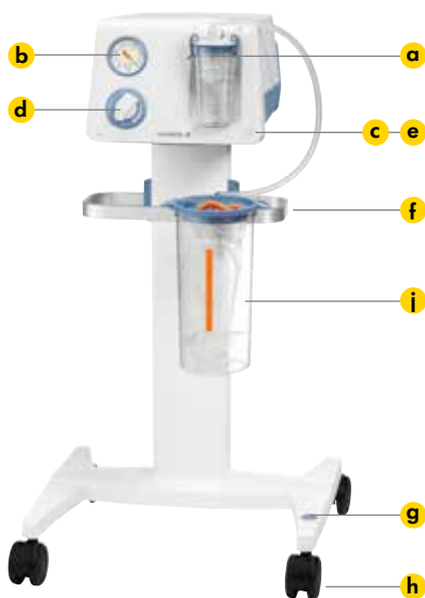


# Pompe d'aspiration Basic

## Informations techniques



Version mobile



Version portable



Version sur pied

- a Système de sécurité
- b Manomètre en kPa et mmHg
- c Bouton Marche/Arrêt
- d Régulateur d'aspiration
- e Indicateur de veille
- f Rail standard
- g Pédale marche/arrêt
- h Quatre roulettes avec freins
- i Poignée de transport

Le Basic est une pompe d'aspiration de haute qualité qui offre des performances maximales pour de nombreux besoins. Sa facilité d'utilisation et de retraitement est associée à des caractéristiques de sécurité pour assurer un fonctionnement optimal. Il existe un vaste choix d'accessoires Medela pour configurer la pompe pour de nombreuses applications médicales.

### Utilisation/objectif prévu

La pompe d'aspiration Basic sert à créer un vide constant allant de 0 à -90 kPa.

### Indications d'utilisation

La pompe d'aspiration Basic est indiquée pour toutes les applications nécessitant un vide, telles que la chirurgie générale, la liposuction, l'endoscopie, l'ablation épigastrique, l'aspiration nasopharyngienne, la neurochirurgie, l'OPCAB, la césarienne/l'accouchement par ventouses et le drainage des plaies en milieu hospitalier, clinique et cabinet médical.

### FACTEURS DE DIFFÉRENCIATION CLÉS

#### Permettre une aspiration fiable, simple et hygiénique

La pompe Basic est une pompe d'aspiration fiable et simple, adaptée à toutes les applications d'un hôpital, d'une clinique ou d'un cabinet médical nécessitant un vide élevé, notamment pour l'endoscopie, l'aspiration nasopharyngienne, césarienne/accouchement par ventouse et le drainage des plaies.

### Conserver sa simplicité

Avec la pompe d'aspiration Basic, Medela a visé la simplicité. La pompe peut être allumée soit avec l'interrupteur intégré sur le pied soit en appuyant sur le bouton du boîtier. Le vide est réglé avec le régulateur d'aspiration à membrane intuitif. Des accessoires en option peuvent y être fixés pour répondre à vos besoins. La structure interne simplifiée minimise les efforts lors des contrôles de routine, réduisant ainsi les coûts.

### Fonctionnement quand et comment cela s'avère nécessaire

L'ingéniosité suisse de Medela a engendré la longue histoire qui fait la renommée de nos pompes. Le savoir-faire de l'entreprise, des matériaux durables et une configuration intelligente contribuent à la fiabilité de la pompe d'aspiration Basic.

### Se soucier de l'hygiène

Le souci de l'hygiène a influencé tant la conception que la fonctionnalité de la pompe d'aspiration Basic et ses accessoires optionnels. Medela a apporté une attention particulière à l'emplacement et à la conception des éléments de commande afin de réduire les risques de contamination.

## Codes produits

Références	Pied de Basic : 071.0001, 101046580 (Brésil uniquement), 101046565 (États-Unis et Canada uniquement) Basic portable : 071.0000, 101046579 (Brésil uniquement), 101046564 (États-Unis et Canada uniquement) Chariot pour Dominant Flex/Basic en version mobile : 071.0034
Manuel d'entretien	200.6366 (FR)

