

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: CÂNULAS

NOME COMERCIAL: CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO TP

Fabricante:

SETORMED INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS S.A.

CNPJ: 13.533.397/0001-29

RUA ARTHUR RODRIGUES DE CASTRO, 150 – JARDIM SÃO PAULO – SÃO CARLOS.

CEP: 13570-410

Responsável Técnico:

Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP 5069930279

REGISTRO ANVISA Nº 80777280129

PRODUTO ESTÉRIL - ÓXIDO DE ETILENO (ETO)

Instrução de Uso

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Cânulas

Nome Comercial: Cânula de Debridação TP

Matéria Prima: Aço Inoxidável 304, Aço Inoxidável 455, Policarbonato, Politetrafluoretileno

Produto Estéril

Método de Esterilização: Óxido de Etileno (ETO).

Legenda dos símbolos utilizados na rotulagem, conforme ISO 15223-1:















1	Data de fabricação		8	Não reutilizar	
2	Validade		9	Limite superior de temperatura	
3	Manter afastado de luz solar		10	Limite de umidade	
4	Frágil, manusear com cuidado		11	Manter seco	
5	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		12	Número de catálogo	
6	Esterilizado utilizando óxido de etileno		13	Código do lote	
7	Consultar instruções para utilização		14	Fabricante	

Figura 01: Simbologia da Rotulagem.

1. Forma de Apresentação Comercial do Produto

A CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO TP é apresentada em embalagem que contém 2 CÂNULAS que é acondicionada da seguinte maneira:

Embalagem primária: Cânulas com 95 mm; 130 mm e 180mm:

Bandeja blister de polietileno tereftalato (PET) virgem espessura de 0,7 mm com fechamento em Tyvek 1073B com laca.

Embalagem Primária: Cânulas com 300mm:

Embalagem termosselável tipo sachê em papel grau cirúrgico (gramatura) 70gr/m² com e filme plástico laminado (Polipropileno e Poliéster, com gramatura 56gr/m²).

Embalagem secundária: Caixa de papel cartão nas especificações:

- Gramatura: 400 gr;
- Cola: PVC Branca.

- Filme poliolefinico para proteçao de 19 g/m2

2. Modelos Comerciais

215 05 01 01 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 02 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 03 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 04 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 05 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 07 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 08 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 09 Cãnula de debridaçao Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 01 10 Cãnula de debridaçao Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
215 05 02 01 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 02 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 03 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 04 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 05 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 07 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 08 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 09 Cãnula de debridaçao Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 02 10 Cãnula de debridaçao Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
215 05 03 01 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 02 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 03 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 04 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 05 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 07 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 08 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 09 Cãnula de debridaçao Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 10 Cãnula de debridaçao Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 11 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 12 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 13 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 03 14 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
215 05 04 01 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APC ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 02 Cãnula de debridaçao Tipo 05 APCR ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 03 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 04 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 05 Cãnula de debridaçao Tipo 05 BR ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 07 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 08 Cãnula de debridaçao Tipo 05 CMA ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 09 Cãnula de debridaçao Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
215 05 04 10 Cãnula de debridaçao Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;

215 05 05 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 05 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 05 06 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 11 Cânula de debridação Tipo 05 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 12 Cânula de debridação Tipo 05 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 13 Cânula de debridação Tipo 05 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 06 14 Cânula de debridação Tipo 05 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 05 07 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 07 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 08 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 05 09 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;

215 05 09 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 11 Cânula de debridação Tipo 05 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 12 Cânula de debridação Tipo 05 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 13 Cânula de debridação Tipo 05 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 09 14 Cânula de debridação Tipo 05 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 11 Cânula de debridação Tipo 05 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 12 Cânula de debridação Tipo 05 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 13 Cânula de debridação Tipo 05 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 10 14 Cânula de debridação Tipo 05 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 05 22 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 22 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 05 23 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 23 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 05 24 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;

215 05 24 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 24 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 05 25 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 25 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 05 26 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 26 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 05 27 01 Cânula de debridação Tipo 05 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 02 Cânula de debridação Tipo 05 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 03 Cânula de debridação Tipo 05 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 04 Cânula de debridação Tipo 05 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 05 Cânula de debridação Tipo 05 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 07 Cânula de debridação Tipo 05 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 08 Cânula de debridação Tipo 05 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 09 Cânula de debridação Tipo 05 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 05 27 10 Cânula de debridação Tipo 05 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 01 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 01 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 06 02 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;

