



Guia Metálico Worker com revestimento de PTFE Para facilitar a colocação percutânea de dispositivos intravasculares durante os procedimentos de diagnóstico e de intervenção. Projetado para facilitar a passagem de cateteres e adereços de bainha na vasculatura utilizando as técnicas Seldinger ou técnicas similares a Seldinger.

## Indicações de Uso

É um dispositivo cirúrgico para acesso vascular que destina-se para uso em procedimentos angiográficos para introduzir e posicionar cateteres, cateteres de radiologia, cateteres venosos, cateteres arteriais e cateteres de termo diluição e dispositivos de intervenção dentro da vasculatura periférica.

## Características

- ❖ Ponta flexível aprimorada facilita a manipulação de ponta fácil;
- ❖ O revestimento de PTFE fornece uma superfície ultra suave para evitar o arrasto do cateter;
- ❖ Estilos de fios-guia disponíveis, oferecendo ao cliente uma escolha superior baseada na técnica pessoal:
  - Padrão: com sensação e desempenho tradicionais.
  - Flexível: com ponta mais macia para maior manobrabilidade
  - Clássico: com corpo mais rígido para aumentar a capacidade de empurrar.
  - Ponta da zebra (ponta Z): com corpo mais rígido para aumentar a capacidade de empurrar.
  - XTB: com um corpo mais rígido e um cone mais curto para maior capacidade de empurrar
- ❖ Tipo de ponta: Reta, Ponta 'J' - determinado pelo raio mm do (J) e de ponta dupla - normalmente reta e 3 mm "J".

## Especificações e características técnicas

Componentes	Composição
Fio	Aço inoxidável
Revestimento	Politetraflu-etileno (PTFE)

**Esterilização:** Óxido de Etileno

**Validade:** 5 anos

<b>Fio Guia Argon - caixa com 10 unidades</b>					
<b>Núcleo Fixo Reto</b>					
<b>N° de Catálogo</b>	<b>Diâmetro Polegada</b>	<b>Comprimento cm</b>	<b>Descrição</b>	<b>Cone do núcleo (cm)</b>	<b>Raio Ponta mm</b>
395225	.025"	150	--	9.0	Reto
395687	.035"	150	(Heavy Duty)	3.5	Reto
395234	.038"	150	--	8.5	Reto
395367	.025"	260	Fio guia de troca	9.0	Reto
395369	.035"	260	Fio guia de troca	8.5	Reto
395370	.038"	260	Fio guia de troca	8.5/ 3	Reto
<b>Revestimento PTFE do Aço Inoxidável - Ponta do núcleo (J) Fixa</b>					
<b>N° de Catálogo</b>	<b>Diâmetro Polegada</b>	<b>Comprimento cm</b>	<b>Descrição</b>	<b>Cone do núcleo (cm)</b>	<b>Raio Ponta mm</b>
395420	.025"	150	--	9.0	1.5
395787	.035"	150	--	8.5	1.5
395523	.021"	150	--	9.0	3
395559	.025"	150	--	9.0	3
395600	.032"	150	--	8.5	3
395282	.035"	150	--	8.5	3
388282	.035"	150	--	9.5	3
393282	.035"	150	Ponta Z	8.5	3
393182	.035"	150	Ponta Z (Heavy Duty)	8.5	3
390282	.035"	150	XTB	6.5	3
393186	.035"	175	Ponta Z (Heavy Duty)	8.5	3
390186	.035"	175	Ponta Z/ XTB	6.5	3
395284	.038"	150	--	8.5	3
388284	.038"	150	--	9.5	3
393184	.038"	150	Ponta Z	8.5	3
390284	.038"	150	XTB	6.5	3
393187	.038"	175	Ponta Z	8.5	3
<b>REVESTIMENTO DO AÇO INOXIDÁVEL DE PTFE PONTA DUPLA</b>					
395998	.035"	50	Reto e 3mm	8.5/8.5	3
395919	.035"	150	Reto e 1.5mm	8.5/8.9	1.5
<b>FIOS DE TROCA - REVESTIMENTO PTFE</b>					
395585	.025"	260	--	9.0	3
395722	.035"	200	--	8.5	3
395794	.035"	260	--	8.5	3

Reg. ANVISA n° 10337850127

