MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 1 mm
MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 1 IIIIII  MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 3 mm
MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:4.5 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN



MUNITA O DIDECT CO 45 ALT 45
MUNHÃO DIRECT 6.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:4.5 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:4.5 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:4.5 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° 6.0:4.5 ALT3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 4.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:3.3 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° 6.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 3.3 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 4: 4.5 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
-
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 3.3 ALT 6.5 mm ICM TWIN



MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 4: 4.5 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 3.3 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6:4.5 ALT 0.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 2.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 4.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO ALT 6: 4.5 ALT 6.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 4: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° ALT 6: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT4: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 4: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 3.3 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 30° ALT 6: 4.5 ALT 3.5 mm ICM TWIN
MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 0.3 mm
MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 2 mm
MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 2 mm
MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0.3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 4.5 mm
MUNHÃO DIRECT 4.0.3.3 ALT 4.5 IIIII  MUNHÃO DIRECT 4.0:4.5 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0.4.5 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 4.0:4.5 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:3.3 ALT 1.5 mm
MUNHÃO DIRECT 6.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO DIRECT 6.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN



	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:3.3 ALT 4.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:4.5 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO PERSONALIZADO 6.0:4.5 ALT 3.5 mm ALLURE TWIN
	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.0:3.3 ALT 1.5 mm ALLURE TWIN
	PARAFUSO PARA MUNHÃO ICM/ANGULADO ICM/ALLURE TWIN
	PARAFUSO PARA MUNHÃO ANGULADO ALLURE TWIN
828701	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 1.5 mm
828702	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 2.5 mm
828703	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 27° ICM ALT 4.5 mm
825400	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 0.5 mm
825401	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 1 mm
825402	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 2 mm
825403	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 3 mm
825404	MINI PILAR CÔNICO THIN CONE FIX ALT 4 mm
829080	TI BASE EC 3.3 HE ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
829081	TI BASE EC 3.3 HE ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
829082	TI BASE EC 3.3 HE ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
829083	TI BASE EC 3.3 HE ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
829084	TI BASE EC 3.3 HE ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
836200	TI BASE EC 3.6 HI CR ALT 1 mm
836201	TI BASE EC 3.6 HI CR ALT 2 mm
836202	TI BASE EC 3.6 HI CR ALT 3 mm
836203	TI BASE EC 3.6 HI CR ALT 4 mm
836204	TI BASE EC 3.6 HI CR ALT 5 mm
829085	TI BASE EC 4.1 HE ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
829086	TI BASE EC 4.1 HE ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
829087	TI BASE EC 4.1 HE ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
829088	TI BASE EC 4.1 HE ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
829089	TI BASE EC 4.1 HE ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
836205	TI BASE EC 4.3 HI CR ALT 1 mm
836206	TI BASE EC 4.3 HI CR ALT 2 mm
836207	TI BASE EC 4.3 HI CR ALT 3 mm
836208	TI BASE EC 4.3 HI CR ALT 4 mm
836209	TI BASE EC 4.3 HI CR ALT 5 mm
880200	TI BASE EC ALLURE ALT 0.5 mm
880201	TI BASE EC ALLURE ALT 1.5 mm
880202	TI BASE EC ALLURE ALT 2.5 mm
880203	TI BASE EC ALLURE ALT 3.5 mm
880204	TI BASE EC ALLURE ALT 4.5 mm
877390	TI BASE EC AVANTT ALT 0.5 mm
877391	TI BASE EC AVANTT ALT 0.5 mm
877392	TI BASE EC AVANTT ALT 1.5 mm
877393	TI BASE EC AVANTT ALT 3.5 mm
011000	H DAGE EQ AVAINTI ALT 3.3 IIIIII



