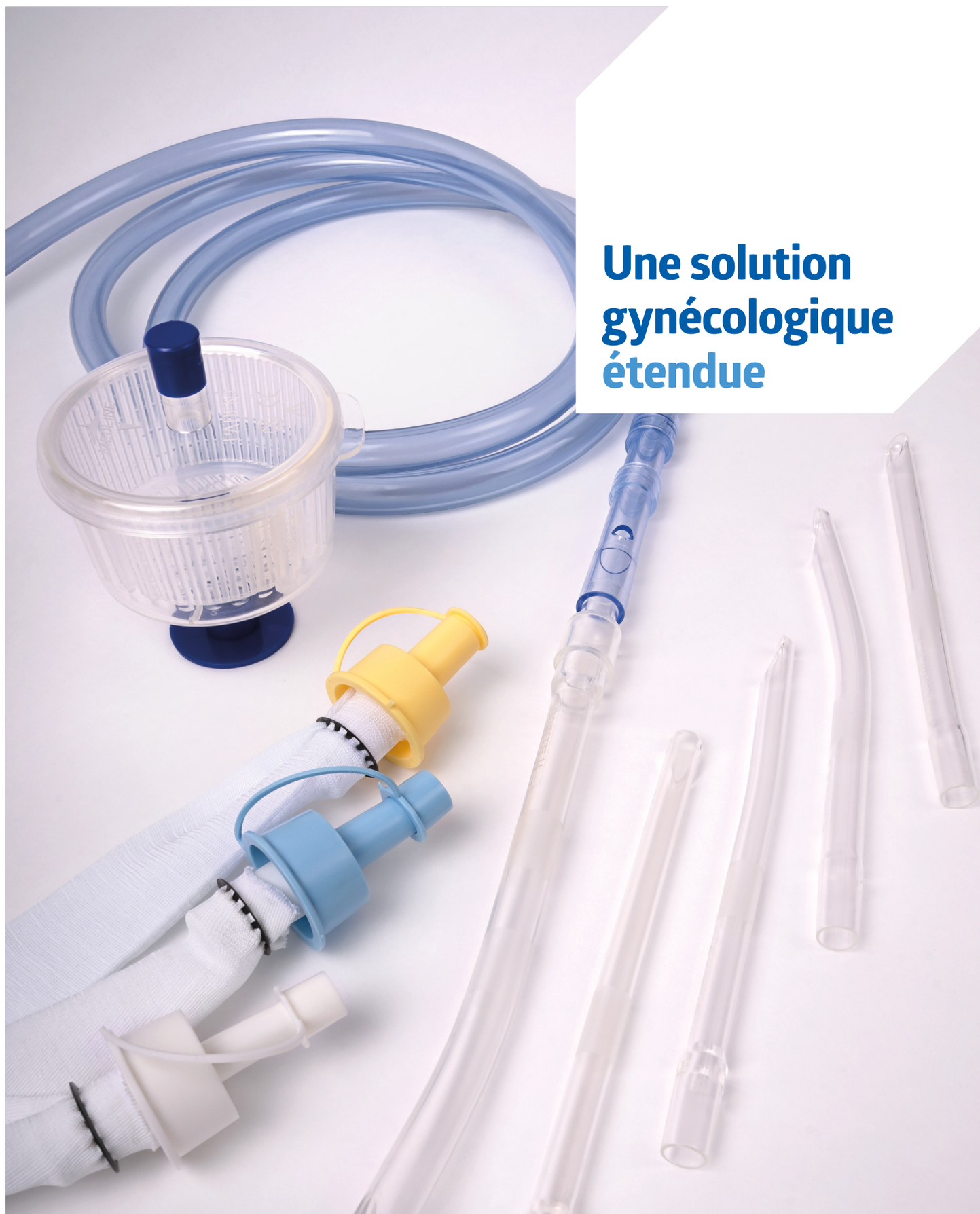


Aspiration utérine

Curettes, tubulure à large diamètre et accessoires de prélèvement



**Une solution
gynécologique
étendue**

Curettes utérines

Les curettes à aspiration à usage unique de Medline sont fabriquées en plastique rigide transparent et dotées d'un repère de taille gravé. Conçues pour une aspiration utérine sûre et efficace, les curettes conviennent à la plupart des modèles de poignée courants. Les curettes à aspiration sont disponibles avec des extrémités ouvertes, en version droite et incurvée.

