



FORMULÁRIO DE PETIÇÃO PARA CADASTRAMENTO MATERIAIS DE USO EM SAÚDE – RDC nº 24/09

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA PREENCHIMENTO E ENVIO:

- Em caso de dúvida no preenchimento dos campos, coloque o cursor sobre o campo e pressione F1.
- Deve ser encaminhada para Anvisa cópia impressa deste formulário e cópia eletrônica gravada em CD (limite de 14 Mb), em formato doc (não enviar em formato xdoc) ou pdf, para disponibilização no sítio eletrônico da Anvisa.

1. Identificação do Processo

1.1 Identificação do Processo nº 25351829750200829	1.2 Número do Cadastro do Produto 10302860143
1.3 Código do Assunto da Petição 8087	1.4 Descrição do Assunto da Petição Alteração por Acréscimo de MATERIAL em Cadastro (isenção) de FAMÍLIA de Material de Uso Médico

2. Dados do Fabricante ou Importador

2.1 Razão Social H. STRATTNER & CIA. LTDA			
2.2 Nome Fantasia			
2.3 Endereço RUA RICARDO MACHADO, 904			
2.4 Cidade RIO DE JANEIRO		2.5 UF RJ	2.6 CEP 20921-270
2.7 DDD 21	2.8 Telefone 21211300	2.9 DDD 21	2.10 FAX 21211399
2.11 E-Mail correlatos@strattner.com.br			
2.12 Autorização de Funcionamento na ANVISA nº 1030286		2.13 CNPJ 33250713000162	

3. Dados do Produto

3.1 Identificação do Produto

3.1.1 Nome Técnico Instrumentos Cirúrgicos	3.1.2 Código de Identificação do Nome Técnico 1551621
3.1.3 Regra de classificação 6	3.1.4 Classe de Enquadramento do Produto <input type="checkbox"/> Classe I <input checked="" type="checkbox"/> Classe II
3.1.5 Nome Comercial Instrumentais MTP - Articulados Cortantes	
3.1.6 Modelo(s) Comercial (is) / Componentes do Sistema ou Conjunto 110280-01, 110280-10, 110281-01, 110281-10, 110282-01, 110282-10, 110283-01, 110283-10, 110284-01, 110284-10, 110220-01, 110220-10, 110221-01, 110221-10, 110222-01, 110222-10, 110224-01, 110224-10, 110225-01, 110225-10; 110285-01; 110285-10; 081510-10; 081510-01.	
3.1.7 Acessórios (se aplicável) N/A	



3.1.8 Formas de apresentação comercial do produto (formas de comercialização, composição das embalagens primária e/ou secundária, quantidade do produto, etc.)
O produto é apresentado em embalagens com 01 ou 10 unidades. É fornecido em caixa devidamente rotulada e resistente capaz de absorver impactos e danos ao produto. O produto é embalado individualmente de maneira esterilizada e pronto para o uso. As embalagens são moldadas conforme a geometria do instrumento. A especificação do produto está em acordo com o anexo II, seção 3, da Directiva 93/42/EEC para produtos médicos e a ISO 13485:2003, EN ISO 13485:2003).
Embalagem primária: o filme plástico laminado é transparente, em poliéster com polietileno, atóxico, resistente à esterilização e com características de barreira biológica.
Embalagem secundária: composta de uma face em papel grau cirúrgico e outra face de filme plástico laminado. Esta embalagem é não-estéril em sua superfície externa e estéril em seu interior. O papel grau cirúrgico é feito de celulose alvejada, 100 % isento de corantes e/ou substâncias tóxicas, na cor branca, com gramatura de 65 g/m² e porosidade de 70s.
As embalagens plásticas recebem uma etiqueta com a identificação e especificações do produto, além do número do lote e data de fabricação.

3.2 Especificação do Produto

3.2.1 Indicação de Uso/Finalidade
Os Instrumentais MTP - Articulados Cortantes são utilizados para extração de amostra de tecidos no trato gastrointestinal.

3.2.2 Princípio de Funcionamento/ Mecanismo de Ação
Os Instrumentais MTP - Articulados Cortantes através de uma articulação possuem uma ação suave e firme para extração de amostra de tecidos no trato gastrointestinal, durante procedimentos cirúrgicos e/ou diagnósticos.

3.2.3 Modo de Uso do produto
Através de uma apreensão o médico segura e mantém estruturas para realizar extração de amostra de tecidos no trato gastrointestinal nos procedimentos cirúrgicos e/ou diagnósticos.

3.2.4 Composição (inclui a caracterização, matéria prima do produto e/ou dos seus constituintes; por exemplo, suas partes, componentes e acessórios)
Os Instrumentais MTP - Articulados Cortantes são fabricados em aço inoxidável tipo AISI 304 e 316(suas ligas), em conformidade com a norma ASTM A276, que são compatíveis com o uso médico-hospitalar, garantindo a maior durabilidade quando manipulado apropriadamente.

3.2.5 Dimensões/volumes
Os Instrumentais MTP - Articulados Cortantes podem variar de diâmetro e comprimento: D= 2.0 mm a D= 2.8 mm e C= 120 cm a C= 230 cm.
Seu peso médio é de 0,1525 Kgf. Conforme especificado no item 3.2.18.