877394	TI BASE EC AVANTT ALT 4.5 mm
877395	TI BASE EC AVANTT ALT 5.5mm
829900	TI BASE EC ICM ALT 0.5 mm
829901	TI BASE EC ICM ALT 1.5 mm
829902	TI BASE EC ICM ALT 2.5 mm
829903	TI BASE EC ICM ALT 3.5 mm
829904	TI BASE EC ICM ALT 4.5 mm
829905	TI BASE EC ICM ALT 5.5 mm
880121	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO ALLURE (ANTIRROTACIONAL)
880122	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO ALLURE (ROTACIONAL)
877380	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO AVANTT (ANTIRROTACIONAL)
877381	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO AVANTT (ROTACIONAL)
829630	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO ATTRACT (ANTIRROTACIONAL)
829631	MUNHÃO PROVISÓRIO DE TITÂNIO ATTRACT (ROTACIONAL)
864015	PARAFUSO PARA UCLA MINI PILAR CÔNICO THIN
882031	UCLA DE TITÂNIO ALLURE ANTIRROTACIONAL
877136	UCLA DE TITÂNIO AVANTT ANTIRROTACIONAL
877137	UCLA DE TITÂNIO AVANTT ROTACIONAL
861010	UCLA DE TITÂNIO MINI PILAR CÔNICO THIN ANTIRROTACIONAL
861011	UCLA DE TITÂNIO MINI PILAR CÔNICO THIN ROTACIONAL
829635	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 0.5 mm ICM UNIC
829636	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 1.5 mm ICM UNIC
	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 2.5 mm ICM UNIC
829637	-
829638	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 3.5 mm ICM UNIC
829639	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 4.5 mm ICM UNIC
829640	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 5.5 mm ICM UNIC
829643	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 0.5 mm ICM UNIC
829644	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 1.5 mm ICM UNIC
829645	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 2.5 mm ICM UNIC
829646	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 3.5 mm ICM UNIC
829647	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 4.5 mm ICM UNIC
829648	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 mm ALT 5.5 mm ICM UNIC
829651	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 0.5 mm ICM UNIC
829652	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 1.5 mm ICM UNIC
829653	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 2.5 mm ICM UNIC
829654	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 3.5 mm ICM UNIC
829655	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 4.5 mm ICM UNIC
829656	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3mm ALT 5.5 mm ICM UNIC
829659	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 0.5 mm ICM UNIC
829660	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 1.5 mm ICM UNIC
829661	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 2.5 mm ICM UNIC
829662	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 3.5 mm ICM UNIC
829663	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 4.5 mm ICM UNIC
829664	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 mm ALT 5.5 mm ICM UNIC
832534	MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ICM UNIC
832535	MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ICM UNIC



MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ICM UNIC
~
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ICM UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
WIGHTIAG ANGGLADG 00 /0 IIIII MA.O ALT T.O IIIIII AVANTT UNIG
MINHÃO ANGLILADO 20º/6 mm Ø/1 5 ALT 2 5 mm AV/ANTT LINIO
MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC



877630	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877631	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877632	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877633	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877634	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877635	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877636	
877637	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877638	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877639	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877640	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877641	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877642	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877643	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877644	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877645	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877646	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877647	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877648	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877649	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877650	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877651	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877652	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877653	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877450	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877451	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877452	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877453	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877454	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877455	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877456	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877457	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877458	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877459	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877460	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877461	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877462	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877463	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
877464	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC
877465	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC
877466	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877467	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
877468	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC
877469	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC
	MOTO LICE TO COLUMN DE LO TELLE TO COLUMN DE
877470	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC



877472	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC
877473	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 5.5 mm AVANTT UNIC
832434	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832435	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832436	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832437	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832438	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832439	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832440	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832441	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832442	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832443	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832444	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832445	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832446	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832447	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832448	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832449	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832450	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832451	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832452	MUNHÃO ANGULADO17 /4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832453	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832454	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832455	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832456	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832457	MUNHÃO ANGULADO17°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832458	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832459	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832460	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832461	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
832462	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
832463	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
832464	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
832465	MUNHÃO ANGULADO17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829440	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829441	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829442	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829443	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829444	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829445	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3 ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829446	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829447	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829448	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829449	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829450	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829451	MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 5.5 mm ALLURE UNIC



829452	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829453	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829454	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829455	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829456	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829457	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø3.3 ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829458	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829459	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829460	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829461	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829462	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829463	MUNHÃO DIRECT/6 mm Ø4.5 ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829667	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829668	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829669	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829670	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829671	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829672	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø3.3mm ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829673	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829674	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829675	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829676	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829677	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829678	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm Ø4.5 mm ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829679	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829680	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829681	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829682	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829683	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
829684	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø3.3mm ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829685	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 0.5 mm ALLURE UNIC
829686	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 1.5 mm ALLURE UNIC
829687	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 2.5 mm ALLURE UNIC
829688	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 3.5 mm ALLURE UNIC
829689	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 5.5 mm ALLURE UNIC
829690	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 mm ALT 4.5 mm ALLURE UNIC
877342	LOCATOR ALLURE ALT 0.5 mm
877343	LOCATOR ALLURE ALT 1.5 mm
877344	LOCATOR ALLURE ALT 2.5 mm
877345	LOCATOR ALLURE ALT 3.5 mm
877346	LOCATOR ALLURE ALT 4.5 mm
877347	LOCATOR ALLURE ALT 5.5 mm
877348	LOCATOR ALLURE ALT 6.5 mm
877810	LOCATOR AVANTT ALT 0.5 mm
877336	LOCATOR AVANTT ALT 1.5 mm
877337	LOCATOR AVANTT ALT 2.5 mm



877338	LOCATOR AVANTT ALT 3.5 mm
877339	LOCATOR AVANTT ALT 3.5 mm
877340	LOCATOR AVANTT ALT 4.5 mm
877341	LOCATOR AVANTT ALT 5.5 mm
837716	LOCATOR 3.3 HE ALT 1 mm
837717	LOCATOR 3.3 HE ALT 2 mm
837718	LOCATOR 3.3 HE ALT 3 mm
837719	LOCATOR 3.3 HE ALT 4 mm
837720	LOCATOR 3.3 HE ALT 5 mm
837721	LOCATOR 3.3 HE ALT 6 mm
837722	LOCATOR 4.1 HE ALT 1 mm
837723	LOCATOR 4.1 HE ALT 2 mm
837724	LOCATOR 4.1 HE ALT 3 mm
837725	LOCATOR 4.1 HE ALT 4 mm
837726	LOCATOR 4.1 HE ALT 5 mm
837727	LOCATOR 4.1 HE ALT 6 mm
837728	LOCATOR 5.0 HE ALT 1 mm
837729	LOCATOR 5.0 HE ALT 2 mm
837730	LOCATOR 5.0 HE ALT 3 mm
837731	LOCATOR 5.0 HE ALT 4 mm
837732	LOCATOR 5.0 HE ALT 5 mm
837733	LOCATOR 5.0 HE ALT 6 mm
877803	LOCATOR ICM ALT 0.5 mm
877804	LOCATOR ICM ALT 1.5 mm
877805	LOCATOR ICM ALT 2.5 mm
877806	LOCATOR ICM ALT 3.5 mm
877807	LOCATOR ICM ALT 4.5 mm
877808	LOCATOR ICM ALT 5.5 mm
877809	LOCATOR ICM ALT 6.5 mm
877406	LOCATOR CONE FIX ALT 1 mm
877407	LOCATOR CONE FIX ALT 2 mm
877408	LOCATOR CONE FIX ALT 3 mm
877409	LOCATOR CONE FIX ALT 4 mm
877410	LOCATOR CONE FIX ALT 5 mm
877411	LOCATOR CONE FIX ALT 6 mm
877349	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 1 mm
877350	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 2 mm
877351	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 3 mm
877352	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 4 mm
877353	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 5 mm
877354	LOCATOR 3.6 HI CR ALT 6 mm
877355	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 1 mm
877356	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 2 mm
877357	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 3 mm
877358	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 4 mm
877359	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 5 mm
3	



877360	LOCATOR 4.3 HI CR ALT 6 mm
+	LOCATOR 4.3 FILCR ALT 6 MIIII
877361	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 1 HIIII
877362	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 2 Min
877363	
877364	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 4 mm
877365	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 5 mm
877366	LOCATOR 5.0 HI CR ALT 6 mm
856030	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 1 mm
856031	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 2 mm
856032	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 3 mm
856033	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 4 mm
856034	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 5 mm
856035	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 6 mm
856036	UCLA DE TITANIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 7 mm
856037	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 8 mm
856038	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP 4.1 HE ROTACIONAL ALT 9 mm
864022	PARAFUSO P/UCLA MINI PILAR CÔNICO C.B E THIN
812002	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO THIN
864100	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 3.6 HI CR
864101	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 4.1 HE
864102	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 4.3 HI CR
864103	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL ICM
864104	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL AVANTT
864105	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL ALLURE
864106	PARAFUSO P/ UCLA VERSÁTIL 3.3 HE
864070	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO AVANTT
864014	PARAFUSO P/UCLA MINI PILAR E PILAR CÔNICO
864028	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO ICM TWIN
864001	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 3.3 HE (HEXAGONAL)
864002	PARAFUSO P/UCLA 3.3 HE (QUADRADO)
864029	PARAFUSO P/ UCLA 3.3 HE CURTO (QUADRADO)
864003	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 3.6 HI/HI CR (HEXAGONAL)
864004	PARAFUSO P/UCLA 4.1 HE (HEXAGONAL)
864005	PARAFUSO P/UCLA 4.1 HE (QUADRADO)
864012	PARAFUSO P/ UCLA E MUNHÃO 4.1 HE CURTO (HEXAGONAL)
864013	PARAFUSO P/ UCLA 4.1 HE CURTO (QUADRADO)
864018	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 4.3/5.0HI CR (HEXAGONAL)
864019	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 4.3/5.0HI CR (QUADRADO)
864006	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 4.3/5.0HI /CONE MORSE (HEXAGONAL)
864007	PARAFUSO P/UCLA 4.3/5.0HI /CONE MORSE (QUADRADO)
864008	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 5.0 HE (HEXAGONAL)
864009	PARAFUSO P/UCLA 5.0 HE (QUADRADO)
864011	PARAFUSO P/UCLA 5.0 HE CURTO (QUADRADO)
864010	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO 5.0 HE CURTO (HEXAGONAL)
864037	PARAFUSO P/ MUNHÃO ANGULADO ICM
864035	PARAFUSO P/ MUNHÃO ANGULADO ICM TWIN



