

INSTRUÇÃO DE USO

Nome Técnico: Serras

Nome Comercial: Lâminas Cirúrgicas - Traumec

Componentes do kit: Vide tabela abaixo

Material: Aço Inoxidável UNS S42010 (ATM F899/20)

Validade: 5 anos

Produto Estéril por Óxido de Etileno - ETO

Produto Passível de Reprocessamento, entretanto fabricante recomenda Uso Único

Verificar a revisão da Instrução de Uso disponível no site www.traumec.com.br, pois deve ser a mesma da rotulagem do produto. A Instrução de Uso de forma eletrônica está disponível para download através do site ou solicitada impressa pelo e-mail: sac@traumec.com.br ou pelo fone: +55 (19) 3522-1177 ou +55 (19) 9 9600-1557, sem custo adicional, conforme requisitos determinados pela norma IN nº 4 de 2012.

FORMA DE APRESENTAÇÃO COMERCIAL

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec são fornecidas estéreis por Óxido de Etileno - ETO, embaladas em embalagem tipo Blister selados a quente, comercializadas individualmente em embalagem final confeccionada em Papel Triplex, devidamente rotuladas conforme RDC 185/2001.

Produto passível de reprocessamento, entretanto fabricante recomenda Uso Único.

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec são **instrumentais** confeccionados para assessorar os cirurgiões em diversas especialidades cirúrgicas, onde é preciso cortar ossos e tecidos duros. Esses **instrumentais** foram projetados para serem utilizados em motores Cirúrgicos, tais como: TPS - Total Performance System, CORE, ambos do fabricante Stryker ou qualquer outro que confira total compatibilidade para o uso das Lâminas Cirúrgicas - Traumec.

Especialidades em que podem ser utilizadas as Lâminas 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.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO/MECANISMO DE AÇÃO

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec devem ser acopladas a uma peça de mão específica, e esta conectada em um motor cirúrgico, fornecendo ao cirurgião as respectivas modalidades de uso: procedimentos de corte em ossos e tecidos duros.



Podendo ser utilizada em diversas especialidades cirúrgicas onde seja necessário realizar procedimentos tais quais os mencionados na [Indicação de Uso](#).

MODO DE USO DO PRODUTO

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec [são fornecidas estéreis pelo método de Óxido de Etileno - ETO](#).

[Abra a embalagem puxando pela aba de abertura na extremidade e retire o instrumental da embalagem](#). O manuseio deve seguir técnicas assépticas utilizadas nos centros cirúrgicos.

Inspeção da Lâmina:


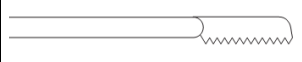


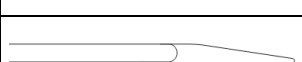
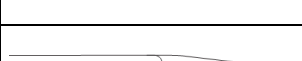
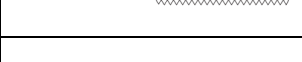

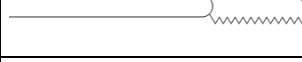
[Verifique através de inspeção técnica se há danos físicos na lâmina tais como:](#) envergaduras, amassados, ou qualquer outra característica associada à conservação e sua funcionalidade. Essa inspeção técnica deve ser realizada por profissional habilitado.

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

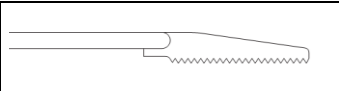
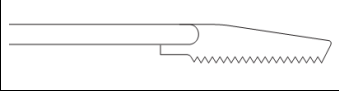
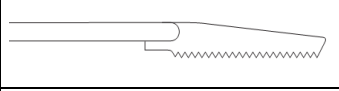
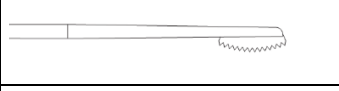
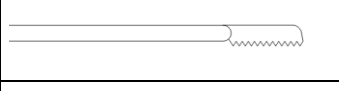
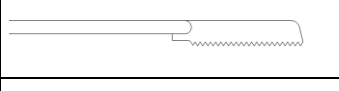
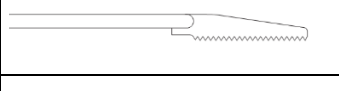
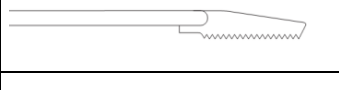
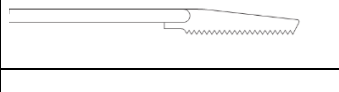
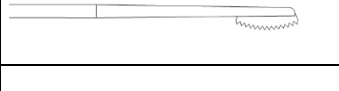
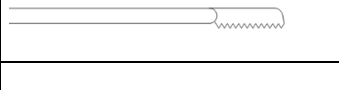
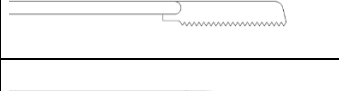



