

NEW ASKIR30

ASPIRATORE CHIRURGICO DA TAVOLO

Dispositivo per l'aspirazione orale, nasale e tracheale di liquidi corporei nell'adulto o nel bambino. Adatto per spostamenti in corsia ospedaliera, applicazioni di piccola chirurgia, pazienti tracheostomizzati e trattamenti post-operatori a domicilio. Trova applicazione nelle cure ambulatoriali ed ospedaliere, nell'assistenza agli anziani, nell'assistenza privata ed a livello professionale grazie alla sua potente capacità di aspirazione di 40 L/min.

CARATTERISTICHE



Funzionamento non-stop

Per garantire le migliori prestazioni, il dispositivo può funzionare senza interruzioni 24/24h.



Piccolo e performante

Grazie al suo potente motore può raggiungere una potenza di vuoto massima di -0,80 Bar.



Materiali di alta qualità

Telaio realizzato in resistente plastica VO (UL94) ABS.



Accessori durevoli

Realizzati in materiali resistenti ed autoclavabili per garantire sicurezza ed igiene nel tempo.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

VASO AUTOCLAVABILE O VASO FLOVAC

(Vedi specifiche tecniche).

TUBI IN SILICONE AUTOCLAVABILI

2 Tubi (ø 6x10 mm x 13 cm) + 1 tubo paziente (140 cm).

CONNETTORE CONICO

ø 8-9-10 mm.

FILTRO ANTIBATTERICO E IDROFOBICO

Paziente singolo.

CANNULA CH20

CAVO ALIMENTAZIONE CON SPINA SCHUKO



APPLICAZIONI

CE 0123

HOME-CARE

CHIRURGIA GENERALE

VETERINARIA

ENDOSCOPIA

CORSIA

GASTROENTEROLOGIA

OSTETRICIA

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| MOTORE | Pompa a pistone a secco |
| ALIMENTAZIONE | 230 V / 50 Hz |
| CLASSIFICAZIONE ISO 10079-1 | Alto vuoto / Alto flusso |
| ASPIRAZIONE MAX (REGOLABILE) | -0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg |
| FLUSSO D'ARIA LIBERO | 40 L/min |
| RUMOROSITÀ | 60,5 dB |
| FUNZIONAMENTO | Continuo |
| GRADO DI PROTEZIONE IP | IP21 |
| PESO | 3.60 kg |
| DIMENSIONE | 35 x 18 x 21 cm |
| GARANZIA | 2 anni |
| CARTONE | 2 unità |