215 06 02 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 02 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 06 03 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 11 Cânula de debridação Tipo 06 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 12 Cânula de debridação Tipo 06 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 13 Cânula de debridação Tipo 06 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 03 14 Cânula de debridação Tipo 06 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 06 04 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 04 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 06 05 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 05 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 06 06 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 11 Cânula de debridação Tipo 06 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 12 Cânula de debridação Tipo 06 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;

215 06 06 13 Cânula de debridação Tipo 06 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 06 14 Cânula de debridação Tipo 06 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 06 07 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 07 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 08 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 06 09 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 11 Cânula de debridação Tipo 06 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 12 Cânula de debridação Tipo 06 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 13 Cânula de debridação Tipo 06 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 09 14 Cânula de debridação Tipo 06 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 11 Cânula de debridação Tipo 06 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 12 Cânula de debridação Tipo 06 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 10 13 Cânula de debridação Tipo 06 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;

215 06 10 14 Cânula de debridação Tipo 06 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 06 22 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 22 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 06 23 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 23 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 06 24 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 24 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 06 25 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 25 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 06 26 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 26 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;

215 06 26 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 06 27 01 Cânula de debridação Tipo 06 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 02 Cânula de debridação Tipo 06 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 03 Cânula de debridação Tipo 06 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 04 Cânula de debridação Tipo 06 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 05 Cânula de debridação Tipo 06 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 07 Cânula de debridação Tipo 06 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 08 Cânula de debridação Tipo 06 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 09 Cânula de debridação Tipo 06 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 06 27 10 Cânula de debridação Tipo 06 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 01 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 01 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 07 02 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 02 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 07 03 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 11 Cânula de debridação Tipo 07 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 12 Cânula de debridação Tipo 07 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 13 Cânula de debridação Tipo 07 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 03 14 Cânula de debridação Tipo 07 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 07 04 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;

215 07 04 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 04 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 07 05 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 05 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 07 06 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 11 Cânula de debridação Tipo 07 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 12 Cânula de debridação Tipo 07 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 13 Cânula de debridação Tipo 07 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 06 14 Cânula de debridação Tipo 07 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 07 07 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 07 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 07 08 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;

215 07 09 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 11 Cânula de debridação Tipo 07 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 12 Cânula de debridação Tipo 07 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 13 Cânula de debridação Tipo 07 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 09 14 Cânula de debridação Tipo 07 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 11 Cânula de debridação Tipo 07 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 12 Cânula de debridação Tipo 07 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 13 Cânula de debridação Tipo 07 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 10 14 Cânula de debridação Tipo 07 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 07 22 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 22 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 07 23 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 23 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 07 24 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;

215 07 24 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 24 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 07 25 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 25 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 07 26 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 26 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 07 27 01 Cânula de debridação Tipo 07 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 02 Cânula de debridação Tipo 07 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 03 Cânula de debridação Tipo 07 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 04 Cânula de debridação Tipo 07 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 05 Cânula de debridação Tipo 07 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 07 Cânula de debridação Tipo 07 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 08 Cânula de debridação Tipo 07 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 09 Cânula de debridação Tipo 07 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 07 27 10 Cânula de debridação Tipo 07 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 01 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 01 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 09 02 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;

215 09 02 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 02 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 09 03 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 11 Cânula de debridação Tipo 09 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 12 Cânula de debridação Tipo 09 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 13 Cânula de debridação Tipo 09 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 03 14 Cânula de debridação Tipo 09 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 09 04 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 04 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 09 05 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 05 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 09 06 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;

215 09 06 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 11 Cânula de debridação Tipo 09 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 12 Cânula de debridação Tipo 09 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 13 Cânula de debridação Tipo 09 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 06 14 Cânula de debridação Tipo 09 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 09 07 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 07 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 08 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 09 09 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 11 Cânula de debridação Tipo 09 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 12 Cânula de debridação Tipo 09 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 13 Cânula de debridação Tipo 09 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 09 14 Cânula de debridação Tipo 09 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;

