

São Paulo, 27 de Novembro de 2014.

Abip/085/2014

**REF: Consulta para Atestado de Inexistência de Similar Nacional ou Fabricação Exclusiva**

Prezado Associado:

Recebemos solicitação, para consulta de **Atestado de Inexistência de Similar Nacional ou Fabricação Exclusiva** para os produtos abaixo descritos.

Consultamos todas as empresas cadastradas, a fim de que se manifestem, com a devida justificativa, sobre sua oposição quanto ao fornecimento do Atestado solicitado, através do e-mail **antonio@abiplast.org.br** impreterivelmente até **10/12/2014**.

**FECHO PLÁSTICO DE SEGURANÇA MARCA “STARLOCK”** para envelopes plásticos. Fecho de segurança fabricado em polietileno, nas cores azul, laranja e preto, constituídos de pinos de um lado e do outro lado cápsulas onde encaixam-se os pinos fazendo com que os mesmos lacrem o envelope tornando-o inviolável. Envelope fabricado com filme polietileno coextrusado em 3 camadas, com superfície tratada para permitir escrita com caneta esferográfica, em diversas cores e tamanhos, podendo ser fornecidos em forma personalizada com nome, símbolo ou logotipo do usuário. Destina-se a transportar com segurança e inviolabilidade valores e documentos confidenciais. Fecho e envelope tipo descartável. Os conjuntos de fecho e envelope são fabricados em dois modelos, com recibo e sem recibo, em cinco tamanhos de fecho (largura do envelope) e comprimentos variados do envelope, de acordo com a necessidade do cliente.

MODELOS	DIMENSÕES DO PERFIL
SLR ou SL 15	150 mm
SLR ou SL 18	197 mm
SLR ou SL 24	262 mm
SLR ou SL 31	314 mm
SLR ou SL 39	400 ou 405 mm

**SELOS DE SEGURANÇA PRATIK C1 E PRATIK C2** Selos de marcação do tipo cadeado e aplicador de selo de marcação para aplicação dos mesmos, invenção que trata de selos de marcação do tipo cadeado, os quais são utilizados para marcar qualquer espécie de material adequado a ser perfurado pela ponta de travamento do selo. Por exemplo, tecidos, peixes vivos, gados (pela orelha), carnes e outros.

**FECHO DE SEGURANÇA MARCA “EZ LOCK”** Compreendendo um corpo de travamento e um fio, tendo uma primeira extremidade unida ao corpo e uma segunda extremidade livre, sendo que o corpo apresenta uma entrada para a inserção da segunda extremidade do fio, e ainda, no seu interior, dispositivos de travamento que permitem a passagem da segunda extremidade do fio no sentido de inserção e impedem a retirada dele no sentido contrário. Dispositivos de travamento na forma de cunhas deslocáveis no interior do corpo ao longo de superfícies guias fixas, para abrir e fechar a passagem para o fio. As cunhas são ligadas ao resto do corpo por porções de ligação com efeito de mola e moldadas juntamente com o corpo para facilitar a fabricação.

**LACRE PLÁSTICO DE SEGURANÇA**, nome comercial **“FASTLOCK”**, registrado no Instituto Nacional de Propriedade Industrial sob nº DI 6002566-2, fabricado em polipropileno ou policarbonato, em cores variadas, destinado a lacração de placas de veículos, medidores elétricos, ECF (emissoras de cupons fiscais) e qualquer outro sistema cuja inviolabilidade tenha de ser assegurada. O lacre Fastlock é aplicado com emprego de arame, e é alfanumerado com 7 dígitos em alto relevo moldados no momento da injeção do lacre ou em até 10 dígitos e/ou código de barras gravado a laser de modo indelével. O lacre referido pode ser fornecido em forma personalizada com o nome do usuário em alto relevo no momento da injeção do lacre ou gravado

a laser de modo indelével. O lacre “FASTLOCK” poderá ser fornecido com ou sem o arame acoplado ao mesmo.

