

ASPIRATORI A BATTERIA

- 28243 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPER VEGA
- 28242 BATTERIA PER SUPER VEGA/TOBI (28243*/28240) - ricambio
- 28251 BATTERIA PER SUPER VEGA (28190/28243**) - ricambio

*Fino al S.N. 2141 (3 LED) **A partire di S.N. 3000 (1 LED)

Grazie ad un sistema elettronico è possibile monitorare lo stato funzionale della batteria, ed in contemporanea utilizzare l'apparecchio a 230V, anche quando la batteria è in ricarica. Autonomia circa: 40-45 minuti (28243), 60 minuti (28190) Aspirazione massima: -0,75 bar (28243) -0,80 bar (28190) Potenza aspirazione: 10 o 36 l/min Tempo di ricarica: 120-150 minuti Dotato di vaso da 1 l (2 l opzionale) infrangibile, autoclavabile a 120°C con valvola per il controllo sicuro del livello di liquido, per prevenire un traboccamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz AC - 12 V DC (28243)

100-240 V - 50/60 Hz (28190)

Misure: 350x210x180 mm Peso: 4,9 kg

Aspirazione massima -0,75 bar (563 mm/Hg) (28243), -0,80 bar (28190)

Portata: 16 litri d'aria/min (28243), 36 litri d'aria/min (28190)

Normative: IEC 601-1 - Class II Tipo B. Produzione italiana



DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 l - autoclavabile a 120°C

Set tubi silicone

Catetere aspirazione

Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)

Cavo per ricarica batterie da rete

Filtro antibatterico

Cavo per ricarica batterie da auto

- 28206 MINI ASPEED PRO BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min
- Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.

- può operare a 12 V di potenza (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica

- il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata

- fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica

- con filtro antibatterico 99% idrofobico

- dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto

- 25480 TUBO SILICONE 6x12 mm - rotolo da 30 m

- 28254 ADATTATORE PER CATETERE

- 28255 FILTRO ANTIBATTERICO 99% IDROFOBICO

- 28258 VASO AUTOCLAVABILE 1,000 ml (con coperchio)

- 28259 SACCA MONOUSO

Sacca monouso all'interno del recipiente sterilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE MINI ASPEED

Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz - AC-14 V - DC 4,28 A

Misure: 370x110x240 mm Peso: 5,8 kg (kit incluso)

Aspirazione massima: - 0,85 bar

Potenza aspirazione: 30 l/min

Livello di rumorosità: 65 db

Norme: MDD 93/42/CEE (classe IIa - all. IX)

IEC 60601-1, UNI ENISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 l - autoclavabile

con valvola di sicurezza

Tubi silicone Ø 6x12 mm

Sacca monouso

Filtro antibatterico idrofobico

Catetere aspirazione sterile

Ricarica batteria

Cavo per ricarica batterie da auto

Borsa per il trasporto

Manuale d'uso (GB e IT)

28258 + 28259



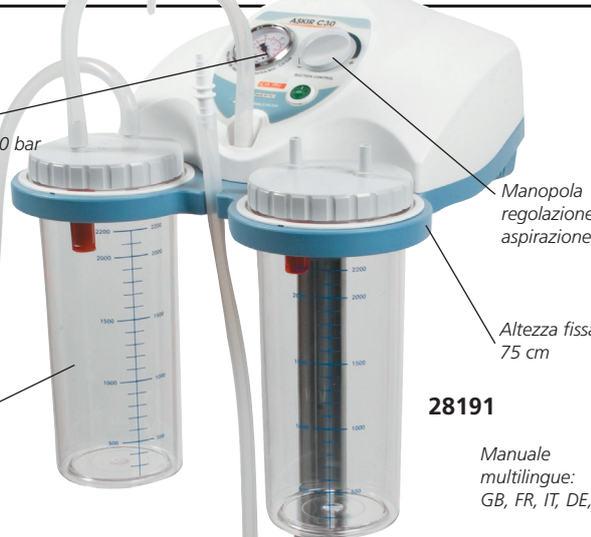
ASPIRATORI SUPER VEGA SU CARRELLO

CE 0476

Indicatore vuoto max: 600 mmHg - 0,80 bar

Tubo in silicone 8x14 mm

Vasi 2 l



28191

Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES

- 28191 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPER VEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Dotato di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in silicone, 2 vasi da 2 l in policarbonato, sterilizzabile (autoclave a 120°C). Funzionamento: 120 min ON, 60 min OFF. Potenza aspirazione:

40 l aria al minuto. Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze. Norme: IEC 62-5 (IEC 601-1) - Classe II - tipo B.

- 28239 FILTRO ANTIBATTERICO 99% IDROFOBICO

- 25482 TUBO IN SILICONE - 8x14 mm - rotolo da 30 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 32x30x90h cm Peso: 6,2 kg

Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz, altre su richiesta

Absorbimento: 116 VA

Vuoto max: - 0,80 bar (600 mm/Hg)

Potenza aspirazione: 40 l aria al minuto

Uso continuo

Norme: CEI 62-5 (IEC 601-1) - CE 93/42 EEC

Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES)

Produzione Italiana.

