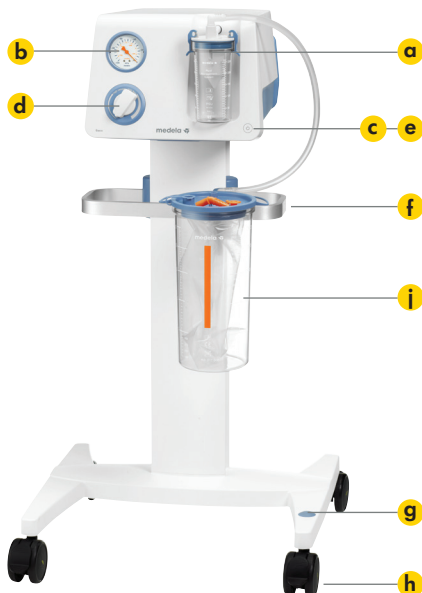


Aspiratore Basic

Informazioni tecniche



Versione mobile



Versione portatile



Versione per carrello

Basic è un aspiratore di alta qualità che offre massime prestazioni per molteplici esigenze di aspirazione. Associa in modo ideale la facilità d'uso e di ricondizionamento con caratteristiche di sicurezza per garantire un funzionamento ottimale. La vasta scelta di accessori proposta da Medela consente di configurare l'aspiratore per le più diverse applicazioni medicali.

Finalità/uso previsto

L'uso previsto dell'aspiratore Basic è la produzione di un vuoto costante nell'intervallo da 0 a -90 kPa.

Indicazioni per l'uso

L'aspiratore Basic è indicato per tutte le applicazioni che richiedono vuoto, come chirurgia generale, liposuzione, endoscopia, ablazione epicardica, suzione nasofaringea, neurochirurgia, OPCAB, parto cesareo/assistito con vuoto e drenaggio delle ferite in ospedali, cliniche e studi medici.

PRINCIPALI FATTORI DI DIFFERENZIAZIONE

Fornisce un'aspirazione affidabile e semplice, in modo igienico

L'aspiratore Basic è un aspiratore semplice e affidabile per tutte le applicazioni ospedaliere, cliniche o ambulatoriali che richiedono un'impostazione ad alto vuoto, tra cui endoscopia, aspirazione delle vie aeree, parto cesareo/assistito e drenaggio delle ferite.

Mantenere la semplicità

Con l'aspiratore Basic, Medela si è impegnata per la semplicità. L'aspiratore può essere accesa sia con l'interruttore a pedale integrato nel carrello sia toccando il pulsante sull'involucro. Per regolare il vuoto, è presente l'intuitivo regolatore del vuoto a membrana. Sono disponibili accessori opzionali da collegare per soddisfare le vostre esigenze. La struttura interna semplificata riduce al minimo lo sforzo richiesto per i controlli di routine, permettendo il risparmio sui costi.

Funziona quando e come previsto

L'ingegno svizzero di Medela ha saputo creare aspiratori famosi per la lunga durata di vita. Il know-how dell'azienda, materiali resistenti e una configurazione intelligente contribuiscono all'affidabilità dell'aspiratore Basic.

Gestione delle problematiche igieniche

Le problematiche igieniche hanno influito sia sul design sia sulla funzionalità dell'aspiratore Basic e dei suoi accessori opzionali. Medela ha prestato la massima attenzione alla posizione e al design degli elementi operativi per ridurre i potenziali rischi di contaminazione.

- a Set di sicurezza
- b Misuratore di vuoto in kPa e mmHg
- c Pulsante on/off
- d Regolatore del vuoto
- e Indicatore di standby
- f Binario standard
- g Interruttore on/off a pedale
- h Quattro ruote con freni
- i Maniglia di trasporto