**SNAP SEAL BAG** – Dispositivo e Sistema destinados à guarda e transporte de itens confidenciais e valores, em vários tamanhos; compõe-se dos seguintes elementos: MALOTES, fabricado em tecido PVC reforçado com tela de poliéster de alta tenacidade, antimoho, impermeável e com aditivo retardador de chamas ou em tecido de lona ou ainda, em tecido de nylon; fecho composto de perfil, pinos, guias e régua deslizando, fabricados em polipropileno, alças de nylon e janelas para endereçamento em filme PVC transparente. Todo o conjunto é soldado por ultra-som e alta frequência ou costura. O dispositivo denominado fecho, tem função de fechamento do malote, bastando encaixar os pinos nos orifícios da parte anterior do perfil no qual deslizam no seu interior régua que travam os pinos guias, sendo lacrado em um orifício, fabricado em Delrin, no centro do perfil pelo selo que garante a inviolabilidade do conjunto; dito selo comercializado sob a marca SNAP SEAL é fabricado em polipropileno e compõe-se de uma lâmina qual pode ser codificada com código de barra, numerada em sete dígitos alfanuméricos impressos à laser em papel tipo laser print fixado à mesma no momento da injeção do selo ou codificado com sete dígitos pelo processo de Hot Stamping, pino de travamento e aberturas laterais que encaixam-se nas régua de travamento do perfil, o qual uma vez inserido no fecho do SNAP SEAL BAG não retorna, tornando-se o selo descartável garantindo-se assim a inviolabilidade do sistema.

**STARLOCK PLUS** – Envelope plástico reutilizável com fechamento por fecho de segurança com terminal para uso de lacre, marca STARLOCK PLUS. O fecho de segurança e terminal são fabricados em polietileno ou polipropileno, na cor preta, constituído de pinos de um lado, e do outro, orifícios para encaixe dos pinos e régua deslizando para travamento contendo o local para uso do lacre. O envelope é fabricado em filme de polietileno ou polipropileno coextrusado em três camadas, com superfície tratada para permitir escrita à caneta esferográfica, podendo ser fornecido personalizado com a marca dos usuários. Destina-se a transportar com segurança e inviolabilidade, quando lacrado através de lacre de marca NEWLOCK, valores e documentos. O envelope STARLOCK PLUS é fabricado com medidas fixas de largura e comprimentos variáveis conforme necessidade do cliente. Poderão ser fornecidos com ou sem sanfona lateral.

Fechos e envelopes tipo reutilizáveis:

Modelos	Medidas de largura
SLG Plus 265	265 mm
SLG Plus 325	325 mm
SLG Plus 200	200 mm

**BALL-ZIP** – Dispositivo e Sistema destinado à guarda e transporte de documentos confidenciais, em vários tamanhos; compõe-se dos seguintes elementos: MALOTE, fabricado em tecido PVC reforçado com tela de poliéster de alta tenacidade, antimoho, impermeável e com aditivo retardador de chamas ou em tecido de lona, fecho composto de trilhos, lagarta e terminal com visor para inspeção, fabricados em poliamida, alças em nylon e janelas para endereçamento em plástico duro transparente. Todo conjunto é soldado por ultra-som de alta frequência. O dispositivo denominado fecho, tem função de fechamento do malote, bastando deslizar a lagarta sobre o trilho, sendo selado no terminal pelo selo que garante a inviolabilidade do conjunto. Dito selo, comercializado sob a marca PLIK, é fabricado em plástico polipropileno que se compõe de uma lâmina alfanumerada em sete dígitos em alto relevo no momento da injeção do selo, em combinações não sequenciadas, e de uma trava em forma de âncora. O sistema BALL-ZIP, também lacrado com selo PLIK, o qual, uma vez inserido no fecho BALL-ZIP não retorna, garantindo-se, assim, a inviolabilidade do sistema.

