

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



Nome Técnico: Kit de Anestesia com Localizador de Nervo, de Administração Unica

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

Registro ANVISA: 81118469007

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: Kit de Anestesia com Localizador de Nervo, de Administração Unica

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

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118469007

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

TI410.0020.050		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 50MM		
COMPONENTES				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE	
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico	
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico	
TI410.1020.050	CÂNULA 20G X 50MM	2	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)	

TI410.0020.070		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 70MM		
COMPONENTES				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE	
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico	
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico	
TI410.1020.070	CÂNULA 20G X 70MM	2	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)	

TI410.0020.080		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 80MM		
COMPONENTES				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE	

Instrução de Uso
Kit CÂNULA de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.08 0	CÂNULA 20G X 80MM	2	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)

TI410.0020.09 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.09 0	CÂNULA 20G X 90MM	2	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)

TI410.0020.10 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 100MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.10 0	CÂNULA 20G X 100MM	2	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)

TI410.0020.12 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 120MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.12 0	CÂNULA 20G X 120MM	2	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)

TI410.0020.15 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 150MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00	SERINGA 12 ML	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico

Instrução de Uso

Kit Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

1	CONECTOR LUER LOCK		
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.150	CÂNULA 20G X 150MM	2	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)

TI410.0021.050	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 50MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.050	CÂNULA 21G X 50MM	2	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)

TI410.0021.070	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 70MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.070	CÂNULA 21G X 70MM	2	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)

TI410.0021.080	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 80MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.080	CÂNULA 21G X 80MM	2	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)

TI410.0021.090	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.09	CÂNULA 21G X 90MM	2	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com recobrimento em PTFE

Instrução de Uso

Kit Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

0			(Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
---	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TI410.0021.100 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 100MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.100	CÂNULA 21G X 100MM	2	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)

TI410.0021.120 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 120MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.120	CÂNULA 21G X 120MM	2	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)

TI410.0021.150 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 150MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.150	CÂNULA 21G X 150MM	2	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)

TI410.0022.050 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 50MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.050	CÂNULA 22G X 50MM	2	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
 Kit CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK

TI410.0022.07 0		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 70MM	
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.07 0	CÂNULA 22G X 70MM	2	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)

TI410.0022.08 0		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 80MM	
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.08 0	CÂNULA 22G X 80MM	2	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)

TI410.0022.090		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 90MM	
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.090	CÂNULA 22G X 90MM	2	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)

TI410.0022.10 0		KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 100MM	
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.10 0	CÂNULA 22G X 100MM	2	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
 Kit Cãnula de Bloqueio com Estimulaçã Tech-Block

TI410.0022.120 KIT CÃNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 120MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.120	CÃNULA 22G X 120MM	2	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)

TI410.0022.150 KIT CÃNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 150MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.150	CÃNULA 22G X 150MM	2	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)

TI410.0023.050 KIT CÃNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 50MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.050	CÃNULA 23G X 50MM	2	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)

TI410.0023.070 KIT CÃNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 70MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.070	CÃNULA 23G X 70MM	2	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)

TI410.0023.080 KIT CÃNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 80MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE

Instrução de Uso

Kit Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.080	CÂNULA 23G X 80MM	2	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)

TI410.0023.090	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.090	CÂNULA 23G X 90MM	2	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)

TI410.0023.100	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 100MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.100	CÂNULA 23G X 100MM	2	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)

TI410.0023.120	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 120MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.120	CÂNULA 23G X 120MM	2	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)

TI410.0023.150 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 150MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.150	CÂNULA 23G X 150MM	2	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:

TI410.0020.050 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 50MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.050	CÂNULA 20G X 50MM	2	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)

TI410.0020.070 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 70MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.070	CÂNULA 20G X 70MM	2	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)

TI410.0020.080 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 80MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico

Instrução de Uso

Kit CÂNULA de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

TI410.1020.08 0	CÂNULA 20G X 80MM	2	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)
--------------------	-------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TI410.0020.09 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.09 0	CÂNULA 20G X 90MM	2	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)

TI410.0020.10 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 100MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.10 0	CÂNULA 20G X 100MM	2	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)

TI410.0020.12 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 120MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.12 0	CÂNULA 20G X 120MM	2	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)

