



VENTURI VACUÛMREGELAAR

De MEDEJA venturi vacuümregelaar levert een grote capaciteit bij een laag geluidsniveau. Het 'heavy duty' ergonomisch ontwerp heeft een eenvoudige bedieningswijze en kan gebruikt worden voor diverse medische toepassingen waar centraal vacuüm niet voorhanden is. Deze regelaar is beschikbaar voor aansluiting op de centrale medisch perslucht voorziening. De venturi vacuümregelaar is leverbaar in een hoog vacuüm uitvoering voor volwassenen en een laag vacuüm/pediatrie uitvoering voor meer sensitieve toepassingen.

KLINISCHE TOEPASSINGEN

- Luchtweg behandelingen
- Maagdrainage
- Algemene zuigerij

EIGENSCHAPPEN

- Enkele knop voor AAN/UIT en instellen
- Positieve druk beveiliging
- Stille werking
- Conform NEN-EN-ISO 10079-3 en MDD 93/42/EEG (CE gemarkeerd)
- Manometer 360° draaibaar/aflaesbaar
- Reserveonderdelen verkrijgbaar
- Aanzuigfilter is aanbevolen bij ieder gebruik
- Optie: MRI conditioneel
- Beschikbaar voor aansluiting op centrale medische perslucht- en zuurstofvoorziening.
Bij aandrijving op zuurstof zorg voor voldoende ventilatie. Voorkom te hoge zuurstofconcentratie in de omgeving.

VENTURI HOOG VACUÛMREGELAAR



Bestelnummer	: 6700-1200-901 (zonder aansluitingen)
Inlaatdruk	: 350-500 kPa (medische perslucht of zuurstof)
Statische max. zuigkracht	: -70 kPa (-525 mmHg) \pm 2 kPa
Luchtverbruik	: < 41 l/min bij -40 kPa (-300 mmHg)
Maximaal vacuüm	: -70 kPa (-525 mmHg) \pm 1 kPa statisch
Flow capaciteit	: > 45 l/min bij maximale instelling
Manometer bereik	: 0-100 -kPa (0-760 -mmHg)
Manometer nauwkeurigheid	: \pm 10% volledige manometer schaalverdeling
Geluidsniveau	: < 50 dB \pm 1 dB bij maximale instelling
Veiligheid	: Geïntegreerde positieve druk beveiliging en uitlaat filter
Afmeting	: 22 x 8.5 x 9 cm (h x b x d) in stand UIT
Gewicht	: 580 gr zonder aansluitingen
Aansluiting ingang	: 1/8" NPTF

VENTURI LAAG VACUÛMREGELAAR



Bestelnummer	: 6700-1202-901 (zonder aansluitingen)
Inlaatdruk	: 350-500 kPa (medische perslucht of zuurstof)
Statische max. zuigkracht	: -17 kPa (-130 mmHg) \pm 2 kPa
Luchtverbruik	: < 15 l/min bij -16 kPa (-120mmHg)
Maximaal vacuüm	: Gelimiteerd op -17 kPa (-130 mmHg) \pm 1 kPa statisch
Flow capaciteit	: > 35 l/min bij maximale instelling
Manometer bereik	: 0-20 -kPa (0-160 -mmHg)
Manometer nauwkeurigheid	: \pm 10% volledige manometer schaalverdeling
Geluidsniveau	: < 50 dB \pm 1 dB bij maximale instelling
Veiligheid	: Geïntegreerde positieve druk beveiliging en uitlaat filter
Afmeting	: 20 x 8.5 x 9 cm (h x b x d) in stand UIT
Gewicht	: 610 gr zonder aansluitingen
Aansluiting ingang	: 1/8" NPTF

Standaard : Conform NEN-EN-ISO 10079-3 en MDD 93/42/EEG
CE certificaat : SGS België (Notified Body)
Garantie : 3 jaar op onderdelen m.u.v. de manometer



Distributeur:



Instrumentenmakerij MEDEJA
is ISO 13485 gecertificeerd

Geproduceerd door:

Instrumentmakerij MEDEJA B.V.
Dorpsstraat 644
NL 1566 EM Assendelft
T: +31(0)75 687 73 21
F: +31(0)75 687 75 71
W: www.medeja.nl
E: info@medeja.nl