

Instrução de Uso
Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta



Nome Técnico: Cânulas

Nome Comercial: Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

Registro ANVISA: 81118469009

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

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

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO ESTÉRIL
A EMPRESA RECOMENDA USO ÚNICO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Cânulas

Nome Comercial: Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118469009

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo de Esterilização: ETO

Validade: 3 anos apartir da data de Esterilização

DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirurgicos.

Tabela 1 – Modelos Comerciais

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI411.1021.050	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 50MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.060	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 60MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.070	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 70MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.080	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 80MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.090	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 90MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.100	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 100MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.110	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 110MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.120	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 120MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.130	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 130MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.140	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 140MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.150	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 150MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.160	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 160MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.170	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 170MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.180	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 180MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.190	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 190MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.200	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 200MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.210	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 210MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.220	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 220MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.230	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 230MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.240	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 240MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.250	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 250MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.050	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 50MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.060	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 60MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.070	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 70MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.080	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 80MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.090	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 90MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.100	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 100MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.110	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 110MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.120	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 120MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1022.130	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 130MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.140	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 140MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.150	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 150MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.160	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 160MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.170	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 170MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.180	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 180MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.190	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 190MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.200	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 200MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.210	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 210MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1022.220	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 220MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.230	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 230MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.240	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 240MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.250	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 250MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI411.1021.050	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 50MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.060	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 60MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.070	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 70MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.080	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 80MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.090	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 90MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.100	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 100MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.110	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 110MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.120	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 120MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.130	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 130MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.140	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 140MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.150	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 150MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.160	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 160MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.170	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 170MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.180	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 180MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.190	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 190MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.200	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 200MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.210	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 210MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.220	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 220MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.230	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 230MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1021.240	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 240MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1021.250	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 21G X 250MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.050	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 50MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.060	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 60MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.070	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 70MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.080	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 80MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.090	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 90MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.100	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 100MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.110	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 110MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

Instrução de Uso

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

TI411.1022.120	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 120MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.130	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 130MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.140	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 140MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.150	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 150MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.160	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 160MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.170	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 170MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.180	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 180MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.190	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 190MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.200	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 200MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

TI411.1022.210	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 210MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.220	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 220MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.230	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 230MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.240	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 240MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
TI411.1022.250	CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO 22G X 250MM	1	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

A **Cânula De Bloqueio Com Estimulação Tech-Block Delta**, é um produto para ser utilizado por ortopedistas, anesthesiologistas, neurocirurgiões, cirurgios de BucoMaxilo e qualquer outro especialista que esteja familiarizado com a tecnica cirurgica, indicado para tratamento do processo degenerativo das articulações (joelho, quadril, ombro, entre outras) e para tratamento de nervos periféricos, afim de bloquear o estímulo doloroso, fornecendo preparação adequada para o procedimento cirúrgico ou, promover analgesia como tratamento da dor crônica, é indicado para tratamento da dor em disfunções na aritculação temporomandibular, dores cronicas e agudas nos nervos da face, maxila, mandibula, trigemeo, ganglios esfenoplattino. Esse procedimento é realizado sem prejuízo as funções vitais do paciente. A utilização deste

produto é restrita ao pessoal médico habilitado, com treinamento e experiência adequada necessária, para realizar procedimentos de bloqueio/estimulação. A **Cânula De Bloqueio Com Estimulação Tech-Block Delta** é um produto minimamente invasivo de uso transitório.

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

Os instrumentais aqui descritos devem ser utilizados apenas com produtos Techimport.

ESTERILIZAÇÃO

O produto é fornecido na condição Estéril, em Óxido de Etileno.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura Máx. de 25°C e umidade relativa de 75% e ao abrigo da luz solar direta.

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-665

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

Prazo de validade é de 3 anos a partir da data de esterilização, após aberto o mesmo deve ser descartado caso não seja utilizado imediatamente.

DESCARTE DO DISPOSITIVO

Os dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. O descarte deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no

componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

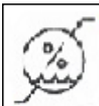
FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Cânula De Bloqueio Com Estimulação Tech-Block Delta** é fornecido na condição esteril, comercializado em blister primário e secundário, ambos fabricados em pet (Polietileno tereftalato) virgem conformado por termoformagem e selados por barreiras de papel Tyvek. Os blisters são colocados em caixa de papel kraft junto com os rótulos de rastreabilidade. As embalagens são identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP R/D WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) – LOTE B-8 – JD ANHANQUERA – RIO CLARO – SP CNPJ: 15524734000147 – Fone: +55 (19)3622-9500 – SAC: +55 (19)3622-9500 R.T.: Eduardo Henrique Silva Wolf – CREA 6070068408 – Instrução de Uso pelo Site http://www.techimportimplantes.com.br				
Nome Técnico:				
Nome Comercial:				
Modelo Comercial:				
Registro ANVISA n.	Qtd.:	un.	Proibido Reprocessar / Uso Unico	
Material:				
Ref:				
Lote:				
SN:				
Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso – Revisão – Consulte pelo Site PRODUTO ESTERIL - GAS OXIDO DE ETILENO				
        				

Legenda da Simbologia

Instrução de Uso
 Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

	Esterilizado por Óxido de Etileno		Data de Fabricação
	Data de Validade		Consultar Instruções de Uso
	Frágil, manusear com cuidado		Manter ao abrigo do sol
	Manter Seco		Limite de Temperatura
	Não reesterilizar		Limite de Umidade
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Produto de Uso único

ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de instrução de uso, contendo todas as informações para acesso ao site do fabricante, além de informações de solicitação de Instrução de Uso no formato impresso, conforme Instrução Normativa da ANVISA DE N° 04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde:



TECHIMPORT
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN n°04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

Para obtenção da instrução de uso em formato impresso (quando necessário), favor entrar em contato com a Techimport que será enviado sem custo adicional (inclusive de envio). Solicitar para: qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19)3522-9500

Todas as Instruções de Uso disponibilizadas no site possuem a identificação da revisão e data do documento. Sendo que o usuário deve **atentar-se para a correta versão do documento** em relação à versão informada no rótulo do produto adquirido.

O documento contendo as Instruções de Uso para a correta utilização e manuseio do produto encontra-se disponível no endereço eletrônico:
www.techimportimplantes.com.br

Revisão: 01
 Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

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

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500