

INSTRUÇÃO DE USO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico de aço inox- TECHIMPORT

Registro ANVISA: 81118460073

Modelos comerciais: INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DE AÇO INOX- TECHIMPORT

Tabela 1: Modelos comerciais, material e indicação de uso

Código	Descrição	Indicação	Matéria prima
TI266.1001.030	Cureta copo reta com cabo 3,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.040	Cureta copo reta com cabo 4,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.050	Cureta copo reta com cabo 5,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.060	Cureta copo reta com cabo 6,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.070	Cureta copo reta com cabo 7,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.080	Cureta copo reta com cabo 8,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.090	Cureta copo reta com cabo 9,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.100	Cureta copo reta com cabo 10,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.110	Cureta copo reta com cabo 11,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.120	Cureta copo reta com cabo 12,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.130	Cureta copo reta com cabo 13,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.140	Cureta copo reta com cabo 14,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.150	Cureta copo reta com cabo 15,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.160	Cureta copo reta com cabo 16,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.170	Cureta copo reta com cabo 17,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.180	Cureta copo reta com cabo 18,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.190	Cureta copo reta com cabo 19,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.200	Cureta copo reta com cabo 20,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.210	Cureta copo reta com cabo 21,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.220	Cureta copo reta com cabo 22,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.230	Cureta copo reta com cabo 23,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1001.240	Cureta copo reta com cabo 24,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.250	Cureta copo reta com cabo 25,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.260	Cureta copo reta com cabo 26,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.270	Cureta copo reta com cabo 27,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.280	Cureta copo reta com cabo 28,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.290	Cureta copo reta com cabo 29,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1001.300	Cureta copo reta com cabo 30,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.030	Cureta copo curvada com cabo 3,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.040	Cureta copo curvada com cabo 4,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.050	Cureta copo curvada com cabo 5,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.060	Cureta copo curvada com cabo 6,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.070	Cureta copo curvada com cabo 7,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.080	Cureta copo curvada com cabo 8,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.090	Cureta copo curvada com cabo 9,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.100	Cureta copo curvada com cabo 10,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.110	Cureta copo curvada com cabo 11,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.120	Cureta copo curvada com cabo 12,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.130	Cureta copo curvada com cabo 13,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.140	Cureta copo curvada com cabo 14,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.150	Cureta copo curvada com cabo 15,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.160	Cureta copo curvada com cabo 16,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.170	Cureta copo curvada com cabo 17,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.180	Cureta copo curvada com cabo 18,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.190	Cureta copo curvada com cabo 19,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.200	Cureta copo curvada com cabo 20,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.210	Cureta copo curvada com cabo 21,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.220	Cureta copo curvada com cabo 22,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1002.230	Cureta copo curvada com cabo 23,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.240	Cureta copo curvada com cabo 24,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.250	Cureta copo curvada com cabo 25,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.260	Cureta copo curvada com cabo 26,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.270	Cureta copo curvada com cabo 27,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.280	Cureta copo curvada com cabo 28,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.290	Cureta copo curvada com cabo 29,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1002.300	Cureta copo curvada com cabo 30,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.035	Osteótomo reto com cabo 3,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.040	Osteótomo reto com cabo 4,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.045	Osteótomo reto com cabo 4,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.050	Osteótomo reto com cabo 5,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.055	Osteótomo reto com cabo 5,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.060	Osteótomo reto com cabo 6,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.065	Osteótomo reto com cabo 6,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.070	Osteótomo reto com cabo 7,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.075	Osteótomo reto com cabo 7,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.080	Osteótomo reto com cabo 8,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.085	Osteótomo reto com cabo 8,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.090	Osteótomo reto com cabo 9,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.095	Osteótomo reto com cabo 9,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.100	Osteótomo reto com cabo 10,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.105	Osteótomo reto com cabo 10,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.110	Osteótomo reto com cabo 11,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.115	Osteótomo reto com cabo 11,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.120	Osteótomo reto com cabo 12,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.125	Osteótomo reto com cabo 12,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1003.130	Osteótomo reto com cabo 13,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.135	Osteótomo reto com cabo 13,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.140	Osteótomo reto com cabo 14,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.145	Osteótomo reto com cabo 14,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.150	Osteótomo reto com cabo 15,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.155	Osteótomo reto com cabo 15,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.160	Osteótomo reto com cabo 16,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.165	Osteótomo reto com cabo 16,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.170	Osteótomo reto com cabo 17,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.175	Osteótomo reto com cabo 17,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.180	Osteótomo reto com cabo 18,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.185	Osteótomo reto com cabo 18,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.190	Osteótomo reto com cabo 19,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.195	Osteótomo reto com cabo 19,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.200	Osteótomo reto com cabo 