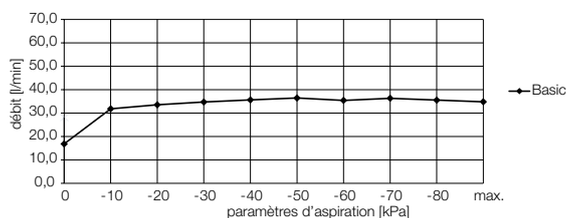
## Caractéristiques de la pompe

Aspiration maximale [kPa/mmHg]	-90/675 ( $\pm 15\%$ de tolérance)
Débit [l/min]	Débits libres $\geq 30$ l/min au niveau de la mer ( $p = 1013$ mbar), mais pas plus de 10 l/min au-dessus du débit nominal.
Dimensions L/H/P [mm/po]	Version sur pied      305 (12,0)      210 (8,3)      375 (14,8)
	Version portable      305 (12,0)      285 (11,2)      375 (14,8)
	Pied/chariot      510 (20,1)      985 (38,8)      470 (18,5)
Poids [kg/lb]	Version sur pied      9,3 (20,5)
	Version portable      9,5 (20,9)
	Pied/chariot      16 (35,3)
Unité constituée du moteur	Technologie des pistons et des cylindres
Consommation électrique [W]	50
Consommation électrique [W] en mode veille selon la norme CE n° 1275/2008	< 1
Niveau sonore [dB(A)]	$\leq 47$
Régulateur d'aspiration	Membrane
Protection contre les décharges électriques	Type CF (floating cardiaque : courant de fuite à la terre max. 10 $\mu$ A)
Classification du dispositif médical - conformément à la directive 93/42/ CEE et au règlement (UE) 2017/745	Classe IIa
Protection contre les décharges électriques	Équipement de classe I
Protection contre les infiltrations	IP22
Conducteur équipotentiel	Sur la pompe et sur le chariot en option
Matériau du boîtier	ABS
Bouton marche/arrêt	Technologie CleanTouch
Dispositif de protection anti-débordement	Système de sécurité avec trop-plein mécanique
Garantie [années]	5
Détection automatique de tension	Oui
Longueur du câble d'alimentation [m]	5
Température de fonctionnement, humidité relative	5 à 40 °C / 30-75 %
Température de transport/conservation, humidité relative	-20 à +55 °C / 20-95 %
Fabriqué en	Suisse
Année de mise en vente	2013
CEI 60601-1 : En conformité avec l'édition 3.2 de 2005	Oui

## Caractéristiques du chariot

Roulettes antistatiques	Oui, les 4
Nombre de roulettes avec freins	4
Diamètre des roulettes [mm]	75
Interrupteur marche/arrêt intégré au chariot	Oui
Conducteur équipotentiel sur chariot	Oui
Rail standard	Oui

Débit à différents niveaux d'aspiration



◀ Conclusion : Le débit revendiqué est déjà atteint à -10 kPa. L'utilisateur bénéficie d'une capacité d'aspiration totale, même à de faibles niveaux de vide.

**Principaux accessoires compatibles**

<b>Système de collecte à usage unique</b>	<b>Référence</b>
Bocal d'aspiration en PC, 1,5 l	077.0082
Poches d'aspiration à usage unique 1,5 l	077.0083
Poches d'aspiration à usage unique 1,5 l avec solidifiant	077.0084
Bocal d'aspiration en PC, 2,5 l	077.0085
Poches d'aspiration à usage unique 2,5 l	077.0086
Poches d'aspiration à usage unique 2,5 l avec solidifiant	077.0087
<b>Deux bocaux ou plus du système de collecte à usage unique</b>	<b>Référence</b>
Valve d'inversion	077.0563
Raccord série, vide	077.0095
Raccord série, patient	077.0160
Chariot pouvant accueillir jusqu'à 5 bocaux supplémentaires	077.0188

<b>Système de collecte réutilisable</b>	<b>Référence</b>
Ensemble réutilisable 1 l avec bocal d'aspiration PSU avec support à pressoir	077.0701
Ensemble réutilisable 2 l avec bocal d'aspiration PSU avec support à pressoir	077.0702
Ensemble réutilisable 3 l avec bocal d'aspiration PSU avec support à pressoir	077.0703
Ensemble réutilisable 5 l avec bocal d'aspiration PSU avec support à pressoir	077.0705
Double ensemble réutilisable 2 l avec bocal d'aspiration PSU	077.0707
Double ensemble réutilisable 3 l avec bocal d'aspiration PSU	077.0704
Double ensemble réutilisable 5 l avec bocal d'aspiration PSU	077.0706
Ensemble réutilisable 1 l avec bocal d'aspiration PSU sans support à pressoir (pour les versions portables)	077.0715
Ensemble réutilisable 2 l avec bocal d'aspiration PSU sans support à pressoir (pour les versions portables)	077.0716

<b>Deux bocaux ou plus du système de collecte réutilisable</b>	<b>Référence</b>
Valve d'inversion	077.0563
Connecteur en série réutilisable	077.0542
Chariot pouvant accueillir jusqu'à 5 bocaux supplémentaires	077.0188

<b>Commandes</b>	<b>Référence</b>
Pédale marche/arrêt	077.0723
Pédale de régulateur d'aspiration	077.0731

