Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa

FORMULÁRIO DE PETIÇÃO PARA CADASTRO MATERIAIS DE USO EM SAÚDE – RDC nº 40/2015

Orientações gerais para preenchimento e envio:

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.

O campo cuja informação não seja aplicável ao produto deverá ser preenchido com a expressão "Não se aplica".

1. Identificação do Processo

1.1 Identificação do Processo (n°) 25351520232201028	1.2 Número do Cadastro do Produto 10302860171
1.3 Código do Assunto da Petição	1.4 Descrição do Assunto da Petição
8087	Alteração por Acréscimo de MATERIAL de
	Uso Médico em Cadastramento (isenção) de
	FAMILIA de Material de Uso Médico

2. Dados do Fabricante Nacional ou Importador

2.1 Razão So	cial				
H. STRAT	ГNER & CIA. LTDA				
2.2 Nome Fa	ntasia				
2.3 Endereço					
RUA RICA	ARDO MACHADO, 904				
2.4 Cidade			2.5 UF	2.6 CEP	
RIO DE JA	NEIRO		RJ	20921-270	
2.7 DDD	2.8 Telefone	2.9	DDD	2.10 FAX	
21	21211300	21		21211399	
2.11 E-Mail					
registro@st	rattner.com.br				
2.12 Autoriza	ıção de Funcionamento na Anvisa nº	2	2.13 CNPJ		
1030286		3	33250713	000162	

3. Origem do Produto

☐ Brasil
⊠ Externa
ATENÇÃO: se houver mais de um fabricante, estes devem ser do mesmo grupo fabril e a empresa deverá apresentar documento comprobatório.
3.1 Nome do Fabricante:
Fabricante Responsável: KARL STORZ SE & Co KG Unidade(s) Fabril(is): Epflex Feinwerktechnik GmbH



3.2 Endereço do Fabricante:
Endereço do Fabricante Responsável:
DrKarl-Storz-Strasse 34 – 78532- Tuttlingen
Endereço da(s) Unidade(s) Fabril(is):
Im Schwöllbogen 24, D-72581
Dettingen / Erms - Alemanha
3.3 País de Fabricação do Produto:
País do Fabricante Responsável: Alemanha País(s) da(s) Unidade(s) Fabril(is): Alemanha

4. Dados do Produto

4.1. Identificação do Produto

4.1.1 Nome Técnico	4.1.2 Código de Identificação do Nome Técnico
Containers em Geral(Caixas, Bandejas, Cubas, Etc)	1551180
4.1.3 Regra de classificação 1	4.1.4 Classe de Enquadramento do Produto ☐ Classe I ☐ Classe II
4.1.5 Nome Comercial	
Containers para Instrumental KARL STORZ	
4.1.6 Modelo(s) Comercial (is) da Família / Componentes do	Sistema / Materiais do Conjunto (kit, bandeja ou set).
4.1.6.1 Para Família: Informar os códigos e designações requando aplicável. 4.1.6.2: Para Sistema: Informar códigos e designações referer	
 aplicável. 4.1.6.3: Para Conjunto (kit, bandeja ou set): Informar códigos materiais e respectivas partes, quando aplicável. 	e designações referentes ao conjunto bem como de seus
Produtos: 239728; 11580B; 11580C; 11580D; 22399	9; 239020; 239027; 239042; 239075; 239728B;
239728F; 239728FA; 58940EIS; 58940WSR; 239000	0; 27641D; 789208; 847200; 227539; 27641F;
39502A; 39502C; 27690B; 27690C; 27690E; 27690F	F; 27690H; 27690J; 27692B; 27692C; 27692E;
27692F; 27692H; 27692J; 27694B; 27694C; 27694E	; 27694F; 27694H; 27694J; 27695A; 39910SC;
815200; 815213; 4082P; 39501X; 39520A; 239900;	239929; 39780A; 39780AB; 39781A;
39781AB; 39785AA; 523913; 820517; 820525; 8205	527; 39219XD; 39501A2; 39501AN; 39501B1;
39501B2; 39501BEC; 39501CEC; 39501F; 39501XC	C; 39501XK; 39501XKN; 39501XP; 39502MA;
39502MB; 39502V; 39502X; 39502Z; 39502ZB; 397	732A; 39732AB; 39732AC; 39732AD; 39732B;
39732BB; 39732BC; 39732BD; 39740A2; 39740AB	2; 39741A2; 39741AB2; 39742A2; 39742AB2;
39743A2; 39743AB2; 39745AA2; 39750A2; 39750A	AB2; 39751A2; 39751AB2; 39752A2;
39752AB2; 39753A2; 39753AB2; 39755AA2; 90003	34; 39219XX; 39550A; 39551A; 39553A;
39552A; 39552B; 39554A; 39501TC; 39501U; 3950	1UC; 39501UD; 39501V; 39501C; 28310C;
28310TRG; 28310TRK; 239728H; 223499; 11580J;	39405AS; 39510G; 39510GB; 39260TRC;
39301PHTS; 39501BAE; 39312X; 39260JC; 11580E	E; 11580F; 11580G; 11580H; 11580I;
58900KM; 39301F; 39360BK; 39402AS; 39501LC2	
Partes: 39301AB; 39301BB; 39301CB; 39301DB; 39	9301FB; 39301GB; 6969991; 39301HB;

