

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE MANUELLE ABSAUGUNG



ART.NR.: T135448

1. EINFÜHRUNG

Das manuelle Absauggerät ist ein leichtes, tragbares Absauggerät, das mit einer Hand bedient werden kann und die andere Hand für andere wichtige Aufgaben frei lässt. Dieses Absauggerät wurde entwickelt, um eine einfache Bedienung und Wartung zu ermöglichen. Durch den verstellbaren Drehknopf kann der Saugdruck in verschiedenen Stufen eingestellt werden.

2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Vakuum nach 1 Minute bei 20kPa Vakuum:	≥ 15 kPa
Vakuum nach 6-maligem Absaugen:	≥ 20 kPa
Vakuum (max.):	≥ 39.9 kPa
Volumen des Einwegbehälters:	300 ml
Außendurchmesser der Kappe (Ansaugöffnung):	17 mm
Außendurchmesser des Katheteranschlusses:	17 mm und 9mm
Hubanpassung:	Drehen Sie auf 50% oder 100%
Betriebsumgebungstemperatur:	-20°C bis + 50°C
Umgebungstemperatur bei der Lagerung:	-40°C bis + 60°C
Höhe des Behälters und	
Außendurchmesser des Bodens:	130 mm und 70 mm
Nettogewicht:	230 Gramm

3. GEBRAUCHSANWEISUNG

Wählen Sie einen Schlauch in der passenden Größe (je nach Größe/ Alter des Patienten) und befestigen Sie ihn am Adapter (falls noch nicht geschehen). Befestigen Sie den Adapter mit dem Schlauch am Deckel des Behälters. Der Behälter sollte an der Pumpe befestigt werden.

- Das Absauggerät wird durch einfaches Drücken des Abzugshebels betätigt, wobei mit dem Drehknopf für den Hub verschiedene Ansaugmengen eingestellt werden können (siehe unten). Ziehen oder drücken Sie den Abzug in Richtung Pumpengriff. Dieser Druckmechanismus erzeugt ein Vakuum in der Pumpe und saugt die Flüssigkeiten in den Behälter. Das Zusammendrücken (des Auslösers) wird schwieriger, wenn der Behälter gefüllt ist oder wenn der Katheter verstopft ist.

Sobald die Absaugung abgeschlossen ist, entfernen Sie den Schlauch langsam vom Patienten. Entfernen Sie den gefüllten Behälter, indem Sie den Behälter (und den Schlauch) von der Pumpe abnehmen. Legen Sie den Behälter zusammen mit den Schläuchen in den Polybeutel. Entsorgen Sie die Einwegschläuche und den Behälter ordnungsgemäß. Falls erforderlich, bringen Sie ein Etikett auf dem Behälter an, um ihn für den Transport ins Labor vorzubereiten.

- Um den Hub des Handgriffs einzustellen, drehen Sie den Einstellknopf für den Hub um 90° im Uhrzeigersinn. Wählen Sie das richtige Vakuum entsprechend dem Anzeigesymbol.
- Vorsicht:** Wenn der Pumpengriff schwer zu bedienen ist, liegt möglicherweise eine Blockade vor. Fahren Sie mit dem Absaugen nicht fort, bis die Ursache der Blockade festgestellt wurde (entfernen Sie die Blockade entweder am Katheter, am Adapter oder am Deckel).
- Desinfizieren Sie die Pumpe und den Griff (durch Abschrubben mit warmem Seifenwasser, mildem Reinigungsmittel, Bleichlösung usw.), bevor Sie sie einlagern. Überprüfen Sie den Zustand des Griffs und die Funktion der Pumpe, bevor Sie sie wieder in Betrieb nehmen. Verschließen Sie einfach die Ansaugöffnung der Pumpe (an der Sie den Behälter anbringen) mit dem Daumen oder der Handfläche und drücken Sie den Pumpengriff, um das Vakuum zu prüfen.

Warnung und Hinweis:

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung. Die Pumpe sollte von einer Person verwendet werden, die in Absaugtechniken geschult ist. Tauchen Sie das Pumpenaggregat niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Bei der Verwendung eines Absauggeräts müssen während der Verwendung, der Reinigung des Geräts und der Entsorgung der Schläuche und des Behälters (gemäß dem jeweils geltenden Protokoll) angemessene Vorsichtsmaßnahmen gegen Infektionskrankheiten getroffen werden.

Die angegebenen Leistungswerte sind unter Testbedingungen erzielbar. Sie können bei der tatsächlichen Verwendung variieren. Dieses Gerät darf laut Gesetz nur von einem Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden.

