

Gebrauchsanleitung elektrische Vakuumpumpe

Das Gerät dient zum Hausgebrauch, zum gewerblichen medizinischen Schröpfen empfehlen wir spezielle Geräte z.B. das von uns angebotene Gerät der Fa.. HevaTech

Der Schlauch wird mit einem Kunststoffadapter (Abb.3) für den Anschluss an die Pumpe geliefert. Schließen Sie den Schlauch an die Pumpe an. (Abb. 2) Die Öffnung dazu (Abb. 1) befindet sich am Sockel der Pumpe.



Abbildung 1

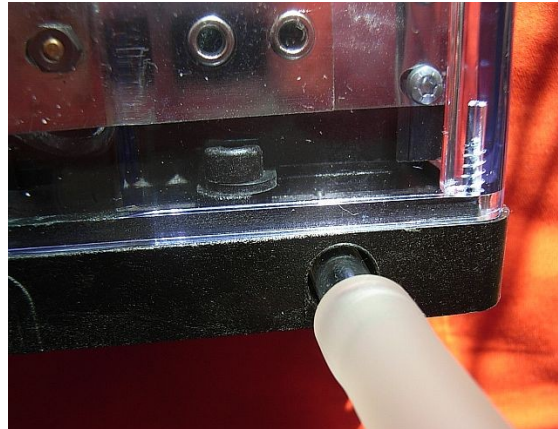


Abbildung 2



Abbildung 3:



Abbildung 4:

Im Schlauch befindet sich dazu ein kleines Kunststoffteil, (Abb. 3) das in die seitliche Öffnung der Pumpe (Abb. 1) eingeführt wird.

Schließen Sie dann den Schlauch an die Brustschale oder den Schröpfkopf an. Nun schalten Sie die Pumpe am Schalter des Kabels an. Am Ventil (Abb.) können Sie den Druck regeln

Daten der Vakuumpumpe

350 mbar Unterdruck , regelbar über den Kunststoffdruckregler am Schlauch. Schlauchdurchmesser 8 mm Innen , 14 mm Außen.

Technische Daten: Leistung: 350 l/h Gehäuse 170 x 75 x 60 cm 220 V. 5 Watt
Geeignet für Dauerbetrieb, Kabellänge 1 m.

Sollten Sie die Vakuumpumpe irgendwann entsorgen müssen, geben Sie sie bitte nicht in den Hausmüll, sondern zum Elektronikschrott bei Ihrer örtlichen Sammelstelle. WEEE.-Reg.-Nr. der Vakuumpumpe ist DE 55373019



Stockburgershop Dieter Stockburger Internetshop 78056 VS-Schwenningen Am Vorderen See 15
Tel. +49 (0) 7720 237 1256 Fax.+49 321 212 326995 Email: kontakt@stockburgershop.de
Internet: www.stockburgershop.de