

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

| Código | Descrição |
|---------------|--|
| 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 CÔNICO 3.3 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 |

| | |
|--------|---|
| 825210 | MINI PILAR CÔNICO 3.6 ALT 5 mm HI CR |
| 825250 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.6 HI ALT 2 mm |
| 825251 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 HI ALT 3 mm |
| 825252 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 3 mm |
| 825253 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.6 HI CR ALT 4 mm |
| 825299 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 2 HE |
| 825300 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 ALT 3 mm HE |
| 825301 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 3 mm HE |
| 825302 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 3.3 ALT 2 HE |
| 825501 | MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 1.5 mm HE CURTO |
| 825502 | MINI PILAR CÔNICO 3.3 ALT 2 mm HE CURTO |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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° 3.75/4.0/5.0 HI 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 |
| 827001 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 ALT 2 mm HE |
| 827002 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 ALT 3 mm HE |
| 827003 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 ALT 4 mm HE |
| 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 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM |
| 827701 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM |
| 827702 | MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 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 27° 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 | MUNHÃO 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 1.5 mm ICM |
| 829702 | MUNHÃO DIRECT ALT 5:3.5 ALT 2.5 mm ICM |

| | |
|--------|--|
| 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 3.5 ICM 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 mm 4.3/5.0 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 3.5/4.3/5.0 ICM ALT 5.5 mm |
| 829756 | MUNHÃO DIRECTHIN/4.5 mm 3.5/4.3/5.0 ICM 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 ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 0.0 mm ICM |
| 829806 | 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 |

| | |
|--------|---|
| 829808 | 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 4.3/5.0 ICM 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 |
| 829835 | MUNHÃO PERSONALIZADO / 7 mm 4.3/5.0 ICM ALT 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 |
| 830002 | MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 2 mm HI |
| 830003 | MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 3 mm HI |
| 830004 | MUNHÃO RETO 3.6 mm ALT 4 mm HI |
| 830005 | MUNHÃO RETO 4.3 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 |
| 830008 | MUNHÃO RETO 4.3 mm ALT 4 mm HI |
| 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 RETO 5.0 mm ALT 4 mm HI |
| 830013 | MUNHÃO RETO 3.6 ALT 1 mm HI CR |
| 830014 | MUNHÃO RETO 3.6 ALT 2 mm HI CR |

| | |
|--------|---|
| 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 15° 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 | MUNHÃO ANGULADO 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 3.5 ICM ALT 1.5 mm |
| 831701 | MUNHÃO ANGULADO 27° 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 4.3/5.0 ICM ALT 1.5 mm |
| 831704 | MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5:4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM |
| 831705 | MUNHÃO ANGULADO 27° ALT 5: 4.3 / 5.0 ALT 3.5 mm ICM |
| 831706 | MUNHÃO ANGULADO 27°/7 mm 3.5 ICM ALT 1.5 mm |
| 831707 | MUNHÃO ANGULADO 27° 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 27° ALT 7: 4.3 / 5.0 ALT 2.5 mm ICM |
| 831711 | MUNHÃO ANGULADO 27° 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 ALT 4 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 |
| 832009 | MUNHÃO ANGULADO 15° 5.0mm HI ALT 4 mm |
| 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 15° 5.0 ALT 4 mm HI CR |
| 832029 | MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 HI CR TS ALT 1.5 mm |
| 832030 | MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 HI CR TS ALT 2 mm |
| 832031 | MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 HI CR TS ALT 3 mm |
| 832032 | MUNHÃO ANGULADO 15° 3.5 HI 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° 3.75/4.0/5.0 HI CR TS ALT 3 mm |
| 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 | MUNHÃO ANGULADO 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 3 mm |
| 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 ANGULADO 15° 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 4 mm HE |
| 833003 | MUNHÃO ANGULADO 25° 4.1 ALT 5 mm HE |