**LEVERLOCK II** – Dispositivo e sistema destinados a executar de uma só vez, as operações de amarrar, rotular e lacrar malotes ou sacos, de qualquer formato ou tamanho. Compõe-se dos seguintes elementos: Um corpo com tampa e base fabricados em plásticos polipropileno transparente, corda de nylon e alavanca de plástico ABS. A alça fixa o dispositivo ao malote a que destina, a alavanca tem a função de, no fechamento do saco, restabelecer, de maneira uniforme, a pressão pré-determinada pelo operador. O corpo do **LEVERLOCK II** atua como peça de apoio do sistema, abrigando o rótulo e ainda o selo, que garante a inviolabilidade do conjunto. Dito selo, comercializado sob a marca **SS-2**, fabricado em polipropileno ou polietileno, compõe-se de: uma espécie de âncora elasticamente deformável, ligadas por duas pequenas tiras enfraquecidas ao restante do corpo; uma lâmina na qual a numeração é feita por oito caracteres numéricos sendo o último (da direita) dígito de controle (verificador) conforme módulo 11 ou por código de barra, ou por oito caracteres alfanuméricos, e uma peça para alongamento da âncora que quando introduzida nesta peça não mais retorna, garantindo assim, a inviolabilidade do sistema.

**Cisterna Prática Rural Sansuy** (Classificação Fiscal/NCM 39251000), com capacidade de 8.000 (oito mil) litros, constituída de um reservatório confeccionado com Vinimanta de PVC atóxica e inodora, acoplada com Geotextil para proteção mecânica, adequado ao uso de água potável, protegida por cobertura de Lona Especial de PVC dupla face

aditivada para resistência aos raios ultravioleta, sustentada por estrutura metálica galvanizada. Conforme patente nº MU-83026100 de 18/06/2013

**Contentor Flexível Transportável**, para o transporte de materiais líquidos, marca **Vinilliq Pipa** (Classificação fiscal/ NCM 39251000). Confeccionado com laminado flexível de PVC reforçado com tecido de poliéster de alta tenacidade, com formulação adequada para armazenamento de água potável e outros líquidos, com câmaras internas “Quebra Ondas” e fitas de amarração com dispositivos para fixação na carroceria de veículos. Patente nº PI0601097-0

**Tubo Biax e Biax Ocre de PVC-O** (PVC orientado) nos diâmetros DN 100 a DN 300. Conforme ABNT - NBR 15750.

**Sistema para armazenamento e transporte de soro animal** em PVC atóxico e estéril, com um tubo de saída e com injetor lateral para retirada de amostras em poliestireno cristal alto impacto e látex.

Formação:

- 1 – O sistema possui duas folhas de PVC atóxico medindo 44 cm x 32 cm por 0,40 mm de espessura.
  - 2 – Os tubos de entrada e saída do produto têm 15 cm de comprimento, 9 mm de diâmetro, e 1,3 mm parede.
  - 3 – Capacidade do sistema: 5 litros / 10 litros / 20 litros / 30 litros
  - 4 – Garantia do produto estéril: 12 meses
  - 5 – Peso sistema: 300 gr. / 400 gr. / 500 gr. / 600 gr.
  - 6 – Embalagem: individual, em saco de polietileno transparente.
  - 7 – Marca: EQ-LIQ
- Modelos = 5 litros / 10 litros / 20 litros / 30 litros

**Sistema extrator para soro animal** em PVC atóxico e estéril, duplo, com espessura de 0,40 mm para cada folha que o compõe, medindo 44 X 29 cms, com capacidade para 6.000 ml, contendo 400 ml de anticoagulante ACD, para coleta, armazenamento e transporte. Provido de tubo de coleta com 1,35 m de comprimento, espessura de 1,3 mm e diâmetro de 9 mm, finalizado com agulha 9G TWA de 5 mm de diâmetro e parede grossa eletropolida e hemorrepeleente, com protetor. Ligado por sistema fechado, através de um tubo também em PVC atóxico e estéril, medindo 90 cm de comprimento, espessura de 1,3 mm e diâmetro de 9 mm ao segundo sistema para a transferência de plasma, com as mesmas dimensões do primeiro sistema.

