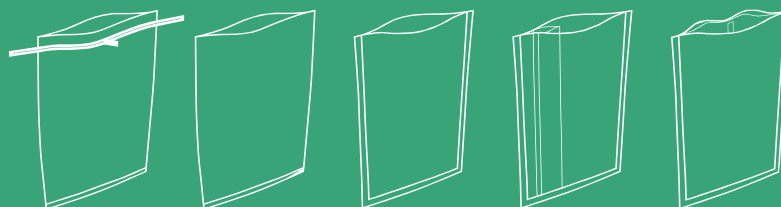




SAMPIBIO 

The word "SAMPBIO" is written in a bold, green, sans-serif font. To the right of the text is a circular icon containing a green leaf and a cluster of small green squares, representing biological or environmental sampling.

SURFACE SAMPLING SOLUTIONS



Trust in SAMPIBIO® Sampling Solutions for unparalleled quality and reliable results.

SAMPIBIO® Sponge

Solução de Amostragem



SAMPIBIO 

Apresentamos a esponja SAMPIBIO®

A solução de amostragem com esponja SAMPIBIO® oferece uma abordagem simplificada para a amostragem de superfícies ambientais. Concebidos para diversos setores, incluindo alimentar, cosmética e saúde pública, os nossos kits de amostragem proporcionam um método fiável e conveniente para a recolha de amostras.

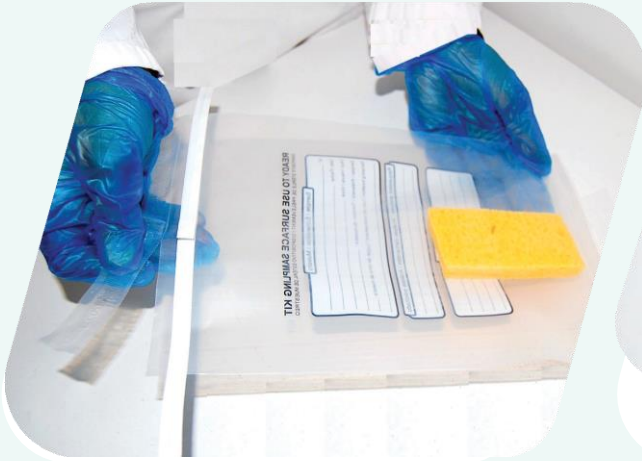


Características e benefícios:

- A nossa esponja de celulose é isenta de biocidas e ecologicamente sustentável.
- Cumpre os rigorosos critérios microbiológicos para alimentos.
- Ideal para amostragem direta de superfície, especialmente em carcaças de carne vermelha.
- Os kits prontos a usar garantem resultados precisos sem a necessidade de procedimentos complexos.
- Não inibitória e isenta de bactericidas, garantindo a colheita imparcial de amostras.
- Disponível nas versões seca ou pré-humedecida, com opção de diluente para resultados reproduzíveis.
- Cada kit é selado num saco estéril, testado quanto à homogeneização, com espaço para identificação da amostra.
- Validade: 12 meses para kits pré-humedecidos, 24 meses para kits secos.

Como usar:

Eficiência e precisão unem-se em cada etapa com a nossa solução de amostragem com esponja SAMPIBIO®. Simplifique hoje mesmo a sua experiência de amostragem com o nosso processo inovador para a recolha de amostras microbianas. Com o SAMPIBIO, tem a garantia de que cada amostra será recolhida com precisão e facilidade, assegurando resultados fiáveis para as suas necessidades de teste.



1

Coloque luvas estéreis para evitar a contaminação cruzada
contaminação Rasgue a parte superior do
saco ao longo das perfurações e retire a esponja



2

*Aplique com movimentos horizontais e
verticais*



3

Aplique a amostra na
superfície a analisar com
um cotonete, primeiro na
horizontal e depois na
vertical.



- Cada dispositivo de amostra é rastreável com um número de lote único, código do produto, número de lote e data de validade.
- A esterilização por raios gama garante a esterilidade, sendo fornecida documentação comprovativa.
- Os rigorosos controlos internos de qualidade durante a produção mantêm os mais elevados padrões.