864033	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO ALLURE TWIN
864021	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.3 HE ALT 2 mm
864088	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.6 HI CR ALT 3 mm
864089	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 3.6 HI CR ALT 4 mm
864016	PARAFUSO P/ MINI PILAR/PILAR CÔNICO ANGULADO 4.1 HE
864030	PARAFUSO P/ MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 ICM
864031	PARAFUSO P/ MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 2.5 ICM
864032	PARAFUSO P/ MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 3.5 ICM
864080	PARAFUSO P/MINI PILAR CONICO ANGULADO AVANTT ALT 1.5 mm
	_
864081	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO AVANTT ALT 2.5 mm
864082	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO AVANTT ALT 3.5 mm
864083	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO AVANTT ALT 4.5 mm
856051	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 1)
856052	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 2)
856053	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 3)
856054	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 4)
856055	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 5)
856056	UCLA DE TITÂNIO P/BARRA CLIP MINI PILAR CÔNICO (ROTACIONAL ALT 6)
810600	TI BASE AVANTT ALT 0.5 mm
810601	TI BASE AVANTT ALT 1.5 mm
810602	TI BASE AVANTT ALT 2.5 mm
810603	TI BASE AVANTT ALT 3.5 mm
810604	TI BASE AVANTT ALT 4.5 mm
810605	TI BASE AVANTT ALT 5.5 mm
810606	TI BASE ICM ALT 0.5 mm
810607	TI BASE ICM ALT 1.5 mm
810608	TI BASE ICM ALT 2.5 mm
810609	TI BASE ICM ALT 3.5 mm
810610	TI BASE ICM ALT 4.5 mm
810611	TI BASE ICM ALT 5.5 mm
810612	TI BASE ALLURE ALT 0.5 mm
810613	TI BASE ALLURE ALT 1.5 mm
810614	TI BASE ALLURE ALT 2.5 mm
810615	TI BASE ALLURE ALT 3.5 mm
810616	TI BASE ALLURE ALT 4.5 mm
810617	TI BASE 3.3 HE ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
810618	TI BASE 3.3 HE ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
810619	TI BASE 3.3 HE ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
810620	TI BASE 3.3 HE ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
810621	TI BASE 3.3 HE ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
810622	TI BASE 3.3 HE ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
810623	TI BASE 4.1 HE ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
810624	TI BASE 4.1 HE ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
810625	TI BASE 4.1 HE ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
810626	TI BASE 4.1 HE ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL



810628	TI BASE 4.1 HE ALT 5 mm ANTIRROTACIONAL
810629	TI BASE 3.6 HI CR ALT 0.5 mm
810630	TI BASE 3.6 HI CR ALT 1 mm
810631	TI BASE 3.6 HI CR ALT 2 mm
810632	TI BASE 3.6 HI CR ALT 3 mm
810633	TI BASE 3.6 HI CR ALT 4 mm
810634	TI BASE 3.6 HI CR ALT 5 mm
	TI BASE 4.3 HI CR ALT 5 IIIII
810635	TI BASE 4.3 HI CR ALT 1 mm
810636	
810637	TI BASE 4.3 HI CR ALT 2 mm
810638	TI BASE 4.3 HI CR ALT 3 mm
810639	TI BASE 4.3 HI CR ALT 4 mm
810640	TI BASE 4.3 HI CR ALT 5 mm
810641	TI BASE 5.0 HE ALT 0.5 mm ANTIRROTACIONAL
810642	TI BASE 5.0 HE ALT 1 mm ANTIRROTACIONAL
810643	TI BASE 5.0 HE ALT 2 mm ANTIRROTACIONAL
810644	TI BASE 5.0 HE ALT 3 mm ANTIRROTACIONAL
810645	TI BASE 5.0 HE ALT 4 mm ANTIRROTACIONAL
810646	TI BASE 5.0 HE ALT 5mm ANTIRROTACIONAL
825330	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 1 mm
825331	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 2 mm
825332	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 3 mm
825333	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 4 mm
825334	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 5 mm
825335	MINI PILAR CÔNICO IN MS ALT 6 mm
825340	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° IN MS ALT 2 mm
825341	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° IN MS ALT 3 mm
825342	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° IN MS ALT 4 mm
825343	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° IN MS ALT 3 mm
825344	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° IN MS ALT 4 mm
825345	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 45° IN MS ALT 4 mm
825346	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 52° IN MS ALT 5 mm
825347	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 60° IN MS ALT 5 mm
828300	PILAR CÔNICO IN MS ALT 1 mm
828301	PILAR CÔNICO IN MS ALT 2 mm
828302	PILAR CÔNICO IN MS ALT 3 mm
828303	PILAR CÔNICO IN MS ALT 4 mm
828304	PILAR CÔNICO IN MS ALT 5 mm
830040	MUNHÃO DIRECT/4mm IN MS Ø4.5 ALT 1 mm
830041	MUNHÃO DIRECT/4mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830042	MUNHÃO DIRECT/4mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830043	MUNHÃO DIRECT/4mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830044	MUNHÃO DIRECT/4mm IN MS Ø4.5 ALT 5 mm
830045	MUNHÃO DIRECT/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 1 mm
830046	MUNHÃO DIRECT/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830047	MUNHÃO DIRECT/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
030047	MICHARO DIRECT/O HIII IIN NIO M4.3 ALT 3 MM



830048	MUNHÃO DIRECT/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830049	MUNHÃO DIRECT/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 5 mm
830050	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm IN MS Ø4.5 ALT 1 mm
830051	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830052	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830053	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830054	MUNHÃO PERSONALIZADO/4mm IN MS Ø4.5 ALT 5 mm
830055	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 1 mm
830056	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830057	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830058	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830059	MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 5 mm
830060	MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830061	MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830062	MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830063	MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830064	MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830065	MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830066	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830067	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830068	MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
830069	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 2 mm
830070	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 3 mm
830071	MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm IN MS Ø4.5 ALT 4 mm
877430	LOCATOR IN MS ALT 1 mm
877431	LOCATOR IN MS ALT 2 mm
877432	LOCATOR IN MS ALT 3 mm
877433	LOCATOR IN MS ALT 4 mm
877434	LOCATOR IN MS ALT 5 mm
877435	LOCATOR IN MS ALT 6 mm
830080	UCLA DE TITÂNIO IN MS (ANTIRROTACIONAL
830081	UCLA DE TITÂNIO IN MS (ROTACIONAL
810650	TI BASE IN MS ALT 1 mm
810651	TI BASE IN MS ALT 2mm
810652	TI BASE IN MS ALT 3mm
810653	TI BASE IN MS ALT 4mm
810654	TI BASE IN MS ALT 5mm
810655	TI BASE EC IN MS ALT 1 mm
810656	TI BASE EC IN MS ALT 2 mm
810657	TI BASE EC IN MS ALT 3 mm
810658	TI BASE EC IN MS ALT 4 mm
810659	TI BASE EC IN MS ALT 5 mm
825415	TI BASE CONE FIX ALT 1 mm
825416	TI BASE CONE FIX ALT 2 mm
825417	TI BASE CONE FIX ALT 3 mm
825418	TI BASE CONE FIX ALT 4 mm



