

O₂+

Sistema by-pass

Il sistema by-pass O₂+ è un dispositivo adatto per l'erogazione rapida di ossigeno direttamente all'uscita della miscela dei gas alla fine del circuito di anestesia.

STRUTTURA

La struttura, in alluminio anodizzato, comprende essenzialmente la connessione di entrata della miscela anestetica, la connessione di uscita arricchita di O₂, il raccordo di alimentazione dell'O₂ ed il pulsante di erogazione. Esecuzioni diverse vengono realizzate a richiesta.

Prodotti correlati



SF
flussimetri
p. 122

DIMENSIONI (AxLxP) 80x63x93 mm

PESO 0,34 Kg

ENTRATA DEI GAS MISCELATI connessione conica 23 mm M., ISO DIN 5356/1

USCITA DEI GAS MISCELATI connessione conica 23 mm F., ISO DIN 5356/1

ALIMENTAZIONE 3,5 - 5 bar ±20%

CONNESSIONE DI ALIMENTAZIONE DELL'O₂ di tipo automatico per tubo PA Ø 6 mm

DOSAGGIO RAPIDO DI O₂ quando premuto può erogare un flusso di O₂ superiore a 45 L/min. O₂ (a 3,5 bar)

- 1 Dettaglio dell'attacco di ingresso.
- 2 Dettaglio del pulsante O₂+
- 3 Dettaglio della presa e del raccordo di alimentazione dell' O₂.



1



2



3