

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: BROCAS CIRÚRGICAS.

NOME COMERCIAL: BROCAS CIRÚRGICAS TRAUMEC.

PRODUTO DE USO MÉDICO

PRODUTO ESTÉRIL

ATENÇÃO: ler atentamente todas as instruções antes da utilização cumprir todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observação destes pontos poderá levar à ocorrência de complicações.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

As Brocas Cirúrgicas Traumec são instrumentos confeccionados para acessar os cirurgias em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso perfurar, descascar, polir ossos e outros tecidos.

Esses instrumentos foram projetados para serem utilizados em motores cirúrgicos. Especialidades em que podem ser utilizadas as Brocas Cirúrgicas Traumec: Osteotomia Mandibular Anterior, Osteotomia Mandibular Posterior, Osteotomia Posterior Mandibular Dentealveolar, Assimetria Facial, Reconstrução Óssea, Orbital Hipertelorismo, Genioplastia, Osteotomia LeFort I, LeFort II e LeFort III, Correção Cantal Medial e Lateral, Disostese Mandibulofacial, Deformidades Traumáticas: Tratamento Primário e Secundário, Deformidades Secundárias a Tumores, Síndrome Apert e Crouzon e Fissuras Faciais.

2. MATERIAIS UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DAS BROCAS CIRÚRGICAS TRAUMEC.

As Brocas Cirúrgicas Traumec são fabricadas em Aço Inoxidável Martensítico.


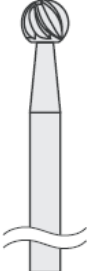
3. APRESENTAÇÃO

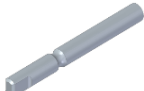
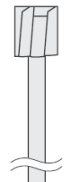
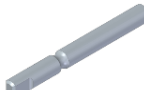
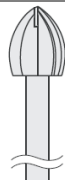
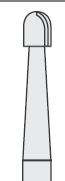

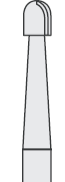
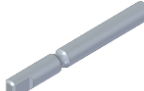

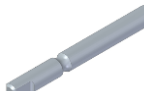
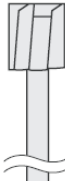

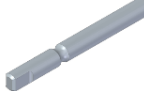


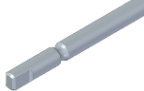


As **BROCAS CIRÚRGICAS TRAUMEC** são formadas pelos seguintes componentes:

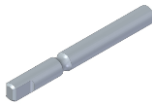


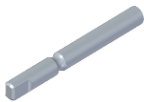


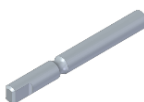


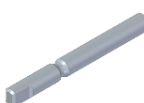


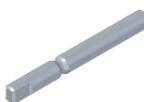


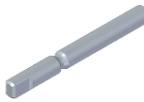
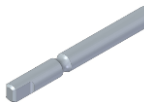

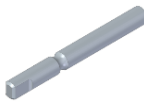

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ENGATE	ILUSTRAÇÃO
1	PA.02.03.3969	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø0,5X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
2	PA.02.03.3970	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø1,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
3	PA.02.03.3971	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø01,5X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
4	PA.02.03.3972	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA	Aço Inoxidável		

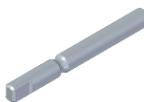
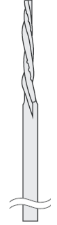
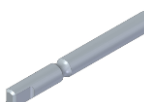

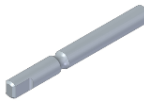
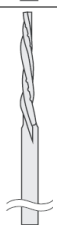
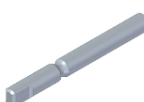
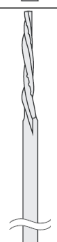
		Ø2,0X70MM MRL	Martensítico
5	PA.02.03.3973	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø2,5X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
6	PA.02.03.3974	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø3,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
7	PA.02.03.3975	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
8	PA.02.03.3976	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
9	PA.02.03.3977	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
10	PA.02.03.3978	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X70MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
11	PA.02.03.3979	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø3,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
12	PA.02.03.3980	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
13	PA.02.03.3981	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
14	PA.02.03.3982	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
15	PA.02.03.3983	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
16	PA.02.03.3984	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,5X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
17	PA.02.03.3985	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø9,0X90MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
18	PA.02.03.3986	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø1,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
19	PA.02.03.3987	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø2,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
20	PA.02.03.3988	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø3,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
21	PA.02.03.3989	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
22	PA.02.03.3990	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
23	PA.02.03.3991	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
24	PA.02.03.3992	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X100MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
25	PA.02.03.3993	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø3,0X120MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
26	PA.02.03.3994	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X120MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
27	PA.02.03.3995	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X120MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
28	PA.02.03.3996	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X120MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
29	PA.02.03.3997	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X120MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
30	PA.02.03.3998	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø2,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
31	PA.02.03.3999	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø2,5X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico
32	PA.02.03.4000	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø3,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico



33	PA.02.03.4001	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
34	PA.02.03.4002	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
35	PA.02.03.4003	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
36	PA.02.03.4004	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
37	PA.02.03.4005	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,5X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
38	PA.02.03.4006	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø9,0X140MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
39	PA.02.03.4007	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø4,0X150MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
40	PA.02.03.4008	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X150MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
41	PA.02.03.4009	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X150MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
42	PA.02.03.4010	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X150MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
43	PA.02.03.4011	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X210MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
44	PA.02.03.4012	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X210MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
45	PA.02.03.4013	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X210MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
46	PA.02.03.4014	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,5X210MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
47	PA.02.03.4015	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø9,0X210MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
48	PA.02.03.4016	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø5,0X260MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
49	PA.02.03.4017	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø6,0X260MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
50	PA.02.03.4018	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,0X260MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
51	PA.02.03.4019	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø7,5X260MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
52	PA.02.03.4020	BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø9,0X260MM MRL	Aço Inoxidável Martensítico		
53	PA.02.03.4090	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø1 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
54	PA.02.03.4091	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø2 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
55	PA.02.03.4092	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø3 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
56	PA.02.03.4093	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø4 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
57	PA.02.03.4094	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø5 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
58	PA.02.03.4095	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø6 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
59	PA.02.03.4096	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø7 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
60	PA.02.03.4097	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø6 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		

61	PA.02.03.4098	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø9,1 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
62	PA.02.03.4099	BROCA BOLOTA Ø7,5 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
63	PA.02.03.4100	BROCA BOLOTA Ø9 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
64	PA.02.03.4101	BROCA NEURO Ø1,8 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
65	PA.02.03.4102	BROCA NEURO Ø3 X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
66	PA.02.03.4103	BROCA PERFURAÇÃO Ø1,1 X 7,5MM X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
67	PA.02.03.4104	BROCA PERFURAÇÃO Ø1,5 X 7,5MM X 108MM - MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
68	PA.02.03.4117	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø1 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
69	PA.02.03.4118	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø2 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
70	PA.02.03.4119	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø3 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
71	PA.02.03.4120	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø4 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
72	PA.02.03.4121	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø5 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
73	PA.02.03.4122	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø6 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
74	PA.02.03.4123	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø7 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
75	PA.02.03.4124	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø6 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
76	PA.02.03.4125	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø9,1 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
77	PA.02.03.4126	BROCA BOLOTA Ø7,5 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
78	PA.02.03.4127	BROCA BOLOTA Ø9 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
79	PA.02.03.4128	BROCA NEURO Ø1,8 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
80	PA.02.03.4129	BROCA NEURO Ø3 X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
81	PA.02.03.4130	BROCA PERFURAÇÃO Ø1,1 X 7,5MM X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		

82	PA.02.03.4131	BROCA PERFURAÇÃO Ø1,5 X 7,5MM X 88MM - CURTA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
83	PA.02.03.4144	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø1 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
84	PA.02.03.4145	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø2 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
85	PA.02.03.4146	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø3 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
86	PA.02.03.4147	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø4 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
87	PA.02.03.4148	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø5 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
88	PA.02.03.4149	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø6 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
89	PA.02.03.4150	BROCA DE DESGASTE ESFÉRICA Ø7 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
90	PA.02.03.4151	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø6 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
91	PA.02.03.4152	BROCA DE DESGASTE CILÍNDRICA Ø9,1 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
92	PA.02.03.4153	BROCA BOLOTA Ø7,5 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
93	PA.02.03.4154	BROCA BOLOTA Ø9 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
94	PA.02.03.4155	BROCA NEURO Ø1,8 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
95	PA.02.03.4156	BROCA NEURO Ø3 X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
96	PA.02.03.4157	BROCA PERFURAÇÃO Ø 1,1 X 7,5MM X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
97	PA.02.03.4158	BROCA PERFURAÇÃO Ø 1,5 X 7,5MM X 148MM - LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
98	PA.02.03.4159	BROCA PARA CRANIOTOMIA H, PEDIÁTRICA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
99	PA.02.03.4160	BROCA PARA CRANIOTOMIA H, MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		

100	PA.02.03.4161	BROCA PARA CRANIOTOMIA H, LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
101	PA.02.03.4162	BROCA PARA CRANIOTOMIA R, PEDIÁTRICA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
102	PA.02.03.4163	BROCA PARA CRANIOTOMIA R, MÉDIA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		
103	PA.02.03.4164	BROCA PARA CRANIOTOMIA R, LONGA PMD	Aço Inoxidável Martensítico		

4. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser acopladas a uma peça de mão e conectada em um motor cirúrgico, fornecendo ao cirurgião as respectivas modalidades de uso: perfuração, alargamento e dissecação dos ossos e dos tecidos duros.