864040	PARAFUSO P/UCLA E MUNHÃO IN MS
864023	PARAFUSO P/TI BASE ICM
864041	PARAFUSO P/TI BASE AVANTT
864042	PARAFUSO P/TI BASE ALLURE
825070	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 2 mm
	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 2 IIIII  MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 3 mm
825071	
825072	MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 4 mm
864050	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO IN MS ALT 2 mm
864051	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO IN MS ALT 3 mm
864052	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO IN MS ALT 4 mm
864053	PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO ANGULADO IN MS ALT 5 mm
825350	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 1 mm
825351	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 2 mm
825352	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 3 mm
825353	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 4 mm
825354	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 5 mm
825355	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL IN MS ALT 6 mm
825356	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.6 HI CR ALT 1 mm
825357	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.6 HI CR ALT 2 mm
825358	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.6 HI CR ALT 3 mm
825359	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.6 HI CR ALT 4 mm
825360	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.6 HI CR ALT 5 mm
825361	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.3 HI CR ALT 1 mm
825362	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.3 HI CR ALT 2 mm
825363	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.3 HI CR ALT 3 mm
825364	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.3 HI CR ALT 4 mm
825365	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.3 HI CR ALT 5 mm
825370	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.3 HE ALT 2 mm
825371	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.3 HE ALT 3 mm
825372	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.3 HE ALT 4 mm
825373	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 3.3 HE ALT 5 mm
825374	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 1 mm
825375	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 2 mm
825376	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 3 mm
825377	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 4 mm
825378	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 5 mm
825379	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL 4.1 HE ALT 6 mm
829110	TI BASE EC 3.3 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
829111	TI BASE EC 3.3 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
829112	TI BASE EC 3.3 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
829113	TI BASE EC 3.3 HE ALT 5 mm BOTACIONAL
829114	TI BASE EC 3.3 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
829115	TI BASE EC 4.1 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
829116	TI BASE EC 4.1 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
829117	TI BASE EC 4.1 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
829118	TI BASE EC 4.1 HE ALT 4 mm ROTACIONAL



829119	TI BASE EC 4.1 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
810670	TI BASE 3.3 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
810671	TI BASE 3.3 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
810672	TI BASE 3.3 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
810673	TI BASE 3.3 HE ALT 4 mm ROTACIONAL
810674	TI BASE 3.3 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
810675	TI BASE 4.1 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
810676	TI BASE 4.1 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
810677	TI BASE 4.1 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
810678	TI BASE 4.1 HE ALT 4 mm ROTACIONAL
810679	TI BASE 4.1 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
810680	TI BASE 5.0 HE ALT 1 mm ROTACIONAL
810681	TI BASE 5.0 HE ALT 2 mm ROTACIONAL
810682	TI BASE 5.0 HE ALT 3 mm ROTACIONAL
810683	TI BASE 5.0 HE ALT 4 mm ROTACIONAL
810684	TI BASE 5.0 HE ALT 5 mm ROTACIONAL
861007	CILINDRO DIGITAL P/ MINI PILAR CÔNICO ROTACIONAL
861008	CILINDRO DIGITAL P/ MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL
861025	CILINDRO DIGITAL P/ MINI PILAR CÔNICO THIN ROTACIONAL
861026	CILINDRO DIGITAL P/ MINI PILAR CÔNICO THIN ANTIRROTACIONAL
862010	CILINDRO DIGITAL P/ PILAR CÔNICO ROTACIONAL
862011	CILINDRO DIGITAL P/ PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL
825380	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 0.5 mm
825381	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 1.5 mm
825382	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 2.5 mm
825383	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 3.5 mm
825384	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 4.5 mm
825385	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ICM ALT 5.5 mm
825386	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ALLURE ALT 0.5 mm
825387	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ALLURE ALT 1.5 mm
825388	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ALLURE ALT 2.5 mm
825389	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ALLURE ALT 3.5 mm
825390	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL ALLURE ALT 4.5 mm
825391	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 0.5 mm
825392	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 1.5 mm
825393	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 2.5 mm
825394	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 3.5 mm
825395	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 4.5 mm
825396	MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL AVANTT ALT 5.5 mm
864043	PARAFUSO P/UCLA ANTIRROTACIONAL MINI PILAR CÔNICO
812005	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO ANTIRROTACIONAL

### INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

Os produtos da família Componente Protético e Cirúrgico em Titânio Systhex são usados como intermediários entre o implante e a prótese com o objetivo de reabilitar a função e a estética.



### DESCRIÇÃO DE CADA ITEM

### Cilindro de Proteção do Mini Pilar Cônico

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. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

#### Cilindro de Proteção do Pilar Cônico

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. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

#### **Locator**

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

#### Mini Pilar Cônico

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.