39301JB; 39301LLB; 39701AA; 847100; 239200; 239210; 900035; 239212; 239215; 239217; 239600; 239620; 239630; 39502L; 39502LX; 39510GL; 39260GL; 39502LH; 39501XCA.

4.1.7 Acessórios - Produto fabricado exclusivamente com o propósito de integrar um produto médico outorgando a este uma função ou característica técnica complementar, não sendo este obrigatório para o funcionamento do produto (se aplicável).

7981190; 39301AA; 39301BA; 39301CA; 39301DA; 39301FA; 39301GA; 39301HA; 39301JA; 39301LLA; 39716AB; 39717AB; 39725CB; 39725DB; 39726CB; 39726DB; 39715AB; 27690AT; 27690BT; 27690CT; 27690DT; 27690ET; 27690FT; 27690GT; 27690HT; 27690JT; 27695AT;



39711AF; 39715AF; 39711AS; 39715AS; 39716AS; 39717AS; 27640AE; 27640BE; 27640CE; 27641AE; 27641CE; 27641EE; 27690AE; 27690BE; 27690CE; 27690DE; 27690EE; 27690FE; 27690GE; 27690HE; 27690JE; 27695AE; 39301BE; 39301FE; 39301GE; 39301HE; 39301JE; 39360AS; 39299SL; 39301AHS; 39301CH; 39301CHS; 39301DH; 39301FOH; 39301LAH; 39301LBH; 39301LH; 8021590; 39301AH; 8021690; 39360AR; 239728FE; 7981290; 7981490; 7981790; 39360AP; 39711AP; 847201.

4.1.8 Formas de apresentação comercial do produto (Formas de comercialização dos modelos, partes, materiais do conjunto, componentes do sistema, peças de reposição e acessórios, informando a quantidade desses em cada embalagem. Descrição e composição química das embalagens primária, secundária e/ou terciária).

O produto é fornecido em caixa de papelão, devidamente rotulada e resistente, cujo revestimento interno é de espuma, capaz de absorver impactos e danos ao produto.

4.2 Especificações do Produto

4.2.1 Indicação de Uso/Finalidade (Descrever as indicações de uso do produto, incluindo a finalidade das partes do material, componentes do sistema, materiais do conjunto e acessórios).

Os Containers para Instrumentais são indicados para armazenagem, esterilização e/ou transporte dos Instrumentais.

4.2.2 Princípio de Funcionamento/ Mecanismo de Ação

Ver item 4.2.1

4.2.3 Modo de Uso do produto (Descrever as instruções de utilização do produto; e quando aplicável, a compatibilidade/ conexão com outros produtos médicos).