20,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.205	Osteótomo reto com cabo 20,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.210	Osteótomo reto com cabo 21,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.215	Osteótomo reto com cabo 21,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.220	Osteótomo reto com cabo 22,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.225	Osteótomo reto com cabo 22,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.230	Osteótomo reto com cabo 23,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.235	Osteótomo reto com cabo 23,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.240	Osteótomo reto com cabo 24,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.245	Osteótomo reto com cabo 24,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.250	Osteótomo reto com cabo 25,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.255	Osteótomo reto com cabo 25,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.260	Osteótomo reto com cabo 26,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1003.265	Osteótomo reto com cabo 26,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.270	Osteótomo reto com cabo 27,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.275	Osteótomo reto com cabo 27,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.280	Osteótomo reto com cabo 28,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.285	Osteótomo reto com cabo 28,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.290	Osteótomo reto com cabo 29,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.295	Osteótomo reto com cabo 29,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.300	Osteótomo reto com cabo 30,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1003.305	Osteótomo reto com cabo 30,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.035	Osteótomo angulado com cabo 3,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.040	Osteótomo angulado com cabo 4,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.045	Osteótomo angulado com cabo 4,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.050	Osteótomo angulado com cabo 5,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.055	Osteótomo angulado com cabo 5,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.060	Osteótomo angulado com cabo 6,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.065	Osteótomo angulado com cabo 6,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.070	Osteótomo angulado com cabo 7,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.075	Osteótomo angulado com cabo 7,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.080	Osteótomo angulado com cabo 8,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.085	Osteótomo angulado com cabo 8,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.090	Osteótomo angulado com cabo 9,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.095	Osteótomo angulado com cabo 9,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.100	Osteótomo angulado com cabo 10,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.105	Osteótomo angulado com cabo 10,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.110	Osteótomo angulado com cabo 11,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.115	Osteótomo angulado com cabo 11,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.120	Osteótomo angulado com cabo 12,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1004.125	Osteótomo angulado com cabo 12,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.130	Osteótomo angulado com cabo 13,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.135	Osteótomo angulado com cabo 13,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.140	Osteótomo angulado com cabo 14,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.145	Osteótomo angulado com cabo 14,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.150	Osteótomo angulado com cabo 15,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.155	Osteótomo angulado com cabo 15,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.160	Osteótomo angulado com cabo 16,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.165	Osteótomo angulado com cabo 16,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.170	Osteótomo angulado com cabo 17,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.175	Osteótomo angulado com cabo 17,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.180	Osteótomo angulado com cabo 18,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.185	Osteótomo angulado com cabo 18,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.190	Osteótomo angulado com cabo 19,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.195	Osteótomo angulado com cabo 19,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.200	Osteótomo angulado com cabo 20,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.205	Osteótomo angulado com cabo 20,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.210	Osteótomo angulado com cabo 21,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.215	Osteótomo angulado com cabo 21,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.220	Osteótomo angulado com cabo 22,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.225	Osteótomo angulado com cabo 22,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.230	Osteótomo angulado com cabo 23,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.235	Osteótomo angulado com cabo 23,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.240	Osteótomo angulado com cabo 24,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.245	Osteótomo angulado com cabo 24,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.250	Osteótomo angulado com cabo 25,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.255	Osteótomo angulado com cabo 25,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1004.260	Osteótomo angulado com cabo 26,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.265	Osteótomo angulado com cabo 26,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.270	Osteótomo angulado com cabo 27,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.275	Osteótomo angulado com cabo 27,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.280	Osteótomo angulado com cabo 28,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.285	Osteótomo angulado com cabo 28,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.290	Osteótomo angulado com cabo 29,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.295	Osteótomo angulado com cabo 29,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.300	Osteótomo angulado com cabo 30,0mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1004.305	Osteótomo angulado com cabo 30,5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.030	Elevador Cobb com cabo 3mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.040	Elevador Cobb com cabo 4mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.050	Elevador Cobb com cabo 5mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.060	Elevador Cobb com cabo 6mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.070	Elevador Cobb com cabo 7mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.080	Elevador Cobb com cabo 8mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.090	Elevador Cobb com cabo 9mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.100	Elevador Cobb com cabo 10mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.110	Elevador Cobb com cabo 11mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.120	Elevador Cobb com cabo 12mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.130	Elevador Cobb com cabo 13mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.140	Elevador Cobb com cabo 14mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.150	Elevador Cobb com cabo 15mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.160	Elevador Cobb com cabo 16mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.170	Elevador Cobb com cabo 17mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.180	Elevador Cobb com cabo 18mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.190	Elevador Cobb com cabo 19mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado

