

Regelapparaat voor continu-vacuüm (ISO)



Hoog continu-vacuüm met twee of drie standen

- 0-101.3 kPa-meter
- 0-760 mm Hg-meter



Laag continu-vacuüm met twee standen

- 0-21.3 kPa-meter
- 0-160 mm Hg-meter

BESCHRIJVING EN TOEPASSING

De regelars van Ohio Medical® voor continu-vacuüm bieden regelbare, ononderbroken afzuiging voor tracheaal en pharyngeaal luchtwegmanagement, chirurgische ingrepen en naso-gastrische continu-drainage. Het regelapparaat voor continu-vacuüm is compact, licht en specifiek ontworpen op zowel duurzaamheid als functionaliteit. Het stelt de industriële norm en is verkrijgbaar in verschillende modellen met gemakkelijke voorzieningen voor een betere zuigfunctie en hogere klinische kwaliteit. Dankzij het modulaire ontwerp kan het apparaat snel en eenvoudig worden onderhouden en gerepareerd.

De modellen voor hoog continu-vacuüm met drie en twee standen bieden regelbare vacuümniveaus van nul tot maximaal vacuüm. Beide worden geclassificeerd als hoog vacuüm/hoge flowcapaciteit.

Het model met drie standen is voorzien van een MAX-stand waarmee in noodsituaties maximaal vacuüm kan worden verkregen. Het model voor laag vacuüm omvat een negatief drukbegrenzingsklep om de maximale negatieve druk tot 18.0 kPa (135 mmHg) te beperken. Dit model wordt geclassificeerd als laag vacuüm, hoge flowcapaciteit.

Om veiligheidsredenen zijn deze regelapparaten uitgerust met een afblaasklep voor positieve druk voor het geval het apparaat op een persgasbron wordt aangesloten.

EIGENSCHAPPEN EN PLUSPUNTEN

- **Compact en licht**
 - Gemakkelijk in het gebruik

- **Keuzeschakelaar**
 - Tuimelschakelaar met positieve actie
 - Makkelijk te bereiken en te bedienen
 - Actieve modusschakelaar MAX-stand
- **Afzuigregelknop**
 - Makkelijk te bereiken, bedienen en reinigen
 - Uit een stuk gegoten
- **Veiligheidsafblaasventiel voor positieve druk**
 - Heft positieve druk op bij abusievelijk aansluiten op persgasbron (O₂, lucht, etc.) ter bescherming van patiënt
- **Modulaire opbouw**
 - Vergemakkelijkt het onderhoud
 - Onderdelen en kits los verkrijgbaar
- **Sterke, slagvaste behuizing**
 - Minimale vorming van barstjes en scheurtjes
 - Duurzaam Gas-steriliseerbaar
- **CE-markering**
- **Maximaal-vacuüm-ventiel (model voor laag vacuüm)**
 - Begrenst negatieve-drukniveau bij 18.0 kPa (135 mmHg)
- **Opties bij het bestellen**

Verkrijgbaar in verscheidene configuraties, waaronder sondes voor aansluiting op bronvacuüm. Ook verkrijgbaar met opties voor afnameapparaten en overflowbescherming.

Hoog continu-vacuüm met drie standen

- Standen: I (AAN), O (UIT), MAX
- Bereik meter: Standaard 0-101.3 kPa (0-760 mmHg) - Max Vac
- Stand voor onmiddellijk MAX vacuüm

Hoog continu-vacuüm met twee standen

- Standen: I (AAN), O (UIT)
- Bereik meter: Standaard 0-101.3 kPa (0-760 mm Hg) - Max Vac

Laag continu-vacuüm

- Standen: I (AAN), O (UIT)
- Bereik meter: Laag Vac 0-21.3 kPa (0-160 mm Hg)
- Regulated Vacuum: 0-18.0 kPa (0-135 mmHg)
- Veiligheidsontlastklep

SPECIFICATIES*

Flowcapaciteit

0-80 LPM zonder fittingen bij volledige toename (instelling afhankelijk van toegevoerd vacuüm en open luchtstroming)

Nauwkeurigheid Meter

± 5% over hele schaal

Afmetingen

14,5 x 7,62 x 9,65 cm (H x B x D)
(5,7"H x 3,0"W x 3,8"D)

Gewicht

0,312 kg (11 oz)

Toegepaste standaarden

ISO 10079-3

* Opmerking: de specificaties zijn nominaal en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

AVERZENDINFORMATIE

Verzendgewicht

0,62 kg (2 lb 6 oz) zonder fittingen en adapters

Afmetingen verpakking

26.2 x 19,8 x 17,2 cm (H x B x D)
(10,3" H x 7,8" W x 6/8" D)

Verpakking

één per doos

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met een verkoper van Ohio Medical of met een erkend leverancier.

Configuratie van de onderdelen

67XX - XXXX - 9XX

Regelapparaat voor continu-vacuüm

Adapter/Stift (aansluiting vacuümbron)

Geen adapter met 1/8" NPT Female	00
Britse standaard (BOC)	31
Duitse standaard (DIN)	32
Franse standaard (AFNOR)	33
Scandinavische standaard (AGA)	34
Australisch type (SIS)	35
Japans type	14

Bevestigingen (aansluiting patiënt)

Geen Fitting met 1/8" NPT Female	00
Aansluitnippel	01
Wartel	04
Wartel en overloopbeveiliging	05
Wartel, overloopbeveiliging en 1300 ml plastic fles met wandschuif, buizen	06
DISS Male	07
DISS Male en overloopbeveiliging, DISS vleugelmoer en wartel ...	08

Product-id-nummer

Hoog Continu, 2 modi	1230
Hoog Continu, 3 modi	1229
Laag Continu, 2 modi	1233



EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

AUSTRALIAN SPONSOR: EMERGO AUSTRALIA

Level 20, Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australia

© 2019 Ohio Medical LLC. Dit document bevat geheime en vertrouwelijke informatie van Ohio Medical LLC. Het gebruik van deze informatie vindt plaats onder licentie van Ohio Medical LLC. Elk ander gebruik dan het door Ohio Medical LLC toegestane gebruik is verboden. Ohio Medical en het beeldmerk van Ohio Medical zijn geregistreerde handelsmerken van Ohio Medical LLC.

