

B-LIFE

Unità respiratoria manuale pediatrica



I nuovi palloni B-Life sono realizzati con materiali molto resistenti, come il silicone e il policarbonato, che garantiscono una durata eccezionale. La nuova forma del pallone autoespansibile garantisce grandi performance di flessibilità, riespansione del pallone, versatilità, facilità d'uso e affidabilità. Lo spazio morto della valvola è solo 7 ml. Diametri del raccordo ISO 15/22 mm.

Il Kit comprende:

- Valvola di riserva ossigeno trasparente, che fornisce una maggiore concentrazione di ossigeno (fino al 97%) e un suo minor consumo.
- Sacca reservoir monouso per la somministrazione di ossigeno.
- Valvola PEEP
- Maschera facciale

Imballaggio singolo in scatola di cartone stampata in quadricromia.

DATI TECNICI

Volume pallone	500 ml
Volume reservoir	2600 ml
Vol. max per ciclo	250 ml
Ritmo max riespansione	100 bpm
Spazio morto valvola	7 ml
Materiale Pallone	Silicone (Sterilizzabile)
Materiale Reservoir	PVC (Monouso)
Materiale Valvola non-rebreathing	Policarbonato (Sterilizzabile)
Materiale Valvola reservoir	Policarbonato (Sterilizzabile)
Misura maschera	3
Corpo maschera	Policarbonato

BG03034A

B-LIFE PALL.SIL.PED.
RESERV.MASCH R-VALVE

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it/it/pdf>