



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	07 mm	20/carton
UCS08	08 mm	20/carton
UCS09	09 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	07 mm	20/carton
UCC08	08 mm	20/carton
UCC09	09 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

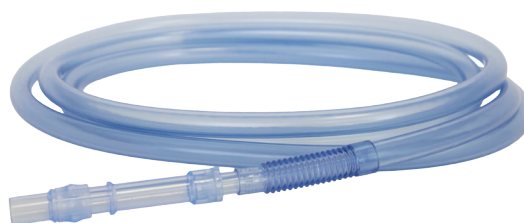
Avec Poignée Rotative⁽¹⁾

La poignée rotative est pré-connectée à une tubulure stérile transparente de 10mm et se branche à la plupart des types de curettes. L'extrémité 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 10mm avec poignée	2,0 m	10/carton
TUB1010H		3,0 m	10/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.

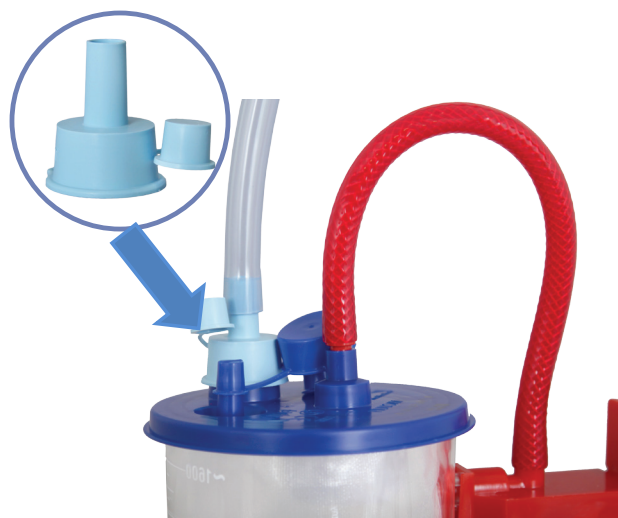
Code	Description	Longueur	Conditionnement
TUB106	10 mm de diamètre	2 m	10/carton
TUB1010		3 m	10/carton



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 (10mm).

Code	Description	Conditionnement
65652-120	Adaptateur	10/carton



DISPOSITIFS DE PRELEVEMENT

Chaussette de prélèvement à usage unique⁽³⁾

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 10mm.

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	Couleur	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

Bocal de prélèvement à usage unique⁽⁴⁾

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 (10mm).

Code	Description	Conditionnement
CA6000	Bocal de prélèvement	100/carton



⁽¹⁾ Ces produits sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

EC REP Kingsmead Service Limited, 19 Mezzanine Floor 19-21 Crawford Street, London, W1H 1PJ, UK

CE 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH

⁽²⁾ Ces produits sont des dispositifs médicaux non-stériles de classe IIa. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

EC REP Emergo Europe Molenstraat 15 2513 BH The Hague The Netherlands

CE 0086 BSI

^{(3), (4)} Ces produits sont des dispositifs médicaux non-stériles de classe I. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

EC REP Medline International France SAS, 5 rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, France

⁽⁴⁾ **EC REP** Purple Surgical Holdings Limited, 2 Chestnut House, Farm Close, Shenley, Herts, WD7 9AD, England



ALWAYS
ON

Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
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 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com