



Zuverlässige Sekretabsaugung für zuhause und unterwegs





VacuAide

Die neue VacuAide QSU besticht durch ihr modernes, ergonomisches Design und setzt die Tradition in den Bereichen Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit und Saugleistung fort.

Geringe Geräuschentwicklung und hohe Saugleistung

Die VacuAide QSU besticht vor allem durch eine geräuschoptimierte Bauweise. Sie zählt deshalb in ihrem Segment zu einer der leisesten Absaugpumpen am Markt. Trotz der geringen Betriebsgeräusche ist die VacuAide QSU robust und leistungsstark.

Mit einem Absaugbereich von 50 bis 550 mmHg bei 27 l/min Flussrate kann sie für die meisten Anwendungen eingesetzt werden und erfüllt die hohen Anforderungen der ISO 10079-1.

Ein übersichtliches LED Display liefert alle notwendigen Informationen zum Status der VacuAide QSU. Die weltweit einzigartige patentierte Vakuumregulierung ist direkt in den Manometer integriert. Mit ihr lässt sich die Saugleistung der VacuAide QSU einfach und stufenlos bis zur maximalen Saugleistung einstellen.





Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit
- Maximale Sicherheit durch doppelten Übersaugschutz
- Optimiertes Filtersystem
- Intuitive Bedienung
- Stufenlose Vakuumregulierung von 50 bis 550 mmHg











Transport der VacuAide

Neben der Funktionstasche gehören ein 110-240 V Multivolt-Netzteil sowie ein 12-Volt Fahrzeugadapter zum Lieferumfang der neuen VacuAide QSU. Der integrierte Akku sichert eine Laufzeit von bis zu 60 Minuten im mobilen Einsatz. Mit dieser Konfiguration kann die Absaugpumpe sofort eingesetzt und jederzeit aufgeladen werden. Alle Teile können bequem in der praktischen Funktionstasche untergebracht werden.



Die VacuAide OSU ist mit einem doppelten Übersaugschutz ausgestattet und bietet damit ein Höchstmaß an Bedienerfreundlichkeit und Sicherheit. Der hydrophobe, selbstschließende Bakterienfilter und ein zusätzlicher mechanischer Schwimmer verhindern das Übersaugen von Flüssigkeiten.

Bei der Entwicklung des Filtersystems verwechslungssicher zu gestalten. Dadurch wird gewährleistet, dass sich der Anwender selbst unter schwierigen Bedingungen auf die korrekte und einwandfreie Funktionsweise der Absaugpumpe verlassen kann.



Produktmerkmale

- Hohe Saugleistung bis zu 27 l/min (freier Flow)
- Betrieb des Geräts in der Transporttasche möglich
- ISO 10079-1 konform
- Klasse II Multivolt Netzteil (100 240 V, 50-60 Hz), 12 V Fahrzeug-Adapter
- Lange Akkulaufzeit













TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T) 21,1 x 20,3 x 21,6 cm

Gewicht

3 kg

Vakuumbereich 50 bis 550 mmHg

Saugleistung (freier Flow) 27 l/min

Betriebsbereich Temperatur 0° C - 40° C

Betriebsspannung

100 - 240 V AC, 50/60 Hz; 12 V DC



Mit der Tragetasche unterwegs

Die VacuAide QSU ist so konzipiert, dass sie problemlos in der mitgelieferten Transporttasche betrieben werden kann, was zu einer nochmaligen Senkung des Betriebsgeräusches führt. Durch verschließbare Öffnungen in der Tasche bleibt die leichte Bedienbarkeit und Funktionalität der VacuAide voll erhalten. Durch das leicht zugängliche Sichtfenster kann der Inhalt der Flasche jederzeit kontrolliert werden. Die wattierte Transporttasche der VacuAide QSU ist als Schultertasche konzipiert und schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Durch ihr unauffälliges Erscheinungsbild ist sie der diskrete Begleiter in allen Situationen.





DeVilbiss Healthcare GmbH
Kamenzer Straße 3
68309 Mannheim
Deutschland
Tel. +49 (0) 621/17898-0
Fax +49 (0) 621/17898-220
www.devilbisshc.com
kontakt@devilbisshc.com

Fachhändler: