

## NOME DO PRODUTO AGULHA TUOHY EPIDURAL UNIEVER UNISIS

Registro MS:10150470184 **estilete Inox**

Registro MS:10150470269 **estilete plástico**

## DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Agulha Tuohy epidural

Matéria Prima: Aço Inox + Policarbonato

Estilete em Aço Inox ou Plástico

Método de Esterilização: ÓXIDO DE ETILENO

Produto Estéril: ( x ) Sim ( ) Não

Validade: 5 anos

## USO ÚNICO.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As agulhas epidurais TUOHY - UNISIS, possuem ponta curva em 45°. Conector Luer Lock transparente para melhor visualização da infusão do medicamento.

Seu design anatômico favorece maior firmeza na punção.

A agulha pode também ser oferecida com asa removível. Esta é fixada em dispositivo específico no conector.

A profundidade de inserção da agulha é indicada pela graduação na agulha com 10 mm de distância. Esta é facilmente visualizada.

## INDICAÇÃO DE USO

Indicada para uso em cirurgias onde é realizadas injeção de anestésico local no espaço epidural

## INSTRUÇÃO DE USO

- Utilizar técnica atualmente aceita.

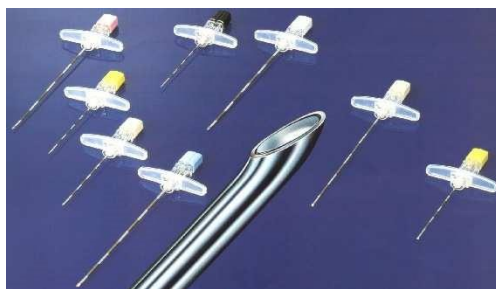
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A Agulha Tuohy Epidural Descartável Uniever Unisis é um produto constituído por cânula em aço inoxidável com ponta arredondada e bisel com 45° o suficientemente cortante, que permite um perfeito posicionamento no espaço epidural e uma penetração suave com menor risco de trauma

A parede da cânula é suficientemente fina e com formato tal, que garante um maior diâmetro interno para a passagem de um cateter epidural de maior calibre com mínimo trauma.

Um leve desvio angular entre a faceta do estilete e o bisel da agulha minimiza os riscos da centralização da punção, o que também dá o necessário “Felling” para confirmar o posicionamento da ponta da agulha no espaço epidural.

### FOTO



## APRESENTAÇÃO COMERCIAL

- ESTILETE EM AÇO INOX:

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMP.	ESPECIFICAÇÃO	COR CANHÃO	INDICAÇÃO
T168	16G	3"	80X16	AZUL CLARO	
T169	16G	3 ½"	90X16	AZUL CLARO	

T1611	16G	4 ¼"	110X16	<b>AZUL CLARO</b>	OBESO
T179	17G	3 ½"	90X15	<b>BRANCA</b>	
T1712	17G	4 ¾"	120X15	<b>BRANCA</b>	OBESO
T188	18G	3"	80X12	<b>ROSA</b>	
T185	18G	2"	50X12	<b>ROSA</b>	PEDIATRIA
T189	18G	3 ½"	90X12	<b>ROSA</b>	
T1811	18G	4 ¼"	110X12	<b>ROSA</b>	OBESO
T1813	18G	5"	130X18	<b>ROSA</b>	OBESO
T1815	18G	6"	150X18	<b>ROSA</b>	OBESO
T198	19G	3"	80X10	<b>MARFIM</b>	
T199	19G	3"	90X10	<b>MARFIM</b>	
T205	20G	2"	50X09	<b>AMARELA</b>	PEDIATRIA
T209	20G	3 ½"	90X09	<b>AMARELA</b>	
T225	22G	2"	50X07	<b>PRETA</b>	PEDIATRIA

• **ESTILETE PLÁSTICO:**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DIÂMETRO</b>	<b>COMP.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>COR CANHÃO</b>	<b>INDICAÇÃO</b>
T168P	16G	3"	80X16	<b>AZUL CLARO</b>	
T169P	16G	3 ½"	90X16	<b>AZUL CLARO</b>	
T179P	17G	3 ½"	90X15	<b>BRANCA</b>	
T185P	18G	2"	50X12	<b>ROSA</b>	PEDIATRIA
T188P	18G	3"	80X12	<b>ROSA</b>	
T189P	18G	3 ½"	90X12	<b>ROSA</b>	

**FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM**

As agulhas são embaladas individualmente em papel grau cirúrgico.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Deve ser conservada e transportada e sua embalagem original até o momento de sua utilização, em ambiente seco e arejado.

Cuidar para que sua embalagem permaneça intacta até o momento do uso, a fim de manter sua esterilidade

## PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

Retirar assepticamente de sua embalagem original, em ambiente estéril.

Se o cateter não puder ser introduzido suavemente, descontinue o uso.

Se a conexão da seringa com o conector da agulha não for bem-feita pode causar vazamento de fluidos, descontinuar o uso.

Não use força excessiva para avançar a agulha.

Não deve ser reutilizada ou reesterilizada.