

# Proteções de Sonda Endocavidade



Uma solução protetora para procedimentos de ultrassons transretais e transvaginais

A Proteção de Sonda Endocavidade Medline serve de barreira viral para procedimentos de ultrassons transretais e transvaginais. É compatível com a maioria dos ultrassons.

Esta capa oferece máxima proteção contra contaminação cruzada tanto para o seu paciente quanto para o equipamento. Além disso, ajuda a reduzir o tempo necessário para remover o gel, fezes e outros resíduos a que a sonda possa estar normalmente exposta durante exames médicos intracavitários.

## Usos

A Proteção de Sonda Endocavidade Medline pode ser usada durante intervenções ginecológicas, urológicas e proctológicas.

## Vantagens e funcionalidades



**Compatível** com a maioria dos transdutores de ultrassons



**Estão disponíveis proteções de sonda estéreis e não estéreis**



**Transparentes** para promover visibilidade fácil e imagens nítidas



**Opção de lubrificante disponível** para garantir um ajuste personalizado ideal



**Barreira eficaz com** opção de látex e livre de látex (poli-isopreno) para ajudar a prevenir reações alérgicas em pacientes e/ou profissionais de saúde; o material é macio e altamente resistente.



Essas proteções encaixam perfeitamente na maioria dos transdutores. Estão disponíveis em materiais de látex e não látex, bem como estéreis ou não estéreis, para ajudar a garantir um ajuste personalizado ideal.



## Instruções de aplicação

1



Abra delicadamente a embalagem pelos rebordos ou cantos. Manipule-a com cuidado para evitar perfurar as proteções de sonda endocavidade.

2



Aplice a proteção sobre o transdutor. Tenha cuidado para não deixar bolhas ou vincos que possam interferir na visibilidade e nitidez das imagens. Também pode aplicar gel no transdutor, se necessário.

3



Quando o transdutor estiver totalmente coberto, inspecione o instrumento uma última vez, para garantir que não há bolhas ou aberturas que possam tornar a proteção menos eficaz.

## Informações de encomenda

### Proteções de Sonda Endocavidade Látex

Número do artigo	Dimensões	Embalagem	Estétil
NS-ICE28295L	28 x 295 mm	144 unid./embalagem; 2880 unid./caixa	Não
NS-ICE33230L	33 x 195 mm	144 unid./embalagem; 2880 unid./caixa	Não
NS-ICE33230LL*	33 x 195 mm	144 unid./embalagem; 2880 unid./caixa	Não
ICE28295L	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2000 unid./caixa	Sim
ICE33230L	33 x 195 mm	100 unid./embalagem; 2000 unid./caixa	Sim

\*Com lubrificante

### Proteções de Sonda Endocavidade Poli-isopreno

Número do artigo	Dimensões	Embalagem	Estétil
NS-ICE28295P	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2000 unid./caixa	Não
ICE28295P	28 x 295 mm	100 unid./embalagem; 2000 unid./caixa	Sim

**Saiba mais.** Entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte: [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)



**Medline International Portugal Unipessoal LDA**  
Avenida do Brasil, 43-3º Direito  
1700-062 Lisboa  
Portugal  
Telemóvel: +351 800 110 253

[www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)  
Encomendas: [pt-pedidos@medline.com](mailto:pt-pedidos@medline.com)  
Atenção ao Cliente: [pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

FOLLOW US  

Estes produtos são dispositivos médicos classe IIa destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2024 Medline é uma marca registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1370\_PT 01/2024



Advena Limited  
Tower Business Centre, 2nd Fl., Tower  
Street, Swatar, BKR 4013 Malta

