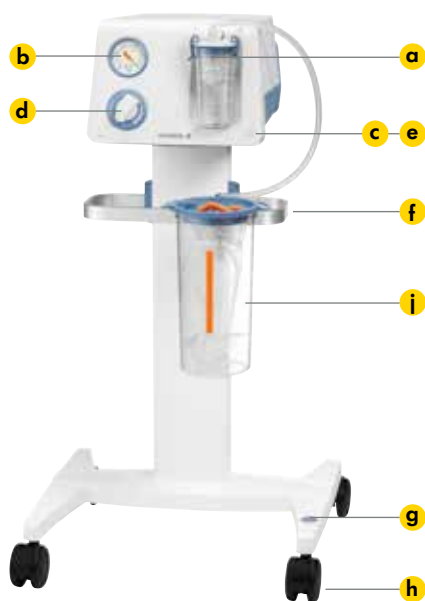


Basic sugpump

Teknisk information



Mobil version



Bärbar



Rack modell

- a Säkerhetsinställning
- b Vakuummätare i kPa och mmHg
- c På/av-knapp
- d Vakuumregulator
- e Standby-indikator
- f Standardskena
- g På/av-omkopplare för fot
- h Fyra hjul med bromsar
- i Bärhandtag

Basic är en högkvalitativ sugpump som ger maximal sugeffekt för många sugbehov. Den kombinerar enkel hantering och rekonditionering med säkerhetsfunktioner för att garantera optimal drift. Välj mellan ett stort sortiment av tillbehör från Medela för att anpassa pumpen för flera olika användningsområden.

Avsedd användning/syfte

Sugpumpen Basic är avsedd att användas för att skapa ett konstant vakuum inom intervallet 0 till -90 kPa.

Bruksanvisning

Sugpumpen Basic är avsedd för alla användningsområden där vakuum behövs, till exempel: allmänkirurgi, fettsugning, endoskopi, epikardiell ablation, nasofaryngeal sugning, neurokirurgi, OPCAB, kejsarsnitt/suglockeförlossning samt sårdränage på sjukhus, kliniker och läkarmottagningar.

NYCKELSKILLNADER

Ger pålitligt och enkelt sug, hygieniskt

Basic är en tillförlitlig och lättanvänd sugpump för alla användningsområden på sjukhus, kliniker och läkarmottagningar där en hög vakuumnivå krävs som vid t.ex. endoskopi, sugning av luftvägar, kejsarsnitt/förlossning med hjälp av sugpump och sårdränage.

Håller det enkelt

Med Basic sugpump strävade Medela efter enkelhet. Starta pumpen antingen med fotpedalen på stativet eller med knappen på höljet. Justera vakuumpåtrycket med den intuitiva membranvakuumpåtrycksreguleringen. Valfria tillbehör kan vidfästas för att uppfylla dina behov. En enkel, invändig konstruktion minimerar arbetet med rutinkontroller och sparar pengar.

Arbetar när och som den ska

Medelas schweiziska uppfinningsrikedom har skapat den långa livslängd som gjort våra pumpar berömda. Företagets kunnande, hållbara material och en intelligent konfiguration bidrar till pålitligheten hos sugpumpen Basic.

Ta itu med hygienproblem

Hygienproblem påverkade både utformningen och funktionen hos sugpumpen Basic och dess valfria tillbehör. Medela har lagt extra vikt vid placeringen och utformningen av drifelementen för att minimera riskerna för kontamination.

Produktkoder

Artikelnummer	Basic rack modell: 071.0001, 101046580 (endast Brasilien), 101046565 (endast USA och Kanada) Basic bärbar: 071.0000, 101046579 (endast Brasilien), 101046564 (endast USA och Kanada) Stativ till Dominant Flex/Basic bärbar: 071.0034
---------------	---