Codici prodotto

Numeri articoli	Carrello base: 071.0001, 101046580 (solo Brasile), 101046565 (solo Stati Uniti e Canada) Basic portatile: 071.0000, 101046579 (solo Brasile), 101046564 (solo Stati Uniti e Canada) Carrello per Dominant Flex/Basic per versione mobile: 071.0034
Manuale di assistenza	200.6366 (IT)
Specifiche dell'aspiratore	
Vuoto massimo [kPa/mmHg]	-90/675 ($\pm 15\%$ di tolleranza)
Flusso [l/min]	≥ 30 l/min di velocità di flusso libera a livello del mare ($p = 1.013$ mbar), ma non più di 10 l/min oltre il flusso nominale.
Dimensioni L/A/P [mm/in]	Versione per carrello 305 (12,0) 210 (8,3) 375 (14,8) Versione portatile 305 (12,0) 285 (11,2) 375 (14,8) Carrello 510 (20,1) 985 (38,8) 470 (18,5)
Peso [kg/lbs]	Versione per carrello 9,3 (20,5) Versione portatile 9,5 (20,9) Carrello 16 (35,3)
Unità motore	Tecnologia a pistone/cilindro
Consumo di energia [W]	50
Consumo di energia [W] in modalità standby, secondo lo standard CE n. 1275/2008	<1
Livello di rumore [dB(A)]*	≤ 40
Regolatore del vuoto	Membrana
Protezione contro le scosse elettriche	Tipo CF (cardiac floating: corrente di dispersione a terra massima 10 μ A)
Classificazione dei dispositivi medici - Secondo 93/42/CEE e Regolamento (UE) 2017/745	Classe IIa
Protezione contro le scosse elettriche	Apparecchiature di Classe I
Protezione dalle infiltrazioni	IP22
Conduttore equipotenziale	Sull'aspiratore e sul carrello facoltativo
Materiale dell'alloggiamento	ABS
Pulsante ON/OFF	Tecnologia CleanTouch
Dispositivo di protezione contro le fuoriuscite	Sistema di sicurezza con protezione meccanica contro le fuoriuscite
Garanzia [anni]	5
Rilevamento automatico della tensione	Sì
Lunghezza del cavo di alimentazione [m]	5
Temperatura di esercizio, umidità relativa	Da 5 a 40°C / 30-75%
Temperatura di trasporto/conservazione, umidità relativa	Da -20 a +55°C / 20-95%
Prodotto in	Svizzera
Anno della prima vendita	2013
IEC 60601-1: 2005, conforme a Edizione 3.2	Sì

Specifiche del carrello

Ruote antistatiche	Sì, tutte e 4
Quantità di ruote con freno	4
Diametro delle ruote [mm]	75
Interruttore on/off integrato nel carrello	Sì
Conduttore equipotenziale sul carrello	Sì
Barra normalizzata	Sì



Conclusione: Già a -10 kPa si raggiunge la velocità di flusso promossa. L'utente dispone di una capacità di aspirazione completa anche a bassi livelli di vuoto.

* Livello di pressione sonora a 1 metro di distanza. Misurato secondo la norma ISO 3741.