Peso do conjunto (sistema duplo): 800 gr.  
Embalagem Individual em saco de polietileno opaco  
Garantia do produto estéril: 12 meses

**Equipo para reinfusão de hemácias**, com 1,50m de tubo coletor em PVC atóxico e estéril, espessura de 1,3 mm e diâmetro de 9 mm. **Provido de agulha 7G TWA** de 3,5 mm em aço inox parede fina eletropolida e hemorrepeleente.

Peso do produto: 200 gr.  
Embalagem Individual em saco de polietileno opaco  
Garantia do produto estéril: 12 meses

**Equipo para reinfusão de hemácias**, com 1,50m de tubo coletor em PVC atóxico e estéril, espessura de 1,3 mm e diâmetro de 9 mm, **sem agulha** e provido de conector, também em PVC.

Peso do produto: 150 gr.  
Embalagem Individual em saco de polietileno opaco  
Garantia do produto estéril: 12 meses

#### **Modelos de DNA e RNA**

Peças plásticas coloridas, obtidas pelo processo de injeção, que representam:

Fosfato+Açúcar, Bases nitrogenadas com letras em alto-relevo: Adenina, Citosina, Guanina, Timina e Uracila; Ligações de hidrogênio incolores duplas e triplas; 1 polígono de nucleotídeos contendo tabela do código genético;

Aplicação: Os modelos permitem a montagem e desmontagem entre cada uma das unidades e apresentam flexibilidade adequada para conformar e manter a representação da dupla hélice do DNA.

**Classificação tarifária (NCM): 39261000**

**NOME:** Filme Biofine 2000/2500 ml 180 / 200 mm.  
**CÓDIGO:** F00000473  
**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno, SEBS- Estireno-Etileno / Butileno-Estireno (Copolímero).  
**DIMENSIONAL:** Largura=200+/- 2 mm Espessura camada única=180 +/-20µm  
Comprimento filme (rolo) = 300 m  
**PROCESSO PRODUTO:** Extrusão multi camada.  
**APLICAÇÃO:** Utilizado na fabricação de bolsas de solução DPAC Diálise Peritoneal para tratamento Renal.  
**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM): 3920.20.90**

**NOME:** Filme Biofine 6000 ml 200 / 330 mm.  
**CÓDIGO:** F00000310  
**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno, SEBS- Estireno-Etileno / Butileno-Estireno (Copolímero).  
**DIMENSIONAL:** Largura=330+/- 2 mm Espessura camada única=200 +/-20µm  
Comprimento filme (rolo) = 270 m  
**PROCESSO PRODUTO:** Extrusão multi camada.  
**APLICAÇÃO:** Utilizado na fabricação de bolsas de solução DPAC Diálise Peritoneal para tratamento Renal.  
**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM): 3920.20.90**

**NOME:** Filme Biofine bolsa drenagem 150 / 240 mm.  
**CÓDIGO:** F00000472  
**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno, SEBS- Estireno-Etileno / Butileno-Estireno (Copolímero).  
**DIMENSIONAL:** Largura=240+/- 5 mm Espessura camada única=15 +/-5 µm  
Comprimento filme (rolo) = 350 m  
**PROCESSO PRODUTO:** Extrusão multi camada.  
**APLICAÇÃO:** Utilizado na fabricação de bolsas de drenagem para DPAC Diálise Peritoneal para tratamento Renal.  
**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM): 3920.20.90**

