

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

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)

Sacca monouso all'interno del recipiente sterilizzabile



28258 + 28259

30 l/min.



28206



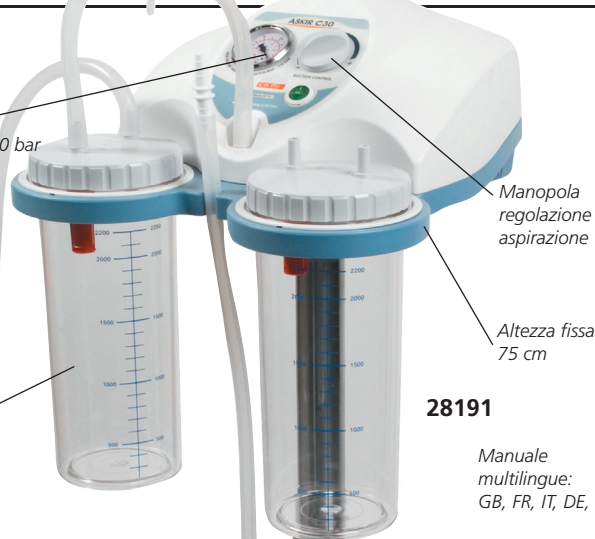
ASPIRATORI SUPER VEGA SU CARRELLO

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
 Assorbimento: 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.



Super Vega su carrello con vasi monouso 28272/3 e 28274/5. Vedi pag. 163, 166