



Setormed Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos e Odontológicos S.A.

CNPJ: 13.533.397/0001-29.

Rua Arthur Rodrigues de Castro, 150, Jardim São Paulo.

São Carlos -CEP: 13570-410

São Carlos, 22 de julho de 2021

INFORMATIVO SOBRE REGISTRO SETORMED

A quem interessar.

A Setormed esclarece que em 16 de setembro de 2019 foi deferido, por meio de publicação DOU N°179, a alteração do comprimento das Cânulas de Debridação AT, objeto do registro N°80777280124, de 120 mm para 130 mm.

Os códigos de referência permaneceram os mesmos, visto que a alteração não teve impacto sobre o desempenho, segurança e eficácia dos produtos.

Abaixo consta e relação de códigos que tiveram o comprimento alterado:

216 05 07 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APC	Ø4,2 x 130
216 05 07 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APCR	Ø4,2 x 130
216 05 07 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BA	Ø4,2 x 130
216 05 07 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BO	Ø4,2 x 130
216 05 07 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BR	Ø4,2 x 130
216 05 07 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CM	Ø4,2 x 130
216 05 07 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CMA	Ø4,2 x 130
216 05 07 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 INC	Ø4,2 x 130
216 05 07 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 RPC	Ø4,2 x 130
216 05 07 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BD	Ø4,2 x 130
216 05 10 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APC	Ø4,5 x 130
216 05 10 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APCR	Ø4,5 x 130
216 05 10 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BA	Ø4,5 x 130
216 05 10 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BO	Ø4,5 x 130
216 05 10 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BR	Ø4,5 x 130
216 05 10 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CM	Ø4,5 x 130
216 05 10 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CMA	Ø4,5 x 130
216 05 10 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 INC	Ø4,5 x 130
216 05 10 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 RPC	Ø4,5 x 130
216 05 10 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BD	Ø4,5 x 130



216 05 13 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APC	Ø5,0 x 130
216 05 13 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APCR	Ø5,0 x 130
216 05 13 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BA	Ø5,0 x 130
216 05 13 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BO	Ø5,0 x 130
216 05 13 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BR	Ø5,0 x 130
216 05 13 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CM	Ø5,0 x 130
216 05 13 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CMA	Ø5,0 x 130
216 05 13 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 INC	Ø5,0 x 130
216 05 13 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 RPC	Ø5,0 x 130
216 05 13 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BD	Ø5,0 x 130
216 05 16 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APC	Ø5,5 x 130
216 05 16 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APCR	Ø5,5 x 130
216 05 16 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BA	Ø5,5 x 130
216 05 16 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BO	Ø5,5 x 130
216 05 16 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BR	Ø5,5 x 130
216 05 16 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CM	Ø5,5 x 130
216 05 16 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CMA	Ø5,5 x 130
216 05 16 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 INC	Ø5,5 x 130
216 05 16 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 RPC	Ø5,5 x 130
216 05 16 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BD	Ø5,5 x 130
216 05 19 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APC	Ø6,5 x 130
216 05 19 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 APCR	Ø6,5 x 130
216 05 19 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BA	Ø6,5 x 130
216 05 19 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BO	Ø6,5 x 130
216 05 19 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BR	Ø6,5 x 130
216 05 19 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CM	Ø6,5 x 130
216 05 19 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 CMA	Ø6,5 x 130
216 05 19 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 INC	Ø6,5 x 130
216 05 19 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 RPC	Ø6,5 x 130
216 05 19 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 05 BD	Ø6,5 x 130
216 06 07 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APC	Ø4,2 x 130
216 06 07 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APCR	Ø4,2 x 130
216 06 07 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BA	Ø4,2 x 130
216 06 07 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BO	Ø4,2 x 130
216 06 07 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BR	Ø4,2 x 130
216 06 07 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CM	Ø4,2 x 130
216 06 07 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CMA	Ø4,2 x 130
216 06 07 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 INC	Ø4,2 x 130
216 06 07 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 RPC	Ø4,2 x 130