TI266.1005.200	Elevador cobb com cabo 20mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.210	Elevador cobb com cabo 21mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.220	Elevador cobb com cabo 22mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.230	Elevador cobb com cabo 23mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.240	Elevador cobb com cabo 24mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.250	Elevador cobb com cabo 25mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.260	Elevador cobb com cabo 26mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.270	Elevador cobb com cabo 27mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.280	Elevador cobb com cabo 28mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.290	Elevador cobb com cabo 29mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1005.300	Elevador cobb com cabo 30mm	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI290.2030.016	Camisa de redução Ø3,0 - Ø1,6 mm	Redução de furos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI265.0000.000	Bloco guia de placa para parafusos Ø3,8mm	Guia para inserção de fios	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI244.2030.060	Guia roscado para broca Ø3,0 x 60mm m5	Guia para furação de brocas	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0000.027	Guia de broca interfragmentar duplo Ø2,5 - Ø3,5mm	Guia para furação de brocas	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0000.028	Guia de broca interfragmentar duplo Ø4,0 - Ø5,0mm	Guia para furação de brocas	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI400.0001.000	Espaçador para medialização de placas pediátricas	Espaçar placa do osso	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.002	Guia angulado m1 para âncora flexível	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.003	Guia angulado m2 para âncora flexível	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.004	Guia angulado m3 para âncora flexível	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.005	Guia angulado para âncora flexível Ø0,9	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.006	Guia angulado para âncora flexível Ø1,3	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.007	Guia angulado para âncora flexível Ø1,5	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.008	Guia angulado para âncora flexível Ø2,1	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.009	Guia angulado para âncora flexível Ø2,4	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0001.010	Guia angulado para âncora flexível Ø2,9	Guiar broca e âncora	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0014.001	Guia de broca mini - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.002	Guia de broca curto - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.003	Guia de broca STD - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.004	Guia de broca longo - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.005	Guia de broca pequeno - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal

TI242.0014.006	Guia de broca médio - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0014.007	Guia de broca grande - tipo boca	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.001	Guia de broca tipo estriado mini	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.002	Guia de broca tipo estriado curto	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.003	Guia de broca tipo estriado STD	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.004	Guia de broca tipo estriado longo	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.005	Guia de broca tipo estriado pequeno	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.006	Guia de broca tipo estriado médio	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI246.0000.007	Guia de broca tipo estriado grande	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.001	Guia curvo pequeno para âncora flexível	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.002	Guia curvo médio para âncora flexível	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI242.0016.003	Guia curvo grande para âncora flexível	Guiar broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI290.3000.001	Camisa centralizadora pequeno	Centralizar broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI290.3000.002	Camisa centralizadora médio	Centralizar broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI290.3000.003	Camisa centralizadora grande	Centralizar broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI300.1000.001	Trocar mini para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.002	Trocar curto para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.003	Trocar STD para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.004	Trocar longo para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.005	Trocar pequeno para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.006	Trocar médio para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1000.007	Trocar grande para âncora flexível	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1009.000	Trocar para âncora flexível Ø0,9mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1013.000	Trocar para âncora flexível Ø1,3mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1015.000	Trocar para âncora flexível Ø1,5mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1021.000	Trocar para âncora flexível Ø2,1mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1024.000	Trocar para âncora flexível Ø2,4mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI300.1029.000	Trocar para âncora flexível Ø2,9mm	Fazer marcação inicial	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.001	Obturador baixo perfil	Afastar tecido mole	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.002	Obturador médio perfil	Afastar tecido mole	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.003	Obturador alto perfil	Afastar tecido mole	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI365.0000.004	Martelo / impactor pequeno	Impactar instrumento	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI365.0000.005	Martelo / impactor médio	Impactar instrumento	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI365.0000.006	Martelo / impactor grande	Impactar instrumento	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI350.0003.001	Aplicador mini para âncora flexível	Inserir âncora	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal

TI350.0003.002	Aplicador curto para âncora flexível	Inserir âncora	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI350.0003.003	Aplicador STD para âncora flexível	Inserir âncora	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI350.0003.004	Aplicador longo para âncora flexível	Inserir âncora	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Poliacetal
TI171.0003.001	Afastador deltoide pequeno	Afastar musculo	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI171.0003.002	Afastador deltoide médio	Afastar musculo	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI171.0003.003	Afastador deltoide grande	Afastar musculo	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI241.1012.004	Guia para fio Ø1,2 mm	Guiar fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI120.0012.200	Fio guia não implantável liso Ø1,2 x 200 mm	Posicionar implante	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI265.0007.001	Tensionador do cabo	Tensionar Cabo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.002	Prensa cabo Ø1,0 mm para tensionador	Prensar o Cabo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.003	Prensa cabo Ø1,7 mm para tensionador	Prensar o Cabo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.004	Bit de conexão	Conectar o Prensa Cabo ao tensionador	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.005	Suporte do prensa cabo Ø 1,0 mm para uso temporário	Suporte auxiliar para prensa cabos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.006	Suporte do prensa cabo Ø 1,7 mm para uso temporário	Suporte auxiliar para prensa cabos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0004.001	Alicate crimpador	Crimpagem	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI160.0003.001	Pinça de retenção para cerclagem de buttons	Segurar button	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI160.0003.002	Pinça de retenção média para cerclagem de buttons	Segurar button	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI160.0003.003	Pinça de retenção grande para cerclagem de buttons	Segurar button	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI250.0003.004	Alicate para corte de cabo - pequeno	Cortar Cabos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0003.005	Alicate para corte de cabo - médio	Cortar Cabos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI250.0003.006	Alicate para corte de cabo - grande	Cortar Cabos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI265.0007.007	Passador médio de cabo curvado	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI265.0007.008	Passador largo de cabo curvado	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI265.0007.009	Passador de cabo - médio	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI265.0007.010	Passador de cabo 45° - médio	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI265.0007.011	Passador de cabo - grande	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI265.0007.012	Passador de cabo 45° - grande	Passagem de Cabos	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899) + Silicone
TI242.0003.003	Guia duplo Ø1,7mm - reto e AV	Guiar fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI244.6032.060	Guia roscado para broca Ø3,2 x 60 mm m6	Guiar fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI191.0000.007	Medidor plano parafuso MEFIX - Ø3,0 / Ø4,0 / Ø5,0	Medir Comprimento do Fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI191.0000.008	Medidor plano parafuso MEFIX - Ø6,5 / Ø7,5	Medir Comprimento do Fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI140.1300.100	Chave TX30 x 100 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.110	Chave TX30 x 110 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.120	Chave TX30 x 120 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)

