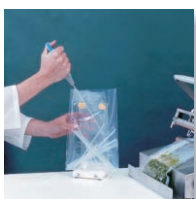
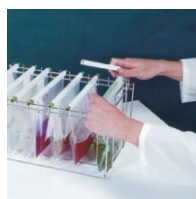


SACOS PARA HOMOGENEIZAÇÃO E TRANSPORTE DE AMOSTRAS

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.

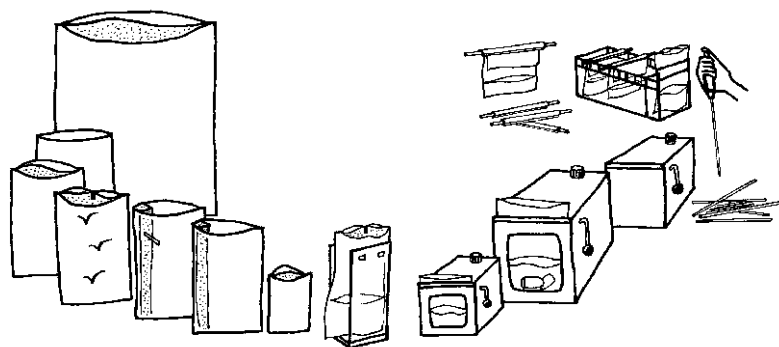


APLICAÇÕES

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.



1 Abra o saco de homogeneização.

2 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.



BAG LIGHT® (SEM FILTRO)

Utilizado para amostras que não requerem filtração,
Podem ser levados ao freezer,
Ideal para transporte de todos os tipos de amostras,
Descartáveis,
Esterilizados por raios gama,
Capacidade de 400ml,
Dimensões: 19cm (L) x 30cm (A),
Apresentação em embalagens com 50 sacos.

Cód. 132050



BAG FILTER® 4005S (COM FILTRO LATERAL)

Saco para homogeneização e filtração de amostras com filtro lateral,
As partículas ficam retidas no filtro na lateral do saco e podem ser facilmente pipetadas ou escoadas,
Descartáveis,
Esterilizados por raios gama,
Capacidade de 400ml,
Dimensões: 19cm (L) x 30cm (A),
Apresentação em embalagens 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 de 400ml,
Dimensões: 19cm (L) x 30cm (A),
Apresentação em embalagens com 10 sacos.

Cód. 122010