#### Munhão

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.

#### Ti Base

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.

#### Munhão Digital

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.

#### Munhão Angulado

Utilizado para próteses cimentadas em implantes com inclinação

#### Munhão Personalizado:

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

#### Munhão Provisório:

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

#### Munhão Reto:



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.

### Munhão Directhin:

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

#### Munhão Cone Fix:

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

#### Munhão Angulado Personal:

Corpo cilíndrico com orifício para passagem de parafuso e ranhuras para maior retenção da prótese. Indicado para prótese cimentada e aparafusada) que necessitem de correção protética na angulação de 17 a 30 graus.

#### Munhão Personal:

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.

#### Munhão Universal:

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.

#### **Overdenture O'Ring:**

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.

#### Parafuso para Ucla Mini Pilar Cônico:

Formato cilíndrico com conexão sextavada e rosca.

### Pilar Cônico:

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.

#### Ucla:

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

#### Ucla Titânio Barra Clip

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.



### Ucla Titânio para Barra Clip Mini Pilar Cônico

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.

#### Ucla Titânio IN MS:

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.

#### <u>Ucla Mini Pilar Cônico:</u>

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.

#### **Ucla Pilar Cônico:**

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.

#### Ucla para Barra Clip:

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

#### INSTRUÇÃO DE USO

### Cilindro de Proteção do Mini Pilar Cônico:

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.

#### Cilindro de Proteção do Pilar Cônico:

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.

#### Locator

#### Linhas de Locator - Cone Fix, ICM, HICR

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

#### Mini Pilar Cônico

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 hexagonal 1.2 haste escalonada. É indicado para prótese parafusada múltipla.

Torques recomendados:

ICM reto, ICM Thin – 32 N.cm.

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.



#### Mini Pilar Cônico Angulado:

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

#### Munhão:

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.

#### Ti Base:

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

#### Munhão Angulado:

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

#### Munhão Personalizado:

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

#### **Munhão Provisório:**

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

### Munhão Reto:

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.

#### Munhão Directhin:

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.

#### Munhão Cone Fix:

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, desparafuse 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.

#### Munhão Angulado Personal:

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.

#### Munhão Personal:



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.

#### Munhão Universal:

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

#### Overdenture O'Ring:

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

#### Parafuso para Ucla Mini Pilar Cônico:

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

#### Pilar Cônico:

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).

#### Ucla:

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.

#### Ucla Titânio Barra Clip:

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 ucla para realizar a moldagem.

#### **Ucla Titânio:**

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 ucla para realizar a moldagem.

### **Ucla Titânio IN MS:**



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 feira com chave hexagonal 1.2 ou quadrada 1.3 no implante selecionado.

#### **Ucla Mini Pilar Cônico:**

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.

#### **Ucla Pilar Cônico:**

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.

#### Ucla para Barra Clip:

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.

### PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Os produtos da família de Componente Protético em Titânio Systhex exigem procedimentos protéticos 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.

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

#### **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.

#### **ATENCÃO**

- 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 reesterelizá-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 comonentes protéticos em titânio é bastante suscetível à técnica cirúrgica que deve ser realizada corretamente.

### IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (IRM) INFORMAÇÕES

Não foram avaliadas a segurança e a compatibilidade dos componentes 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.

### CUIDADOS PÓS OPERATÓRIOS E MANUTENÇÃO

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.

#### TEMPO DE PERMANÊNCIA

Os componentes 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.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e fresco, longe da ação do sol e umidade.

#### PRAZO DE VALIDADE

Os componentes protéticos em titânio 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.

### MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

Radiação Gama.

#### **DESCARTE**

Todos os materiais de uso odontológico devem ser descartados conforme normas locais.

#### **FABRICADO POR**

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA
Rua Procópio Ferreira Martins, 586 – Cajuru – CEP 82.940-190 – Curitiba – PR
CNPJ 05.644.129/0001-56 Responsável Técnico: Dra. Flavia Nicolau Melhem – CRO/PR
15749. SAC: 0800 600 6905 – <a href="https://www.systhex.com.br">www.systhex.com.br</a> – Indústria Brasileira.
Registro ANVISA nº 80290080003

#### REPRESENTANTE EUROPEU

SBP PORTUGAL LDA RUA Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda. 1050-180 - Lisboa - Portugal