<b>Filtres</b>	<b>Référence</b>
Filtre antivirus à usage unique avec raccord Medela	101035265
Protection antidébordement/filtre antibactérien à usage unique avec raccord Medela	077.0571
Filtre antibactérien à usage unique avec raccord Medela	077.0573
Filtre antibactérien/antiodeur à usage unique avec raccord Medela	077.0575
Filtre antivirus avec protection antidébordement à usage unique avec raccord Medela	101035263

<b>Tubulure d'aspiration, silicone</b>	<b>Référence</b>
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm sans raccords, 25 m	077.0900
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm sans raccords, 1 m	077.0901
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm sans raccords, 2 m	077.0902
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm sans raccords, 5 m	077.0905
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm avec 1 raccord, 60 cm	077.0912
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm avec 1 raccord, 100 cm	077.0913
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm avec 2 raccords, 30 cm	077.0921
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm avec 2 raccords, 60 cm	077.0922
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm, 25 cm, avec 1 raccord et 1 raccord à 90°	077.0931
Tubulure en silicone verte Ø 6,5x12,5 mm 180 cm avec raccord	077.0961
Tubulure en silicone Ø 7x12 mm, 60 cm, avec 1 raccord et 1 raccord à 90°	077.0185
Tubulure en silicone, Ø 5x10 mm, 25 m	077.0970

<b>Tubulure patient à usage unique</b>	<b>Référence</b>
Tubulure en PVC à usage unique, 180 cm, avec réglage fin au doigt, <b>stérile</b>	077.0951
Tubulure en PVC à usage unique avec entonnoirs universels, 150 cm, <b>stérile</b>	077.0184
Tubulure en PVC à usage unique avec raccords, 150 cm, <b>stérile</b>	077.0170
Tubulure en PVC à usage unique avec 1 connecteur conique échelonné, 180 cm, <b>non stérile</b>	077.0952
<b>Tubulure patient réutilisable</b>	<b>Référence</b>
Tubulure en silicone, transparent, 32 cm	077.0053
Tubulure en silicone, transparent, 120 cm	077.0055
Tubulure en silicone, transparent, 150 cm	077.0056
<b>Système d'accouchement par ventouse, à usage unique</b>	<b>Référence</b>
Ventouse Silc Cup à usage unique, Ø 60 mm	077.0791
Ventouse Bird Cup à usage unique, Ø 50 mm	077.0792
<b>Système d'accouchement par ventouse, réutilisable</b>	<b>Référence</b>
Ventouse antérieure Bird 60 mm, avec poignée et tubulure en silicone 150 cm	077.0171
Ventouse antérieure Bird 50 mm, avec poignée et tubulure en silicone 150 cm	077.0172
Ventouse antérieure Bird 40 mm, avec poignée et tubulure en silicone 150 cm	077.0173
Ventouse postérieure Bird 50 mm, avec poignée et tubulure en silicone 150 cm	077.0174
Ventouse Silc Cup, Ø 50 mm, bleu	077.0761
Ventouse Silc Cup, Ø 60 mm, jaune	077.0762
Ventouse Silc Cup avec valve trompette, Ø 60 mm	077.0078
Ventouse CaesAid	077.0080
<b>En option</b>	<b>Référence</b>
Guide-tuyaux, côté gauche	077.0751
Guide-tuyaux, côté droit	077.0752
Support à presseoir, plastique	077.0521
Fixation murale simple	077.0523
Collecteur d'échantillons à usage unique, Ø 6–10 mm (pour système de collecte réutilisable)	077.0562
Collecteur d'échantillons à usage unique, Ø 10–14 mm (pour système de collecte réutilisable)	077.0564
Collecteur d'échantillons à usage unique pour système de collecte à usage unique	077.0094



**Technologie d'aspiration médicale pour les professionnels de santé** Veuillez contacter votre représentant local Medela pour tout renseignement.

**France**  
 Medela France SAS  
 20 rue Rouget de l'Isle  
 92130 Issy les Moulineaux  
 Phone +33 1 69 16 10 30  
 Fax +33 1 69 16 10 32  
 info@medela.fr  
 www.medela.fr

**Suisse**  
 Medela Schweiz AG  
 Lättichstrasse 4b  
 6340 Baar  
 Phone +41 848 633 352  
 Fax +41 41 562 14 42  
 contact@medela.ch  
 www.medela.ch

**Medela Benelux BV**  
 Uilenwaard 31  
 5236 WB 's-Hertogenbosch  
 Les Pays-Bas  
 Phone +31 73 690 40 40  
 Fax +31 73 690 40 44

info@medela.be  
 info@medela.lu  
 www.medela.be  
 www.medela.lu

 **Medela AG**  
 Lättichstrasse 4b  
 6340 Baar  
 Suisse  
 www.medela.com