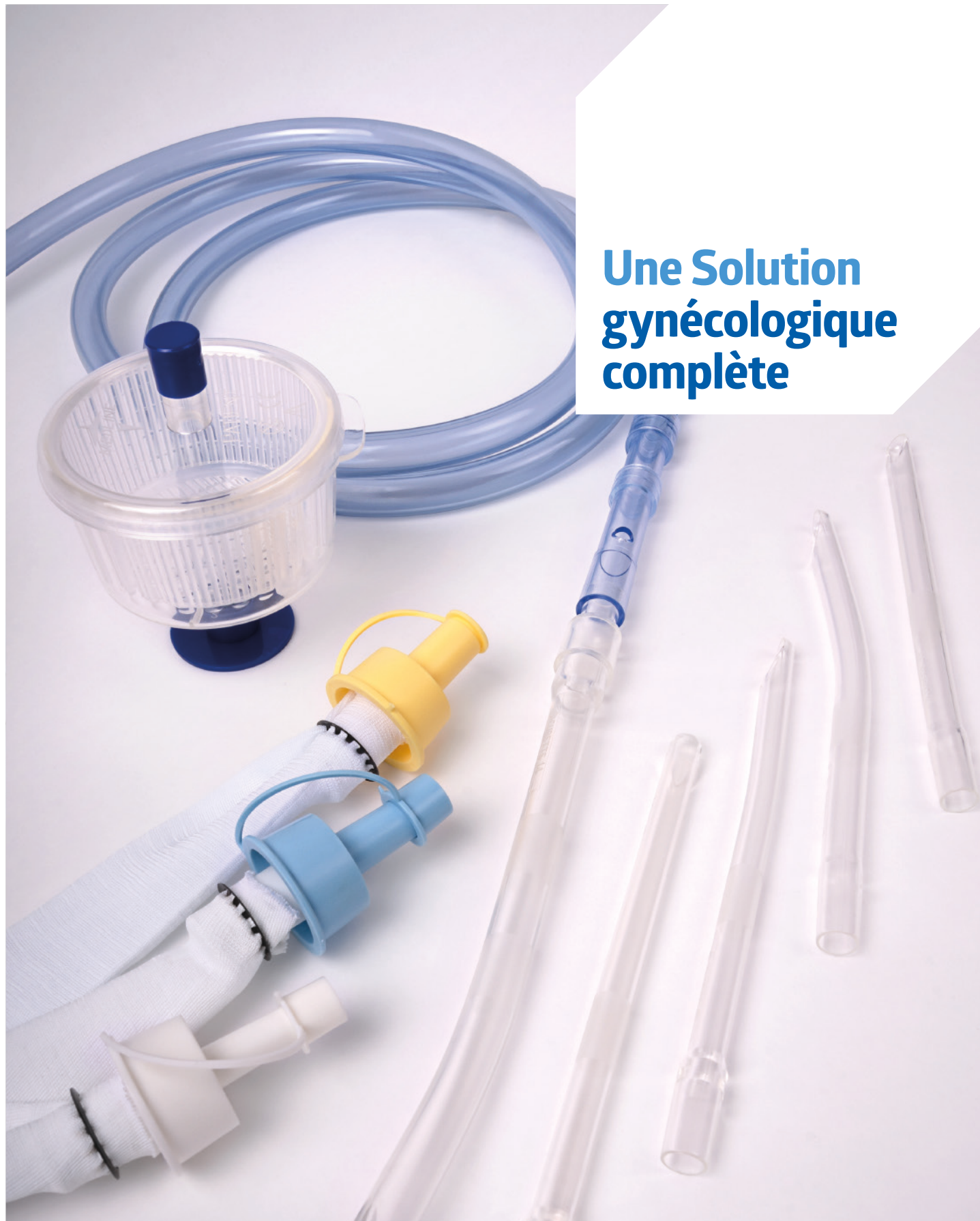


Gamme Aspiration Gynéco-Obstétrique

Curette, Tubulure gros diamètre & Dispositif de Prélèvement



**Une Solution
gynécologique
complète**



Curette uterine

Les curettes utérines Medline à usage unique, sont fabriquées en plastique rigide transparent avec un marquage indiquant leur taille. Pour une aspiration utérine sécurisée et efficace, les curettes sont compatibles avec la plupart des poignées réutilisables ou à usage unique. Les curettes utérines sont disponibles avec les extrémités ouvertes, en format courbé ou droit.