215 09 10 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 11 Cânula de debridação Tipo 09 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 12 Cânula de debridação Tipo 09 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 13 Cânula de debridação Tipo 09 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 10 14 Cânula de debridação Tipo 09 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 09 22 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 22 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 09 23 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 23 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 09 24 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 24 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 09 25 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 25 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 09 26 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;

215 09 26 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 26 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 09 27 01 Cânula de debridação Tipo 09 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90)x 95 mm;
 215 09 27 02 Cânula de debridação Tipo 09 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 03 Cânula de debridação Tipo 09 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 04 Cânula de debridação Tipo 09 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 05 Cânula de debridação Tipo 09 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 07 Cânula de debridação Tipo 09 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 08 Cânula de debridação Tipo 09 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 09 Cânula de debridação Tipo 09 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 09 27 10 Cânula de debridação Tipo 09 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 01 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 01 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 130 mm;
 215 12 02 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 02 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 180 mm;
 215 12 03 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 , ØINT1,76x 300 mm;
 215 12 03 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 11 Cânula de debridação Tipo 12 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 12 Cânula de debridação Tipo 12 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 03 13 Cânula de debridação Tipo 12 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;

215 12 03 14 Cânula de debridação Tipo 12 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 300 mm;
 215 12 04 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 04 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 130 mm;
 215 12 05 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 05 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 180 mm;
 215 12 06 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 11 Cânula de debridação Tipo 12 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 12 Cânula de debridação Tipo 12 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 13 Cânula de debridação Tipo 12 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 06 14 Cânula de debridação Tipo 12 BOSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 300 mm;
 215 12 07 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 07 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;

215 12 08 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 08 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 150 mm;
 215 12 09 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 11 Cânula de debridação Tipo 12 BD; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 12 Cânula de debridação Tipo 12 BRSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 13 Cânula de debridação Tipo 12 BASP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 09 14 Cânula de debridação Tipo 12 BOSP; ØEXT3,0 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 11 Cânula de debridação Tipo 12 BD; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 12 Cânula de debridação Tipo 12 BRSP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 13 Cânula de debridação Tipo 12 BASP; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 10 14 Cânula de debridação Tipo 12 BOSP ; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 360 mm;
 215 12 22 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 22 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 95 mm;
 215 12 23 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;

215 12 23 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 23 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 130 mm;
 215 12 24 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 24 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 180 mm;
 215 12 25 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 25 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT2,5 (ØINT1,06) x 300 mm;
 215 12 26 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 26 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,0 (ØINT1,76) x 95 mm;
 215 12 27 01 Cânula de debridação Tipo 12 APC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 02 Cânula de debridação Tipo 12 APCR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 03 Cânula de debridação Tipo 12 BA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 04 Cânula de debridação Tipo 12 BO; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 05 Cânula de debridação Tipo 12 BR; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 07 Cânula de debridação Tipo 12 CM; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 08 Cânula de debridação Tipo 12 CMA; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 09 Cânula de debridação Tipo 12 INC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm;
 215 12 27 10 Cânula de debridação Tipo 12 RPC; ØEXT3,5 (ØINT1,90) x 95 mm.

3. Indicação de Uso/ Finalidade

A Cândia de Debridaçã TP possui a funçã de realizar debridaçã em tecidos moles e raspagem, perfuraçã em tecidos ósseos em procedimentos cirúrgicos de ortopedia e coluna. Esse produto é destinado para cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica.

4. Princípio de Funcionamento

O princípio de funcionamento da Cândia de Debridaçã TP é a perfuraçã, raspagem, moagem e retirada de tecido ósseo e cartilaginoso. A parte interna realiza o corte e a sucçã dos tecidos simultaneamente.

5. Modo de Uso do Produto

- Verifique se a embalagem não está danificada;
- Verifique se a indicaçã de esterilizaçã está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilizaçã;
- Abra a caixa e retire a embalagem primária;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a embalagem primária e retire o produto;
- Conecte a Cândia de Debridaçã TP à peça de mão e esta ao Shaver que deve estar conectado à rede elétrica correspondente;
- Ligue o Shaver;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Após o procedimento, desligue o Shaver, desconecte a Cândia de Debridaçã TP, inutilize-a e descarte-a em lixo hospitalar.

6. Composiçã

As Cândia de Debridaçã TP têm componentes manufaturados nos seguintes materiais:

Parte ativa: Aço inoxidável 304 e Aço inoxidável 455 de acordo com as especificações da norma ASTM F899.

