



Opis techniczny odsysacza Model Vacuaide z akumulatorem-DeVilbis

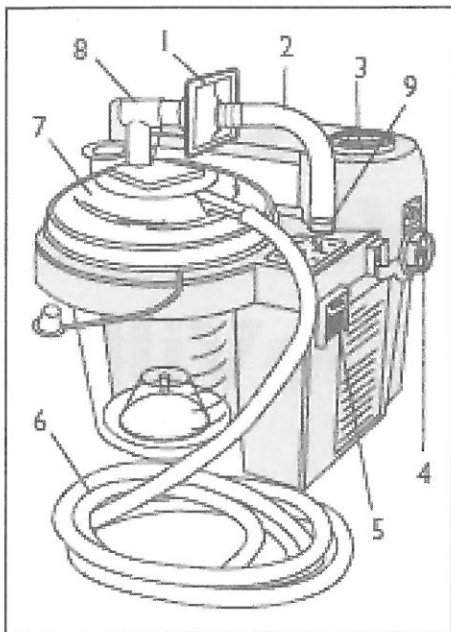
Sprzet Rehabilitacyjny
Schaub



Friedrich-Neff-Strasse 5 · 79111 Freiburg / Niemcy

Przedstawiciel: Jan Gwozdz

Tel.: +49 (0) 151 121 19 803



Czesci podstawowe:

1. Filter przeciw bakteryjny
2. 10 cm dlugi przewod laczacy
3. Pomiar prozni
4. Regulacja prozni
5. Wlacznik
6. 2 m dlugi przewod do pacjenta
7. 800ml kanistrem z pokrywa
8. 90 stopni naroznik
9. Wejscie do przewodu laczacego

Montaz:

1. Podlacz obojetnie ktory koniec przewodu laczacego(2) z wejsciem (9) i ten inny koniec z filtrem(1)
2. Filter (1) musi byc potem podlaczony do narozniaka (8) a nastepnie z gorna czescia pokrywy karnistra, gdzie stoi "Vaccum"(prozia)
3. Ten 2 m-wy przewod musi byc nastepnie podlaczony do wyjscia " Patient" (pacjent)
4. Przed uzyciem prosze sprawdzic wszystkie podlaczenia czy nie ma luzow

Używanie:

Przed podłączeniem przewodu prądu do odsysacza musi być włącznik w pozycji "AUS" (Wylaczony). Odsysacz musi być nastawiony na prąd zmienny z sieci i podłączony. Lampka LED świeci po włączeniu na zielono. Kabel prądu włożyć z boku odsysacza i następnie do sieci.

Nastawić poziom próżni między 80 i 550 mm Hg za pomocą regulatora poziomu z boku odsysacza. Ten potrzebny poziom można za pomocą manometru na odsysaczu u góry ustawić. Żeby odczytać manometr akuratanie musi być końcówka przewodu prowadząca do pacjenta albo pojemnik na ciecz zamknięty. Odsysanie jest zablokowane jeżeli ciecz osiągnie poziom dolnej pokrywki pojemnika. Wtedy trzeba pojemnik opróżnić! Dalsze odsysanie może zniszczyć pompę!!

Czyszczenie:

Pojemnik:

Wylaczyć odsysacz i poczekać aż próżnia opadnie. Odłączyć przewód prądu od gniazdka i odsysacza. Zdjąć podrywe pojemnika, który znajduje się jeszcze w uchwycie. Pojemnik wyciągnąć z uchwytu i wypróżnić. Pojemnik musi być po każdym użyciu wypróżniany. Wypluć pojemnik gorącą wodą z środkiem do mycia naczyń i wypluć gorącą wodą. Następnie wymyć przy zastosowaniu roztworu: 1 część octu i 3 części wody! Po tym wypluć gorącą wodą i wysuszyć na powietrzu. To samo można wykonać przy zastosowaniu albo alkoholu do czyszczenia lub środka dezynfekcyjnego.

Odsysacz:

Jak wyżej odsysacz odłączyć kompletnie od prądu! Wytrzeć pokrywę i aparat wilgotną ściereczką przy zastosowaniu środka dezynfekcyjnego. Nie wstawiać do wody!!

przewody:

Odłączyć przewody od aparatu. Wypluć je gorącą wodą i roztworem z octu i wody jak wyżej! Wypluć gorącą wodą i wysuszyć na powietrzu. Zewnętrzna powierzchnia czyszczyć wilgotną ściereczką.

Uwaga:

Nie używać:

- jeżeli przewód prądu lub wtyczka uszkodzona jest;
- jeżeli odsysacz nie pracuje prawidłowo;
- jeżeli odsysacz upadł albo uszkodzony jest;
- jeżeli odsysacz wpadł do wody;
- przewód prądu chronić przed gorącymi powierzchniami
- jeżeli jest osoba obsługująca osłabiona albo spi;



Declaration of Conformity

Manufacturer:	DeVilbiss Healthcare	
Address:	100 DeVilbiss Drive, Somerset, PA 15501	
Product Designation:	DeVilbiss Suction Unit & accessories	UMDNS 13-846
Type, Model:	7305 P & 7305 D Series Models and accessories	

We herewith declare that the above mentioned product complies with the requirements of EC Directive 93/42/EEC + A2007 Annex II, 3

Class:	Ila, Rule 2
Quality System Standards applied:	ISO 13485:2003
Notified Body:	TUV NORD cert GmbH

Safety Standards Applied:	IEC 60601-1:1990 + A1 + A2 IEC 60601-1-4:2000 CAN/CSA 22.2 No. 601.1-M90 ISO 14971:2007 EN ISO17510-1:2007 IEC 60601-1- 6:2004
---------------------------	---

EMC Compliance To:	IEC 60601-1-2:2001 +A1 2004
--------------------	-----------------------------

For Battery Operation Only:	RTCA/DO-160D, Section 21, Category M for Airline Use
-----------------------------	--

Place: Somerset, PA
Signature: *George Illar*
Name: *GEORGE ILLAR*
Title: *QUALITY ENGINEER*

European Representative: DeVilbiss Healthcare GmbH
Kamenzerstraße 3
68309 Mannheim
Germany
Phone: +49 (0) 621-178-98-0



Charles W Green 10/26/2010
Director of Quality & Reliability