Servicehandbok	200.6366 (SV)
----------------	---------------

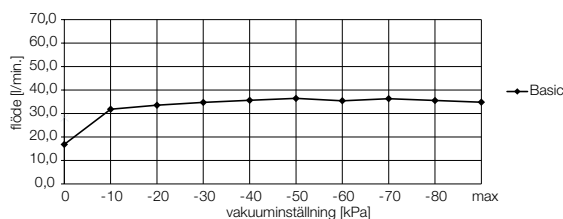
Pumpspecifikationer

Max. vakuum [kPa/mmHg]	-90/675 ($\pm 15\%$ tolerans)			
Flöde [l/min]	≥ 30 l/min fritt luftflöde vid havsnivå ($p = 1013$ mbar) men inte mer än 10 l/min över nominellt flöde.			
Mått B/H/D [mm/tum]	Rack modell	305 (12,0)	210 (8,3)	375 (14,8)
	Bärbar version	305 (12,0)	285 (11,2)	375 (14,8)
	Ställ/vagn	510 (20,1)	985 (38,8)	470 (18,5)
Vikt [kg/pund]	Rack modell	9,3 (20,5)		
	Bärbar	9,5 (20,9)		
	Stativ	16 (35,3)		
Drivenhet	Kol/cylinderteknik			
Strömförbrukning [W]	50			
Strömförbrukning [W] i standby-läge enligt EG-standard nr 1275/2008	< 1			
Ljudnivå [dB(A)]	≤ 47			
Vakuumregulator	Membran			
Skydd mot elektriska stötar	Typ CF (hjärtflytande: max. jordläckström 10 μ A)			
Klassificering av medicinsk utrustning – enligt 93/42/EEC och förordning (EU) 2017/745	Klass IIa			
Skydd mot elektriska stötar	Klass I Utrustning			
Kapslingsklass	IP22			
Potentialutjämningsledare	På pump och på valbart stativ			
Höljesmaterial	ABS			
På/av-knapp	CleanTouch-teknik			
Överströmningsskydd	Säkerhetsset med mekaniskt överströmningsskydd			
Garanti [år]	5			
Automatisk spänningsdetektion	Ja			
Nätsladdens längd [m]	5			
Driftstemperatur, relativ luftfuktighet	5 to 40 °C / 30–75%			
Transport/förvaringstemperatur, relativ fuktighet	-20 to +55 °C / 20–95%			
Tillverkad i	Schweiz			
Första år såld	2013			
IEC 60601-1: 2005, Upplaga 3.2 uppfyllt	Ja			

Specifikationer stativ

Antistatiska hjul	Ja, alla fyra
Antal hjul med bromsar	4
Hjulens diameter [mm]	75
På/av-knapp integrerad i stativet	Ja
Potentialutjämningsledare på vagnen	Ja
Standardskena	Ja

Flöde vid olika vakuuminställningar



◀ Slutsats: Redan vid -10 kPa uppnås den avsedda flödes hastigheten. Användaren får fullständig sugkapacitet även vid låga vakuumnivåer.

Huvudsakliga kompatibla tillbehör	
Engångssystem för uppsamling av vätska	Artikelnummer
PC-sugbehållare, 1,5 l	077.0082
Engångssugpåse 1,5 l	077.0083
Engångssugpåse 1,5 l med förtjockningsmedel	077.0084
PC-sugbehållare, 2,5 l	077.0085
Engångssugpåse 2,5 l	077.0086
Engångssugpåse 2,5 l med förtjockningsmedel	077.0087
Två eller fler behållare från engångssystem för uppsamling av vätska	Artikelnummer
Omslagsventil	077.0563
Seriekoppling, vakuum	077.0095
Seriekoppling, patient	077.0160
Stativ för upp till fem extra behållare	077.0188
Uppsamlingssystem för flergångsbruk	Artikelnummer
Återanvändbart 1 l set med PSU sugbehållare med universalklove	077.0701
Återanvändbart 2 l set med PSU sugbehållare med universalklove	077.0702
Återanvändbart 3 l set med PSU sugbehållare med universalklove	077.0703
Återanvändbart 5 l set med PSU sugbehållare med universalklove	077.0705
Dubbelt, återanvändbart 2 l set med PSU sugbehållare	077.0707
Dubbelt, återanvändbart 3 l set med PSU sugbehållare	077.0704
Dubbelt, återanvändbart 5 l set med PSU sugbehållare	077.0706
Återanvändbart 1 l set med PSU sugbehållare utan universalklove (för bärbara versioner)	077.0715
Återanvändbart 2 l set med PSU sugbehållare utan universalklove (för bärbara versioner)	077.0716
Två eller fler behållare från återanvändbara uppsamlingssystem	Artikelnummer
Omslagsventil	077.0563
Flegångsseriekoppling	077.0542
Stativ för upp till fem extra behållare	077.0188
Kontroller	Artikelnummer
Fotstyrd strömbrytare	077.0723
Fotstyrd vakuumregulator	077.0731
Filter	Artikelnummer
Engångsvirusfilter med Medela-anslutning	101035265
Engångsöverströmningsskydd/bakteriefilter med Medela-anslutning	077.0571
Engångsbakteriefilter med Medela-anslutning	077.0573
Engångsfilter för bakterier/odör med Medela-anslutning	077.0575
Engångsvirusfilter med överströmningsskydd med Medela-anslutning	101035263
Vakuumslang, silikon	Artikelnummer
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, utan hankoppling, 25 m	077.0900
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, utan hankoppling, 1 m	077.0901
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, utan hankoppling, 2 m	077.0902
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, utan hankoppling, 5 m	077.0905
Silikonslang Ø 7 x 12 mm med en hankoppling, 60 cm	077.0912
Silikonslang Ø 7 x 12 mm med en hankoppling, 100 cm	077.0913
Silikonslang Ø 7 x 12 mm med två hankopplingar, 30 cm	077.0921
Silikonslang Ø 7 x 12 mm med två hankopplingar, 60 cm	077.0922
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, 25 cm, med en hankoppling rak och en hankoppling 90°	077.0931
Silikonslang grön Ø 6,5 x 12,5 mm 180 cm med en hankoppling	077.0961
Silikonslang Ø 7 x 12 mm, 60 cm, med en hankoppling rak och en hankoppling 90°	077.0185
Silikonslang Ø 5 x 10 mm, 25 m	077.0970

Patientslang för engångsbruk	Artikelnummer
PVC-engångsslang, 180 cm, med fingertoppsreglage, steril	077.0951
PVC-engångsslang med koniska anslutningar, 150 cm, steril	077.0184
PVC-engångsslang utan hankoppling, 150 cm, steril	077.0170
PVC-engångsslang med en trappstegskonisk koppling, 180 cm, icke-steril	077.0952

Patientslang, återanvändbar	Artikelnummer
Silikonslang, transparent, 32 cm	077.0053
Silikonslang, transparent, 120 cm	077.0055
Silikonslang, transparent, 150 cm	077.0056

Suglockeförlossning, engångsbruk	Artikelnummer
Silc Cup-engångssugklocka, Ø 60 mm	077.0791
Engångssugklocka Bird, Ø 50 mm	077.0792

Suglockeförlossning, återanvändbar	Artikelnummer
Bird-sugklocka (Anterior) 60mm, kompl. med handtag och silikonslang 150 cm	077.0171
Bird-sugklocka (Anterior) 50 mm, kompl. med handtag och silikonslang 150 cm	077.0172
Bird-sugklocka (Anterior) 40mm, kompl. med handtag och silikonslang 150 cm	077.0173
Bird-sugklocka (Posterior) 50 mm, kompl. med handtag och silikonslang 150 cm	077.0174
Silc Cup-sugklocka, Ø 50 mm, blå	077.0761
Silc Cup-sugklocka, Ø 60 mm, gul	077.0762
Silc Cup-sugklocka med trumpetventil, Ø 60 mm	077.0078
CaesAid-sugklocka	077.0080

Valfritt	Artikelnummer
Slanghållare, vänster sida	077.0751
Slanghållare, höger sida	077.0752
Universalklove, plast	077.0521
Väggfäste, enkelt	077.0523
Vävnadsfälla, engångsbruk, Ø 6–10 mm (för återanvändbart uppsamlingsystem)	077.0562
Vävnadsfälla, engångsbruk, Ø 10–14 mm (för återanvändbart uppsamlingsystem)	077.0564
Vävnadsfälla, engångsbruk för engångsuppsamlingsystem	077.0094



Medicinsk vakuumteknik för vårdpersonal
Kontakta oss eller din lokala Medela-representant
för ytterligare information.

Medela Medical AB
Kemistvägen 17
18379 Täby
Sweden
Phone +46 8 588 03 200
Fax +46 8 588 03 299
info@medela.se
www.medela.se

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Schweiz
www.medela.com

Lokal kontakt