3.2.6 Produto Estéril

- Sim
 Não

3.2.7 Método de esterilização
Óxido de Etileno - Estéril / ETO

(Se não estéril, informar métodos de esterilização aplicáveis)

* ÓXIDO DE ETILENO – ETO

Os métodos de esterilização com gases à baixa temperatura são os menos severos para os instrumentais. O óxido de etileno (C₂H₄O) é misturado a outros gases inertes como o freon e o gás carbônico, de forma a diminuir a sua inflamabilidade. Seu efeito esterilizante é excelente, entretanto é altamente tóxico e carcinogênico e os materiais processados neste meio devem ser muito bem aerados. Deve-se respeitar os seguintes parâmetros na esterilização com ETO:

- Temperatura - 54 ± 2 °C



	<ul style="list-style-type: none">• Umidade relativa - 60 ± 20 %• Pressão - 0,56 à 0,7 bar• Tempo - 120 min.• Concentração - 600 ± 30 mg/l
3.2.8 Prazo de Validade 5 anos a partir da data de esterilização.	
3.2.9 Fabricante Recomenda o Uso Único <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
3.2.10 Produto de Reprocessamento Proibido (Conforme RE 2605/2006) <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Se sim, informar item da Resolução 51	
3.2.11 Condições de Armazenamento (inclusive citar os parâmetros de temperatura e umidade) Os Instrumentais MTP - Articulados Cortantes não podem ser reprocessados, devendo ser descartados após o uso. - Devem ser mantidos em sua caixa original e somente devem ser abertos para o uso imediato, uma vez que o mesmo é entregue estéril. - Evitar locais com umidade e incidência de raios solares para armazenamento. - Empregar técnicas assépticas rigorosas. - Guardar em local seco e fresco. - Temperatura ambiente: -10 °C até 37 °C. - Umidade Relativa: 10% até 80%	
3.2.12 Condições para o Transporte Devem ser transportados e mantidos em sua embalagem original ou em maletas adequadas, a fim de se evitar danos no transporte.	
3.2.13 Condições de Manipulação Esse produto somente pode ser usado ou operado por profissional com habilitação definida ou que possua treinamento específico providenciado pela MTP. Abrir assepticamente a embalagem, após a verificação de a mesma estar em perfeitas condições.	
3.2.14 Advertências - Não utilizar se a embalagem de proteção de esterilização estiver danificada ou aberta. - Não reesterilizar.	
3.2.15 Precauções Não expor a luz UV. O produto é fornecido estéril e não deve ser reprocessado. A embalagem não deve ser aberta utilizando ferramenta afiada. Antes do uso, confira a data de validade na embalagem, se a data estiver expirada, o produto não deve ser usado e deve ser descartado. Descartar após o uso.	
3.2.16 Contra Indicações <input checked="" type="checkbox"/> Não se aplica Não existem efeitos colaterais conhecidos de produtos quando utilizados como pretendido que possa comprometer de algum modo a segurança do paciente.	
3.2.17 Efeitos Adversos <input checked="" type="checkbox"/> Não se aplica Não existem condições adversas que podem afetar o produto em seu uso normal e comprometer de algum modo a segurança do paciente, usuário ou terceiros.	



3.2.18 Imagens Gráficas do Produto

As imagens gráficas (fotos ou desenhos) do produto, seus acessórios e partes, com seus respectivos códigos de identificação, devem ser encaminhadas em anexo (modo impresso e eletrônico). No modo eletrônico devem ter formato **jpg**, em arquivos **doc** ou **pdf**. Deve ser encaminhada cópia impressa e cópia eletrônica (limite de 14 Mb), gravada em cd, para disponibilização do sítio eletrônico da Anvisa. As figuras apresentadas devem possuir legendas para identificação.

3.3 Origem do Produto

<input type="checkbox"/> Brasil
<input checked="" type="checkbox"/> Externa
Atenção: se houver mais de um fabricante, estes têm que ser do mesmo grupo fabril e a empresa deverá apresentar comprovação.
3.3.1 Nome do Fabricante: MTP Medical Technical promotion GmbH
3.3.2 Endereço do Fabricante: Take-off GewerbePark,46 D-78579 Neuhausen ob Eck
3.3.3 País de Fabricação do Produto: Alemanha

4. Responsabilidade Legal e Técnica

Nome do Responsável Legal: Heinz Georg Oskar F. Strattner Cargo: Responsável Legal Nome do Responsável Técnico: LUCIANO FERREIRA BARBOZA Autarquia Profissional: CREA	UF: RJ	Número de Inscrição: 1982102691
--	------------------	---

5. Declaração do Responsável Legal e Responsável Técnico

Declaro que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras, podendo ser comprovadas por documentos disponíveis na Empresa. Declaro ainda que:

- O produto será comercializado com todas as informações previstas na legislação sanitária vigente;
- As instruções de uso, rótulo e etiqueta indelével do produto atendem aos requisitos estabelecidos respectivamente no Anexo III.B e art. 4º da Resolução ANVISA RDC nº 185/2001; e
- Embora sob regime de cadastramento, o produto foi projetado e fabricado atendendo as disposições da Resolução ANVISA RDC nº 56/2001 (Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia) e Resolução ANVISA RDC nº 59/2000 (Requisitos de Boas Práticas de Fabricação e Controle).



A empresa encontra-se ciente que o não atendimento às determinações previstas na legislação sanitária caracteriza infração à legislação sanitária federal, estando a empresa infratora sujeita, no âmbito administrativo, às penalidades previstas na Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das sanções de natureza civil ou penal cabíveis. Na esfera jurídica, respondem pelos atos de infração praticados pela empresa os seus Responsáveis Legal e Técnico, conforme infrações e sanções previstas no art. 273 do Decreto Lei n.º 2.848, de 07 de dezembro de 1940 (Código Penal – Cap. III: Dos Crimes contra a Saúde Pública).

Nome do Responsável Legal, Cargo e assinatura

Nome do Responsável técnico, Cargo e assinatura.