

SACOS PARA HOMOGENEIZAÇÃO E TRANSPORTE DE AMOSTRAS

Os sacos de amostras são fabricados em plástico altamente resistente e sem costura para uso em conjunto com os homogeneizadores "Stomacher", utilizados para homogeneização e transporte de amostras microbiológicas sólidas e semi-sólidas como: alimentos cozidos, vegetais, massas, queijos, etc.

APLICAÇÕES

Indústria Alimentícia e agrícola,
Indústria farmacêutica e cosmética,
Análises clínicas, químicas e microbiológicas,
Pesquisas médicas e saúde pública.

VANTAGENS

Separação da flora bacteriana dos resíduos da amostra,
Excelente conservação celular,
Resultados precisos e reais,
Rapidez nos resultados,
Pode ser utilizado com todos os modelos de homogeneizadores,
Fabricado dentro dos padrões ISO 9001.

BAG LIGHT® POLYSILK® (SEM FILTRO)

- Utilizado para amostras que não requerem filtração;
- Podem ser levados ao freezer;
- Ideal para transporte de todos os tipos de amostras;
- Descartáveis;
- Resistentes a perfuração e rompimento;
- Esterilizados por raios gama;
- Capacidade 400mL;
- Volume de Trabalho: 50 - 300mL;
- Dimensões: 17,5cm (L) x 30cm (A);
- Embalagem com 25 sacos.

Cód. 132025



BAG FILTER® 400S (COM FILTRO LATERAL)

- Saco com filtro lateral, para homogeneização e filtração de amostras;
- As partículas ficam retidas no filtro na lateral do saco e podem ser facilmente pipetadas ou escoadas;
- Descartáveis;
- Esterilizados por raios gama;
- Capacidade 400mL;
- Volume de trabalho: 50 - 300mL;
- Porosidade do filtro: < 250 microns;
- Dimensões: 19cm (L) x 30cm (A);
- Embalagem com 10 sacos.

Cód. 112410



BAG PAGE® PLUS 400 (COM FILTRO EM TODA A SUPERFÍCIE)

- Ideal para a homogeneização e filtração de amostras;
- Com dois compartimentos separados pelo filtro;
- Após a homogeneização das amostras as fibras ficam retidas pelo filtro em formato de "bolsa" (saco) e podem ser facilmente analisadas;
- A ausência de partículas após a filtração assegura a qualidade dos resultados;
- Descartáveis;
- Esterilizados por raios gama;
- Capacidade 400mL;
- Volume de trabalho: 50 - 300mL;
- Porosidade do Filtro: < 280 microns;
- Dimensões: 19cm (L) x 30cm (A);
- Embalagem com 10 sacos.

Cód. 122010



ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS PARA USO COM OS SISTEMAS DE HOMOGENEIZAÇÃO "STOMACHER":

BagClip® 400

- Clipe (barra) para o fechamento dos sacos de homogeneização ("Stomacher") de 400mL;
- Permite incubação anaeróbica;
- Simples e prático;
- Fechamento hermético, sem vazamentos de líquidos ou gases;
- Embalagem com 5 peças.

Cód. 231040



BagRack® 400

- Rack para armazenamento e limpeza de sacos de homogeneização ("Stomacher");
- Capacidade para 10 sacos de homogeneização, cada um com capacidade de 400mL;
- Fabricado em aço inox, podendo ser autoclavado e empilhado;
- Embalagem com 1 peça.
- Dimensões: 370mm x 210mm x 210mm (P x L x A)

Cód. 221040



BagOpen 400

Suporte para saco de homogeneização ("Stomacher");

- Aplicações:
 - 1º suporte para sacos;
 - 2º utilizado também para abrir os sacos de homogeneização de 400mL;
- Abre facilmente o saco, sem contato com instrumentos;
- O saco é pressionado e aberto por uma cola adesiva;
- Auxílio de distribuição: suporta um pacote de 25 sacos de 400mL prontos para uso;
- Possui base estável e pesada;
- Paredes de policarbonato inquebrável;
- Embalagem com 1 peça.
- Dimensões: 97mm x 78mm x 250mm (L x P x A)

Cód. 211040



E3100108 - Fotos ilustrativas. Produtos sujeitos a alterações aviso prévio.



1 Saco filtro
Abra o saco de homogeneização.

2 Compartimento amostra
Coloque a amostra no compartimento de amostra e posteriormente o diluente.

3 Coloque o saco com a amostra a ser triturada juntamente com o diluente no seu homogeneizador.

4 Pela parte posterior do filtro retire a solução pura preparada, a ser analisada.



Distribuidor:

CE

interscience