

B-LIFE

Pallone rianimatore neonatale in silicone con valvola paziente



I nuovi palloni B-life sono realizzati in silicone e polisulfonato, materiali che garantiscono una durata eccezionale. La nuova forma del pallone autoespansibile garantisce inoltre grandi performance di flessibilità.

Lo spazio morto della valvola è di soli 7 ml.

Diametri del raccordo ISO 15/22 mm.

Il modello comprende

- valvola paziente trasparente con connessione girevole, innesto a incastro per evitare deconnessioni accidentali, caratterizzata da un minimo spazio morto

Dettagli tecnici

| | |
|-------------------------|--------|
| Vol. nominale pallone | 280 ml |
| Vol. nominale reservoir | 600 ml |
| Vol. max per ciclo | 130 ml |
| Ritmo max riespansione | 95 BpM |
| Spazio morto valvola | 7 ml |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Pallone autoespansibile | Silicone |
| Valvole a membrana | Policarbonato |
| Connettore girevole | SI |

Latex free

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
E-mail: info@spencer.it Web: http://www.spencer.it

Questa scheda è stata generata automaticamente dal sistema in data 10/12/2009 10:09:12 ed è aggiornata all'ultimo lotto di produzione.

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate al , contattare l'ufficio qualità di Spencer Italia: quality@spencer.it.

BG03006A

**B-LIFE
neonatale**