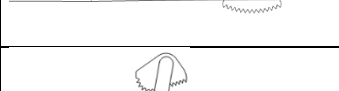
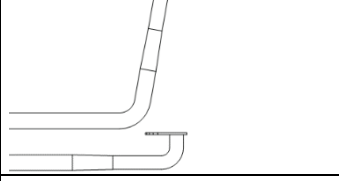

[Conecte](#) a lâmina na peça de mão certificando-se que a mesma está bem fixada, [interligue](#) a peça de mão ao motor cirúrgico, [selecione](#) a potência do motor de acordo com a necessidade exigida pelo procedimento e [execute](#) a operação.

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](#).

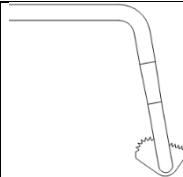

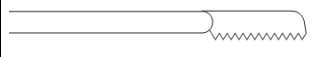


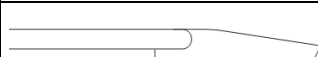
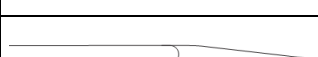

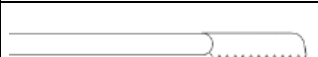
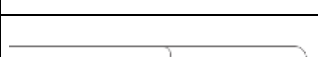
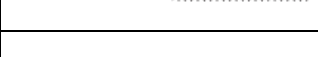

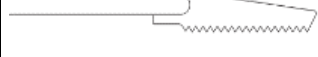


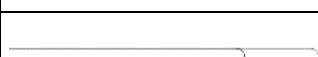
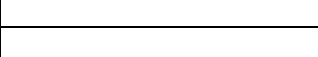
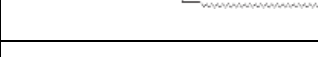

COMPOSIÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ENGATE	ILUSTRAÇÃO
PA.02.03.0866	Lâmina Reciprocante S-A-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0867	Lâmina Reciprocante S-A-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0868	Lâmina Reciprocante S-A-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0869	Lâmina Reciprocante S-A-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0870	Lâmina Reciprocante S-A-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0871	Lâmina Reciprocante S-C-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0872	Lâmina Reciprocante S-A-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0873	Lâmina Reciprocante S-A-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		


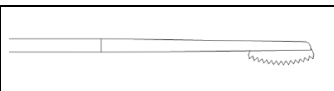
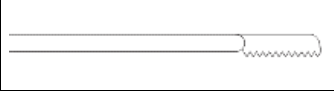
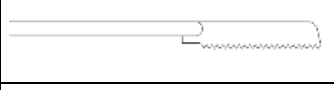
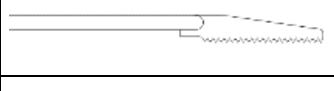
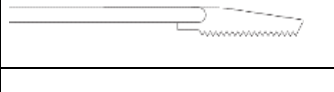
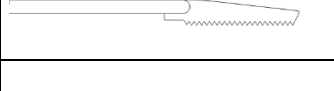
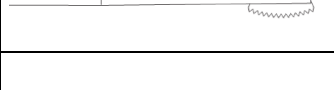
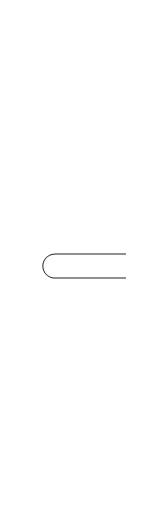
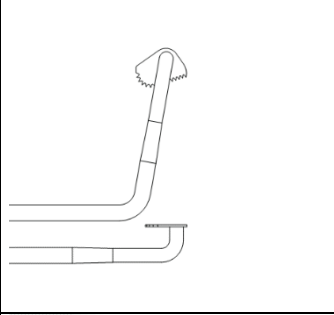
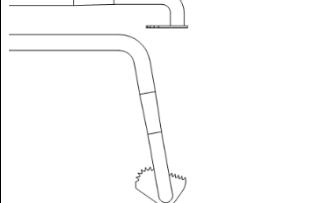

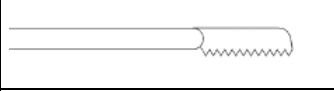
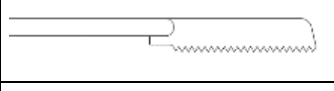
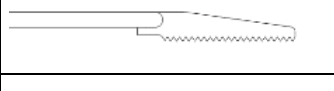
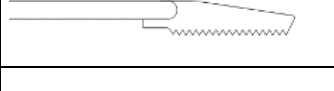
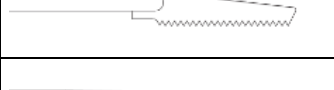



PA.02.03.0874	Lâmina Reciprocante S-A-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0875	Lâmina Reciprocante S-A-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0876	Lâmina Reciprocante S-A-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0877	Lâmina Reciprocante S-C-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0878	Lâmina Reciprocante S-B-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0879	Lâmina Reciprocante S-B-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0880	Lâmina Reciprocante S-B-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0881	Lâmina Reciprocante S-B-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0882	Lâmina Reciprocante S-B-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0883	Lâmina Reciprocante S-F-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0884	Lâmina Reciprocante S-B-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0885	Lâmina Reciprocante S-B-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0886	Lâmina Reciprocante S-B-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0887	Lâmina Reciprocante S-B-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0888	Lâmina Reciprocante S-B-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0889	Lâmina Reciprocante S-F-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0890	Lâmina Reciprocante S-D-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0891	Lâmina Reciprocante S-E-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	


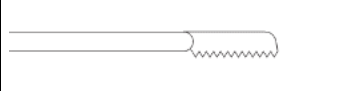
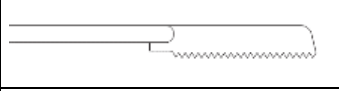
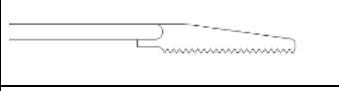
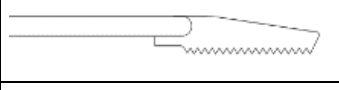
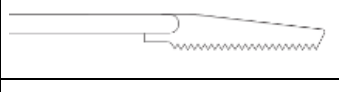
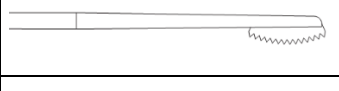
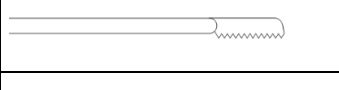
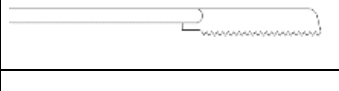
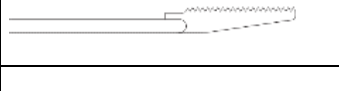


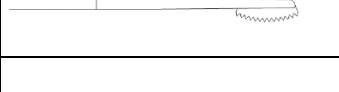


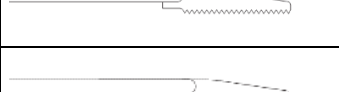


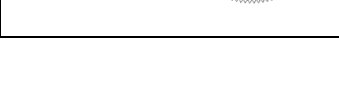


				
PA.02.03.0892	Lâmina Reciprocante L-A-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0893	Lâmina Reciprocante L-A-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0894	Lâmina Reciprocante L-A-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0895	Lâmina Reciprocante L-A-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0896	Lâmina Reciprocante L-A-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0897	Lâmina Reciprocante L-C-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0898	Lâmina Reciprocante L-A-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0899	Lâmina Reciprocante L-A-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0900	Lâmina Reciprocante L-A-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0901	Lâmina Reciprocante L-A-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0902	Lâmina Reciprocante L-A-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0903	Lâmina Reciprocante L-C-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0904	Lâmina Reciprocante L-B-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0905	Lâmina Reciprocante L-B-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0906	Lâmina Reciprocante L-B-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0907	Lâmina Reciprocante L-B-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0908	Lâmina Reciprocante L-B-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		

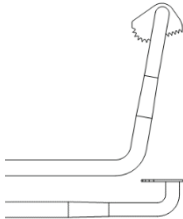
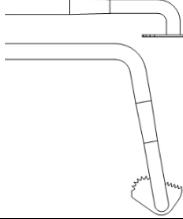
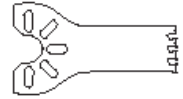
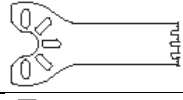
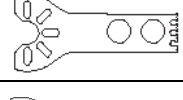