Principali accessori compatibili

Sistema di raccolta monouso	Codice
Contenitore di aspirazione in PC, 1,5 l	077.0082
Sacca di aspirazione monouso da 1,5 l	077.0083
Sacca di aspirazione monouso da 1,5 l con solidificante	077.0084
Contenitore di aspirazione in PC, 2,5 l	077.0085
Sacca di aspirazione monouso da 2,5 l	077.0086
Sacca di aspirazione monouso da 2,5 l con solidificante	077.0087
Due o più contenitori dal sistema di raccolta monouso	Codice
Valvola di inversione	077.0563
Collegamento in serie, vuoto	077.0095
Collegamento in serie, paziente	077.0160
Carrello per un massimo di 5 contenitori aggiuntivi	077.0188
Sistema di raccolta riutilizzabile	Codice
Set riutilizzabile da 1 l, con contenitore di aspirazione in PSU e portastaffa	077.0701
Set riutilizzabile da 2 l, con contenitore di aspirazione in PSU e portastaffa	077.0702
Set riutilizzabile da 3 l, con contenitore di aspirazione in PSU e portastaffa	077.0703
Set riutilizzabile da 5 l, con contenitore di aspirazione in PSU e portastaffa	077.0705
Set doppiamente riutilizzabile da 2 l con contenitore di aspirazione in PSU	077.0707
Set doppiamente riutilizzabile da 3 l con contenitore di aspirazione in PSU	077.0704
Set doppiamente riutilizzabile da 5 l con contenitore di aspirazione in PSU	077.0706
Set riutilizzabile da 1 l, con contenitore di aspirazione PSU senza portastaffa (per le versioni portatili)	077.0715
Set riutilizzabile da 2 l, con contenitore di aspirazione PSU senza portastaffa (per le versioni portatili)	077.0716
Due o più contenitori dal sistema di raccolta riutilizzabile	Codice
Valvola di inversione	077.0563
Connettore seriale riutilizzabile	077.0542
Carrello per un massimo di 5 contenitori aggiuntivi	077.0188
Controlli	Codice
Pedale di accensione/spegnimento	077.0723
Regolatore del vuoto a pedale	077.0731
Filtri	Codice
Filtro antivirus monouso con connessione Medela	101035265
Filtro di protezione contro le fuoriuscite/antibatterico monouso con connessione Medela	077.0571
Filtro antibatterico monouso con connessione Medela	077.0573
Filtro antibatterico/antiodore monouso con connessione Medela	077.0575
Filtro antivirus con protezione contro le fuoriuscite monouso con connessione Medela	101035263
Tubo per il vuoto, silicone	Codice
Tubo in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 25 m	077.0900
Tubo in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 1 m	077.0901
Tubo in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 2 m	077.0902
Tubo in silicone Ø 7x12 mm senza raccordi, 5 m	077.0905
Tubo in silicone, Ø 7x12 mm, con 1 raccordo, 60 cm	077.0912
Tubo in silicone, Ø 7x12 mm, con 1 raccordo, 100 cm	077.0913
Tubo in silicone Ø 7x12 mm con 2 raccordi, 30 cm	077.0921
Tubo in silicone Ø 7x12 mm con 2 raccordi, 60 cm	077.0922
Tubo in silicone Ø 7x12 mm, 25 cm, con 1 raccordo e 1 raccordo angolato a 90°	077.0931
Tubo in silicone verde Ø 6,5x12,5 mm, 180 cm con raccordo	077.0961
Tubo in silicone Ø 7x12 mm, 60 cm, con 1 raccordo e 1 raccordo angolato a 90°	077.0185
Tubo in silicone Ø 5x10 mm, 25 m	077.0970

Tubo paziente, monouso	Codice
Tubo in PVC monouso, 180 cm, con fingertip, sterile	077.0951
Tubo in PVC monouso con imbuti universali, 150 cm, sterile	077.0184
Tubo in PVC senza raccordi, 150 cm, sterile	077.0170
Tubo in PVC con connettore conico a 1 passo, 180 cm, non sterile	077.0952

Tubo paziente, riutilizzabile	Codice
Tubo in silicone, trasparente, 32 cm	077.0053
Tubo in silicone, trasparente, 120 cm	077.0055
Tubo in silicone, trasparente, 150 cm	077.0056

Parto assistito con vuoto, monouso	Codice
Coppa monouso Silc, Ø 60 mm	077.0791
Coppa monouso Bird, Ø 50 mm	077.0792

Parto assistito con vuoto, riutilizzabile	Codice
Coppa di aspirazione anteriore Bird 60 mm, con maniglia e tubo in silicone inclusi 150 cm	077.0171
Coppa di aspirazione anteriore Bird 50 mm, con maniglia e tubo in silicone inclusi 150 cm	077.0172
Coppa di aspirazione anteriore Bird 40 mm, con maniglia e tubo in silicone inclusi 150 cm	077.0173
Coppa di aspirazione posteriore Bird 50 mm, con maniglia e tubo in silicone inclusi 150 cm	077.0174
Coppa Silc, Ø 50 mm, azzurra	077.0761
Coppa Silc, Ø 60 mm, gialla	077.0762
Coppa Silc con valvola svasata, Ø 60 mm	077.0078
Coppa CaesAid Cup	077.0080

Opzionale	Codice
Supporto tubo, lato sinistro	077.0751
Supporto tubo, lato destro	077.0752
Portastaffa in plastica	077.0521
Staffa da muro, singola	077.0523
Contenitore per campioni monouso, Ø 6-10 mm (per sistema di raccolta riutilizzabile)	077.0562
Contenitore per campioni monouso, Ø 10-14 mm (per sistema di raccolta riutilizzabile)	077.0564
Contenitore per campioni monouso per sistema di raccolta riutilizzabile	077.0094

CE 0123

Tecnologia medica del vuoto per consulenti sanitari
Per maggiori dettagli, contatti noi o il Suo rappresentante locale Medela.

Italy
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13-15 – Loc.
Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Phone + 39 051 72 76 88
Fax + 39 051 72 76 89
info@medela.it
www.medela.it

Svizzera
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 AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Svizzera
www.medela.it

Contatto locale