| | |
|--------|--|
| 833004 | MUNHÃO ANGULADO 25° 3.3 ALT 3 mm HE |
| 833005 | MUNHÃO ANGULADO 25° 3.3 ALT 4 mm HE |
| 833006 | MUNHÃO ANGULADO 25° 5.0 ALT 3 mm HE |
| 833007 | MUNHÃO ANGULADO 25° 5.0 ALT 4 mm HE |
| 834001 | MUNHÃO ANGULADO 30° 3.6 mm HI ALT 3 mm |
| 834002 | MUNHÃO ANGULADO 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 ALT 5 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 ANGULADO 30° 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° 3.5 HI CR TS ALT 1 mm |
| 834030 | MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 3mm |
| 834031 | MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 HI CR TS ALT 4mm |
| 834032 | MUNHÃO ANGULADO 30° 3.5 HI 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 ANGULADO 30° 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 5.0mm ALT 1 HE 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 | MUNHÃO CONE 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 |

| | |
|--------|---|
| 837512 | OVERDENTURE O´RING 5.0 ALT 3 mm HE |
| 837513 | OVERDENTURE O´RING 5.0 ALT 4 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 | OVERDENTURE O´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 | OVERDENTURE O´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 HE CURTO |
| 837707 | OVERDENTURE O´RING 5.0 ALT 3 mm HE CURTO |
| 837708 | 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 | OVERDENTURE O´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 CÔNICO 4.1 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 4.3 ALT 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 1.5 mm HI |
| 843012 | PILAR CÔNICO 3.6 ALT 2 mm HI |
| 843013 | PILAR CÔNICO 3.6 ALT 3 mm HI |
| 843014 | PILAR CÔNICO 3.6 mm ALT 4 mm HI |
| 843015 | PILAR CÔNICO 3.6 ALT 5 mm HI |

| | |
|--------|---|
| 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 ALT 3 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 ALT 3 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 |
| 843704 | PILAR CÔNICO 3.5 / 4.3 / 5.0 ALT 5.0 mm ICM |
| 844001 | PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 ALT 2 mm ROTACIONAL HE |
| 844002 | PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 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 TITÂNIO 3.75/4.0/5.0 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 |
| 868001 | UCLA TITÂNIO ICM |
| 868010 | UCLA TITÂNIO ALLURE |
| 877010 | MINI PILAR CÔNICO ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877011 | MINI PILAR CÔNICO ALT 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 17° 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877032 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877033 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877034 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877035 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 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 7° 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877040 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877041 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877042 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877043 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877044 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877045 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877046 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877047 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877048 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877049 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877050 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877051 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877052 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877053 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 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 30° 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 30° 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877153 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877154 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 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 5.5 mm AVANTT |
| 877168 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877169 | MUNHÃO ANGULADO PERSONAL 17° 4:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877170 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877171 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877172 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877173 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877174 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877175 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877176 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877177 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877178 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877179 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877180 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877181 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877182 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877183 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877184 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877185 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:3.3 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877186 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877187 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 877188 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 2.5 mm AVANTT |
| 877189 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 3.5 mm AVANTT |
| 877190 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 4.5 mm AVANTT |
| 877191 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 17° 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877192 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 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 30° 4:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 877204 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 6:3.3 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877205 | MUNHÃO ANGULADO PERSONALIZADO 30° 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 |

| | |
|--------|---|
| 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 DIRECT 6:4.5 mm ALT 0.8 mm AVANTT |
| 877242 | MUNHÃO DIRECT 6:4.5 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 PERSONAL 4:3.3 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 PERSONAL 4:3.3 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 PERSONALIZADO 6:3.3 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 |
| 877277 | MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 5.5 mm AVANTT |
| 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 |
| 877306 | MUNHÃO PERSONALIZADO 6:4.5 mm ALT 1.5 mm AVANTT |
| 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 0.8 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 CÔNICO 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° 4.0mm 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 4.5 mm |
| 881024 | MUNHÃO ANGULADO 27° 4.0 mm ALT 5.5 mm ALLURE |
| 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 SW ALT 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 SW ALT 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 SW ALT 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 SW ALT 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 DE TITÂNIO 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 6: 3.3 ALT 1.5 mm ICM TWIN |
| | MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 3.5 mm 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: 4.5 ALT 1.5 mm ICM TWIN |

| | |
|--|---|
| | MUNHÃO DIRECT ALT 6: 4.5 ALT 3.5 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 mm ICM 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 4.5 mm ICM TWIN |
| | MUNHÃO CONE FIX ALT 0.3 mm |
| | MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 1 mm |
| | MUNHÃO ANGULADO 17° CONE FIX ALT 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 |

