

## ESCOVILHÃO NÃO ESTERILIZADO COM PONTA ABSORVENTE

Escovilhões ou hisposos para a recolha de amostras biológicas por contacto direto com o doente ou para higiene hospitalar.  
Produto descartável.

Os escovilhões para recolha de amostras biológicas são produtos sanitários (PS)

O suporte do escovilhão é fabricado em madeira, plástico ou alumínio, e a cabeça absorvente em algodão, poliéster, ou viscose.

### Finalidade prevista:

Os escovilhões não esterilizados com ponta absorvente são produtos invasivos em relação com os orifícios corporais para a aplicação de substâncias (por exemplo, medicamentos) e para a obtenção de amostras biológicas de um doente (por exemplo, ginecológicas). As zaragatoas de higiene hospitalar destinam-se a ser utilizadas como barreira mecânica para compressão ou absorção de exsudados. São utilizados na área da saúde para limpeza e desinfecção de feridas e pele intacta, e para aplicação de substâncias (por exemplo, medicamentos e antissépticos).

### Apresentação:

Os escovilhões não esterilizados para a recolha de amostras biológicas são apresentados em sacos de 100 unidades, enquanto os escovilhões para higiene são apresentados em sacos de 50 unidades.

### Precauções gerais:

1. Não é adequado para qualquer outra aplicação que não seja o seu uso previsto.
2. O uso do escovilhão não apresenta nenhuma dificuldade para os utilizadores previstos.
3. Em caso de rutura da embalagem, não utilizar o escovilhão
4. Descartar o produto caso se encontre algum escovilhão sujo, partido, e/ou com lascas e/ou com a cabeça não compactada e/ou sem ela.
5. Não usar se o prazo de validade tiver sido ultrapassado.

6. Descartável; a reutilização deste produto pode afetar negativamente a sua facilidade de utilização e o seu funcionamento correto.

7. Manipular com cuidado. Uma pressão demasiado forte durante o uso, embora seja pouco provável, poderia quebrar o escovilhão. Em caso de rutura, descartar imediatamente.

8. Depois de utilizados, os escovilhões devem ser classificados como sendo de risco biológico para fins de manuseamento e eliminação. É da responsabilidade de cada laboratório manusear, tratar e eliminar os resíduos de acordo com as regulamentações. Os escovilhões não utilizados podem ser considerados como produtos não perigosos e podem ser eliminados de acordo com este critério.

### Bibliografia:

1. García JM, et al. Recolha, transporte e processamento geral das amostras no laboratório de Microbiologia. Procedimentos em Microbiologia Clínica. Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica (SEIMC). 2017.

### Escovilhões:

- Escovilhão algodão e alumínio
- Escovilhão algodão e madeira
- Escovilhão algodão e poliestireno
- Escovilhão algodão e polipropileno
- Escovilhão poliéster e poliestireno
- Escovilhão viscose e alumínio
- Escovilhão viscose e poliestireno

### Glossário de símbolos:

REF	Número de catálogo	LOT	Código de lote	<a href="http://www.deltalab.es">www.deltalab.es</a>	Consulte-se as instruções de uso na página web <a href="http://www.deltalab.es/eifus">www.deltalab.es/eifus</a>	Não reutilizar
MD	Produto Sanitário	QTY	Quantidade	Não utilizar se a embalagem estiver danificada	Marcação CE	
Mantenha-o fora da luz do sol	Fabricante	Prazo de validade	Identificação única do dispositivo			

No caso de um incidente grave\* relacionado com o produto, notifique a Deltalab, S.L. bem como a autoridade competente do Estado em que o usuário está estabelecido.  
\*Entende-se por "incidente grave" aquele que acarreta a morte ou grave deterioração da saúde do doente ou usuário ou uma grave ameaça à saúde pública.