TI410.0020.15 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 20G X 150MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1020.15 0	CÂNULA 20G X 150MM	2	Aço Inoxidável ASTM F899 (Tubo) com revestimento em PTFE (Politetrafluoroetileno / Teflon), condutores em cobre com

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

			revestimento de PVC atóxico, tubo de extensão em PVC atóxico e ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

TI410.0021.050	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 50MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.050	CÂNULA 21G X 50MM	2	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)

TI410.0021.070	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 70MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.070	CÂNULA 21G X 70MM	2	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)

TI410.0021.080	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 80MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.080	CÂNULA 21G X 80MM	2	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)

TI410.0021.090	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.090	CÂNULA 21G X 90MM	2	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)

TI410.0021.100	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 100MM		
-----------------------	------------------------------------------------------------------------	--	--

COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.100	CÂNULA 21G X 100MM	2	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)

TI410.0021.120 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 120MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.120	CÂNULA 21G X 120MM	2	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)

TI410.0021.150 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 21G X 150MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1021.150	CÂNULA 21G X 150MM	2	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)

TI410.0022.050 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 50MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.050	CÂNULA 22G X 50MM	2	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)

TI410.0022.070 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 70MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE

Instrução de Uso

Kit Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.07 0	CÂNULA 22G X 70MM	2	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)

TI410.0022.08 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 80MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.08 0	CÂNULA 22G X 80MM	2	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)

TI410.0022.090	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 90MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.090	CÂNULA 22G X 90MM	2	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)

TI410.0022.10 0	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 100MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.00 1	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.00 2	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.10 0	CÂNULA 22G X 100MM	2	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)

TI410.0022.120	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 120MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico

Instrução de Uso

Kit Cãnula de Bloqueio com Estimulaçã Tech-Block

	CONECTOR LUER LOCK		
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.120	CÂNULA 22G X 120MM	2	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)

TI410.0022.150	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 22G X 150MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1022.150	CÂNULA 22G X 150MM	2	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)

TI410.0023.050	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 50MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.050	CÂNULA 23G X 50MM	2	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)

TI410.0023.070	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 70MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.070	CÂNULA 23G X 70MM	2	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)

TI410.0023.080	KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 80MM		
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico

Instrução de Uso

Kit Cãnula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block

TI410.1023.080	CÂNULA 23G X 80MM	2	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)
----------------	-------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TI410.0023.090 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 90MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.090	CÂNULA 23G X 90MM	2	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)

TI410.0023.100 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 100MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.100	CÂNULA 23G X 100MM	2	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)

TI410.0023.120 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 120MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.120	CÂNULA 23G X 120MM	2	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)

TI410.0023.150 KIT CÂNULA DE BLOQUEIO COM ESTIMULAÇÃO TECH-BLOCK - 23G X 150MM			
COMPONENTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD	COMPONENTE
TI410.0001.001	SERINGA 12 ML	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico

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

	CONECTOR LUER LOCK		
TI410.0001.002	MANIFOLD 3 VIAS CONECTOR LUER LOCK	1	PVC atóxico rígido, Polipropileno (PP) e silicone atóxico
TI410.1023.150	CÂNULA 23G X 150MM	2	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)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

O **Kit Cânula De Bloqueio Com Estimulação Tech-Block**, é um produto para ser utilizado por ortopedistas, anesthesiologistas e neurocirurgiões, 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. 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. O **Kit Cânula De Bloqueio Com Estimulação Tech-Block** é um produto minimamente invasivo de uso transitório. Não possui componente ou acessório implantável..

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.

MARCAÇÃO

A identificação do produto é feita através de gravação a laser que deve ser gravado conforme orientação de gravação contida no desenho técnico do produto.

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>








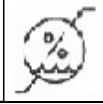

FORMA DE APRESENTAÇÃO

O **Pontas Ativas Ultrassônicas Recobertas com Zircônia Estereis** 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 ORTOPEDICOS LTDA - EPP R.DD WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUERA - RIO CLARO - SP CNPJ:15524734000147 - Fone: +55 (19)3622-9600 - SAC: +55 (19)3622-9600 E.T.: Eduardo Henrique Silva Wolf - CREA 6070068408 - Instrução de Uso pelo Site http://www.techimportimplantes.com.br			STERILE EO
Nome Técnico:			
Nome Comercial:			
Modelo Comercial:			
Registro ANVISA n.:	Qtd.:	un.	Proibido Reprocessar / Uso Único
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

	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:



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