

Housses de sondes endocavitaires



Une protection optimale lors des procédures d'échographie transrectale et transvaginale

La housse de sonde endocavitaire Medline constitue une barrière virale lors des échographies transrectales et transvaginales. Elle est compatible avec la plupart des échographes.

Cette housse offre une protection maximale contre les contaminations croisées. Elle permet également de réduire le temps nécessaire au nettoyage du gel et des autres déchets auxquels la sonde est exposée lors des examens médicaux invasifs.

Utilisations

Les housses de sondes endocavitaires Medline peuvent être utilisées lors d'interventions gynécologiques, urologiques et proctologiques.

Avantages et caractéristiques



Compatible avec la plupart des transducteurs à ultrasons



Disponible en version stérile et non stérile



Transparente pour une bonne visibilité et des images nettes



Lubrifiant en option pour assurer un ajustement optimal



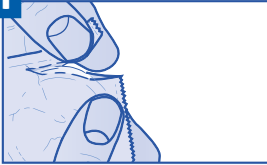
Matière en latex ou sans latex (polyisoprène) pour aider à prévenir les réactions allergiques chez les patients et/ou les professionnels de la santé ; le matériau est souple et très résistant.



Ces housses s'adaptent parfaitement à la plupart des transducteurs. Elles sont disponibles avec ou sans latex ainsi qu'en version stérile ou non stérile, afin d'assurer des soins adaptés et personnalisés.

Instructions d'application

1



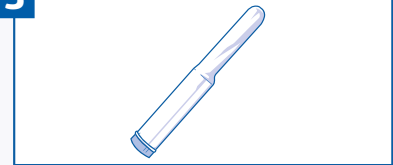
Ouvrez délicatement l'emballage en suivant les bords. Manipulez avec précaution pour éviter de percer la housse.

2



Placez la housse sur le transducteur. Veillez à ne pas laisser de bulles ou de plis qui pourraient nuire à la visibilité. Vous pouvez également appliquer du gel sur le transducteur si nécessaire.

3



Une fois le transducteur entièrement recouvert, inspectez une dernière fois l'instrument pour vous assurer qu'il n'y a pas de bulles ou d'ouvertures susceptibles de réduire l'efficacité de la housse.

Informations de commande

Housses de sonde endocavitaire en latex

Référence	Dimensions	Conditionnement	Stérile
NS-ICE28295L	28 x 295 mm	144 unités/boîte ; 2880 unités/carton	Non
NS-ICE33230L	33 x 195 mm	144 unités/boîte ; 2880 unités/carton	Non
NS-ICE33230LL*	33 x 195 mm	144 unités/boîte ; 2880 unités/carton	Non
ICE28295L	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2000 unités/carton	Oui
ICE33230L	33 x 195 mm	100 unités/boîte ; 2000 unités/carton	Oui

*Avec lubrifiant

Housses de sonde endocavitaire en polyisoprène

Référence	Dimensions	Conditionnement	Stérile
NS-ICE28295P	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2000 unités/carton	Non
ICE28295P	28 x 295 mm	100 unités/boîte ; 2000 unités/carton	Oui

Pour en savoir plus sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou visitez notre site Internet : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.



Advena Limited
Tower Business Centre, 2e étage, Tower
Street Swatar, BKR 4013, Malte



© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1370_FR 05/2024