

PRODUCT: Sistema Rianimazione Manuale Pediatrico c/valvola APL

Codice CND: R02010199
Codice RDM: 199541/R

Codice:

038-02-272

Sistema Rianimazione Manuale Pediatrico c/valvola APL – Pallone da 1lt



DETTAGLI DI SPECIFICA/MISURA:

- Connettori conici conformi alla ISO 5356 che permettono una connessione universale.
- Connettori 15 mm maschio conico al lato macchina.
- Tubetto antischiuma da 10mm x 1.6m.
- Adattatore 15F/6-9mm per connessioni a sorgenti alternative di O₂.
- Palloncino Reservoir da 1 litro.
- Il circuito respiratorio è conforme alla norma with BS EN 12342 Breathing tubes for use with anaesthetic apparatus and ventilators.
- Latex Free.
- Valvola APL pediatrica. Regolazione massima 40 cm H₂O

MONOUSO: Il circuito respiratorio è un dispositivo monouso, da usare per un singolo paziente per una singola procedura.

DESCRIZIONE / FUNZIONE: Circuito respiratorio con valvola di espirazione, presa gas e pallone reservoir, il tutto adiacente alla maschera facciale per fornire una rapida ossigenazione al paziente in situazioni di emergenza. Il palloncino reservoir si apre da solo garantendo il corretto flusso selezionato verso il paziente

DESIGN/CONSTRUZIONE In plastica leggera con connettori conici universali. La fabbricazione del Mapleson C segue i principi del progetto originale del Professor Mapleson.

MATERIALI: I materiali utilizzati per la costruzione del dispositivo sono:

Raccordi e connettori:	Polipropilene (PP)
Valvola APL:	Polipropilene (PP), Acciaio al Nickel, Silicone & Neoprene
Palloncino Reservoir:	Neoprene
Tubetto 10mm:	Polietilene bassa densità (LDPE)/Etilen-vinilacetato (EVA)
Connettore 15F:	Santoprene

LATEX FREE, privo di lattice

CONFEZIONAMENTO: Dispositivi confezionati ed etichettati singolarmente
La confezione multipla consta di 20 pezzi imballati nel cartone Flexicare esternamente etichettato.

FLEXICARE MEDICAL LTD is an ISO 13485 / CE mark registered company and is registered with the FDA. Certificates and registration numbers are available on request.