TI140.1300.130	Chave TX30 x 130 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.140	Chave TX30 x 140 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.150	Chave TX30 x 150 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.160	Chave TX30 x 160 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.170	Chave TX30 x 170 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.180	Chave TX30 x 180 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.190	Chave TX30 x 190 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.200	Chave TX30 x 200 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.210	Chave TX30 x 210 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.220	Chave TX30 x 220 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.230	Chave TX30 x 230 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.240	Chave TX30 x 240 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.250	Chave TX30 x 250 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.260	Chave TX30 x 260 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.270	Chave TX30 x 270 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.280	Chave TX30 x 280 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.290	Chave TX30 x 290 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI140.1300.300	Chave TX30 x 300 mm - 1/4	Apertar Parafusos	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI172.0000.001	Sonda ponta tipo gancho 3,4mm marcações de 5mm	DESLOCAMENTO ÓSSEO	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Alumínio (ASTM B221)
TI242.0015.001	Guia de broca para alça de liberação lateral 2,4 mm - catraca	Guiar Broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.002	Guia de broca para alça de liberação lateral 3,0 mm - catraca	Guiar Broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.003	Guia de broca escalonada para alça de liberação lateral - catraca	Guiar Broca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0015.004	Guia paralelo pinos de 2,4 mm	Guiar pinos para Furação	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0015.005	Guia de broca offset 3,5 mm	Guiar Broca	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI173.0000.001	Removedor semitendinoso 7 mm	Remover e Movimentar Tendão	Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI173.0000.002	Removedor para tendão de trança 5 mm - extremidade aberta	Remover e Movimentar Tendão	Alumínio (ASTM B221) + Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI266.1006.001	Raspador para túnel	Raspagem e corte ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI265.0005.002	Mandril jacobs - reto	Mandril para Brocas e Fios	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI172.0000.002	Afastador e puxador de enxerto	Afastar e Movimentar Enxerto ósseo	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.001	Gancho de marcação ACL femoral - curvo	Marcador de Furação óssea	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.002	Guia do LCA femoral - esquerda	Marcador de Furação óssea	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.003	Guia do LCA femoral - direita	Marcador de Furação óssea	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI313.0000.004	Gancho de marcação do ACL tibial para broca guia	Marcador de Furação óssea	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI242.0015.006	Guia para pino Ø2,4 mm	Guia para Pino e Fio	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)
TI390.0000.004	Obturador 3,5 mm	Afastar tecido mole	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)

TI242.0015.007	Guia ACL para transporte - 6 mm	Guia para Broca e Fio	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.008	Guia ACL para transporte - 7 mm	Guia para Broca e Fio	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.009	Guia de broca transtibial femoral LCA femoral - 6 mm	Guia para Broca e Fio	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.010	Guia de broca transtibial femoral LCA femoral - 7 mm	Guia para Broca e Fio	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0004.002	Guia de corte - 8,5 mm	Guiar corte ósseo e furação de Brocas	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0004.003	Guia de corte - 9,5 mm	Guiar corte ósseo e furação de Brocas	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI242.0004.004	Guia de corte - 10,5 mm	Guiar corte ósseo e furação de Brocas	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)
TI266.1006.002	Osteótomo enxertos e entoplastia - 5 mm	Corte Ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI266.1006.003	Entalhe do túnel	Corte Ósseo	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899) + Silicone Vulcanizado
TI242.0015.001	Guia de broca para alça de liberação lateral 2,4 mm - catraca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Guiar Broca
TI242.0015.002	Guia de broca para alça de liberação lateral 3,0 mm - catraca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Guiar Broca
TI242.0015.003	Guia de broca escalonada para alça de liberação lateral - catraca	Aço Inoxidável Martensítico (ASTM F899)	Guiar Broca
TI242.0000.029	GUIA DE BROCA ESTRIADO 30° - Ø3,7 MM	Aço Inoxidável Austenítico (ASTM F899)	Guiar broca
TI120.0020.150	Fio guia não implantável liso Ø2,0 x 150 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI121.0025.150	Fio guia não implantável liso roscado Ø2,5 x 150 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI121.0030.150	Fio guia não implantável liso roscado Ø3,0 x 150 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI242.0000.032	Guia de broca duplo Ø3,2 / broca 4,2mm	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899	Guiar Perfuração
TI402.0000.000	Haste para alinhamento	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Alinhamento de eixos para membro inferior
TI244.6042.100	Guia roscado para broca Ø4,2 x 100 mm m7	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Guiar Perfuração
TI242.0000.031	Guia de broca duplo Ø3,2 / oblongo 3,2mm	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899	Guiar Perfuração
TI242.0000.030	Guia de broca duplo Ø4,2 / broca 4,2mm	Aço Inoxidável Austenítico / Martensítico ASTM F899	Guiar Perfuração
TI290.1042.020	Camisa para fio 4,2 / 2,0 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Guiar Fio
TI400.0002.000	Espaçador angulado para osteotomia de tibia	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Abertura de Osteotomia
TI192.0000.000	Escala para osteotomia	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Medir Abertura de Osteotomia

TI265.0004.013	Cunha para osteotomia 10 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Corte ósseo
TI265.0004.014	Cunha para osteotomia 15 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Corte ósseo
TI265.0004.015	Cunha para osteotomia 20 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Corte ósseo
TI265.0004.016	Cunha para osteotomia 25 mm	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Corte ósseo
TI160.0004.000	Pinça espaçadora pequena para osteotomia	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Abertura de Osteotomia
TI160.0004.001	Pinça espaçadora média para osteotomia	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Abertura de Osteotomia
TI160.0004.002	Pinça espaçadora grande para osteotomia	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Abertura de Osteotomia
TI126.0025.200	Fio guia não implantável ponta de broca Ø2,5 x 200 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI126.0020.150	Fio guia não implantável ponta de broca Ø2,0 x 150 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI120.0020.280	Fio guia não implantável liso Ø2,0 x 280 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F138	Fixação temporária
TI192.0000.250	Escala 250 mm	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Medir Osteotomia
TI265.0001.004	Retrator para osteotomia de joelho	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Abertura de Osteotomia
TI247.0000.005	Posicionador para osteotomia de joelho	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Guiar corte ósseo
TI247.0000.023	Guia de fio para posicionador de osteotomia de joelho	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Guiar corte ósseo
TI247.0000.024	Guia de corte para posicionador de osteotomia de joelho esquerdo	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Guiar corte ósseo
TI247.0000.025	Guia de corte para posicionador de osteotomia de joelho direito	Aço Inoxidável Martensítico ASTM F899	Guiar corte ósseo
TI265.0005.003	Mandril jacobs pequeno	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Fixação de Fios
TI242.0000.031	Guia de broca Ø4,2mm duplo - 30° e reto	Aço Inoxidável Austenítico ASTM F899	Guiar Perfuração

Formas de apresentação comercial do Produto:

A Família de INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DE AÇO INOX são compostas por peças individuais não esterilizadas, vendidas separadamente quando houver a necessidade de reposições. Os instrumentais são embalados em envelope plástico com etiqueta de rastreabilidade. A rotulagem externa são as etiquetas de rastreabilidade do produto que constam as seguintes informações: Nome do Fabricante; Nome Comercial do Produto; Nome Técnico; Número do Lote; Número do registro ANVISA; Código do Produto; Quantidade; Descrição do produto que contém a embalagem (modelo); Data de fabricação; Data do vencimento; Descrição da matéria-prima utilizada para fabricação do produto (Composição); Endereço do fabricante; Nome do Responsável técnico;

Os dizeres: "Produto não estéril"; Antes de usar, vide instruções de uso; Advertências/Precauções/Cuidados especiais/Simbologia: Vide Instrução de Uso.

Identificação:

Os instrumentais são identificados, através de gravação a laser, com as seguintes informações:

- Logomarca da empresa TECHIMPORT;
- Código do Instrumental com as iniciais TI seguidos por dez dígitos, separados por pontos, exemplo: Cód. TIXXX.XXXX.XXX;
- Lote, constituído por duas letras, referentes ao controle interno do ano e mês de fabricação, e três números sequenciais, exemplo: Lote ABXXX.

Indicação de uso/Princípio de funcionamento/Mecanismo de ação/Composição:

Auxílio em procedimento cirúrgico para colocação de implantes da marca TECHIMPORT, o qual deve ser necessariamente conduzido por profissional médico com conhecimentos da técnica cirúrgica e dos aspectos mecânicos do instrumental. Para a verificação da indicação de uso de cada instrumento, consultar tabela 1 no início do documento.

