



MORSE INDEXADO

FIT[®]

Ø 3,5 - 3,75 - 4,0

	Múltipla		Unitária		Unitária - Múltipla		Unitária	
Healing Caps	Multi Base	Micro Unit	Universal Modular Digital		UCLA Base		TiBase Small Large	
<p>Ø3,6 124191 - 1,5mm 124193 - 3,0mm 124195 - 5,0mm</p> <p>Ø4,5 123291 - 1,5mm 115093 - 3,0mm 115094 - 4,0mm</p>	<p>Ø3,8 Torque 30Ncm</p> <p>230025 - 0,8mm 230026 - 1,5mm 230027 - 2,5mm 230028 - 3,5mm 230029 - 4,5mm</p>	<p>Ø4,8 Torque 30Ncm</p> <p>132090 - 0,8mm 132091 - 1,5mm 132092 - 2,5mm 132093 - 3,5mm 132045 - 5,5mm</p> <p>020139</p> <p>17° 148111 - 1,5mm 148112 - 2,5mm 148113 - 3,5mm</p> <p>30° 032113 - 3,5mm 032114 - 4,5mm</p>	<p>Ø3,5 Torque 30Ncm</p> <p>020010 Extensão</p> <p>020030 - 0,8mm 020031 - 1,5mm 020032 - 2,5mm 020033 - 3,5mm 020034 - 4,5mm</p> <p>020139</p> <p>25° 020132 - 2,5mm</p>		<p>Ø3,8 Torque 30Ncm</p> <p>056401 - 1,5mm 056427 Zero c/ Hex</p> <p>UCLA CrCo Convencional</p> <p>056503 - 1,5mm 056504 Zero c/ Hex 056505 Zero s/ Hex</p>		<p>Ø3,8 Torque 30Ncm</p> <p>306004</p> <p>Small S 306090 - 0,8mm 306091 - 1,5mm 306092 - 2,5mm</p> <p>Large L 306095 - 0,8mm 306096 - 1,5mm 306097 - 2,5mm</p>	
Transfer Convencional (gesso)	<p>230009 - Quadrado (Mold. Aberta)</p> <p>230007 - Cônico (Mold. Fechada)</p>	<p>103000 Cônico (Mold. Fechada)</p> <p>094000 Quadrado (Mold. Aberta)</p>	<p>021001 - Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)</p>		<p>167120 (Mold. Aberta) Ø3,6mm</p> <p>167110 (Mold. Fechada) Ø3,6mm</p>	<p>167115 (Mold. Fechada) Ø4,6mm</p>		
Scan Conect Digital (Peek Medical)	<p>ambiente inLab[®]</p> <p>MB inPost MB</p> <p>957035 957047</p>	<p>ambiente inLab[®]</p> <p>MU inPost MU</p> <p>957012 957055</p>	<p>ambiente inLab[®]</p> <p>UMD</p> <p>957037</p>		<p>FIT</p> <p>957036</p>	<p>ambiente inLab[®]</p> <p>957057 - Small / white 957058 - Large / white 957059 - Small / grey 957060 - Large / grey</p> <p>957043 - Small 957044 - Large</p>		
Análogos (gesso/digital)	<p>230000 gesso 230091 digital</p>	<p>147000 gesso 147001 digital</p>	<p>020051 gesso 020054 digital</p>		<p>013200 gesso</p>	<p>013202 digital</p>		
Parafusos	<p>Torque 20Ncm</p> <p>Rosca 1,6 230003</p>	<p>Torque 20Ncm</p> <p>Rosca 1,4 157004 p/ Metal 020157 p/ Zircônia</p>	<p>Rosca 1,4 020157</p>		<p>Rosca 1,8 306004</p>			
Provisórios	<p>230006</p>	<p>159004</p>	<p>109006 - Titânio Index</p>		<p>137164 (Titânio Ø3,5) 1,5mm</p>			
Cilindros (copings)	<p>230010 - Acrílico 055097 - CrCo</p> <p>230004 Ti - curto 230005 Ti - longo</p>	<p>055096 - CrCo 144001 Acrílico 036001 Ti Cement 035001 Ti Cement</p> <p>Ambiente inLab[®]</p>	<p>Acrílico c/ Hex</p> <p>107413 Aparafusada 107417 Cimentada 4mm 107422 Cimentada 6mm</p>		<p>Ø4,0 Torque 20Ncm</p> <p>203200 - Esp. O' Ring 203000 - Esp. Micro</p> <p>208000 - Anel Esp. 207000 - Micro Anel</p> <p>203300 - Cápsula O' Ring 203100 - Micro Cápsula</p> <p>201000 - Anel O' Ring 202000 - Micro O' Ring</p>		<p>Barra Clips</p> <p>Ø2,0 x 25mm</p> <p>200100 - Clip Reto 200200 - Clip 35graus 200300 - Clip 70graus 204000 - Barra Acrílico 400204 - Barra Titânio</p>	
Tampas de Proteção	<p>230002</p>	<p>095000</p>	<p>099405</p>					



DentalCAD



Guide Creator



Smile Creator

Biblioteca Digital
Dental CAD
Conexão Precision