| | |
|--|---|
| | 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 ALT 3.5 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 4.5 mm ICM TWIN |
| | MUNHÃO DIRECT ALT 6: 3.3 ALT 6.5 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 4mm |
| | MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 0.5 mm ALLURE TWIN |
| | MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 2.5 mm ALLURE TWIN |
| | MUNHÃO DIRECT 4.0:3.3 ALT 4.5 mm |
| | 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 4.0:4.5 ALT 4.5 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 1.5 mm |
| 877392 | TI BASE EC AVANTT ALT 2.5 mm |
| 877393 | TI BASE EC AVANTT ALT 3.5 mm |

| | |
|--------|--|
| 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 |
| 829637 | MUNHÃO DIRECT/4mm Ø3.3mm ALT 2.5 mm ICM UNIC |
| 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 |

| | |
|--------|--|
| 832536 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ICM UNIC |
| 832537 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ICM UNIC |
| 832540 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ICM UNIC |
| 832541 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ICM UNIC |
| 832542 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ICM UNIC |
| 832543 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ICM UNIC |
| 832546 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm ICM UNIC |
| 832547 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm ICM UNIC |
| 832548 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm ICM UNIC |
| 832549 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm ICM UNIC |
| 832552 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm ICM UNIC |
| 832553 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm ICM UNIC |
| 832554 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm ICM UNIC |
| 832555 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm ICM UNIC |
| 877510 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877511 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877512 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877513 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877515 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877516 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877517 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877518 | MUNHÃO ANGULADO 17°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877520 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877521 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877522 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877523 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877525 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877526 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877527 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877528 | MUNHÃO ANGULADO 17°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877530 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877531 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877532 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877533 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877535 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877536 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877537 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877538 | MUNHÃO ANGULADO 30°/4mm Ø4.5 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877540 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877541 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877542 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877543 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø3.3 ALT 4.5 mm AVANTT UNIC |
| 877545 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 1.5 mm AVANTT UNIC |
| 877546 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877547 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 mm AVANTT UNIC |
| 877548 | MUNHÃO ANGULADO 30°/6 mm Ø4.5 ALT 4.5 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 5.5 mm AVANTT UNIC |
| 877636 | MUNHÃO DIRECT/4mm Ø4.5 ALT 0.5 mm AVANTT UNIC |
| 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 |
| 877470 | MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 2.5 mm AVANTT UNIC |
| 877471 | MUNHÃO PERSONALIZADO/6 mm Ø4.5 ALT 3.5 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 4.5 mm |
| 877340 | LOCATOR AVANTT ALT 5.5 mm |
| 877341 | LOCATOR AVANTT ALT 6.5 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 |

| | |
|--------|--|
| 877360 | LOCATOR 4.3 HI CR ALT 6 mm |
| 877361 | LOCATOR 5.0 HI CR ALT 1 mm |
| 877362 | LOCATOR 5.0 HI CR ALT 2 mm |
| 877363 | LOCATOR 5.0 HI CR ALT 3 mm |
| 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 3.5 ICM |
| 864032 | PARAFUSO P/ MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° ALT 4.5 ICM |
| 864080 | PARAFUSO P/MINI PILAR CÔNICO 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 |
| 810627 | TI BASE 4.1 HE ALT 4 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 |
| 810635 | TI BASE 4.3 HI CR ALT 0.5 mm |
| 810636 | TI BASE 4.3 HI CR ALT 1 mm |
| 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 |

| | |
|--------|---|
| 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 |
| 825071 | MINI PILAR CÔNICO THIN 3.3 HE ALT 3 mm |
| 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 4 mm ROTACIONAL |
| 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.

Ucla Mini 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 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 implanto-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, desaparafuse o adaptador e volte a colocar a chave no implante para descer mais 2 mm. Lembrando também que não pode haver sangue, saliva e interferência oclusal para a adaptação perfeita entre o implante e o componente Cone Fix.

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 e 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 feita 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.

ATENÇÃO

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

A cirurgia deve ser realizada por profissional habilitado e capacitado.



INSTRUÇÕES DE USO

Componente Protético e Cirúrgico em Titânio

O sucesso de todos os componentes 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 – www.systhex.com.br – Indústria Brasileira.

Registro ANVISA nº 80290080003

REPRESENTANTE EUROPEU

SBP PORTUGAL LDA

RUA Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda.

1050-180 - Lisboa - Portugal