



p-i00

Developed By P-I Brånemark

Guia de Instrumentos

Guia e Referências para Kits e Instrumentos P-I

Instruções Gerais de Limpeza

INSTRUÇÕES GERAIS

- Os Instrumentos devem ser limpos e esterilizados individualmente, sem qualquer contato com quaisquer outros instrumentos
- Sempre inspecione os Instrumentos antes do uso, garanta que não há danos mecânicos e que os Instrumentos estejam adequadamente montados
- Instrumentos cirúrgicos são fornecidos não estéreis e devem ser esterilizados antes do uso
- Limpe e enxague seus Instrumentos antes de esterilizar
- Não tente reafiar, reformar ou reparar
- Depois de sua vida útil descarte o dispositivo observando a legislação sanitária local
- Os instrumentos devem ser utilizados apenas por profissionais qualificados e treinados

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Limpeza de Instrumentos

- Limpe manualmente com uma solução detergente neutra utilizando escova com cerdas macias para remover quaisquer manchas e resíduos. Garanta que nenhum traço de detergente esteja aderido aos Instrumentos antes de submergi-los em solução desinfetante. Utilize soluções desinfetantes em acordos às instruções do fabricante
- Não permita que soluções salinas ou quaisquer resíduos de proteína sequem sobre os Instrumentos
- Alternativamente, métodos de limpeza com ultrassom podem ser adotados. Quando utilizar este método observe estritamente as instruções do fabricante do ultrassom. Utilize soluções de limpeza especificadas. Substitua as soluções frequentemente ou conforme instruído pelo fabricante

Limpeza de Caixas | Bandejas

NOTA: a informação abaixo é aplicável ao polímero (RADEL R resina polifenilsulfona) e bandejas cirúrgicas em aço inoxidável.

- Remova todas as partes e insertos da bandeja cirúrgica
- Enxague a caixa e o inserto com água corrente fria ou morna
- Utilize um pano úmido para limpar e remover qualquer excesso de resíduo de cada parte
- Limpe cada parte com pano embebido em um detergente enzimático diluído em água conforme instruções do fabricante
- Enxague abundantemente com água corrente por 3 minutos

ESTERILIZAÇÃO

NOTA: esterilização química (Chemclave) NÃO é recomendada.

- Seque completamente as partes antes da esterilização
- Embale e proteja em kit - envelope duplo em polipropileno
- Feche com fita para autoclave
- Parâmetros Recomendados de Esterilização:

TIPO DE CICLO (VAPOR)	TEMPERATURA	TEMPO EXPOSIÇÃO	TEMPO SECAGEM
PRÉ-VÁCUO ^{1, 2}	132°C/270°F	4 minutos	20 minutos
GRAVIDADE ¹	121°C	55 minutos	20 minutos
GRAVIDADE	132°C	55 minutos	20 minutos

¹ Temperatura e tempo mínimo de validação de esterilização requeridos para atingir um nível de garantia de esterilização 10-6 (*Sterilization Assurance Level - SAL*).

² Especificações locais ou nacionais devem ser observadas quando os requerimentos são mais estritos ou mais conservadores em relação aos informados na tabela acima.

Guia e Referências para Kits e Instrumentos



KIT POLÍMERO

Advanced	
Aplicação:	Cirurgia Prótese MT (ALL) AMP-S e AMP (ALL) HEX-S e HEX (ALL)

Start-up	
Aplicação:	Cirurgia Prótese MT Ø3.75 AMP-S e AMP Ø3.75 e 4.0 HEX-S e HEX Ø3.75 e 4.0

Conteúdo:

Caixa	Código
Polímero	131134

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Longa	131140
Chave de Inserção de Implante - HEX 3.5 Média	131141
Chave de Inserção de Implante - HEX 3.5 - Longa	131142

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Broca Cônica - 4.6	141152
Broca Cônica - 4.8	141315
Dense Drill - 3.3	141213
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215
Dense Drill - 4.8 5.0	141317

Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

Conteúdo:

Caixa	Código
Polímero	131134

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Longa	131140

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215

Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

KIT POLÍMERO

Código 131134





INOX

Advanced

Aplicação:	Cirurgia Prótese MT (ALL) AMP-S e AMP (ALL) HEX-S e HEX (ALL)
-------------------	---

Conteúdo:

Caixa	Código
Inox	131117

Chaves de Inserção

Implant Insertion Driver - Medium	131139
Implant Insertion Driver - Long	131140
Implant Insertion Driver - HEX 3.5 Medium	131141
Implant Insertion Driver - HEX 3.5 - Long	131142

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Broca Cônica - 4.6	141152
Broca Cônica - 4.8	141315
Dense Drill - 3.3	141213
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215
Dense Drill - 4.8 5.0	141317

Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

Start-up

Aplicação:	Cirurgia Prótese MT Ø3.75 AMP-S e AMP Ø3.75 e 4.0 HEX-S e HEX Ø3.75 e 4.0
-------------------	---

Conteúdo:

Caixa	Código
Inox	131117

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Longa	131140

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215

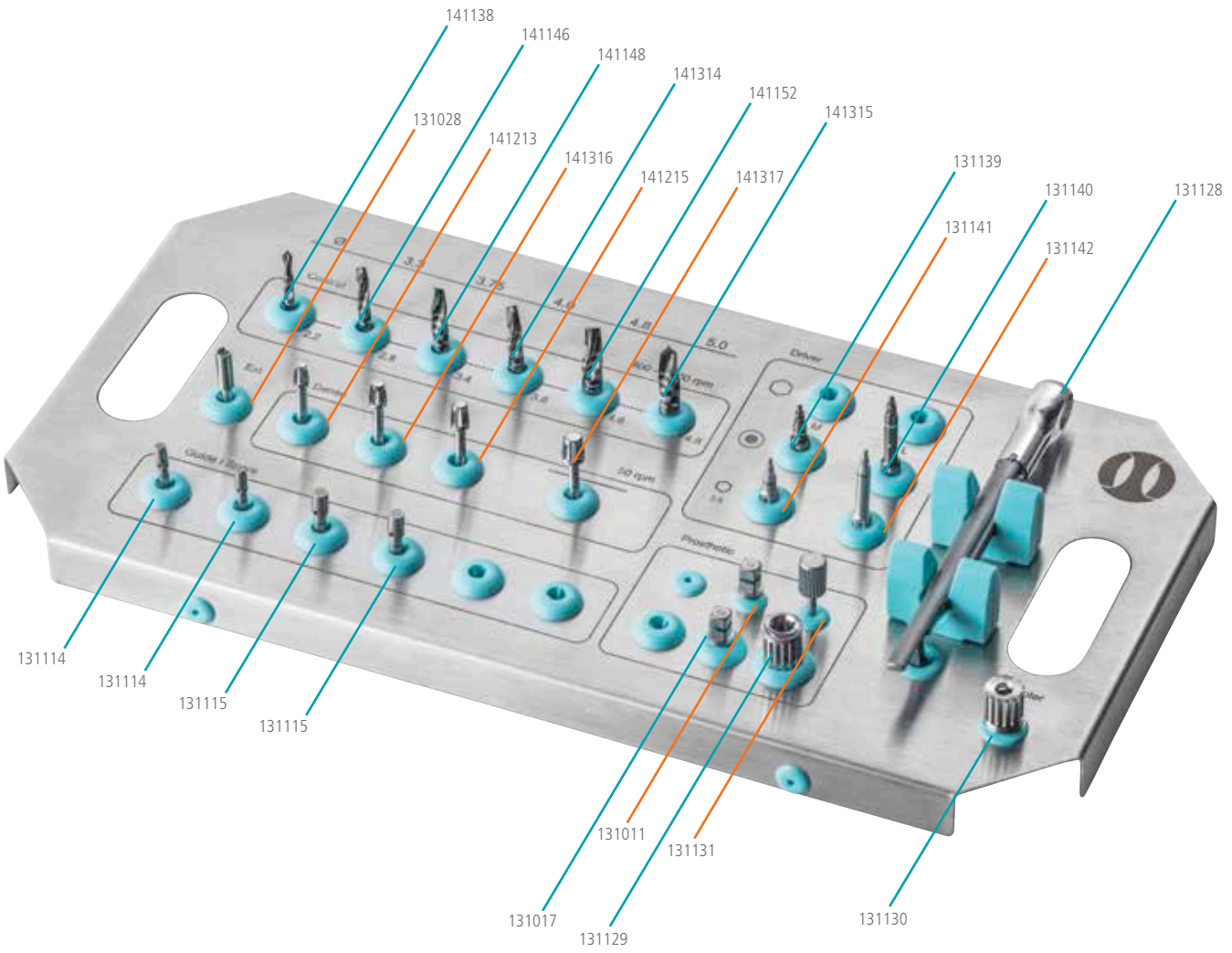
Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

INOX
Código 131117





COMPACTO

Advanced	
Aplicação:	Cirurgia Prótese MT (ALL) AMP-S and AMP (ALL) HEX-S and HEX (ALL)

Start-up	
Aplicação:	Cirurgia Prótese MT Ø3.75 AMP-S and AMP Ø3.75 and 4.0 HEX-S and HEX Ø3.75 and 4.0

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

Chaves de Inserção

Implant Insertion Driver - Medium	131139
Implant Insertion Driver - Long	131140
Implant Insertion Driver - HEX 3.5 Medium	131141
Implant Insertion Driver - HEX 3.5 - Long	131142