Lista de produtos da esponja de amostragem de superfície SAMPIBIO®

Esponja de celulose					
SAMPIBIO Items	Meio de cultura	Luvras	Dimensões dos sacos mm x mm	Packaging	Vida útil
CS-180300-BPW	10 ml (BPW)	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 months
CS-180300-DE	10 ml (DE)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 months
CS-180300-LT	10 ml (LT)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 months
CS-180300-NB	10 ml (NB)	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 months
CSG-180300-BPW	10 ml (BPW)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 months
CSG-180300-DE	10 ml (DE)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 months
CSG-180300-LT	10 ml (LT)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 months
CSG-180300-NB	10 ml (NB)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 months
CS-180300	Seco	Não	140 x 229	500 (5x100)	60 months

Esponja de poliuretano					
SAMPIBIO Items	Meios de cultura	Luvras	Dimensões dos sacos mm x mm	Packaging	Via útil
PS-180300-BPW	10 ml (BPW)	No	180 x 300	100 (5x20)	24 months
PS-180300-DE	10 ml (DE)	No	180 x 300	100 (5x20)	15 months
PS-180300-LT	10 ml (LT)	No	180 x 300	100 (5x20)	15 months
PS-180300-NB	10 ml (NB) NB	No	180 x 300	100 (5x20)	24 months
PSG-180300-BPW	10 ml (BPW)	Yes	180 x 300	100 (5x20)	24 months
PSG-180300-DE	10 ml (DE)	Yes	180 x 300	100 (5x20)	15 months
PSG-180300-LT	10 ml (LT)	Yes	180 x 300	100 (5x20)	15 months
PSG-180300-NB	10 ml (NB)	Yes	180 x 300	100 (5x20)	24 months
PS-180300	DRY	NO	180 x 300	100 (5x20)	60 months

ForLab

SAMPIBIO® Stick Sponge Solução de Amostragem



SAMPIBIO 

Apresentamos o SAMPIBio® Stick n Sponge:

Revolucione o seu processo de amostragem com SAMPIBio®

Apresentamos a solução de amostragem em stick e esponja SAMPIBio®, que combina eficiência e sustentabilidade. Desenvolvida pela Biotzer SA, a nossa abordagem inovadora à amostragem de superfícies foi concebida para satisfazer as exigências das indústrias modernas, dando prioridade à responsabilidade ambiental e à conveniência do utilizador.

Key Highlights:

1. Amostragem de Superfície de Precisão com Cabo Rígido:

Navegue por áreas de difícil acesso com facilidade utilizando o nosso cabo flexível e durável.

O apoio para o polegar evita a contaminação e o deslizamento, permitindo uma amostragem rigorosa da superfície.

2. Mecanismo de Libertação da Esponja Sem Contacto:

Experimente a libertação de amostras sem complicações com a nossa inovadora haste.

O sistema de libertação rápida elimina o contacto direto das mãos com a esponja, reduzindo os riscos de contaminação.

Diga adeus aos resíduos de plástico e cola nas suas amostras, garantindo a pureza durante a análise.

3. Praticidade e pronto a usar:

Escolha entre opções secas sem biocidas ou kits pré-humedecidos para amostragem imediata.

Destaque-se com o nosso atraente design em bastão longo em azul, perfeito para aceder a superfícies de difícil acesso.

4. Versatilidade em diversos setores:

Desde fendas e cavidades a esgotos e tubagens, o SAMPIBio® Stick n Sponge é a solução ideal para diversas aplicações de amostragem.

Disponível em formatos seco ou pré-humedecido, com diluentes calibrados para resultados reprodutíveis.

5. Embalagem estéril para integridade:

Cada solução SAMPIBio® Stick n Sponge é selada numa embalagem estéril, testada para homogeneização, garantindo a máxima integridade da amostra.

Usufrua da conveniência de um espaço reservado à identificação da amostra, assegurando a rastreabilidade.

6. Soluções neutralizantes personalizadas:

Personalize a sua experiência de amostragem com uma seleção de soluções neutralizantes que se adaptem às suas necessidades.

Mantenha o crescimento microbiano sem comprometer a precisão dos resultados.

7. Validade prolongada para a sua tranquilidade:

Com uma validade de até 12 meses para kits pré-humedecidos e 24 meses para kits secos, pode confiar na longevidade da sua solução de amostragem SAMPIBio® Stick n Sponge.



How to use



1

Abra a embalagem retirando a parte destacável.