**NOME:** Tubo biofine interno 3 camadas  
**CÓDIGO:** F00000760  
**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno, SIS-Estireno / Isopropeno/ Estireno (Copolímero)  
SEBS- Estireno-Etileno / Butileno-Estireno (Copolímero)  
**DIMENSIONAL:** D.I= 5.8 +/- 0.06mm D.E= 8.0 +/- 0.05mm Esp. Parede= 1.075+/- 0.065mm  
Comprimento do tubo (rolo) = 850m.  
**PROCESSO PRODUTO:** Extrusão multi camada.  
**APLICAÇÃO:** Utilizado em bolsa DPAC para Diálise Peritoneal em tratamento Renal.  
**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM): 3917.40.90**

**NOME:** Tubo PVC PO p/ acoplamento do Disco.  
**CÓDIGO:** B00. 00.245.01  
**MATERIAL UTILIZADO:** PVC PO  
**DIMENSIONAL:** D.I= 4.8 a 5.0mm D.E= 5.9 a 6.1mm Espessura parede= 0.4 a 0.6mm  
Rolo: largura= 100 mm/ comprimento=150 m.  
**PROCESSO PRODUTO:** Extrusão multi camada.  
**APLICAÇÃO:** Utilizado no conector em disco de DPAC Andy disc para Diálise Peritoneal para tratamento Renal.  
**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM): 3917.40.90**

**NOME:** Conector Y incolor (6964641).

**CÓDIGO:** B00. 00.243.22

**MATERIAL UTILIZADO:** PC- Policarbonato.

**DIMENSIONAL:** Comprimento 37 mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todos Equipos PD Night e Dialesteril Neonatal para o tratamento Renal em Diálise Peritoneal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.90

**NOME:** Distribuidor 4 Vias.

**CÓDIGO:** B00. 00.243.23

**MATERIAL UTILIZADO:** PVC.

**DIMENSIONAL:** Comprimento 25 mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em Equipos PD Night set 5 vias para o tratamento Renal em Diálise Peritoneal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.90

**NOME:** Protetor para HF Fêmea.

**CÓDIGO:** B00. 00.242.85.

**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno.

**DIMENSIONAL:** Comprimento 37.2 mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todos Equipos PD Night e Dialesteril Neonatal para o tratamento Renal em Diálise Peritoneal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.90

**NOME:** Pinça Andy.

**CÓDIGO:** 6963275

**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno.

**DIMENSIONAL:** C=42.88mm

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todos Equipos PD Night set com pin e Dialesteril Neonatal para o tratamento Renal em Diálise Peritoneal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.90

**NOME:** Conector Disco PP Amarelo com pin longo.

**CÓDIGO:** 0560415

**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno.

**DIMENSIONAL:** C= 84,1mm

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todas as bolsas DPAC Andy disc com solução a 1,5% glicose para Diálise Peritoneal em tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Conector Disco PP vermelho com pin longo.

**CÓDIGO:** 0560405

**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno.

**DIMENSIONAL:** C= 84,1mm

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todas as bolsas DPAC Andy disc com solução a 4,25% glicose para Diálise Peritoneal em tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Conector Disco PP verde com pin longo.

**CÓDIGO:** 0560425

**MATERIAL UTILIZADO:** PP- Polipropileno.

**DIMENSIONAL:** C= 84,1mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todas as bolsas DPAC Andy disc com solução 2,3% glicose para Diálise Peritoneal em tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Conector com Pin Longo.

**CÓDIGO:** B00.00.243.15

**MATERIAL UTILIZADO:**

Corpo do conector- PC: Policarbonato.

HF fêmea- Silicone

Oring 2x1- Silicone

Êmbolo- Borracha de silicone

Gatilho- PP: Polipropileno

Pin- PP: Polipropileno

**DIMENSIONAL:** Comp. total montado= 67.3mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todos Equipos PD Night e Dialesteril Neonatal para o tratamento Renal em Diálise Peritoneal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.90

**NOME:** Conector Safe Lock Amarelo.

**CÓDIGO:** 0494535.

**MATERIAL UTILIZADO:** PC- Policarbonato.

**DIMENSIONAL:** comprimento total 71.4mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em bolsa DPAC Peritosteril com solução 1,5% glicose em Diálise Peritoneal para tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Conector Safe Lock verde.