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Broca Cônica - 4.6	141152
Broca Cônica - 4.8	141315
Dense Drill - 3.3	141213
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215
Dense Drill - 4.8 5.0	141317

Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Longa	131140

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Broca Cônica - 3.8	141314
Dense Drill - 3.75	141316
Dense Drill - 4.0	141215

Instrumentos

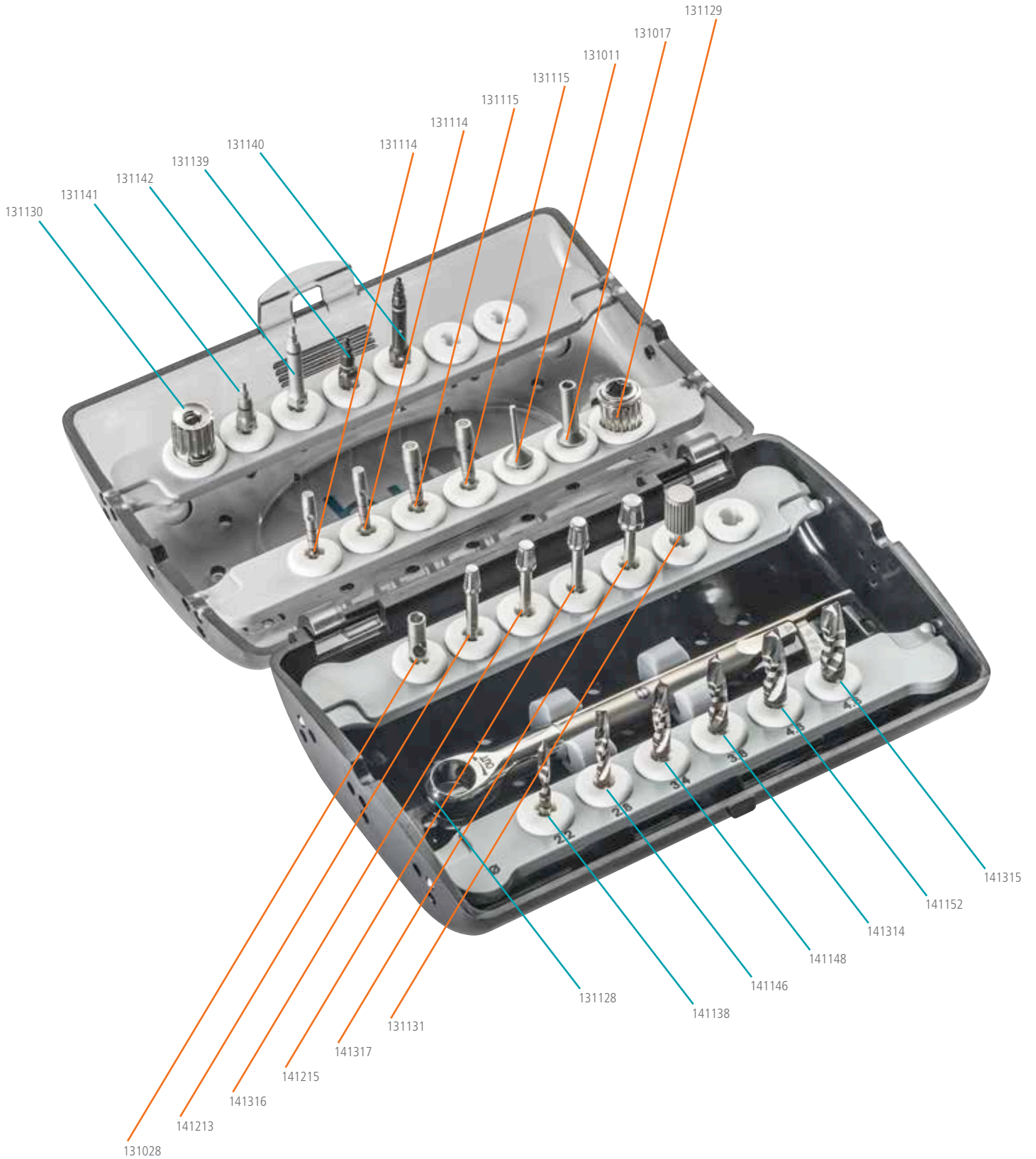
Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Adaptador Chave de Grip Interno (Manual e Torquímetro)	131130
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131

Acessórios

Extensor de Brocas	131028
Indicador de Direção e Profundidade - 2.2 2.8	131114
Indicador de Direção e Profundidade - 2.8 3.8	131115

COMPACTO

Código 131138





KIT ESPECIALISTA

HEX | HEX-S

Aplicação: Cirurgia
HEX-S e HEX
Ø3.75 ou 4.0 (a)