Prazo de validade e reprocessamento:

Prazo de validade dos instrumentais é indeterminado, podendo ser reprocessado.

Condições de armazenamento:

Os dispositivos deverão ser armazenados em local limpo, seco e a uma temperatura adequada. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-16/13.

Condições para transporte:

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-16/13.

Condições de manipulação:

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais. Os cuidados descritos a seguir são aplicados tanto para produtos novos quanto produtos que serão reutilizados:

- I - Limpeza Prévia ou Desincrustação:

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO CIRÚRGICO

Materiais:

- ✓ Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- ✓ Seringa de 20ml

Instrução

- 1 - Imergir o instrumental cirúrgico em recipiente contendo solução com detergente e água potável morna (entre 30° e 40° Celsius), conforme a orientação do fabricante.
- 2 - Injetar essa solução dentro do canulado do instrumental com uma seringa de 20ml;
- 3 - Encaminhar o instrumental cirúrgico para o Centro de Material e Esterilização – CME, imediatamente após o término da cirurgia.

Obs.: usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

Materiais:

- ✓ Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- ✓ Escova de cerdas macias: Escova Batrik extra rígida
- ✓ Fio para orifícios passantes: Fio metálico

Instrução:

- 1 - Diluir solução de em água potável morna (entre 30° e 40° Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.
- 2 - Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;
- 3 - Friccionar a superfície externa de cada instrumental com uma esponja macia, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível, certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas;
- 4 - Friccionar a superfície interna de cada lúmen com uma escova macia, ajustada ao tamanho do lúmen, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível;
- 5 - Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;
- 6 - Enxaguar a superfície interna dos lumens injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Obs.: Todos os instrumentais canulados após limpeza manual devem ser colocados em lavadoras ultrassônica nos bicos injetores.

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

Materiais:

Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas

Instrução:

- 1 - Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;
- 2 - Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.
 - ✓ Temperaturas acima de 40°C, mas sempre inferiores a 60°C (neste método não se verificou a coagulação de proteínas), facilitam a volatilização dos agentes de limpeza, favorecendo a ação do ultrassom no interior das peças, garantindo assim uma limpeza mais eficaz.
 - ✓ Normalmente, 3 a 5 minutos de imersão numa frequência de 25 a 40 kHz é o suficiente para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

ENXÁGUE FINAL

- 1 - Enxaguar todo o instrumental cirúrgico em água corrente, instilando água sob pressão, certificando-se posteriormente da ausência de sujidade.

SECAGEM

- 1 - Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;
- 2 - Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

ESTERILIZAÇÃO

É o procedimento que visa a eliminação total dos micro-organismos (vírus, bactérias micróbios e fungos) seja na forma vegetativa ou esporulada.

a) Esterilização pelo vapor saturado sob Pressão - Autoclave - Recomendações:

1. Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.
2. Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.
3. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.

4. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete.

5. Os parâmetros de esterilização por autoclave são:

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (273°F)	4 minutos

6. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

II – Revisão da Inspeção:

É o ato de verificar se o instrumental não apresenta qualquer irregularidade, deformidade ou resíduo de sujidade.

Recomendação:

1- Todos os instrumentais deteriorados, ou que apresentem indícios de corrosão, devem ser separados, para evitar que o processo de corrosão se alastre por contato aos demais instrumentais.

2- Proteger sempre a ponta dos instrumentos mais delicados.

3 – Nunca armazenar instrumentos limpos, em caixas cirúrgicas manchadas ou com riscos severos, que possam ser focos de contaminação para o instrumental. Separar os materiais pesados, dos delicados e de pouco peso.

III - Lubrificação:

É o cuidado, que vai permitir que as articulações dos instrumentais cirúrgicos, permaneçam maleáveis durante o uso.

Recomendações: Utilizar sempre lubrificante hidrossolúvel, de acordo com a Farmacopeia Internacional, principalmente nas articulações de pinças hemostáticas, tesouras e porta-agulhas.