**CÓDIGO:** 0494555

**MATERIAL UTILIZADO:** PC- Policarbonato.

**DIMENSIONAL:** comprimento total 71.4mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em bolsa DPAC Peritosteril com solução 2,3% glicose em Diálise Peritoneal para tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Conector Safe Lock vermelho.

**CÓDIGO:** 0494545.

**MATERIAL UTILIZADO:** PC- Policarbonato.

**DIMENSIONAL:** comprimento total 71.4mm.

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção.

**APLICAÇÃO:** Utilizado em bolsa DPAC Peritosteril com solução 4,25% glicose em Diálise Peritoneal para tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.10

**NOME:** Bolsa Bibag 950g 4008 V10.

**CÓDIGO:** 2W0843

**MATERIAL UTILIZADO:**

Bolsa- PA: Poliamida, PE: Polietileno.

Conector- PE: Polietileno.

Tubo- PP: Polipropileno

Filtro interno- PE: Polipropileno

Filtro externo- PE: Polipropileno

**DIMENSIONAL:** Bolsa- C= 330 mm L= 122 mm Espessura filme= 200µ.

**PROCESSO PRODUTO:** Bolsa - CO Extrusão.

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a produção de concentrado de Bicarbonato para tratamento em Hemodiálise.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.30



**NOME:** CONECTOR POLICARBONATO P/ BOLSA BIOFINE

**CÓDIGO:** B00.00.100.04

**MATERIAL UTILIZADO:** PC- Policarbonato.

**DIMENSIONAL:** Comprimento 31 +/- 4mm

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção

**APLICAÇÃO:** Utilizado em todas as bolsas DPAC Andy disc para Diálise Peritoneal para tratamento Renal.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3917.40.90

**NOME:** CAPSULAS DESINFECÇÃO

**CÓDIGO:** 2845091

**MATERIAL UTILIZADO:** Tampa constituída de Policarbonato, Peça de conexão constituída de Polipropileno, Anel O-ring constituído de Silicone, Dispositivo constituído de Polipropileno, Conteúdo para desinfecção PVP -Iodine.

**DIMENSIONAL:** Não se aplica

**PROCESSO PRODUTO:** Componentes por processo de Injeção

**APLICAÇÃO:** Tampa protetora da Extensão do Cateter de Diálise Peritoneal, utilizado para manter fechado o cateter, enquanto o usuário não estiver em procedimento da sessão de diálise peritoneal.

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME D-GmbH - Alemanha

**QUANTIDADE:** 500.000/mês

**PESO UNITÁRIO:** 0,009g

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 90189099

**NOME:** PONTO DE INJEÇÃO

**CÓDIGO:** B00.00.245.47

**MATERIAL UTILIZADO:** Policarbonato

**DIMENSIONAL:** Conforme BZ-PE-10-269c:

x1: 10,25 +/- 0,25mm

x2: 4,0 +/- 0,5 mm

x3: 7,1 +/- 0,2 mm

y1: 12 mm

y2: 8,65 - 0,3 mm

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção

**APLICAÇÃO:** utilizado em todas as apresentações da Bolsa Biofine

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** Plastitec Plasticos Técnicos - Colombia

**QUANTIDADE:** 900.000/mês

**PESO UNITÁRIO:** 1,1g

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 39174090

**NOME:** TAMPA CENTRAL FECHAMENTO BIBAG V10

**CÓDIGO:** 3W0811

**MATERIAL UTILIZADO:** Polietileno

**DIMENSIONAL:** Conforme BZ-PE-10-359c

**PROCESSO PRODUTO:** Injeção

**APLICAÇÃO:** Utilizado nas apresentações de Bibag V10

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME D-GmbH - Alemanha

**QUANTIDADE:** 300.000/mês

**PESO UNITÁRIO:** 0,02g

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 39174090

**NOME:** BOLSA BIBAG 900G 4008 V SHAPE

**CÓDIGO:** 2W0819

**MATERIAL UTILIZADO:**

Bolsa- PA: Poliamida, PE: Polietileno.

