

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 L/min 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 L/min
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 L/min 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

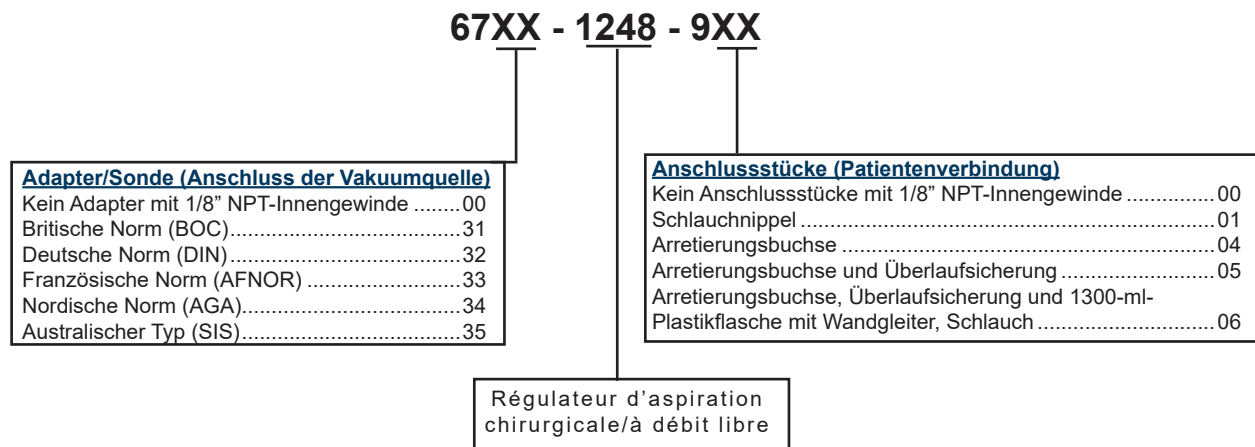
H x B x T: 26,16 x 19,8 x 17,27 cm
(10,3 x 7,8 x 6,8 Zoll)

Packungseinheit

Ein Gerät pro Karton

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

Anordnung der Teile



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. 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.



550036-DE-SFF (Rev. 3.1) 08/19

1111 Lakeside Drive Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohio-medical.com