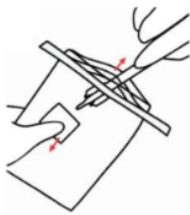
2

Sem tocar na haste abaixo do batente, recolha a amostra esfregando vigorosamente a esponja na zona desejada.



3

Sem tocar na superfície interna da bolsa, puxe-a para baixo a partir do exterior para soltar a vareta.



4

Volte a colocar o palito na embalagem e retire a esponja de dentro do mesmo.



5

Feche o saco e identifique a amostra escrevendo na zona branca do saco.

Dados de qualidade

Rastreabilidade:

Auditorias rigorosas garantem a responsabilidade em toda a produção.

Cada SAMPIBIO® Stick n Sponge está marcado com um número de lote único para rastreabilidade.

Os rótulos incluem o código do produto, o número de lote e a data de validade.

Esterilização:

O SAMPIBIO® Stick n Sponge é submetido a ionização para esterilização.

Cada caixa inclui uma etiqueta e um certificado de prova de esterilização.

Controlos internos de qualidade:

Os autocontrolos durante a produção garantem consistência e fiabilidade.

Amostras de cada lote são retidas para análise.

Recomendações para armazenamento:

Armazene em local seco e limpo.

Evite flutuações de temperatura, humidade e danos físicos.

Garantir a qualidade em cada etapa do processo com o SAMPIBIO® Stick n Sponge

Desde a rastreabilidade e esterilização aos controlos internos de qualidade, mantemos padrões elevados para oferecer resultados fiáveis. Seja parceiro da Sampi Bio e experimente a diferença em fiabilidade, precisão e tranquilidade.

SAMPIBIO® Surface Sampling Stick n Sponge Product list

Esponja de celulose

SAMPIBIO Items	Meios de cultura	Luvas	Dimensões dos sacos mm x mm	Packaging	Vida útil
CSS-180300-BPW	10 ml (BPW)	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
CSS-180300-DE	10 ml (DE)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
CSS-180300-LT	10 ml (LT)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
CSS-180300-NB	10 ml (NB)	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
CSSG-180300-BPW	10 ml (BPW)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
CSSG-180300-DE	10 ml (DE)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
CSSG-180300-LT	10 ml (LT)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
CSSG-180300-NB	10 ml (NB)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
CSS-180300	Seco	Não	180 x 300	100 (5x20)	60 meses

Esponja de poliuretano

SAMPIBIO Items	Meios de cultura	Luvas	Dimensões dos Sacos mm x mm	Packaging	Vida útil
PSS-180300-BPW	10 ml (BPW)	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
PSS-180300-DE	10 ml (DE)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
PSS-180300-LT	10 ml (LT)	Não	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
PSS-180300-NB	10 ml (NB) NB	Não	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
PSSG-180300-BPW	10 ml (BPW)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
PSSG-180300-DE	10 ml (DE)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
PSSG-180300-LT	10 ml (LT)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	15 meses
PSSG-180300-NB	10 ml (NB)	Sim	180 x 300	100 (5x20)	24 meses
PSS-180300	Seco	Não	180 x 300	100 (5x20)	60 meses