Podendo ser utilizada em diversas especialidades cirúrgicas onde seja necessário realizar procedimentos tais quais os mencionados no item anterior.

5. MODO DE USO

As Brocas Cirúrgicas Traumec são fornecidas estéreis.

Abrir a embalagem puxando pela aba de abertura na extremidade da embalagem, retirá-la da embalagem. O manuseio deve seguir técnicas assépticas utilizadas nos centros cirúrgicos.

INSPEÇÃO DA BROCA: Verificar, através de inspeção técnica, se há danos físicos na broca, tais como: envergaduras, amassados, ou qualquer outra característica associada à conservação e sua funcionalidade. Essa inspeção técnica deve ser realizada por profissional habilitado.

Caso haja alguma peça reprovada, a mesma deve ser separada e destinada para descarte.

Conectar a broca na peça de mão, certificando-se que a mesma está bem fixada, interligar a peça de mão ao motor cirúrgico, selecionar a potência do motor de acordo com a necessidade exigida pelo procedimento e executar a operação.

O cirurgião encarregado de executar o procedimento é responsável pela escolha dos parâmetros, pela seleção dos instrumentos e a técnica cirúrgica adequada para boa execução do ato cirúrgico. Assim, na qualidade de fabricante, a Traumec não faz recomendação sobre a técnica cirúrgica a ser empregada.

6. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser armazenadas em local limpo e seco, longe de calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura: +15° à +45°C – Umidade Relativa: 75%. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

7. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE E MANUSEIO

As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser transportadas e manuseadas em local limpo e seco, longe de calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura: +15° à +45°C – Umidade Relativa: 75% de forma a impedir qualquer dano ou alteração em suas características. Observação: Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado.

Após retirado da embalagem, As Brocas Cirúrgicas Traumec devem ser manipuladas cuidadosamente e individualmente, evitando contaminação. Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado.

8. CONTRA-INDICAÇÕES

Não se aplica.

9. ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada;

- O Fabricante recomenda o Uso Único;
- Produto a ser utilizado somente por profissional qualificado;
- Não utilizar a broca se houver sinais de danos a mesma.

10. PRECAUÇÕES

- Não tentar retrabalhar uma broca. Isso afetará a função específica de seu uso, alterando suas dimensões gerais. Qualquer retrabalho poderá causar desgaste excessivo, descaracterizando sua função, trazendo grandes prejuízos ao uso pretendido e ao paciente;
- O uso contínuo ou prolongado de uma broca poderá causar desgaste na mesma e acarretar possíveis rupturas. Uma broca desgastada, fatalmente deixará o procedimento cirúrgico mais prolongado, podendo ainda causar necrose térmica devido ao aquecimento por fricção;
- Para bons resultados cirúrgicos e para evitar qualquer perda do fio de corte, necrose térmica devido ao aquecimento por fricção, arqueamento e risco de ruptura, utilizar sempre brocas novas a cada procedimento cirúrgico;
- O uso de irrigação durante a operação com brocas reduzirá a possibilidade à necrose térmica;
- Assegurar-se de que a broca esteja devidamente encaixada e travada na peça de mão antes de acionar o motor cirúrgico;
- Não tentar inserir ou remover as brocas enquanto a peça de mão estiver em funcionamento. O não atendimento desta instrução pode resultar em lesão para a equipe da sala de cirurgia;
- Não aplicar pressão excessiva como, por exemplo, flexionar ou arquear as brocas. A pressão excessiva pode dobrar ou fraturar o instrumental, causando danos ao tecido e/ou perda do controle tátil. O não-atendimento desta instrução pode resultar em lesão para o paciente e/ou para a equipe da sala de cirurgia.

11. MODELO DE ROTULAGEM

Nome Técnico: BROCAS CIRURGICAS

Descrição: BROCA DE DESBASTE ESFÉRICA Ø0,5X70MM MRL

Nome Comercial: BROCAS CIRURGICAS TRAUMEC

Código: PA.02.03.3969

Lote: XXXXXX

Quantidade: 01PÇ

Esterilizado por: Óxido de Etileno ou Raio Gama

Data de Fabricação: DD/MM/AAAA

Prazo de Validade: DD/MM/AAAA

Registro Anvisa nº: 80455630094

Matéria-prima: XXXXXXXXXXX

PRODUTO ESTÉRIL – PRODUTO PROIBIDO 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 80455630094 – Rev.00 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