

NEW ASKIR 118

ASPIRATORE CHIRURGICO A BATTERIA

Dispositivo per l'aspirazione orale, nasale e tracheale di liquidi corporei nell'adulto o nel bambino. Grazie alle 2 modalità di alimentazione è particolarmente indicato per l'utilizzo a bordo di ambulanze (tramite apposita staffa).

Il pressostato garantisce un utilizzo intelligente riducendo la potenza in mancanza di depressione, diminuendo il rumore e aumentando l'autonomia della batteria.

CARATTERISTICHE



Progettato per le emergenze

Progettato per essere installato facilmente e in sicurezza nelle ambulanze, il dispositivo è leggero, piccolo e potente.



Funzionamento non-stop

Al fine di garantire le migliori prestazioni, il dispositivo può funzionare senza interruzioni 24/24h.



Sensore Proximity

Grazie a questa tecnologia il dispositivo può essere facilmente acceso o spento senza contatto.



Batteria a lunga durata

Alimentato da una piccola ma durevole batteria al litio che può essere ricaricata innumerevoli volte.



Modalità risparmio energetico

Il consumo di energia è ridotto al minimo durante l'inattività, garantendo le migliori prestazioni durante l'aspirazione.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

VASO O SISTEMA FLOVAC

+ Sistema valvole di troppo pieno (vedi specifiche tecniche).

TUBI IN SILICONE AUTOCLAVABILI

2 Tubi (ø 8x14 mm x 18 cm) + 1 tubo paziente (150 cm).

CONNETTORE CONICO

ø 10-11-12 mm.

FILTRO ANTIBATTERICO E IDROFOBICO

Paziente singolo.

CANNULA CH20

ALIMENTATORE AC/DC UNIVERSALE

100-240 V 50/60 Hz (UE60-140429SPA1 o UES65-140429SPA1)

CAVO PER AUTO 12 V o STAFFA DA AMBULANZA

+BORSA DI TRASPORTO

CODICI

Setup standard (CAVO PER AUTO)

RE 410151

+1000 mL vaso autoclavabile (Makrolon 121°C)

RE 410151/01

+2000 mL vaso autoclavabile (Makrolon 121°C)

RE 410151/02

+1000 mL Sistema Flovac

ALTRE CONFIGURAZIONI PRODOTTO > vedi tabella riassuntiva



APPLICAZIONI

CE 0123

EMERGENZA	SOCCORSO	AMBULANZA
HOME-CARE	TRASPORTO	VETERINARIA
TRACHEOSTOMIA	REPARTO/CORSIA	

DATI TECNICI

MOTORE	Pompa a pistone a secco
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore:	IN: 100-240 Vca; 50/60 Hz 100 VA OUT: 14 Vcc; 4,29 A
Batteria agli ioni di litio:	14.8 Vcc; 5,2 A
Cavo per auto/ staffa ambulanza:	12 Vcc; 4 A
CLASSIFICAZIONE ISO 10079-1	Alto vuoto / Alto flusso
ASPIRAZIONE MAX (REGOLABILE)	-0,75 bar -75 kPa -563 mmHg
FLUSSO D'ARIA LIBERO	26 L/min
RUMOROSITÀ	min 46.7 dB max 61.8 dB (a seconda dell' alimentazione)
FUNZIONAMENTO	Continuo (con rete elettrica)
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP22
PESO	2.70 kg
DIMENSIONE	35 x 15 x 19 cm
GARANZIA	2 anni
CARTONE	2 unità