Ver item 4.2.1

- **4.2.4 Composição** (Especificar a composição química do produto e seus constituintes partes, componentes do sistema, materiais do conjunto e/ou acessórios. Informar concentração e função de cada matéria-prima na formulação do produto). Os Containers são fabricados em materiais metálicos, aço inoxidável, tipo AISI 304, norma ASTM A276, e, deve conter cromo (12 a 15%), carbono (mínimo de 0,15), manganês e silício (1%) e enxo fre (mínimo de 0,03%). Este aço especial é temperável, ou seja, resiste à temperatura durante o processo de fabricação do produto.
- 4.2.5 Especificações técnicas dos modelos, partes, componentes do sistema, materiais do conjunto e/ou acessórios. Informar as especificações do produto, estabelecidas pelo fabricante, para os seguintes parâmetros, quando couber:
- Dimensionais;
- Organolépticas:
- Físico-químicas e/ou mecânicas;
- Microbiológicas;
- Demais especificações pertinentes ao produto.

Varia conforme especificados no item 4.2.17

4.2.6 Prazo de validade do produto conforme estudo de estabilidade.

4.2.6.1 Prazo de validade.

Indeterminado

4.2.6.2 Quando aplicável, prazo de validade após aberto.

Indeterminado

4.2.7 Produto Estéril

L		SI	m

Método de esterilização:

☑ Não

Quando aplicável, informar métodos e parâmetros de esterilização:

Os containers poderão ser esterilizados em qualquer processo, exceto o processo de calor seco.

4.2.8 Reprocessamento

	Produto com reprocessamento proibido.
\boxtimes	Produto passível de reprocessamento.

Obs: Serão considerados produtos médicos com reprocessamento proibido os que constam no Anexo da Resolução RE nº. 2605/2006, ou legislação e regulamentos que vierem a substituí-la, e aqueles que apresentam evidência técnica documentada da impossibilidade do reprocessamento devido ao comprometimento na limpeza, desinfecção ou esterilização, bem como a



perda de desempenho e/ou da sua funcionalidade e integridade.

4.2.9 Condições de Armazenamento – em embalagem íntegra e, quando aplicável, depois de aberto. (Informar os parâmetros de temperatura, umidade e luminosidade conforme estudo de estabilidade).

Os containers devem ser armazenados protegidos de pó e humidade. As condições de armazenamento permitidas de acordo com a norma din 58953 - 9 são: temperatura: 15 - 25° c, humidade do ar: 30 - 70%, pressão atmosférica: pressão atmosférica normal.

4.2.10 Condições para o Transporte (Informar os parâmetros de temperatura, umidade e luminosidade conforme estudo de estabilidade).

Os containers devem ser transportados e mantidos em sua embalagem original, a fim de se evitar impactos, danos externos e/ou internos no material.

4.2.11 Condições de Manipulação (Informar métodos de limpeza e desinfecção, quando aplicável, e forma de descarte). Deverá ser manipulado por profissionais devidamente formados e aptos a realizar a desmontagem, limpeza, desinfecção, montagem e esterilização de modo a assegurar o perfeito funcionamento dos instrumentos.

4.2.12 Advertências

Não aplicável

4.2.13 Precauções

Não aplicável

4.2.14 Contraindicações

⋈ Não se aplica

4.2.15 Efeitos Adversos

☑ Não se aplica

4.2.16 Normas técnicas e Regulamentações específicas utilizadas no desenvolvimento e fabricação do produto.

Não aplicável

4.2.17 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 ipq. 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.

5. Responsabilidade Legal e Técnica

Nome do Responsável Legal:

ZORIONÁRIA SANTOS

Cargo:

Gerente de Assuntos Regulatórios

Nome do Responsável Técnico:

ZORIONÁRIA SANTOS/ LUCIANO BARBOZA

Autarquia Profissional:

CREA

UF: Número de Inscrição: 2013138303/19821026 RJ

6. 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:

- a. O produto será comercializado com todas as informações previstas na legislação sanitária vigente;
- As instruções de uso e rótulo do produto atendem aos requisitos estabelecidos no Anexo III.B da Resolução Anvisa RDC nº 185/2001; e
- c. 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 16/2013 (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.

ZORIONÁRIA SANTOS Gerente de Assuntos Regulatórios

Nome do Responsável Técnico, cargo e assinatura.

ZORIONÁRIA SANTOS Gerente de Assuntos Regulatórios



Ministério da Saúde