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Média - Manual	131146

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4 (a)	141148
Broca Cônica - 3.8 (a)	141314
Dense Drill - 3.75 (a)	141316
Dense Drill - 4.0 (a)	141215

AMP | AMP-S

Aplicação: Cirurgia
AMP-S e AMP
Ø3.75 ou 4.0 (a)

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Média	131139
Chave de Inserção de Implante - Média - Manual	131146

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4 (a)	141148
Broca Cônica - 3.8 (a)	141314
Dense Drill - 3.75 (a)	141316
Dense Drill - 4.0 (a)	141215

MT

Aplicação: Cirurgia
MT Ø3.75

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

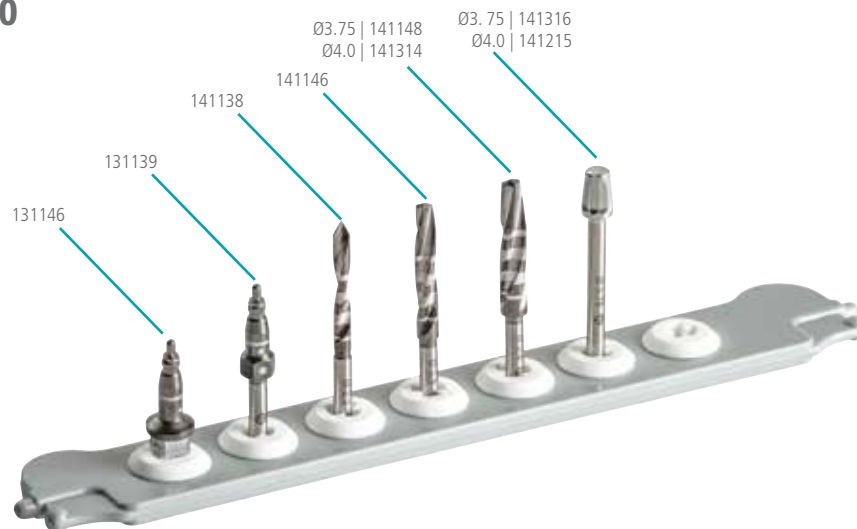
Chaves de Inserção

Chave de Inserção de Implante - Medium	131139
Chave de Inserção de Implante - Medium-Manual	131146

Brocas

Inicial + 2.2	141138
Broca Cônica - 2.8	141146
Broca Cônica - 3.4	141148
Dense Drill - 3.75	141316

Ø3.75 | Ø4.0





KIT PROTÉTICO

Prótese Kit

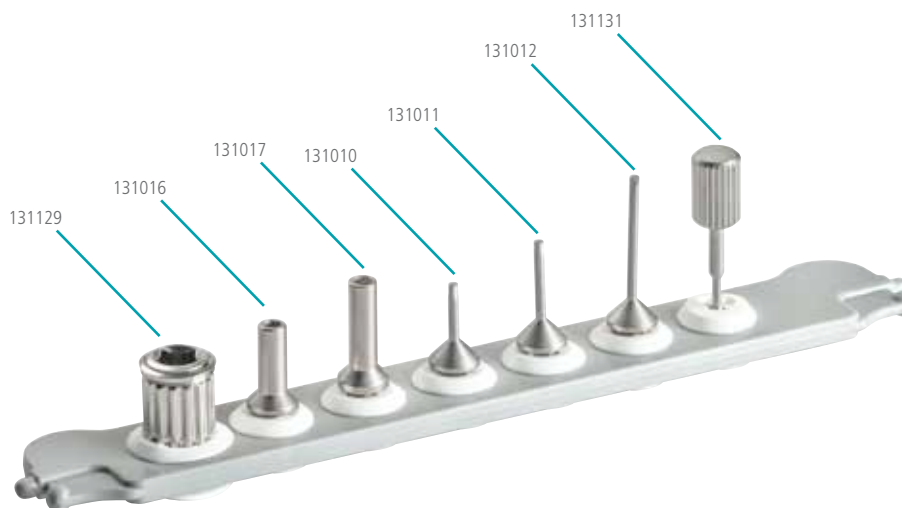
Aplicação: Todas Interfaces e Componentes

Conteúdo:

Caixa	Código
Compacto	131138

Instrumentos

Torquímetro Cirurgia + Prótese	131128
Adaptador Quadrado (4x4)*	131129
Chave Hexagonal Ø1.2 - Curta	131010
Chave Hexagonal Ø1.2 - Média	131011
Chave Hexagonal Ø1.2 - Longa	131012
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Curta	131016
Chave Hexagonal Aberta Ø2.0 - Média	131017
Retriever - Extrator de Pilares MT	131131



Inclui Torquímetro





Developed By P-I Brånemark

INSTRUMENT GUIDANCE-001-PTB-2020-02-14

Central de Atendimento
0800 777 55 77
www.pibranemark.com

