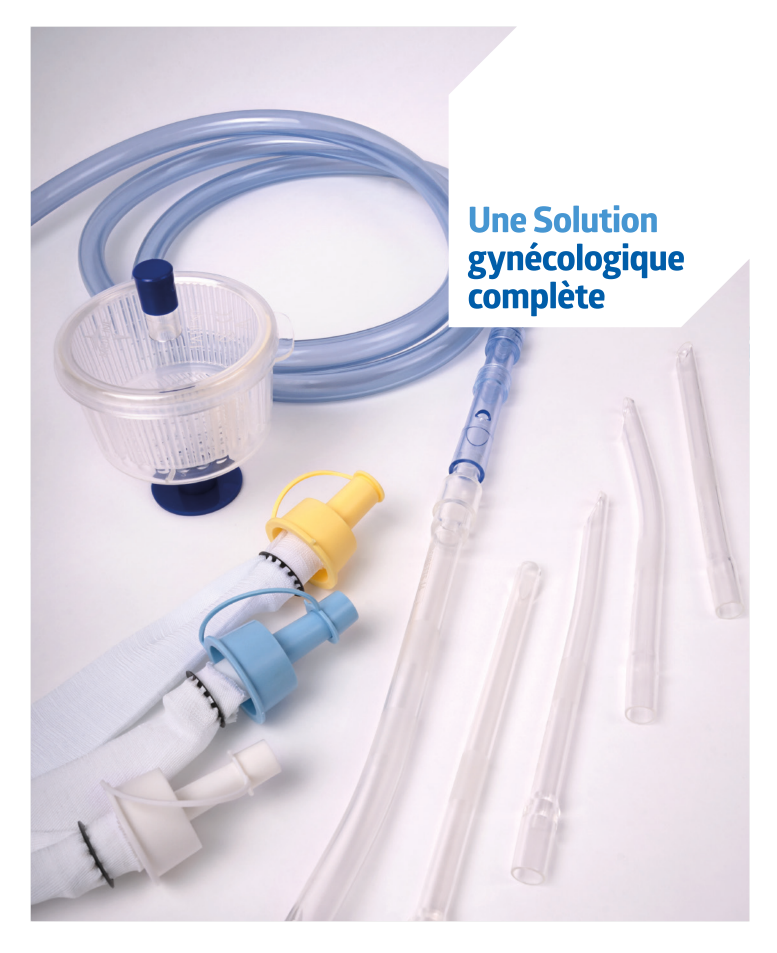
Gamme Aspiration Gynéco-Obstétrique Curette, Tubulure gros diamètre & Dispositif de Prélèvement





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	2 m	10/carton
TUB1010H	10 mm avec poignée	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	2 m	10/carton
TUB1010	diamètre	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



Page 2

Dispositifs de prelevement

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



FOLLOW US fin

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: +33 130 05 34 00 Fax: +33 1 30 05 34 43

www.medline.eu/fr fr-customerservice@medline.com Medline International Belgium SPRL

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 Sarl 1 Place de Longemalle 1204 Genève

Tel. +41 848 244 433 Fax. +41 848 244 100 www.medline.eu/fr

ch-customerservice@medline.com

Suisse

(2) Ces produits sont des dispositifs médicaux non-stériles de classe I. EC REP Mediae International France S, rou Charles Lindows 4410 (Charles abertain, France 4410 (Charles abertain,

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.