IV - Manchas Superficiais:

São vias de regra, alterações superficiais da superfície metálica e não se constituem de imediato em um processo de corrosão.

- Do Tipo 1: Auréolas e manchas coloridas, parecendo as cores do arco-íris e sem contornos definidos.

Causas: São auréolas e manchas de água, proveniente de íons de metais pesados ou devidos a alta concentração de substâncias minerais ou orgânicas presentes na água.

Solução: São removidas mecanicamente, esfregando-as com escovas ou utilizando-se de limpador de aço inoxidável específico e adequado.

- Do Tipo 2: Resíduos amarelos ou marrom-escuro, presentes nos lugares difíceis de serem limpos. Não devem ser confundidos com oxidação (ferrugem).

Causas: Podem ser devidos a resíduos proteicos incrustados, usos repetidos de detergente que se agrega ao instrumental ou resíduos de soluções químicas desinfetantes não renovadas.

Solução: Limpar constantemente as cubas ou cestos de lavagem e descontaminação. Os resíduos desaparecem quando esfregados ou limpos com agentes de limpeza neutros, e se não eliminados, após certo tempo, certamente podem produzir corrosão e conseqüentemente deterioração do instrumento.

- Do Tipo 3: Coloração amarelada, por todo instrumento.

Causa: Superaquecimento no processo de esterilização.

Solução: Verificar cuidadosamente o funcionamento do aparelho de esterilização, principalmente no quesito controle e aferição de temperatura.

- Do Tipo 4: Manchas cinza-azuladas.

Causa: Utilização a frio, de certas substâncias degermantes.

Solução: A solução química degermantes deverá ser descartada frequentemente, com a análise rígida do tempo recomendado pelo fabricante. Como última medida, poderá ser substituída por outro sistema de esterilização.

Descarte do Dispositivo:

- Quando necessário o descarte do instrumental cirúrgico, deverão ser seguidos procedimentos definidos no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) (RDC 306, de 07/12/2004) estabelecido pelo hospital dando o melhor destino ao material extraído, que se caracteriza como lixo hospitalar potencialmente contaminante.
- Esses dispositivos devem ser inutilizados/descharacterizados para uso antes do descarte. A descaracterização do produto médico é de inteira responsabilidade da instituição hospitalar, assim como os métodos e procedimentos de descarte utilizados. Entretanto, a TechImport recomenda que tais produtos médicos sejam deformados mecanicamente, através da utilização de prensa de impacto, martelo ou marreta. Em seguida, os produtos médicos devem ser identificados de forma clara e visível, indicando a sua situação, ou seja, impróprio ao uso.
- Descartar todo resíduo perfuro cortante e abrasivo, inclusive os que não foram usados, em recipiente exclusivo, resistente à perfuração e com tampa, sem ultrapassar o limite de 2/3 da capacidade total.
- Para o envio desses produtos médicos utilizados em cirurgia ao fabricante, devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade dos mesmos. Na embalagem devem constar informações sobre as condições desses produtos, tais como: método de limpeza e desinfecção utilizada, assim como, a identificação dos mesmos.

Advertências:

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes. Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

Precauções:

Cada Instrumental é fornecido individualmente para reposição. Deverá ser tomado todo o cuidado necessário ao manusear o produto (seguir Instruções de Uso), este não poderá sofrer qualquer tipo de choque mecânico, pois poderá comprometer a qualidade do mesmo.

As embalagens auxiliam na conservação, manutenção e no transporte do produto. As embalagens são apropriadas e extremamente protetoras.

Os Instrumentais para reposição são embalados em embalagens plásticas e rotulados com identificação do produto (nome do produto), responsável técnico, prazo de validade (2 anos após esterilização), código do produto, número de lote, número do registro do produto no Ministério da Saúde, todos os dados da empresa.

Efeitos adversos:

Em casos de evento adverso ou queixa técnica o cirurgião responsável ou o profissional da saúde deverá fazer a comunicação através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos>

Fabricado por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA.

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP

Telefone: +55 19 3522-9500

Site: www.techimportimplantes.com.br

Luiz Fernando Santo
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf
Responsável Técnico
CREA-SP: 5070056408