Conector- PE: Polietileno.

Tubo- PP: Polipropileno

Filtro interno - EVA: Etil Vinil Acetado.

Filtro externo- PE: Polipropileno.

Selo de segurança- PET: Politereftalato de Etileno

**DIMENSIONAL:** Bolsa- C= 350 mm L= 120 mm Espessura filme= 200µ.

**PROCESSO PRODUTO:** Bolsa - CO Extrusão.

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a produção de concentrado de Bicarbonato para tratamento em Hemodiálise.

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME SMAD - França

**QUANTIDADE:** 1.500.000/ano

**PESO UNITÁRIO:** 33,75g.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.30

**NOME:** BOLSA BIBAG 700G 4008 V SHAPE

**CÓDIGO:** 2W0820

**MATERIAL UTILIZADO:**

Bolsa- PA: Poliamida, PE: Polietileno.

Conector- PE: Polietileno.

Tubo- PP: Polipropileno

Filtro interno - EVA: Etil Vinil Acetado.

Filtro externo- PE: Polipropileno.

Selo de segurança- PET: Politereftalato de Etileno

**DIMENSIONAL:** Bolsa- C= 350 mm L= 120 mm Espessura filme= 200µ.

**PROCESSO PRODUTO:** Bolsa - CO Extrusão.

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a produção de concentrado de Bicarbonato para tratamento em Hemodiálise.

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME SMAD - França

**QUANTIDADE:** 1.680.000/ano

**PESO UNITÁRIO:** 33,78g.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.30

**NOME:** BOLSA BIBAG 650 4008 V10 V SHAPE

**CÓDIGO:** 2W0848

**MATERIAL UTILIZADO:**

Bolsa- PA: Poliamida, PE: Polietileno.

Conector- PE: Polietileno.

Tubo- PP: Polipropileno

Filtro interno- PE: Polipropileno

Filtro externo- PE: Polipropileno

**DIMENSIONAL:** Bolsa- C= 280 mm L= 122 mm Espessura filme= 200µ.

**PROCESSO PRODUTO:** Bolsa - CO Extrusão.

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a produção de concentrado de Bicarbonato para tratamento em Hemodiálise.

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME SMAD - França

**QUANTIDADE:** 960.000/ano

**PESO UNITÁRIO:** 35,18g.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.30

**NOME:** BOLSA BIBAG 900G 4008 V10 V SHAPE

**CÓDIGO:** 2W0849

**MATERIAL UTILIZADO:**

Bolsa - PA: Poliamida, PE: Polietileno.

Conector- PE: Polietileno.

Tubo- PP: Polipropileno

Filtro interno- PE: Polipropileno

Filtro externo- PE: Polipropileno

**DIMENSIONAL:** Bolsa- C= 330 mm L= 122 mm Espessura filme= 200µ.

**PROCESSO PRODUTO:** Bolsa - CO Extrusão.

**APLICAÇÃO:** Utilizado para a produção de concentrado de Bicarbonato para tratamento em Hemodiálise.

**FABRICANTE E PAÍS DE ORIGEM:** FME SMAD - França



Av. Paulista, 2.439 – 8º andar – Cerqueira César  
CEP 01311-936 – São Paulo – SP – Brasil

Tel: + 55.11 3060-9688/ Fax: 55.11.3060-9686  
[www.abiplast.org.br](http://www.abiplast.org.br) – [abiplast@abiplast.org.br](mailto:abiplast@abiplast.org.br)

**QUANTIDADE:** 540.000/ano

**PESO UNITÁRIO:** 37,68g.

**CLASSIFICAÇÃO TARIFÁRIA (NCM):** 3926.90.30

Atenciosamente,

Paulo Henrique Rangel Teixeira  
Diretor Superintendente

---