

INSTRUÇÃO DE USO

Nome Técnico: **Eletrodo Descartável**
Nome Comercial: **Agulha para Microdissecção Traumec**

PRODUTO DE USO MÉDICO PRODUTO ESTÉRIL

ATENÇÃO: Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Atentar para todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observância das informações aqui declaradas, poderá levar a complicações durante a utilização deste produto.

Descrição:

A agulha para microdissecção Traumec é parte de um equipamento médico (acessório), para ser conectado à ponta de uma caneta monopolar utilizada em Eletrocirurgia.

A Agulha para Microdissecção Traumec é confeccionada em haste de aço inoxidável em bitola padrão de 1,6mm e 2,4mm, compatível com a maioria das peças de mão (Canetas Monopolar) utilizadas para cauterio, cuja extremidade recebe uma ponta de liga de tungstênio, material que confere alta resistência a temperatura, permitindo um uso mais efetivo, mantendo a ponta sempre afiada. Esta haste é revestida com um polímero isolante resistente a altas temperaturas, material altamente dielétrico, que tem por finalidade principal proteger o paciente contra eventuais traumas nos tecidos adjacentes.

A concepção de uma ponta em liga de tungstênio neste dispositivo confere ao mesmo uma propriedade hemostática muito grande, proporcionada pelo aumento da densidade da corrente, permitindo assim uma dissecção limpa e precisa do tecido macio. Sendo a ponta polida, dando uma característica adstringente ao produto, reduzindo a aderência de tecidos e facilitando assim sua limpeza.

Aplicação:










A Agulha para Microdissecção Traumec trata-se de um dispositivo eletrocirúrgico monopolar com uma gama enorme de aplicação, sendo seu desenvolvimento pautado no que há de melhor em tecnologia para instrumentos de cortes, conferindo a este uma alta performance no que diz respeito a ações de cortes, dissecção e cauterio de tecido mole. Dentre as suas aplicações podemos citar a Tensilotomia e Blefaroplastias.














Apresentação:







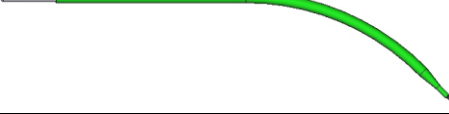



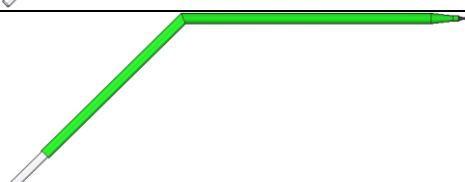
A Agulha para Microdissecção Traumec é fornecida esterilizada por Óxido de Etileno (ETO), duplamente embalada, conforme ilustra a figura abaixo:

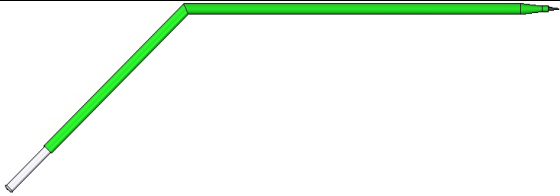

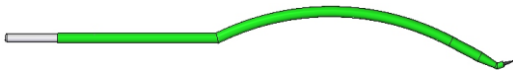
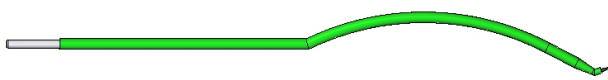























Está disponível nos seguintes modelos:












Código	Descrição do produto	Especificação Técnica	Ilustração
PA.02.03.0006	Dissector reto 45x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0007	Dissector reto 52x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0008	Dissector reto 62x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0009	Dissector reto 84x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0010	Dissector reto 110x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0011	Dissector reto 135x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0012	Dissector reto 160x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0013	Dissector reto 186x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0014	Dissector reto 52x3mm E sem isolante	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm e ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm.	




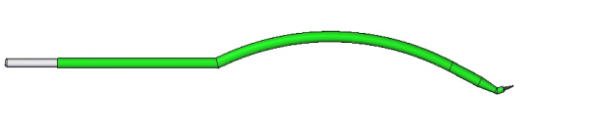
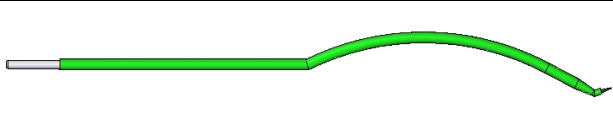
PA.02.03.0015	Dissector reto 62x3mm E sem isolante	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm e ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm.	
PA.02.03.0016	Dissector reto 46,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0017	Dissector reto 53,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0018	Dissector reto 63,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0019	Dissector reto 82,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0020	Dissector reto 108,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0021	Dissector reto 133,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0022	Dissector reto 158,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0023	Dissector reto 184,5x45°x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0024	Dissector 45° 50x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0025	Dissector 45° 60x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0026	Dissector 45° 86x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0027	Dissector 45° 112x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm,	

		revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0028	Dissector 45° 137x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0029	Dissector 45° 162x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0030	Dissector 45° 188x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0031	Dissector 90° 45x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0032	Dissector 90° 55x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0033	Dissector curvo 106x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0034	Dissector curvo 131x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0035	Dissector curvo 156x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0036	Dissector curvo 182x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0037	Dissector em curva 45° 108x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0038	Dissector em curva 45° 133x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	

PA.02.03.0039	Dissector em curva 45° 158x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0040	Dissector em curva 45° 184x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0041	Dissector em contorno 155x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0042	Dissector em contorno 181x3mm E	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø2,38mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0043	Dissector reto 45x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0044	Dissector reto 52x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0045	Dissector reto 62x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0046	Dissector reto 84x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0047	Dissector reto 110x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0048	Dissector reto 135x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0049	Dissector reto 160x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0050	Dissector reto 186x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida	

		com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0051	Dissector reto 52x3mm N sem isolante	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm e ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm.	
PA.02.03.0052	Dissector reto 62x3mm N sem isolante	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm e ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm.	
PA.02.03.0053	Dissector reto 46,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0054	Dissector reto 53,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0055	Dissector reto 63,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0056	Dissector reto 82,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0057	Dissector reto 108,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0058	Dissector reto 133,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0059	Dissector reto 158,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0060	Dissector reto 184,5x45°x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0061	Dissector 45° 50x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0062	Dissector 45° 60x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0063	Dissector 45° 86x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde.	

		Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0064	Dissector 45° 112x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0065	Dissector 45° 137x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0066	Dissector 45° 162x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0067	Dissector 45° 188x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0068	Dissector 90° 45x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0069	Dissector 90° 55x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0070	Dissector curvo 106x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0071	Dissector curvo 131x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0072	Dissector curvo 156x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0073	Dissector curvo 182x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0074	Dissector em curva 45° 108x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	

PA.02.03.0075	Dissector em curva 45° 133x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0076	Dissector em curva 45° 158x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0077	Dissector em curva 45° 184x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0078	Dissector em contorno 155x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	
PA.02.03.0079	Dissector em contorno 181x3mm N	Haste fabricada em tubo capilar de aço inoxidável AISI 304 Ø1,6mm, revestida com espaguete termoencolhível verde. Ponta em tungstênio puro Ø 0,8mm, revestida de tubo PTFE verde.	

Advertências e Precauções de manuseio:

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada.
- Produto de uso único, não reutilizar.
- Este produto não pode ser utilizado em procedimentos no sistema nervoso central ou sistema circulatório central.
- A Tensilotomia e a Blefaroplastia estão incluídas na literatura referenciada para demonstração da respectiva utilização nestes procedimentos. No entanto, o efeito cosmético alcançado pela utilização deste dispositivo na blefaroplastia ainda não foi avaliado.
- Não utilizar a agulha se houver sinais de danos a mesma.
- Antes de usar, certifique-se de que a agulha esteja conectada firmemente à caneta.
- Manusear a agulha somente pela parte tubular. Não dobrar nem endireitar a agulha.
- Colocar a agulha de modo a não existir folga entre a agulha e caneta de mão. O eixo metálico não pode entrar em contato com o tecido, podendo causar lesões.
- Antes de conectar ou retirar o eletrodo (Agulha), certifique-se de que a caneta não esteja conectada à unidade eletrocirúrgica/bisturi eletrônico ou que a unidade eletrocirúrgica/bisturi eletrônico esteja DESLIGADA/O ou em modo de espera.
- Utilize sempre com geradores comercializados legalmente, compatíveis com dispositivos eletrocirúrgicos monopolares e que atendam a legislação da ANVISA.

- Não conecte acessórios molhados ou com umidade interna ao gerador. Pode haver risco de choque elétrico

Informações Importantes:

- Utilize baixa potência. Preferencialmente comece com 3 a 5 watts e aumente gradualmente até parar o arraste do tecido, obtendo, assim, melhores resultados em sua utilização.
- Utilize apenas a ponta da agulha, para obter um corte de maior precisão.

Limpeza:

- Remova o tecido, ou outras matérias da ponta da agulha, passando-a suavemente por uma gaze esterilizada e umedecida.
- Não utilize produtos abrasivos para a limpeza.

Cuidados Adicionais:

- O ambiente de armazenamento deve ser seco, limpo e isento de contaminação particulada.

Instrução de Uso:

1. Abrir a embalagem puxando pelas abas.
2. Retire a agulha da embalagem adotando técnica asséptica, preferencial no centro cirúrgico, de modo a não contaminar a mesma.
3. Antes de usar, certifique-se de que a agulha esteja firmemente colocada na caneta.

Modelo de Rotulagem:**Nome Técnico:** Eletrodo Descartável**Descrição:** DISSECTOR RETO 45X3MM E**Nome Comercial:** Agulha para Microdissecção Traumec**Código:** PA.02.03.0006**Lote:** XXXXXX**Quantidade:** 01 PÇ**Data de Fabricação:** DD/MM/AAAA**Prazo de Validade:** DD/MM/AAAA**Registro Anvisa nº:** 80455630023**Matéria-prima:** XXXXXXXXXXXX

PRODUTO DE USO ÚNICO
PRODUTO ESTÉRIL – NÃO REPROCESSAR

VERIFIQUE A REVISÃO DA INSTRUÇÃO DISPONÍVEL NO SITE (DEVE SER A MESMA DESSA ROTULAGEM)

AS INSTRUÇÕES DE USO PODEM SER SOLICITADAS PELO SAC@TRAUMEC.COM.BR OU
FONE +55 (19) 3522 1177 SEM CUSTO ADICIONAL

Armazenar em local limpo e seco, longe do calor e ao abrigo de luz direta

sob temperatura +15°C a + 45°C - umidade relativa 75% máxima

“VER INSTRUÇÃO DE USO”

Instrução de Uso nº 80455630023 – Rev.02 disponível no website: www.traumec.com.br

TRAUMEC – TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO
LTDA

CNPJ: 09.123.223/0001-10

RUA 1 CA, 200 – Condomínio Cidade Azul II – Distrito Industrial

CEP 13505-820 - Rio Claro/SP