- Risque de perforation réduit grâce à l'embout atraumatique
- Matière transparente et rigide pour la visibilité du flux
- Dimension indiquée à la base de la curette



Curette Utérine - Droite⁽¹⁾

Code	Taille	Conditionnement
UCS07	7 mm	20/carton
UCS08	8 mm	20/carton
UCS09	9 mm	20/carton
UCS10	10 mm	20/carton
UCS11	11 mm	20/carton
UCS12	12 mm	20/carton
UCS14	14 mm	20/carton



Curette Utérine - Courbée⁽¹⁾

Code	Taille	Conditionnement
UCC07	7 mm	20/carton
UCC08	8 mm	20/carton
UCC09	9 mm	20/carton
UCC10	10 mm	20/carton
UCC11	11 mm	20/carton
UCC12	12 mm	20/carton
UCC14	14 mm	20/carton



Tubulure a large diametre

Avec Poignée Rotative⁽¹⁾

La poignée rotative est pré-connectée à une tubulure stérile transparente de 10mm et se branche à la plupart des types de curettes. L'extremité de cette tubulure s'adapte aux différents systèmes d'aspirations présents sur le marché.

Fabriquée en plastique transparent rigide, la poignée pivote à 360° afin d'assurer un maximum de confort et de préhension au chirurgien. L'aspiration est contrôlée par une bague de contrôle du vide amovible, pouvant être déplacée par le pouce de l'utilisateur pour arrêter ou actionner l'aspiration.

La tubulure Medline de large diamètre interne (10 mm) a été pensée avec une paroi épaisse pour résister aux fortes dépressions, elle est flexible et facile d'utilisation. Disponible en diamètre standard de 10mm avec des connexions mâles et femelles (adaptateur).

Code	Description	Longueur	Conditionnement
TUB106H	Diamètre interne de 10 mm avec poignée	2 m	10/carton
TUB1010H		3 m	10/carton
TUBH	poignée rotative	3 m	20/carton



Tubulure à Large Diamètre (seule)⁽¹⁾

La tubulure Medline de large diamètre interne (10 mm) est assez épaisse pour résister aux fortes dépressions et transparente pour plus de visibilité, elle est flexible et facile d'utilisation. La tubulure possède un large diamètre afin de maximiser le débit de l'aspiration.

Code	Description	Longueur	Conditionnement
TUB106	10 mm de diamètre	2 m	10/carton
TUB1010		3 m	10/carton



Adaptateur pour gros diamètre⁽²⁾

Utilisé afin de convertir le site accessoire en un site patient, il est compatible avec la tubulure de large diamètre interne (10 mm).

Code	Description	Conditionnement
ORADAPT10	Adaptateur	50/carton



Dispositifs de prélèvement

Chaussette de prélèvement à usage unique⁽²⁾

La chaussette de prélèvement à usage unique est utilisée pour recueillir et retenir des échantillons solides dans le but de les analyser. La chaussette de prélèvement Medline, peut-être introduite dans le site accessoire du bocal d'aspiration et raccordée à une tubulure d'aspiration de diamètre de 7 à 10 mm.

Une fois les échantillons recueillis, fermez le bouchon de la chaussette de prélèvement, retirez-la du site accessoire et découpez le tissu pour analyser l'échantillon.



Code	Description	Coleur	Diamètre	Longueur	Conditionnement
OR123	Format court	blanc	7 mm	9 cm	100/carton
OR124	Format large	bleu	10 mm	23 cm	100/carton
OR125	Format standard	blanc	7 mm	23 cm	100/carton
OR169	Format large	jaune	14 mm	23 cm	100/carton

Bocal de prélèvement à usage unique⁽²⁾

Le bocal de prélèvement à usage unique est un collecteur d'échantillons qui permet de séparer de manière sécurisée et efficace les tissus des fluides, et ce, grâce à son filtre intégré.

Le bocal de prélèvement Medline à usage unique possède un couvercle transparent détachable et complètement étanche qui permet aux utilisateurs de voir rapidement la quantité de liquide présent dans le bocal. Il assure un stockage hygiénique et sans fuite du liquide lors de son transport. Le dispositif peut être fixé au bocal d'aspiration via le site patient ou le site tandem, et ce, grâce à un adaptateur. Il peut aussi être raccordé directement à la tubulure de large diamètre interne (10 mm).



Code	Description	Conditionnement
OR84	Bocal de prélèvement	20/carton

Pour plus d'informations sur nos produits veuillez contacter votre représentant Medline ou visiter notre site www.medline.eu/fr




Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 7493
Fax: +32 2 808 7495
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genève
Suisse
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

⁽¹⁾Ces produits sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  Luxen Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47677 Willich, Germany  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
44110 Châteaubriant, France

Ces produits sont destinés à être utilisés sous la supervision d'un professionnel de santé. Veuillez consulter la notice d'utilisation ou l'emballage avant utilisation.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle.

© 2019 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. ML532-FR 06/2020