

JET COMPACT HOMECARE

Kompaktes Absauggerät



Dieses Gerät ist zur Entfernung von Flüssigkeiten aus den Atemwegen oder dem Atmungsunterstützungssystem und von Infektionsmaterial aus Wunden bestimmt. Das Gerät erzeugt einen negativen Druck, der die Flüssigkeiten durch einen Einmalschlauch zieht, der an einen Sammelbehälter angeschlossen ist. Die Flüssigkeiten werden zur ordnungsgemäßen Entsorgung im Sammelbehälter aufgefangen. Dieses Gerät darf nur auf Anordnung eines Arztes verwendet werden.

Besonderheiten

Gewicht und kompakten Abmessungen
Schnelle Anzeige von eingestellten Werte durch LED-Licht
Klassifikation ISO Hohes Vakuum / Hohe Strömung

Serienausstattung

Netzteil 220/12V mit Kabel und Schutzkontaktsteckdose.
Batterie
Einweg-Vase mit Filter
Patienten Einwegschlauch

Zubehör

SC75001E- EINWEG-VASE 300ml M/PATIENTENSCHLAUCH

Unter Einhaltung der Standards

ISO 10079-1
RTCA/DO-160E DO-160E - Abschnitt 21 Kategorie M
(Nur bei Batteriebetrieb; Verkehrsflugzeuge, Bordgerät)

Technische daten

Abmessungen	245x70x185 mm
Gewicht	1,54 kg
Netzteil Gewicht	520 g
Vakuumbereich	50 bis 550 mmHg
Luftströmung am Pumpeneingang	27 l/min
Geräuschpegel	70 dB
Elektrische Anforderungen	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
IP Grad	IP 12
Batterie	12V DC Ni-MH
Betriebsweise	30 Min. ein, 30 Min. aus
Ladezeit	5 h
Kapazität Sammelbehälter	300 ml
Patientenschlauch	1 m
Betriebstemperaturbereich	0°C / +45°C
Lagerungstemperatur	-40°C / +70°C
Relative Feuchtigkeit	0 / 95%

Klasse IIa Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/CEE

JET COMPACT HOMECARE

SC76100D



7310PD-S (Identifikationsmodell des Vakuumpumpe-Körpers)

von Spencer Italia s.r.l. verteilt

Rev.1 (15/01/2018)

Unkontrollierte Kopie – nachfolgenden Revisionen verfügbar sein wird <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it