

B-LIFE

Pallone rianimatore pediatrico 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	500 ml
Vol. nominale reservoir	2600 ml
Vol. max per ciclo	250 ml
Ritmo max riespansione	100 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.

BG03004A

B-LIFE
pediatrico

CE 0123