

ASPIRATORI PROFESSIONALI



28280-1

CE 0434
EN ISO 10079-1
Class I
Tipo B



28244-6

1 l Vaso autoclavabile

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED

Apparecchio per aspirazione, funzionale, compatto, dal design moderno, esente da manutenzione e lubrificazione.

L'elettrocompressore è a pistone ad alte prestazioni di funzionamento e durata, dotato di protettore termico di sicurezza e di un vaso con

valvola antireflusso che impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante danneggiandola. Ottimo per l'uso ambulatoriale. Fabbricato in Italia.

| Codice GIMA | ASPIRATORI ASPEED | Alimentazione | Pompa | Struttura |
|-------------|-------------------|---------------|---------|-----------|
| 28244 | Aspeed 15 l | 230 V | singola | metallo |
| 28245 | Aspeed 22 l | 230 V | doppia | metallo |
| 28246 | Aspeed 22 l | 110 V | doppia | metallo |
| 28280 | Aspeed 2 15 l | 230 V | singola | plastica |
| 28281 | Aspeed 2 22 l | 230 V | doppia | plastica |

| Codice GIMA | ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO PER ASPEED |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28255 | Filtro batteriologico 99% idrofobico |
| 28258 | Vaso autoclavabile 1 l con coperchio |
| 28259 | Sacca monouso |
| 25480 | Tube silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m |
| 28254 | Adattatore per collegare le sonde al tubo silicone |
| 28261 | Kit di conversione per Aspeed - per utilizzo con vaso 1 l (28258) - con Aspeed prodotti prima del 2007 |

DOTAZIONE STANDARD

- Recipiente 1'000 cc autoclavabile in policarbonato con valvola di sicurezza antireflusso
- Sacca monouso 1 l
- Filtro antibatterico 99% idrofobico
- Cannula sterile monouso
- Regolatore manuale sterile
- Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
- Cavo alimentazione
- Manuale utente (GB, FR, IT, DE, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | ASPEED | | ASPEED 2 | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| | 28244 | 28245/6* | 28280 | 28281 |
| Alimentazione: | 230 V-50 Hz | | 230 V - 50/60 Hz | |
| | 110-60 Hz | | altre tensioni su richiesta | |
| Capacità del vaso: | 1 l | 1 l | 1 l | 1 l |
| Alto vuoto: | Flusso debole | Flusso debole | Flusso debole | Flusso forte |
| Flusso: | 15 l/min | 22 l/min | 15 l/min | 22 l/min |
| Livello di vuoto regolabile: | 0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa) | | | |
| Peso: | 3,5 kg | 4,5 kg | 2,5 kg | 3,2 kg |
| Materiale della struttura: | metallo | | plastica | |
| Rumorosità: | 55 dBA | 65 dBA | 55 dBA | 55 dBA |



28258 Vaso autoclavabile h 19,2 cm Ø in alto 10 cm base 9,7 cm
28259 Sacca monouso

ASPIRATORI

- 28222 ASPIRATORE TOBI
 - 28224 ASPIRATORE SUPER TOBI
- Portatile, particolarmente indicato per tracheotomizzati e piccola chirurgia. Vuoto regolabile di continuo con inalatore. Dotato di vaso infrangibile da 1 litro (2 l in opzione), autoclavabile a 120°C, con valvola di troppo pieno. Tubo di raccordo in silicone. Scatola in plastica ABS. Produzione italiana.



28222

28224

Tubo silicone 6x10 mm (vedi pag. 159)

Adattatore catetere (codice 28252)

DOTAZIONE STANDARD

| | Tobi | Super Tobi |
|----------------------------------|------|------------|
| Vaso 1 litro con coperchio | 1 | 1 |
| Filtro antibatterico | 1 | 1 |
| Catetere aspirazione | 1 | 1 |
| Set tubi silicone | 1 | 1 |
| Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES | 1 | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | 28222 Tobi | 28224 Super Tobi |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Alimentazione: | 220-230 V - 50/60 Hz | 220-230 V - 50/60 Hz |
| Assorbimento: | 184 W | 106 W |
| Vaso ml: | 1.000 ml | 1.000 ml |
| Portata: | 18 l/min | 40 l/min |
| Vuoto max: | -0,75 bar (563 mm/Hg) | -0,80 bar (600 mm/Hg) |
| Funzionamento (minuti) | 20 ON / 40 OFF | 120 ON / 60 OFF |
| Misure (cm): | 37x22x21 cm | 37x22x21 cm |
| Peso: | 3,5 kg | 5,25 kg |
| Norme: | IEC 601-1 | IEC 601-1 |