

## Jet Compact 300 D

Ssak przenośny



Ssak o niezwykle zwartej konstrukcji, przeznaczony do usuwania płynu z dróg oddechowych i urządzeń wspomagających oddychanie. Urządzenie wytwarza podciśnienie które odsysa płyny przez jednorazowy dren połączony z pojemnikiem zbiorczym.

### Cechy charakterystyczne

Niewielka waga i wymiary  
Dobrze widoczny poziom ustawionego podciśnienia – wykorzystany wyświetlacz z diodami LED  
Klasyfikacja ISO Wysokie podciśnienie/Wysoki przepływ

### Wyposażenie standardowe

Przewód zasilający 12V  
Akumulator  
Jednorazowy pojemnik zbiorczy  
Jednorazowy dren pacjenta

### Akcesoria opcjonalne

SC75011D Jet Compact torba transportowa  
SC73017E zasilacz 220V

### Zgodność z normami

ISO 10079-1

RTCA/DO-160E DO-160E – Sekcja 21 Kategoria M  
(Wyłącznie dla działania przy zasilaniu akumulatorowym; lotnictwo komercyjne, sprzęt lotniczy)

### Dane techniczne

Wymiary	245x70x185 mm
Waga	1,60 kg
Zakres podciśnienia	Od 50 do 550 mmHg
Przepływ (wolny)	32 l/min
Poziom hałasu	70 dB
Wymagania zasilania	100-240 VAC 47-63 Hz 0,75 A max ; 12VDC 33W max
Klasa IP	IP 12
Akumulator	12V DC Ni-MH
Czas pracy akumulatora	30 min ON, 30 min OFF
Czas ładowania	5 godz.
Pojemność zbiornika	300 ml
Długość dreny pacjenta	1 m
Temp. pracy	Od 0°C do +45°C
Temp. składowania.	Od -40°C do +70°C
Wilgotność	Od 0 do 95%

Klasa IIa Urz. Med. zgodnie z Dir. 93/42/CEE

JET COMPACT 300 D  
SC75100D



Numer rejestracji

79643

NATO STOCK NUMBER 6515150110085

Distributed by Spencer Italia S.r.l.

Rev.6 (15/01/2018)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>  
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)