

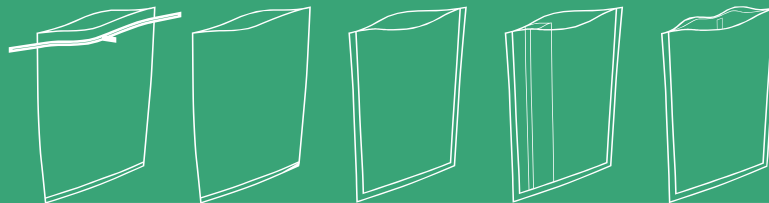
SAMPIBIO

SOLUÇÕES DE AMOSTRAGEM

SACOS PARA LIQUIDIFICADOR



ForLab

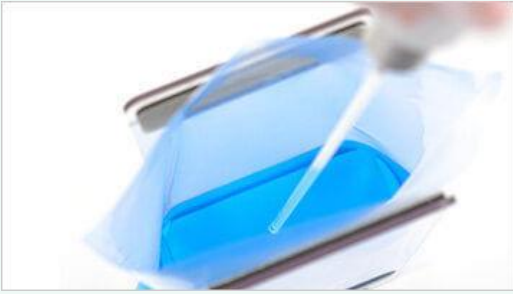


Apresentamos os Sacos para Misturador SAMPIBIO: Eleve a Qualidade dos Seus Testes Laboratoriais

Os nossos Sacos para Misturador são concebidos para melhorar os testes e análises laboratoriais com engenharia de precisão e funcionalidade superior. Criados para se integrarem perfeitamente com homogeneizadores de diversos tamanhos, estes sacos possuem uma abertura ampla para facilitar a inserção da amostra, sendo ideais para ambientes que exijam procedimentos de teste frequentes e fiáveis.

- Sem filtro: Manuseamento simplificado de amostras. Os sacos para homogeneizador SAMPIBIO® oferecem uma solução simples para homogeneização em laboratório e preparação de amostras.
- Disponíveis em tamanhos de 400 ml a 3500 ml.
- Com filtro: Melhoria da precisão de filtração. Os sacos para homogeneizador SAMPIBIO® com filtro revolucionam a amostragem de alíquotas em homogeneizadores, permitindo a filtração durante a homogeneização, eliminando a necessidade de aguardar a sedimentação antes da pipetagem. O filtrado resultante é isento de partículas, garantindo placas de Petri sem detritos, facilitando as leituras e proporcionando resultados mais precisos. Construídos com camadas multirrevestidas robustas e reforçadas, estes sacos evitam o rasgo durante a homogeneização. As opções incluem filtros laterais ou de página inteira em tecido não tecido para todos os tipos de amostra e filtros microperfurados de página inteira para amostras pastosas, garantindo uma filtração precisa e resultados fiáveis.
- Disponíveis sem sistema de fecho com arame em tamanhos de 400 ml a 3500 ml.
- Disponíveis com sistema de fecho com arame em tamanhos de 200 ml a 4000 ml.
- Características e Benefícios
- Abertura Ampla da Bolsa: Garante a inserção fácil e eficiente da amostra.
- Compatibilidade Versátil: Concebida para ser compatível com todos os tipos de homogeneizadores.
- Isento de Contaminantes: Garantia de ausência de RNase, DNase e pirogêneos para máxima pureza.
- Construção Robusta: Fabricada em material PET durável para evitar rasgões.
- Filtragem de Precisão: Equipada com filtros não tecidos ou microperfurados para um desempenho ideal.
- Garantia de Esterilidade: As bolsas pré-esterilizadas mantêm a integridade da amostra para resultados precisos.
- Rastreabilidade de Esterilidade: Todas as nossas bolsas acompanham certificado de esterilidade e número de lote.

I. Saco para liquidificador sem filtro, adequado para todos os tipos de amostras e compatível com todos os liquidificadores. A sua transparência permite visualizar rapidamente a amostra contida no saco durante a análise.



Instruções de uso :

1. Introduza a amostra no saco de forma asséptica.
2. Se necessário, adicione a solução de meio de cultura ao saco de forma asséptica.
3. Coloque o saco no homogeneizador e inicie o processo de homogeneização.
4. Realize os procedimentos padrão para analisar os resultados.
5. Opcionalmente, utilize um clipe de fecho para uma vedação segura e à prova de fugas.

II. Saco para liquidificador com filtro lateral em tecido não tecido. Particularmente adequado para amostras contendo partículas finas.



Instruções de uso :

1. Introduza a amostra no saco de forma asséptica.
2. Se necessário, adicione a solução de meio de cultura ao saco de forma asséptica.
3. Coloque o saco no homogeneizador e inicie o processo de homogeneização.
4. Introduza a pipeta no lado não soldado do filtro para retirar uma alíquota. (Uma solda específica indica onde pipetar).
5. Realize os procedimentos padrão para analisar os resultados.