216 06 07 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BD	Ø4,2 x 130
216 06 13 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APC	Ø5,0 x 130
216 06 13 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APCR	Ø5,0 x 130
216 06 13 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BA	Ø5,0 x 130
216 06 13 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BO	Ø5,0 x 130
216 06 13 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BR	Ø5,0 x 130
216 06 13 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CM	Ø5,0 x 130
216 06 13 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CMA	Ø5,0 x 130
216 06 13 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 INC	Ø5,0 x 130
216 06 13 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 RPC	Ø5,0 x 130
216 06 13 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BD	Ø5,0 x 130
216 06 16 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APC	Ø5,5 x 130
216 06 16 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APCR	Ø5,5 x 130
216 06 16 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BA	Ø5,5 x 130
216 06 16 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BO	Ø5,5 x 130
216 06 16 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BR	Ø5,5 x 130
216 06 16 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CM	Ø5,5 x 130
216 06 16 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CMA	Ø5,5 x 130
216 06 16 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 INC	Ø5,5 x 130
216 06 16 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 RPC	Ø5,5 x 130
216 06 16 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BD	Ø5,5 x 130
216 06 19 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APC	Ø6,5 x 130
216 06 19 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 APCR	Ø6,5 x 130
216 06 19 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BA	Ø6,5 x 130
216 06 19 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BO	Ø6,5 x 130
216 06 19 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BR	Ø6,5 x 130
216 06 19 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CM	Ø6,5 x 130
216 06 19 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 CMA	Ø6,5 x 130
216 06 19 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 INC	Ø6,5 x 130
216 06 19 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 RPC	Ø6,5 x 130
216 06 19 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 06 BD	Ø6,5 x 130
216 07 07 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APC	Ø4,2 x 130
216 07 07 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APCR	Ø4,2 x 130
216 07 07 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BA	Ø4,2 x 130
216 07 07 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BO	Ø4,2 x 130
216 07 07 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BR	Ø4,2 x 130
216 07 07 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CM	Ø4,2 x 130
216 07 07 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CMA	Ø4,2 x 130
216 07 07 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 INC	Ø4,2 x 130



216 07 07 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 RPC	Ø4,2 x 130
216 07 07 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BD	Ø4,2 x 130
216 07 10 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APC	Ø4,5 x 130
216 07 10 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APCR	Ø4,5 x 130
216 07 10 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BA	Ø4,5 x 130
216 07 10 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BO	Ø4,5 x 130
216 07 10 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BR	Ø4,5 x 130
216 07 10 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CM	Ø4,5 x 130
216 07 10 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CMA	Ø4,5 x 130
216 07 10 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 INC	Ø4,5 x 130
216 07 10 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 RPC	Ø4,5 x 130
216 07 10 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BD	Ø4,5 x 130
216 07 13 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APC	Ø5,0 x 130
216 07 13 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APCR	Ø5,0 x 130
216 07 13 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BA	Ø5,0 x 130
216 07 13 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BO	Ø5,0 x 130
216 07 13 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BR	Ø5,0 x 130
216 07 13 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CM	Ø5,0 x 130
216 07 13 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CMA	Ø5,0 x 130
216 07 13 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 INC	Ø5,0 x 130
216 07 13 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 RPC	Ø5,0 x 130
216 07 13 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BD	Ø5,0 x 130
216 07 16 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APC	Ø5,5 x 130
216 07 16 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APCR	Ø5,5 x 130
216 07 16 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BA	Ø5,5 x 130
216 07 16 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BO	Ø5,5 x 130
216 07 16 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BR	Ø5,5 x 130
216 07 16 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CM	Ø5,5 x 130
216 07 16 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CMA	Ø5,5 x 130
216 07 16 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 INC	Ø5,5 x 130
216 07 16 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 RPC	Ø5,5 x 130
216 07 16 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BD	Ø5,5 x 130
216 07 19 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APC	Ø6,5 x 130
216 07 19 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 APCR	Ø6,5 x 130
216 07 19 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BA	Ø6,5 x 130
216 07 19 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BO	Ø6,5 x 130
216 07 19 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BR	Ø6,5 x 130
216 07 19 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CM	Ø6,5 x 130
216 07 19 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 CMA	Ø6,5 x 130



216 07 19 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 INC	Ø6,5 x 130
216 07 19 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 RPC	Ø6,5 x 130
216 07 19 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 07 BD	Ø6,5 x 130
216 09 07 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APC	Ø4,2 x 130
216 09 07 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APCR	Ø4,2 x 130
216 09 07 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BA	Ø4,2 x 130
216 09 07 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BO	Ø4,2 x 130
216 09 07 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BR	Ø4,2 x 130
216 09 07 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CM	Ø4,2 x 130
216 09 07 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CMA	Ø4,2 x 130
216 09 07 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 INC	Ø4,2 x 130
216 09 07 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 RPC	Ø4,2 x 130
216 09 07 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BD	Ø4,2 x 130
216 09 10 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APC	Ø4,5 x 130
216 09 10 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APCR	Ø4,5 x 130
216 09 10 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BA	Ø4,5 x 130
216 09 10 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BO	Ø4,5 x 130
216 09 10 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BR	Ø4,5 x 130
216 09 10 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CM	Ø4,5 x 130
216 09 10 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CMA	Ø4,5 x 130
216 09 10 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 INC	Ø4,5 x 130
216 09 10 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 RPC	Ø4,5 x 130
216 09 10 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BD	Ø4,5 x 130
216 09 13 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APC	Ø5,0 x 130
216 09 13 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APCR	Ø5,0 x 130
216 09 13 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BA	Ø5,0 x 130
216 09 13 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BO	Ø5,0 x 130
216 09 13 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BR	Ø5,0 x 130
216 09 13 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CM	Ø5,0 x 130
216 09 13 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CMA	Ø5,0 x 130
216 09 13 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 INC	Ø5,0 x 130
216 09 13 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 RPC	Ø5,0 x 130
216 09 13 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BD	Ø5,0 x 130
216 09 16 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APC	Ø5,5 x 130
216 09 16 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APCR	Ø5,5 x 130
216 09 16 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BA	Ø5,5 x 130
216 09 16 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BO	Ø5,5 x 130
216 09 16 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BR	Ø5,5 x 130
216 09 16 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CM	Ø5,5 x 130