Engate: policarbonato de acordo com as especificações da norma ASTM F997 e politetrafluoretileno de acordo com as especificações da norma ASTM D3294.

7. Esterilizaçã

As Cândia de Debridaçã TP sã fornecidas na condiçã ESTÉRIL, sendo o método de esterilizaçã por Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135.

Prazo de validade: 2 anos

8. Condições de Armazenamento

- As Cânulas de Debridação TP, antes da utilização, devem ser armazenadas de forma a manter a integridade da embalagem. Recomenda-se que as Cânulas de Debridação TP sejam armazenadas separadamente de instrumentais. Armazenar em estantes de armação metálica ou vidro, com altura mínima do piso, possibilitando assim a limpeza e higiene diária;
- As Cânulas de Debridação TP devem ser armazenados em local seco (umidade até 70%) e convém que não sejam expostos diretamente à luz do sol, radiação ionizante, extremos de temperatura (até 40°C), ou contaminação particulada;
- Garantir que o ambiente do almoxarifado esteja livre de poeira e intempéries que possam afetar a perfeita conservação do produto estocado;
- Recomenda-se a utilização do princípio “primeiro que entra, primeiro que sai”. Convém que seja adotada a prática de rotação de estoque para todas as Cânulas de Debridação TP, em todas as áreas de estocagem.

9. Condições de Transporte

- É necessário que não seja colocado nenhum objeto pesado ou pontiagudo adjacente ao produto para não danificar a embalagem e evitar a contaminação conseqüente disso;
- As Cânulas de Debridação TP devem ser transportadas de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento da Cânula de Debridação TP e de sua embalagem.

10. Condições de Manipulação

- O produto se encontrará estéril enquanto estiver dentro do prazo de validade e a embalagem não for aberta ou danificada;
- Cânula de Debridação TP possui número de lote e o sistema de vendas integrado ao sistema de qualidade possibilita o seu rastreamento e o destino final caso seja necessário.

11. Advertências

- Proibido Reprocessar;
- Este produto somente pode ser utilizado sob prescrição médica ou sua supervisão;
- O fabricante deste produto não pratica a medicina e não recomenda esta ou qualquer outra técnica cirúrgica para uso em um determinado paciente. O cirurgião que executa qualquer procedimento cirúrgico é responsável pela determinação e utilização de técnicas apropriadas para cada tipo de paciente;

- Teste primeiramente a Cânula de Debridação TP fora do paciente, nos modos e velocidades de trabalho;
- Não utilize a Cânula de Debridação TP que pareça danificada ou com vibração excessiva;
- Não utilize força excessiva, pois pode resultar em quebra ou fratura da Cânula de Debridação TP;
- Cânula de Debridação TP com vibração excessiva podem aquecer e/ou causar aquecimento na peça de mão;
- Não aplique ou exerça força de alavanca nas Cânula de Debridação TP;
- Não toque a área de movimento da Cânula de Debridação TP com outros instrumentos. Se isso ocorrer, poderá resultar em quebra, fratura ou dano da Cânula de Debridação TP ou do equipamento;
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta;
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis;
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, e por possuir diâmetro interno menor que 3mm o reprocessamento é proibido, conforme disposto na Resolução - RE nº 2605, de 11 de agosto de 2006, devendo ser descartado em lixo hospitalar;
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas;
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos;
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes;
- Cuidados especiais;
- Somente profissionais habilitados e com conhecimento dos procedimentos necessários para escolha da aplicação e utilização adequadas do produto deverão fazer uso do mesmo;
- O uso do produto com procedimentos e condições não adequadas poderá prejudicar o paciente, conduzindo a resultados não satisfatórios;
- O médico deverá checar a integridade e o prazo de validade da embalagem.

12. Precauções

- As Cânulas de Debridação TP, de uso único, são embaladas em embalagens não reutilizáveis, de forma que estão estéreis no momento de sua comercialização e que mantêm esta qualidade nas condições previstas de armazenamento e transporte, até que a embalagem protetora que garante a esterilidade seja violada ou aberta. Somente

use se a Cânula de Debridação TP estiver em embalagem íntegra e dentro do prazo de validade;

- O produto é apresentado esterilizado, portanto a embalagem deve ser somente aberta pelo circulante de sala e apresentada ao cirurgião. A integridade física da embalagem deve ser mantida até o momento da abertura pelo circulante de sala;
- Qualquer embalagem que tenha suas características superficiais alteradas, que tenha caído ou sido mal manuseado ou que seja suspeito de ter sofrido dano não deve ser utilizada e deve retornar ao fornecedor. Entretanto, o julgamento final quanto à adequabilidade da Cânula de Debridação TP é sempre do cirurgião que a utiliza;
- Descarte e não use a Cânula de Debridação TP fora do prazo de validade e/ou previamente abertos ou danificados, o que acarretará perda da esterilidade;
- Recomenda-se que a Cânula de Debridação TP seja descartada no lixo hospitalar (conforme as normas da autoridade sanitária local);
- Para a Cânula de Debridação TP que forem removidas da embalagem e inseridas dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido utilizadas ou que tenham sido contaminadas por outras fontes, a reesterilização para uso não garante o desempenho atribuído ao produto, sendo de inteira responsabilidade do usuário. A Cânula de Debridação TP deve ser descartada no lixo hospitalar conforme as normas da autoridade sanitária local;
- O descarte deve ser realizado seguindo-se as disposições da Resolução RDC nº 222/2018 que dispõe sobre os requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

13. Contraindicações

Não se aplica.

14. Efeitos Adversos

Não se aplica.

15. Alerta de Instrução de Uso

Para atendimento a IN nº 04/2012, todo produto é acompanhado de um Alerta de Instrução de Uso, contendo todas as informações para acesso da Instrução de Uso no site do Fabricante, além de informações de solicitação da mesma no formato impresso.

ALERTA INSTRUÇÃO DE USO
Conforme Instrução Normativa da Anvisa de nº 04 de 19 junho de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, seguem neste alerta as informações para acesso das Instruções de Uso no site do fabricante do produto.
As Instruções de Uso para a correta utilização e manuseio do produto estão disponíveis no site: www.setormed.com.br .
Para a visualização dos arquivos utilize o software Acrobat.
As Instruções de Uso estão indexadas no website por meio do NÚMERO DE REGISTRO/CADASTRO ANVISA.
Todas as Instruções de Uso possuem a identificação, a revisão e a data de revisão do documento. O usuário deve atentar-se para a correta revisão da Instrução de Uso informada no rótulo do produto.
Para Instruções de Uso no formato impresso, o consumidor pode solicitar, sem custo adicional, inclusive de envio, por meio do telefone (16) 3416-5398.
Informações do Fornecedor: SETORMED INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS – S.A Endereço: Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150 – Jd. São Paulo – CEP: 13570-410 Telefone: (16) 3416-5398 Horário de Atendimento: Seg. à Quinta: 08:00 às 18:00 hs e Sexta das 08:00 às 17:00 hs.
Instruções de Uso disponível em: www.setormed.com.br
Revisão: XXXX Data: XX/XX/XX

Figura 02: Modelo de Alerta de Instrução de Uso

16. Reclamação

Caso o produto médico apresente um risco imprevisível específico descrito nesta instrução de uso, esteja fora de suas especificações ou esteja gerando qualquer insatisfação, notifique diretamente a Setormed.

Separe o produto para envio, limpo de sujidades e de material biológico, embalado em saco plástico fechado, identificado preferencialmente com a etiqueta do procedimento e com os dados do produto – número de lote do(s) componente(s) devidamente identificado(s) com a descrição da não conformidade.

Para informações sobre envio e formulário com a devida queixa, favor entrar em contato o mais breve possível através do e-mail sac@setormed.com.br solicitando as informações para envio.

A Setormed disponibiliza um canal de comunicação através do telefone (16) 3416-5398 e do e-mail sac@setormed.com.br para notificações referentes ao produto.

Fabricado por: Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos
S.A

CNPJ: 13.533.397/0001-29

Responsável Técnico: Paulo Eduardo Bordignon – CREA-SP: 5069930279

Declaramos verdadeiras as informações descritas neste Modelo de Instrução de Uso.

Responsável Técnico

Eng. Paulo Eduardo Bordignon

CREA-SP 5069930279

Responsável Legal

Ricardo de Queiroz