

## Régulateur d'aspiration chirurgicale/à débit libre (ISO)

### BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

Der chirurgische Freistrom-Vakuumregulator von Ohio Medical® wurde speziell für hohe Flowraten und minimale Wartung konstruiert und ist für den Einsatz im Operationsaal und anderen Anwendungen vorgesehen, die eine hohe Absaugleistung erfordern. Das Gerät bietet für alle kontinuierlichen Absaugverfahren zuverlässige Aspiration über den vollen Vakuumbereich und verfügt über zahlreiche praktische und bedienerfreundliche Merkmale für Absauganwendungen in der Chirurgie und/oder Notfallmedizin.

Der exklusive vollautomatische Regulierungsmechanismus des chirurgischen/Freifluss-Vakuumreglers ersetzt die komplexe Vakuumschaltung, die in vielen anderen Reglern vorhanden ist. Er bietet hohe Flussraten bis 150 LPM und verhindert die Ansammlung von Schwebstoffen und Flusen, die andere Regulatoren häufig verstopfen. Die Einheit ist als Hochvakuum/High-flow-Regulator klassifiziert. Der Hochvakuummesser eignet sich für breit gefächerte Anwendungen.

Der chirurgische Freistrom-Vakuumregulator kann außerdem als Diagnosewerkzeug eingesetzt werden, um den maximalen Druck von Wandanschlussbuchsen zu testen.



Chirurgischer Freistromregler für hohen Durchfluss  
 • 0-101.3 kPa Anzeige  
 • 0-760 mmHg Anzeige

### MERKMALE UND VORTEILE

- **Direkte Regelung der Absaugleistung**  
Bietet ungedrosselte, hohe Flowraten bis 150 LPM  
Reduziert Verstopfungen und Ausfallzeiten
- **Vollbereichs-Regelung**  
Regelt über den vollen Bereich des verfügbaren Vakuums  
Automatische Selbsteinstellung  
Auswahlmöglichkeit zwischen kontrollierter oder voll geöffneter Absaugung
- **Große, einfach ablesbare Anzeige**  
6,5 cm (2,5 Zoll) Anzeigegröße  
Konvexe Anzeigeabdeckung reduziert Blendlicht
- **Quickflip EIN/AUS-Schalter**  
Erkennbare EIN-Position  
Einschaltung bei einem voreingestellten Pegel
- **Diagnosefenster**  
Ermöglicht Beobachtung der mechanischen Vorgänge  
Schneller, einfacher Zugang für Reinigung und Reparatur  
Inkl. Sechskantschlüssel
- **Großer Regelknopf**  
Einfache Regelung  
Schnelles Ansprechverhalten: nur eine Drehbewegung von AUS bis zum vollem Vakuum
- **Langlebige Konstruktion**  
Wenige mechanische Teile  
Robustes, bruchfestes Gehäuse
- **CE-Kennzeichen**
- **Drei Jahre Garantie auf Teile und Arbeitszeit**
- **Bestelloptionen**  
Verschiedene Konfigurationen mit Adaptern zum Anschluss an die Vakuumquelle. Außerdem mit Optionen für Sammelgeräte und Überlaufschutz verfügbar.

## Chirurgischer Freistromregler für hohen Durchfluss

- 0-101.3 kPa (0-760 mmHg) – Hochvakuumanzeige
- Hohe Flowraten
- Einfache Wartung
- Zuverlässige, bewährte Anzeige und Bedienknöpfe
- Einfach ablesbare Anzeige
- Schnell ansprechender Regelknopf
- Quickflip-Modusschalter

### Technische Daten\*

#### Flowrate

0-150 LPM ohne Anschlüsse bei maximaler Einstellung

#### Anzeigegenauigkeit

±5 % über gesamten Anzeigebereich

#### Abmessungen

H x B x T: 14,5 x 7,62 x 9,65 cm  
(5,7 x 3,0 x 3,8 Zoll)

#### Gewicht

0,680 kg (1 lb 8 oz.)

### Angewendete Standards

ISO 10079-3

\* Angaben nominell, Änderungen vorbehalten.

### Versandinformationen

#### Versandgewicht

1,0 kg (2 lb 3 oz) ohne Anschlüsse und Adapter

#### Verpackungsgröße

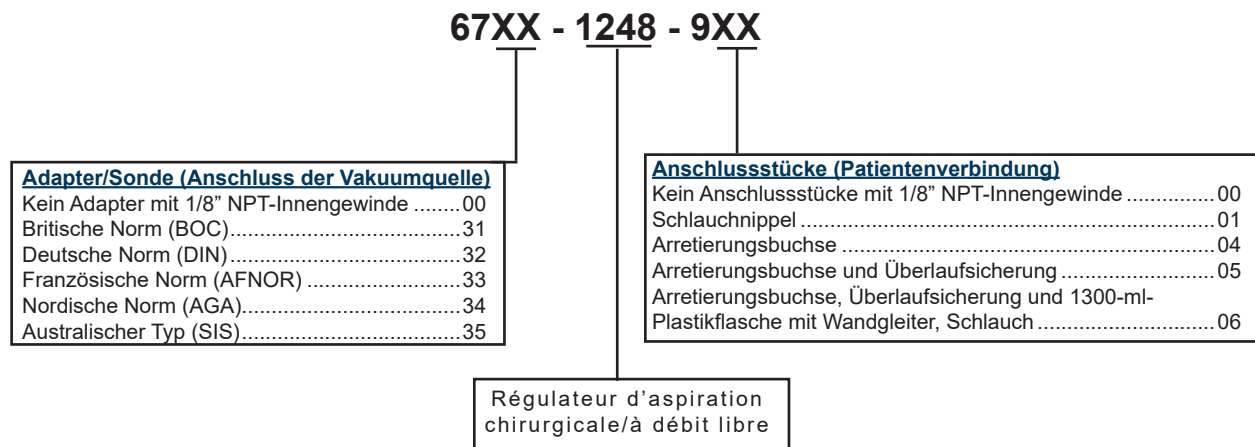
H x B x T: 26,16 x 19,8 x 17,27 cm  
(10,3 x 7,8 x 6,8 Zoll)

#### Packungseinheit

Ein Gerät pro Karton

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspezialisten oder Vertragshändler von Ohio Medical.

## Anordnung der Teile



© 2018 Ohio Medical LLC.

Dieses Dokument enthält Informationen, die Unternehmenseigentum der Ohio Medical LLC und vertraulich sind. Die Nutzung dieser Informationen unterliegt der Genehmigung durch die Ohio Medical LLC. Jede andere Nutzung als die von der Ohio Medical LLC gestattete ist verboten.

Die Bezeichnungen Ohio Medical sowie das Logo der Ohio Medical sind eingetragene Handelsmarken der Ohio Medical LLC.



EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

Ohio Medical LLC  
1111 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031 USA  
866.549.6446 | [ohiomedical.com](http://ohiomedical.com)  
550036-DE-SFF (Rev. 3) 11/18