SAMPIBIO®

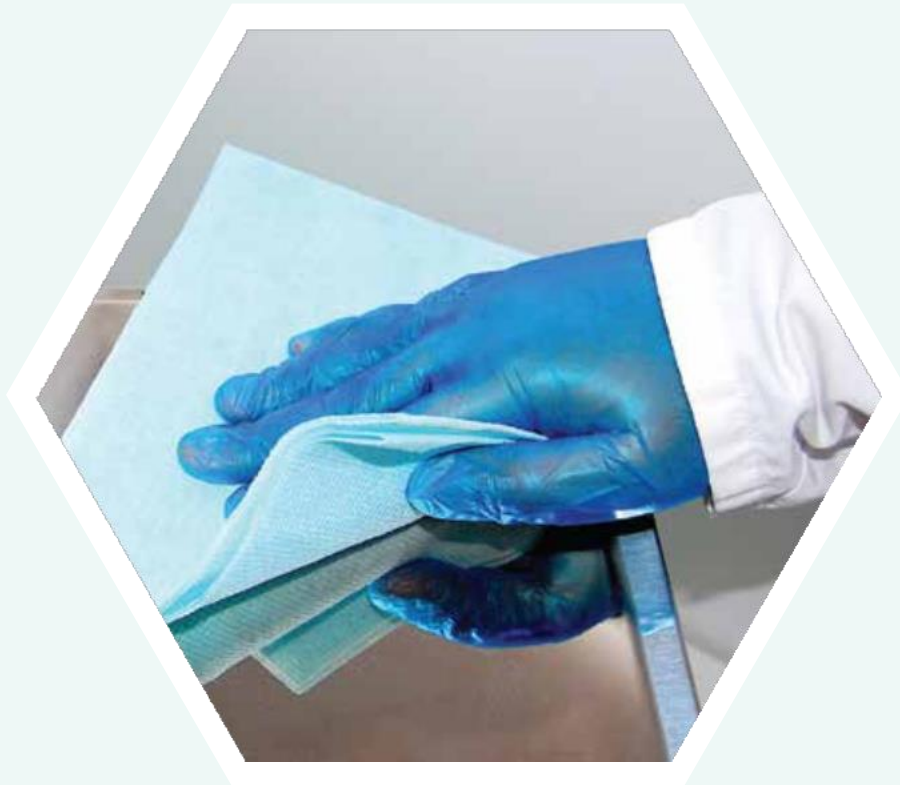
Amostragem por limpeza



Apresentamos a Amostragem por Toalhetes SAMPIBIO®

A sua solução fiável para testes de superfície estéreis e livres de biocidas.

O sistema de amostragem por rascunho SAMPIBIO® destaca-se como uma solução de excelência, meticulosamente concebida para cumprir as normas da Comissão Europeia. O nosso inovador kit de amostragem é ideal para avaliar uma vasta gama de superfícies, incluindo bancadas, pavimentos, tábuas de corte, correias transportadoras, congeladores, funis e tetos, sendo perfeito para indústrias como a alimentar, de laticínios, de processamento de carne e aves e de aquicultura (por exemplo, explorações de salmão).



Características e benefícios:

- O nosso material de amostragem é resistente a rasgões, à prova de fugas e não desfia, garantindo um desempenho fiável.
- O SAMPIBIO® Wipe Sampling foi desenvolvido para utilização em superfícies congeladas, garantindo resultados consistentes em diferentes condições.
- O kit está em conformidade com as normas ISO 18593, garantindo a integridade e a precisão das amostras recolhidas.
- O nosso kit de amostragem por toalhetes reduz o tempo de recolha de amostras, aumentando a produtividade global.
- Disponível com toalhetes secos ou pré-humedecidos, com a opção de soluções neutralizantes ou não neutralizantes, atendendo a diversas necessidades de teste.
- O nosso material para toalhetes húmidas de alta qualidade mantém a estabilidade da cor durante as fases de amostragem e análise, garantindo resultados precisos.
- Pronto a usar e não inibitório, o SAMPIBIO® Wipe Sampling garante um funcionamento descomplicado e resultados precisos.
- Com prazos de validade até 12 meses para toalhetes e 24 meses para as versões secas, os nossos produtos oferecem uma maior usabilidade.
- Escolha entre configurações de embalagem com ou sem acessórios, personalizadas para satisfazer as suas necessidades específicas.

Como usar



1

Com as mãos enluvasadas, abra o saco e retire o cotonete do pano.



2

Para obter uma amostra, esfregue vigorosamente a zona desejada.



3

Coloque o cotonete no saco e identifique a amostra na zona indicada para a escrita.



4

Enrole o saco à volta dos fios e feche-o com as abas.

Dados de qualidade:

Desempenho incomparável

A amostragem por zaragatoa SAMPIBIO® foi concebida para identificar contaminantes biológicos como *Listeria*, *Salmonella* e *E. coli*, essenciais para garantir os padrões de segurança alimentar. A sua aplicabilidade estende-se a grandes áreas superiores a 100 cm², sendo a escolha ideal para testes ambientais abrangentes.

Operação simplificada

O nosso kit de amostragem oferece uma operação intuitiva, com gestos rápidos e eficientes para recolher amostras representativas das superfícies designadas. Ao eliminar a necessidade de preparação de diluente, esterilização e procedimentos de aplicação complexos, a amostragem com toalhetes SAMPIBIO® não só poupa tempo, como também reduz significativamente os custos operacionais.