Embouts souples à extrémité ouverte



Plastique rigide transparent



Repère de taille gravé



Curettes utérines - design droit⁽¹⁾

Référence	Taille	Conditionnement
UCS06	6 mm	20 unités/carton
UCS07	7 mm	20 unités/carton
UCS08	8 mm	20 unités/carton
UCS09	9 mm	20 unités/carton
UCS10	10 mm	20 unités/carton
UCS11	11 mm	20 unités/carton
UCS12	12 mm	20 unités/carton
UCS14	14 mm	20 unités/carton
UCS16	16 mm	20 unités/carton



Curettes utérines - design incurvé⁽¹⁾

Référence	Taille	Conditionnement
UCC06	6 mm	20 unités/carton
UCC07	7 mm	20 unités/carton
UCC08	8 mm	20 unités/carton
UCC09	9 mm	20 unités/carton
UCC10	10 mm	20 unités/carton
UCC11	11 mm	20 unités/carton
UCC12	12 mm	20 unités/carton
UCC14	14 mm	20 unités/carton
UCC16	16 mm	20 unités/carton



Tubulure à large diamètre

Poignée pivotante⁽¹⁾

La poignée pivotante est pré-connectée à une tubulure stérile de 10 mm de diamètre et convient à la plupart des modèles de curettes courants, tandis que la tubulure s'adapte ou convient à la plupart des raccords d'aspiration. La poignée en plastique rigide transparent pivote à 360° afin d'assurer confort et fonctionnalité pour les chirurgiens. Un embout de contrôle par le pouce se glisse sur les conduits d'aspiration pour un contrôle optimal et positif lors de l'intervention.

La tubulure à large diamètre de 10 mm de Medline est suffisamment épaisse pour ne pas s'affaisser sous une pression de vide élevée, tout en restant flexible et facile à utiliser. La tubulure transparente est dotée d'un large diamètre pour maximiser le débit ou le drainage, tout en assurant une bonne visibilité.

Elle est disponible dans un diamètre standard de 10 mm, avec des raccords (adaptateur) mâle et femelle.

Référence	Description	Longueur de tubulure	Conditionnement
TUB106H	Diamètre interne de la tubulure 10 mm avec poignée pivotante	2 m	10 unités/carton
TUB1010H		3 m	10 unités/carton
TUBH	Poignée pivotante	-	20 unités/carton



Tubulure à large diamètre de 10 mm de diamètre interne⁽¹⁾

Suffisamment épaisse pour ne pas s'affaisser sous une pression de vide élevée, tout en restant flexible et facile à utiliser, cette tubulure possède un large diamètre pour maximiser le débit ou le drainage. Sa transparence assure une bonne visibilité.

Référence	Description	Longueur de tubulure	Conditionnement
TUB106	Diamètre interne de la tubulure 10 mm	2 m	10 unités/carton
TUB1010		3 m	10 unités/carton



Adaptateur pour port accessoire⁽²⁾

Cet article permet de convertir le port pour accessoire en port patient sur les bouches d'aspiration. Il est compatible avec la tubulure à large diamètre de 10 mm et le port tandem de tous les bouches d'aspiration MED-SOFT, MED-RIGID et MED-SEMI RIGID.

Référence	Description	Conditionnement
ORADAPT10	Adaptateur pour port accessoire	50 unités/carton



Accessoires de prélèvement

Poches de prélèvement à usage unique⁽²⁾

Les poches de prélèvement à usage unique sont utilisées pour recueillir et conserver les échantillons à analyser. La chaussette de prélèvement de Medline peut être introduite dans le port accessoire du bocal d'aspiration et raccordée à une tubulure d'aspiration de 7 à 10 mm de diamètre interne.

Après avoir recueilli les échantillons, fermer le bouchon de la chaussette de prélèvement, retirer le port accessoire et couper la chaussette pour en extraire l'échantillon.



Référence	Description	Couleur	Diamètre	Longueur	Conditionnement
OR123	Chaussette de prélèvement courte	Blanc	7 mm	9 cm	100 unités/carton
OR124	Chaussette de prélèvement longue	Bleu	10 mm	23 cm	100 unités/carton
OR125	Chaussette de prélèvement standard	Blanc	7 mm	23 cm	100 unités/carton
OR169	Chaussette de prélèvement longue	Jaune	14 mm	23 cm	100 unités/carton

Bocal de prélèvement à usage unique⁽²⁾

Le bocal de prélèvement à usage unique permet de recueillir des échantillons de tissus ainsi que de séparer efficacement et en toute sécurité les tissus du liquide grâce à un filtre intégré et à un système « fermé » qui élimine la nécessité de manipuler les tissus aspirés.

Le bocal de prélèvement de Medline est doté d'un couvercle hermétique, refermable et transparent qui permet aux utilisateurs d'inspecter rapidement le contenu du bocal. Il permet également de ranger ou de transporter le bocal de manière hygiénique et hermétique. Le système peut être fixé au bocal d'aspiration sur le port patient ou tandem avec un adaptateur et connecté à une tubulure de 10 mm.



Référence	Description	Conditionnement
OR84	Bocal de prélèvement	20 unités/carton

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial ou visiter notre site Internet sur : 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

FOLLOW US  

⁽¹⁾ Ces produits sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  Kingmaad Service B.V. Zuideboord 16, 2032 RE, Noordorp, Pays-Bas  0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

⁽²⁾ Ces produits sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I.  Medline International France SAS 5 rue Charles Lindbergh 44100 Chassagniers France

Ces produits sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML532_FR 12/2024