

## Chirurgische/Free-flow vacuümregelaar (ISO)

### BESCHRIJVING EN TOEPASSING

De chirurgische/free-flow vacuümregelaar van Ohio Medical® is speciaal ontworpen met het oog op een hoge flowcapaciteit en minimaal onderhoud in operatiekamer en op plaatsen waar sterke afzuiging wordt gebruikt. Het apparaat zorgt voor betrouwbare aspiratie in alle afzuigprocedures met continue flow en is uitgerust met talrijke handige, gebruiksvriendelijke functies die de afzuiging tijdens chirurgische ingrepen en/of noodgevallen vergemakkelijken.

Het exclusieve rechttoe-rechtaan regelmechanisme van de Surgical/Free-Flow neemt de plaats in van de complexe vacuümcircuits die men bij vele andere regelaars ziet. Het verschaft hoge flows tot 150 LPM en voorkomt de ophoping van aërosols en pluisjes die verstoppingen veroorzaken in andere regelaars. Het is geclassificeerd als een hoog vacuüm-/hoge flowapparaat. De hoogvacuümmeter is geschikt voor een grote verscheidenheid aan toepassingen.

De chirurgische/free-flowregelaar kan ook voor diagnostische doeleinden worden gebruikt om de maximumdruk van wandaansluitingen te testen.

### EIGENSCHAPPEN EN PLUSPUNTEN

- **Rechtlijnige afzuiging**  
Onbepaalde, hoge flowcapaciteit tot 150 LPM  
Minder verstopping en stilstandtijd
- **Regeling over volledig bereik**  
Regelt over het gehele beschikbare vacuümbereik  
Automatische zelfafstelling  
Keus tussen geregelde of wijd open afzuiging
- **Grote, makkelijk afleesbaar meter**  
Meterwijzerplaat 6,5 cm (2,5 inch)  
Convex lensdeksel voor minder verblinding
- **Quick Flip ON/OFF (AAN/UIT)-schakelaar**  
Waarneembare "ON" (AAN) stand  
Wordt aangezet op voorinstelbaar niveau
- **Diagnostiekvenster**  
Directe waarneming van de mechanische werking  
Snelle, eenvoudige toegang voor reiniging, onderhoud  
Zeskantsleutel meegeleverd
- **Grote bedieningsknop**  
Gemakkelijk te regelen  
Snelle respons; één slag van OFF (UIT) naar volledig vacuüm



Hoge chirurgische/free-flow

- 0-101.3 kPa gauge
- 0-760 mm Hg gauge

- **Duurzaam qua ontwerp en constructie**  
Weinig mechanische onderdelen  
Sterke, breukbestendige behuizing
- **CE-markering**
- **Opties bij het bestellen**

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

## Hoge chirurgische/free-flow

- 0-101.3 kPa (0-760 mmHg) - Hoog vacuümmeter
- Hoge flowcapaciteit
- Weinig onderhoud, gemakkelijk onderhoud
- Betrouwbare, beproefde meter en bedieningen
- Makkelijk afleesbare meter
- Snel reagerende afzuigbedieningsknop
- Quick flip controleschakelaar

## Specificaties\*

### Flowcapaciteit

0-150 lpm zonder fittingen bij maximale toename

### Nauwkeurigheid meter

± 5% over hele schaal

### Afmetingen

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

### Gewicht

0,680 kg (1 lb 8 oz.)

## Toegepaste standaarden

ISO 10079-3

\* De specificaties zijn nominaal en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## Verzendinformatie

### Verzendgewicht

1,0 kg (2 lb. 3 oz.) zonder fittingen en adapters

### Afmetingen verpakking

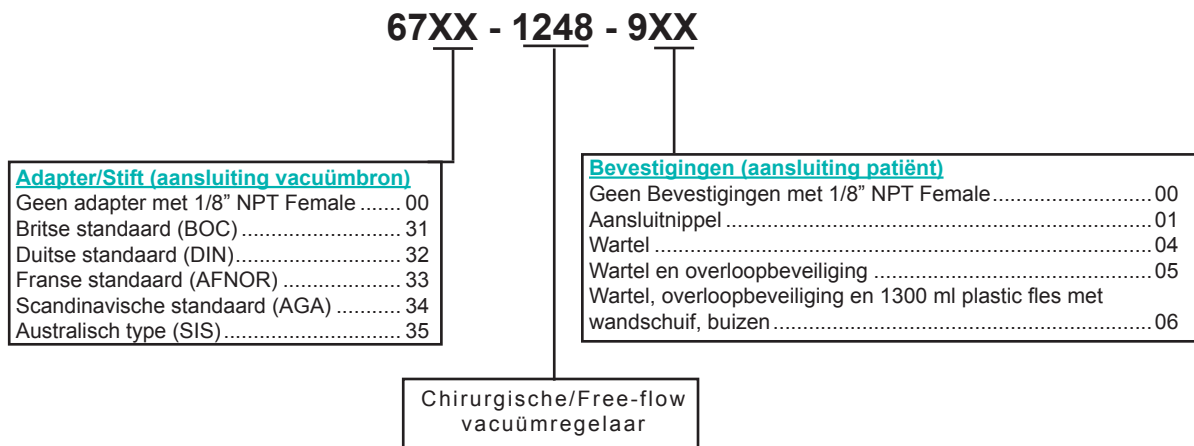
26,16 cm H x 19,8 cm B x 17,27 cm D  
(10,3" H x 7,8" W x 6,8" D)

### Verpakking

Eén per doos

Voor nadere informatie, neem contact op met een verkoper van Ohio Medical of met een erkend leverancier.

## Configuratie van de onderdelen



© 2017 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.



Ohio Medical  
1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031 USA  
Phone: +1 847 855 0500 - Fax: +1 847 855 6218  
www.ohiomedical.com  
550036-DU-SFF (Rev. 2, 01/2017)



## Ohio Medical Authorized Representative



OxygenCare Ltd.  
2 Holfeld Business Park  
Kilmacanogue Co Wicklow Ireland  
Tel: +353 1 2769700 - Fax: +353 1 2764970