Aplicação versátil

Facilitando o controlo de processos e a manutenção da higiene, o nosso produto permite verificações regulares para validar a adesão aos protocolos de limpeza e higienização após a avaliação. A sua utilização abrange diversos setores, atendendo aos rigorosos requisitos de instalações de fabrico, linhas de produção e vários tipos de superfície, como paredes, pavimentos, lavatórios e tomadas.

Garantia de Qualidade:

Cada dispositivo de amostra é rastreável com um número de lote, código do produto, número de lote e data de validade exclusivos.

A esterilização por raios gama garante a esterilidade, sendo fornecida documentação comprovativa.

Rigorosos controlos internos de qualidade durante a produção mantêm os mais elevados padrões.

Lista de produtos SAMPIBIO®

Toalhetes Húmidos para Recolha de Amostras de Superfície

Blue Wipe					
SAMPIBIO Items	Meios de cultura	Luvas	Dimensões dos sacos mm x mm	Packaging	Vida útil
BW-180300-BPW	13 ml (BPW)	No	180 x 300	100 (10x10)	24 months
BW-180300-NB	13 ml (NB)	No	180 x 300	100 (10x10)	24 months
BWG-180300-BPW	13 ml (BPW)	Yes	180 x 300	100 (10x10)	24 months
BWG-180300-NB	13 ml (NB)	Yes	180 x 300	100 (10x10)	24 months
BW-180300	DRY	No	180 x 300	100 (10x10)	60 months

SAMPIBIO 



Áreas de aplicação

Seco (ex.: Superfície húmida)

Para aplicações em sacos estanques, a nossa embalagem especializada garante a preservação das amostras sem necessidade de soluções líquidas. Este design inovador oferece uma solução prática e sem complicações para a recolha e transporte de amostras, sendo ideal para trabalhos de campo e situações em que as soluções tampão líquidas são impraticáveis..



Água peptonada tamponada (ex.: Controlo durante a produção)

Ao fornecer um meio neutro e rico em nutrientes, a água peptonada tamponada favorece a proliferação dos microrganismos presentes nas amostras, sem a interferência de desinfetantes ou compostos antimicrobianos. Esta composição única garante que as populações microbianas podem prosperar, permitindo uma deteção precisa e fiável durante as análises microbiológicas.



Agentes neutralizantes (ex.: Controlo após a desinfecção)

Tem como finalidade neutralizar as propriedades bactericidas e bacteriostáticas dos agentes de limpeza e higienização aplicados em superfícies e equipamentos.



Agentes neutralizantes

Sanitizer Class	D/E Neutralizing	Lethen Broth	Neutralizing Buffer
Formaldehyde	•	•	•
Chlorhexidine	•	•	
Phenols (LpH)	•	•	
Glutaraldehyde	•	•	
Quats / QACs	•	•	•
Alcohol	•	•	•
Peroxide	•		
Acetic & lactic acid	•		
Chlorine, bromine, iodine	•		•
	Esta solução é altamente adequada para amostragem ambiental, uma vez que tem a capacidade de neutralizar uma vasta gama de desinfetantes. Esta característica única não só permite a avaliação da atividade bactericida, como também promove o crescimento bacteriano e facilita a deteção de microrganismos.	O caldo Lethen demonstra a sua eficácia na neutralização de vários compostos presentes nos desinfetantes, graças aos seus componentes enzimáticos. Isto facilita o crescimento bacteriano, aumentando assim a facilidade na deteção de microrganismos.	Esta solução atua como tampão de preservação para os microrganismos, impedindo o seu crescimento e mantendo a sua viabilidade. É utilizada para neutralizar os efeitos bactericidas e bacteriostáticos dos desinfetantes, tornando-se indispensável quando são necessários métodos quantitativos.



Recomendações de armazenamento:

Armazene em local seco e limpo, longe de variações de temperatura, humidade e danos físicos.

Experimente hoje mesmo a amostragem por zaragatoa SAMPIBIO®!

Junte-se a inúmeras indústrias em todo o mundo que adotaram a amostragem por zaragatoa SAMPIBIO® para obter eficiência, precisão e conveniência incomparáveis em testes de superfície. Descubra a diferença e eleve os seus padrões de testes ambientais com SAMPIBIO®.

Confie nas soluções de amostragem SAMPIBIO® para obter uma qualidade incomparável e resultados fiáveis..



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 - 4ª Esq Quinta da Piedade
FX. +351 219 531 951 2625-161 Póvoa 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.