

Algemeen:

De vacuümregelaar is bedoeld als hulpmiddel voor het creëren van vacuüm bij een toepassing waarbij vacuümaansluiting beschikbaar is. De vacuümapparatuur is toepasbaar bij onder meer secretie-afzuig-handelingen, bijvoorbeeld tijdens chirurgie, het bronchiaal toilet, maagdrainage, etc.

Zie voor productinformatie ook de website link: <https://mediquipt.nl/assortiment-vacuümregelaars/>

Technische specificaties: CE gecertificeerd overeenkomstig norm ISO 10079-3:2014




	Hoogvacuüm (hoge flow extra)	Hoogvacuüm (hoge flow regulier)	Medium vacuüm	Laagvacuüm -200 lage flow	Laagvacuüm -100 lage flow
Meetbereik	0 tot -1bar	0 tot -1bar	0 tot -0,6bar	0 tot -200mbar	0 tot -100mbar
ISO marges	≥ -60 kPa Freeflow ≥ 20 l/min	≥ 60 kPa Freeflow ≥ 20 l/min	$> 20 < 60$ kPa Freeflow ≥ 20 l/min	≤ 20 kPa Freeflow ≤ 20 l/min	≤ 10 kPa Freeflow ≤ 20 l/min
Instelling onderdruk	-0,8bar/80kPa	-0,8bar/80kPa	-0,5bar/50kPa	-180mbar/18kPa	-80mbar/8kPa
Afzuighoeveelheid	Min. 20 l/min (-0,6 bar)	Min. 20 l/min (-0,6 bar)	Min. 20 l/min (-0,2 / -0,6 bar)	Max. 20 l/min (-0,2 bar)	Max. 20 l/min (-0,1 bar)
Gebruikstemperatuur	0°C tot + 40°C				
Opslag condities	-10°C tot + 40°C (op een droge en schoneplek)				
Type behandeling/ patiënt	Buik/ (chirurgie)/Bronchiaal- toilet	Bronchiaaltoilet	Maag/jong volwassenen	Kinderen	Drainage

N.B. Variaties in werkdruk en omgevingstemperatuur, opslag of gebruik buiten het opgegeven temperatuurbereik kan een verminderde werking van de apparatuur tot gevolg hebben.

Controle voor ingebruikname:

a	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de vacuümregelaar is aangesloten op het juiste type afnamepunt in de wand of pendel. Controleer of het juiste type vacuümregelaar voor de combinatie van behandeling en patiënt is gekozen (zie ook technische specificaties). Controleer of de overloopbeveiliging (indien aanwezig) direct is aangesloten aan de uitgang van de vacuümregelaar (onderzijde) en of de slang richting opvangpot goed is aangesloten. Controleer of het antibacteriële filter (indien aanwezig) is aangesloten in de slang afkomstig van de opvangpot naar de uitgang van de vacuümregelaar (onderzijde).
b	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de regelspindel. Stop de zuigkant af. De manometer mag niet omlopen.
c	<ul style="list-style-type: none"> Draai de regelspindel maximaal open. De waarde van de manometer is afhankelijk van de sterkte van het vacuümnet. De zuigcapaciteit moet minimaal/maximaal de afzuighoeveelheid in l/min. bedragen uit de technische specificaties (bij 0,6 bar onderdruk).
d	<ul style="list-style-type: none"> Draai de regelspindel maximaal open. Stop de zuigkant af, draai de regelspindel naar de positie closed en ontkoppel de vacuümregelaar van het vacuümnet. De manometer mag nu niet zakken.

Als de vacuümregelaar niet aan deze stappen voldoet, breng deze naar de onderhoudsverantwoordelijke afdeling.

	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik is voorbehouden aan daartoe opgeleid personeel Gebruik een overloopbeveiliging en antibacterieel filter tussen opvangpot en vacuümregelaar om vervuiling van de vacuümregelaar en het leidingnetwerk te voorkomen. Gebruik bij het volledig openen en sluiten geen overdadige kracht (doordrukken bij stuit), dit kan de knop van de vacuümregelaar beschadigen. Als de overloopbeveiliging volledig is volgelopen of vloeistof in de vacuümregelaar is gezogen, breng deze dan bij de onderhoudsverantwoordelijke afdeling voor controle.
 Activeren/ Sluiten	<ul style="list-style-type: none"> Het openen of verhogen van de zuigkracht geschiedt door de regelspindel linksom te draaien. Het sluiten of verlagen van de zuigkracht geschiedt door de regelspindel rechtsom te draaien. Door de zuigkracht op te bouwen tot het gewenste niveau kan de vacuümregelaar in gebruik worden genomen.
	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik bij dit artikel geen olie

Onderhoud/Reparatie:

- Het advies voor de onderhoudsfrequentie voor dit artikel is 10 jaar.
- Breng de apparatuur naar uw onderhoudsverantwoordelijke afdeling. Onderhoud en reparatie is voorbehouden aan daartoe door Mediquipt bevoegde personen.

	Hoogvacuüm (hoge flow extra)	hoogvacuüm (hoge flow regulier) medium vacuüm	laagvacuüm lage flow-200	Laagvacuüm lage flow-100
Art. Nr.:	03004138	03004135	03004136	03004137

Reinigen/Desinfectie/Sterilisatie:

- De apparatuur kan met de volgende reinigingsproducten worden gereinigd
 - Een bevochtigde microvezel doek met een huishoudelijk product
 - Een bevochtigde microvezel doek en kan worden gedesinfecteerd met een alcohol 70% in isopropanol 0.5 %
- De overloopbeveiliging kan worden gereinigd in een trilbad met een sopje van huishoudelijk reinigingsmiddel.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen die bedoeld zijn om vloeren schoon te maken.
- De vacuümregelaar niet onderdompelen, steriliseren of autoclaveren.
- Als deze is vervuild tijdens afzuigen, breng deze naar uw onderhoudsverantwoordelijke afdeling.

Verpakking/Opslag:

- Als de vacuümregelaar niet in gebruik wordt genomen, bewaar deze dan in de originele verpakking.

Bijzonderheden:

- De vacuümregelaar is optioneel geschikt voor de MRI-ruimte.

Garantie:

1 jaar op onderdelen en arbeidsuren, met uitzondering van schade of ongelukken door onzorgvuldig of onkundig handelen, misbruik van product of slecht uitgevoerd onderhoud. Spindel heeft 5 jaar garantie op lekkage. Contractuele levensduur: min. 10 jaar.

Belangrijk

- Controleer of dit product voldoet aan de product- en/of interne eisen voor ingebruikname.
- Bij twijfel niet gebruiken en aanmelden voor inspectie bij de onderhoudsverantwoordelijke afdeling.
- Elk ernstig voorval in verband met het hulpmiddel moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit.