

## Intermittierende Absaugvorrichtung für Erwachsene

### BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

Die intermittierende Absaugeinheit (ISU) von Ohio Medical® ist ein Regulator, der ein kontinuierliches bzw. intermittierendes Vakuum von einem Krankenhaus-Vakuumsystem liefert. Dieses vielseitige Absauggerät bietet einen intermittierenden Modus für nasogastrische Drainage und einen kontinuierlichen Modus für Absaugungen bei trachealen, pharyngealen oder chirurgischen Eingriffen. Im intermittierenden Modus verwendet das Gerät ein pneumatisches Logikmodul, um die Absaugung abwechselnd ein- und auszuschalten. Dieses einzigartige Unilogic-Modul bietet leise und verlässliche intermittierende Absaugung. Das Gerät verfügt über separate Bedienelemente zur Einstellung der Dauer des EIN- und AUS-Zyklus, des Vakuumpegels und der Flowrate.

Der Regulator liefert außerdem ein kontinuierliches Vakuum, das über den vollen Bereich des verfügbaren Vakuums einstellbar ist, um alle klinischen Anforderungen für kontinuierliche Absaugung zu erfüllen.

Die intermittierende Absaugeinheit ist als Hochvakuum/High-flow-Regulator klassifiziert.

### MERKMALE UND VORTEILE

- **Unilogic Modul**
  - Pneumatische Funktion
  - Leiser, zuverlässiger Betrieb
  - Rückkehr zum Atmosphärendruck im AUS-Zyklus
- **Voll einstellbar**
  - Zeitsteuerungszyklen
  - 3 bis 30 Sekunden
  - Separate Einstellung des EIN und AUS-Zyklus
  - Werkseinstellung 15 Sekunden EIN / 8 Sekunden AUS (beginnt im AUS-Modus)
- **Flowraten**
  - (Intermittierend) 0 bis 13 LPM, Werkseinstellung 8 LPM (ASTM)
  - (Kontinuierlich) 0 bis 80 LPM (nicht einstellbar)
- **Große, einfach ablesbare Anzeige**
  - Doppelskala (kPa und mmHg)
  - 6,5 cm (2,5 Zoll) Anzeigegröße
  - Konkave Anzeigeabdeckung reduziert Blendlicht
  - ±5 % Genauigkeit über gesamten Anzeigebereich
- **Modulares Design**
  - Einfache Wartung
  - Kostengünstige Ersatzteile und Ersatzteilsätze



Intermittierende Absaugvorrichtung für Erwachsene

- 0-200 mmHg
- 0-26 kPa

- **Langlebige Konstruktion**
  - Wenige mechanische Teile
  - Robustes, bruchfestes Gehäuse
- **CE-Kennzeichen**
- **Bestelloptionen**

Verschiedene Konfigurationen mit Adaptern zum Anschluss an die Vakuumpumpe. Außerdem mit Optionen für Sammelgeräte und Überlaufschutz verfügbar.

## Technische Daten\*

### Flowrate

Intermittierend – 0-13 LPM (Werkseinstellung 8 LPM)  
Kontinuierlich – 0-80 LPM (nicht einstellbar) ohne  
Anschlüsse bei maximaler Einstellung

### Zeitsteuerung

3 bis 30 Sekunden  
Individuell für EIN- und AUS-Zyklus einstellbar  
Werkseinstellung 15 Sekunden EIN / 8 Sekunden AUS  
Beginnt im AUS-Modus

### Vakuumbereich

0 bis voller Bereich des verfügbaren Vakuums

### Anzeigebereich

0-26.7 kPa (0-200 mmHg) und volles Vakuum

### Anzeige Genauigkeit

±5 % über gesamten Anzeigebereich

### Abmessungen

(H x B x T): 16,8 x 8,9 x 12,2 cm  
(6,6 x 3,5 x 4,8 Zoll)

### Gewicht

0,781 kg (1 lb 11 oz)

### Angewendete Standards

ISO 10079-3

\* Hinweis: Angaben nominell, Änderungen vorbehalten.

### Versandinformationen

#### Versandgewicht:

1,1 kg (2 lb 7 oz) ohne Anschlüsse und Adapter

#### Verpackungsgröße:

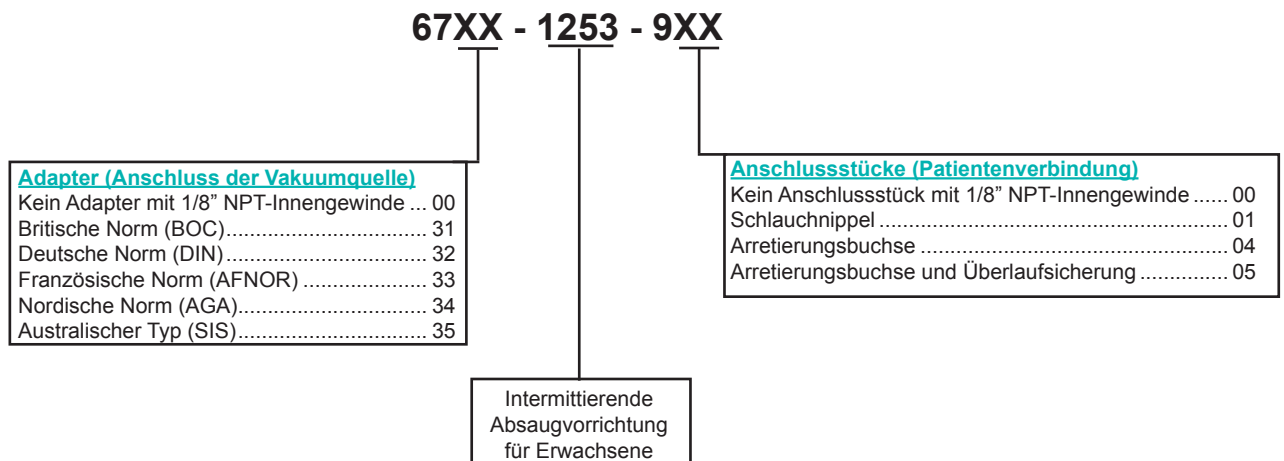
(H x B x T) 20,3 x 8,9 x 12 cm  
(8 x 3,5 x 4,7 Zoll)

#### Packungseinheit:

Ein Gerät pro Karton

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

## Anordnung der Teile



© 2017 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.