216 09 16 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CMA	Ø5,5 x 130
216 09 16 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 INC	Ø5,5 x 130
216 09 16 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 RPC	Ø5,5 x 130
216 09 16 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BD	Ø5,5 x 130
216 09 19 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APC	Ø6,5 x 130
216 09 19 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 APCR	Ø6,5 x 130
216 09 19 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BA	Ø6,5 x 130
26 09 19 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BO	Ø6,5 x 130
216 09 19 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BR	Ø6,5 x 130
216 09 19 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CM	Ø6,5 x 130
216 09 19 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 CMA	Ø6,5 x 130
216 09 19 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 INC	Ø6,5 x 130
216 09 19 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 RPC	Ø6,5 x 130
216 09 19 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 09 BD	Ø6,5 x 130
216 12 07 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APC	Ø4,2 x 130
216 12 07 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APCR	Ø4,2 x 130
216 12 07 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BA	Ø4,2 x 130
216 12 07 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BO	Ø4,2 x 130
216 12 07 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BR	Ø4,2 x 130
216 12 07 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CM	Ø4,2 x 130
216 12 07 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CMA	Ø4,2 x 130
216 12 07 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 INC	Ø4,2 x 130
216 12 07 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 RPC	Ø4,2 x 130
216 12 07 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BD	Ø4,2 x 130
216 12 10 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APC	Ø4,5 x 130
216 12 10 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APCR	Ø4,5 x 130
216 12 10 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BA	Ø4,5 x 130
216 12 10 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BO	Ø4,5 x 130
216 12 10 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BR	Ø4,5 x 130
216 12 10 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CM	Ø4,5 x 130
216 12 10 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CMA	Ø4,5 x 130
216 12 10 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 INC	Ø4,5 x 130
216 12 10 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 RPC	Ø4,5 x 130
216 12 10 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BD	Ø4,5 x 130
216 12 13 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APC	Ø5,0 x 130
216 12 13 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APCR	Ø5,0 x 130
216 12 13 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BA	Ø5,0 x 130
216 12 13 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BO	Ø5,0 x 130
216 12 13 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BR	Ø5,0 x 130



216 12 13 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CM	Ø5,0 x 130
216 12 13 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CMA	Ø5,0 x 130
216 12 13 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 INC	Ø5,0 x 130
216 12 13 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 RPC	Ø5,0 x 130
216 12 13 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BD	Ø5,0 x 130
216 12 16 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APC	Ø5,5 x 130
216 12 16 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APCR	Ø5,5 x 130
216 12 16 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BA	Ø5,5 x 130
216 12 16 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BO	Ø5,5 x 130
216 12 16 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BR	Ø5,5 x 130
216 12 16 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CM	Ø5,5 x 130
216 12 16 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CMA	Ø5,5 x 130
216 12 16 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 INC	Ø5,5 x 130
216 12 16 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 RPC	Ø5,5 x 130
216 12 16 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BD	Ø5,5 x 130
216 12 19 01	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APC	Ø6,5 x 130
216 12 19 02	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 APCR	Ø6,5 x 130
216 12 19 03	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BA	Ø6,5 x 130
216 12 19 04	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BO	Ø6,5 x 130
216 12 19 05	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BR	Ø6,5 x 130
216 12 19 07	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CM	Ø6,5 x 130
216 12 19 08	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 CMA	Ø6,5 x 130
216 12 19 09	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 INC	Ø6,5 x 130
216 12 19 10	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 RPC	Ø6,5 x 130
216 12 19 11	CÂNULA DE DEBRIDAÇÃO AT TIPO 12 BD	Ø6,5 x 130

Salientamos que a Setormed continua fornecendo os produtos dentro da qualidade esperada.

Em caso de dúvidas estamos à disposição para demais esclarecimentos.

Responsável Técnico

Engº Paulo Eduardo Bordignon

CREA-SP nº: 5069930279