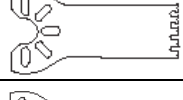
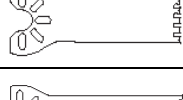
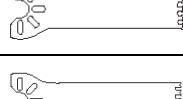
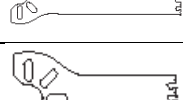
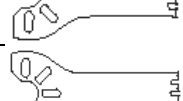
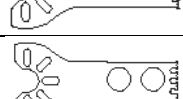
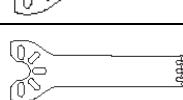



PA.02.03.0909	Lâmina Reciprocante L-F-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0910	Lâmina Reciprocante L-B-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0911	Lâmina Reciprocante L-B-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0912	Lâmina Reciprocante L-B-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0913	Lâmina Reciprocante L-B-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0914	Lâmina Reciprocante L-B-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0915	Lâmina Reciprocante L-F-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0916	Lâmina Reciprocante L-D-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0917	Lâmina Reciprocante L-E-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0918	Lâmina Reciprocante W-A-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0919	Lâmina Reciprocante W-A-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0920	Lâmina Reciprocante W-A-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0921	Lâmina Reciprocante W-A-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0922	Lâmina Reciprocante W-A-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0923	Lâmina Reciprocante W-C-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		

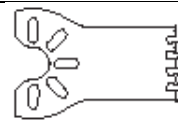
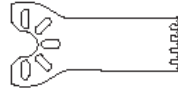

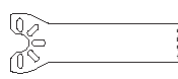

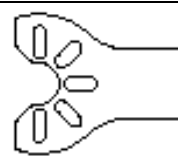
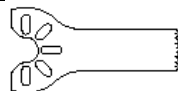
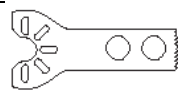

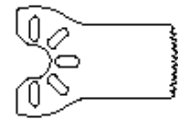
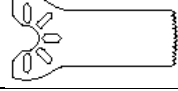

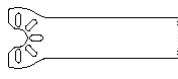

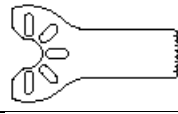

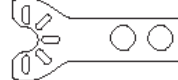


PA.02.03.0924	Lâmina Reciprocante W-A-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0925	Lâmina Reciprocante W-A-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0926	Lâmina Reciprocante W-A-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0927	Lâmina Reciprocante W-A-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0928	Lâmina Reciprocante W-A-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0929	Lâmina Reciprocante W-C-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0930	Lâmina Reciprocante W-B-AAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0931	Lâmina Reciprocante W-B-BAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0932	Lâmina Reciprocante W-B-CAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0933	Lâmina Reciprocante W-B-DAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0934	Lâmina Reciprocante W-B-EAA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0935	Lâmina Reciprocante W-F-FAB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0936	Lâmina Reciprocante W-B-ABA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0937	Lâmina Reciprocante W-B-BBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0938	Lâmina Reciprocante W-B-CBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0939	Lâmina Reciprocante W-B-DBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0940	Lâmina Reciprocante W-B-EBA	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0941	Lâmina Reciprocante W-F-FBB	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		

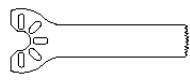
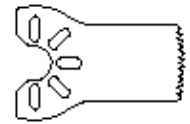
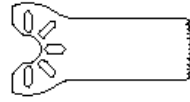
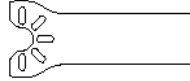


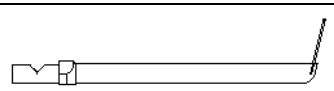

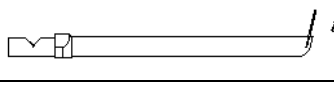
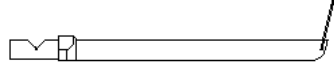


PA.02.03.0942	Lâmina Reciprocante W-D-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0943	Lâmina Reciprocante W-E-GAC	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0944	Lâmina Sagital 22-7x15	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0945	Lâmina Sagital 22-7x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0946	Lâmina Sagital 22-7x20	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0947	Lâmina Sagital 22-7x29,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0948	Lâmina Sagital 22-9x11,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0949	Lâmina Sagital 22-9x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0950	Lâmina Sagital 22-9x25	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0951	Lâmina Sagital 22-9x31	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0952	Lâmina Sagital 22-9x35	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0953	Lâmina Sagital 22T-7x15	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0954	Lâmina Sagital 22T-7x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0955	Lâmina Sagital 22T-7x20	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		
PA.02.03.0956	Lâmina Sagital 22T-7x29,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)		