III. Bolsa para liquidificador com filtro de página inteira em tecido não tecido ou microperfurado. A filtração é instantânea, sem riscos de contaminação cruzada. Um sistema de soldadura exclusivo na bolsa permite uma pipetagem sem erros. Disponível com ou sem sistema de fecho com arame.



Instruções de uso (sistema de fecho sem fio) :

- 1.º Insira a amostra no saco de forma asséptica.
2. Se necessário, adicione a solução de meio de cultura ao saco de forma asséptica.
- 3.º Coloque o saco no homogeneizador e inicie o processo de homogeneização.
- 4.º Introduza a pipeta no lado não soldado do filtro para retirar uma alíquota.
- 5.º Realize os procedimentos padrão para analisar os resultados.

Instruções de uso (com sistema de fecho de fio) :

1. Rasgue a parte superior da embalagem ao longo das perfurações.
2. Utilize as abas para abrir a embalagem e insira assepticamente a amostra sólida no lado impresso da embalagem.
3. Ajuste a pressão das pás conforme necessário para evitar ruturas.
4. Insira a pipeta no lado transparente da embalagem para recolher a alíquota.
5. Segure a embalagem pelas extremidades de arame e remova o máximo de ar possível.
6. Dobre ambas as extremidades de arame sobre a embalagem para garantir um fecho hermético e à prova de fugas.



BLENDER-BAGS

SACOS PARA LIQUIDIFICADOR ESTÉREIS E SIMPLES (SEM FECHO)

Code	Estilo de arame	micr.	mm x mm	ml	Packaging
TA-190300	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)
TD-180300	Sem arame	100	180 x 300	400	500 (10x50)
TE-175320	Sem arame	110	175 x 320	400	500 (10x50)
TE-380500	Sem arame	110	380 x 500	3500	100

Sacos estéreis para liquidificador com filtro lateral em tecido não tecido (abertura superior, sem fecho)

Code	Estilo de arame	micr.	mm x mm	ml	Packaging
TA-190300-OLF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)
PA-190300-OLF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)

Sacos estéreis para liquidificador com filtro de não tecido de página inteira (sem fecho)

Code	Estilo de arame	micr.	mm x mm	ml	Packaging
TA-190300-OPF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)
PA-190300-OPF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)

Sacos estéreis para liquidificador com filtro de polietileno de página inteira (sem fecho)

Code	Estilo de arame	micr.	mm x mm	ml	Packaging
TA-190300-OPPF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)
PA-190300-OPPF	Sem arame	70	190 x 300	400	500 (10x50)

Sacos estéreis para liquidificador com filtro de polietileno de página inteira e fecho de arame.

Code	Estilo de arame	micr.	mm x mm	ml	Packaging
TRB-095180-PPF	Redondo	80	95 x 180	200	1000 (2x500)
TRD-150230-PPF	Redondo	100	150 x 230	700	1000 (2x500)
TRD-190300-PPF	Redondo	100	190 x 300	1650	1000 (4x250)
TRD-190380-PPF	Redondo	100	190 x 380	2000	1000 (4x250)
TXD-190380-PPF	1 Plano & 1 Redondo	100	190 x 380	2000	1000 (4x250)
TXD-254380-PPF	1 Plano & 1 Redondo	100	254 x 380	2720	400 (4x100)
TXD-380380-PPF	1 Plano & 1 Redondo	100	380 x 380	4000	400 (4x100)

Precisa de algo feito à medida? Também oferecemos soluções personalizadas para garantir que os seus processos de amostragem são eficientes e estão em conformidade com as normas.



SAMPIBIO

Soluções de amostragem superiores que garantem precisão, fiabilidade e conformidade com as normas da indústria.

Não importa o tamanho da sua amostra, temos a embalagem perfeita para ela. Na SAMPIBIO, oferecemos uma vasta gama de tamanhos, incluindo embalagens de grande formato com ou sem sistema de fecho. Também fornecemos soluções personalizadas, adaptadas às suas necessidades — contacte a nossa equipa.

Contacte-nos hoje mesmo para descobrir como podemos melhorar os seus processos de amostragem.

Estamos aqui para ajudar! Entre em contacto com a região apropriada abaixo..

 **Website**

Visit us at: www.sampibio.com



Jorge Salvador
Managing Director

TLM. +351 968 707 040
E-MAIL. comercial@forlab.pt

Forlab - Equipamentos e Consumíveis para Laboratório, Lda.

TF. +351 219 534 979 Praceta Anibal Faustino, 2 – 4º Esq Quinta da Piedade
FX. +351 219 531 951 2625-161 Povoia de Santa Iria | PORTUGAL

A SAMPIBIO é líder global em biotecnologia, dedicada a fornecer soluções inovadoras numa vasta gama de setores, desde as ciências da vida à microbiologia. Com foco na investigação de ponta, na fabricação avançada e na I&D pioneira, estamos a moldar o futuro da biotecnologia, impulsionando o progresso e fomentando a inovação.

Junte-se a indústrias de todo o mundo na revolução dos testes de superfície. Experimente eficiência, precisão e conveniência incomparáveis e eleve os seus padrões de teste com um líder global de confiança.