PA.02.03.0957	Lâmina Sagital 22T-9x11,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0958	Lâmina Sagital 22T-9x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0959	Lâmina Sagital 22T-9x25	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0960	Lâmina Sagital 22T-9x31	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0961	Lâmina Sagital 22T-9x35	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0962	Lâmina Sagital 32-7x15	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0963	Lâmina Sagital 32-7x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0964	Lâmina Sagital 32-7x20	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0965	Lâmina Sagital 32-7x29,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0966	Lâmina Sagital 32-9x11,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0967	Lâmina Sagital 32-9x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0968	Lâmina Sagital 32-9x25	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0969	Lâmina Sagital 32-9x31	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0970	Lâmina Sagital 32-9x35	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0971	Lâmina Sagital 32T-7x15	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0972	Lâmina Sagital 32T-7x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0973	Lâmina Sagital 32T-7x20	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	



PA.02.03.0974	Lâmina Sagital 32T-7x29,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0975	Lâmina Sagital 32T-9x11,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0976	Lâmina Sagital 32T-9x18,5	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0977	Lâmina Sagital 32T-9x25	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0978	Lâmina Sagital 32T-9x31	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0979	Lâmina Sagital 32T-9x35	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0980	Lâmina Oscilatória 5x12	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0981	Lâmina Oscilatória 9x12	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0982	Lâmina Oscilatória 11,5x7	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	
PA.02.03.0983	Lâmina Oscilatória 11,5x12	Aço Inoxidável UNS S42000 (ASTM F899)	

As Pontas Ultrassônicas TRAUMEC são fabricadas em **Aço Inoxidável UNS S42010** conforme ASTM F899/20. O Aço Inoxidável atende à norma ASTM F899-20 Standard Specification for Wrought Stainless Steels for Surgical Instruments.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS CONTIDOS NO RÓTULO

 REF	Código do Produto		Data de Fabricação		Validade
 LOT	Número do Lote		Não utilizar se a embalagem estiver danificada		Manter afastado de luz solar ou calor
	Manter seco		Consultar as Instruções para utilização	 STERILE	Estéril por Óxido de Etileno

Os símbolos utilizados no rótulo seguem os requisitos da norma ABNT NBR ISO 15223-1 - Produtos para saúde - Símbolos a serem utilizados em rótulos, rotulagem e informações a serem fornecidas de produtos para saúde Parte 1: Requisitos gerais.

ARMAZENAMENTO.

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec **devem ser armazenadas em local limpo, longe de calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura: Inferior a +55 °C – Umidade Relativa: Máxima de 85%.**

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. Os 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.

TRANSPORTE

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec **devem ser transportadas em local limpo, longe de calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura: Inferior a +55 °C – Umidade Relativa: Máxima de 85%** de forma a impedir qualquer dano ou alteração em suas características.

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

As Lâminas Cirúrgicas - Traumec devem ser manipuladas cuidadosamente e individualmente, **evitando batidas ou quedas**. Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano deve ser separado, segregado e **descartado**.

DESCARTE

Quanto a necessidade de descarte do instrumental, o mesmo deve ser inutilizado imediatamente. O descarte dos instrumentos deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante. Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar os instrumentais seguir os procedimentos legais locais do país para descarte de produtos potencialmente contaminantes. Recomendamos a utilização da norma RDC nº 222 de 2018 que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.

ADVERTÊNCIAS

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver violada ou danificada.
- Produto passível de reprocessamento, entretanto fabricante recomenda uso único.
- Não utilizar a lâmina se houver sinais de dano a mesma.

PRECAUÇÕES

- Não tentar retrabalhar uma lâmina, 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 lâmina poderá causar desgaste na mesma e acarretar possíveis rupturas. Uma lâmina 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 lâminas novas a cada procedimento cirúrgico.
- O uso de irrigação durante a operação com lâminas reduzirá a possibilidade à necrose térmica.



- Assegure-se de que a lâmina esteja devidamente encaixada e travada na peça de mão antes de acionar o motor cirúrgico.
- Não tentar inserir ou remover as lâminas 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 lâminas. 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.

EFEITOS ADVERSOS E CONTRAINDICAÇÕES

Este produto não pode ser utilizado em procedimentos no sistema nervoso central ou sistema circulatório central.

DADOS DO FABRICANTE

Traumec Tecnologia e Implantes Ortopédicos Importação e Exportação Ltda

CNPJ: 09.123.223/0001-10

Rua 1CA, nº 202 – Cidade Azul II – Rio Claro – CEP 13505-820 - Brasil

Fone: +55 (19) 3522-1177 - www.traumec.com.br

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Fone: +55 (19) 9 9600-1557 | e-mail: sac@traumec.com.br

Rev.03 09/06/2022

