

# O<sub>2</sub>+

## Sistema by-pass

**Il sistema by-pass O<sub>2</sub>+ 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 O<sub>2</sub>, il raccordo di alimentazione dell'O<sub>2</sub> 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'O<sub>2</sub>** di tipo automatico per tubo PA Ø 6 mm

**DOSAGGIO RAPIDO DI O<sub>2</sub>** quando premuto può erogare un flusso di O<sub>2</sub> superiore a 45 L/min. O<sub>2</sub> (a 3,5 bar)

- 1 Dettaglio dell'attacco di ingresso.
- 2 Dettaglio del pulsante  $O_2+$ .
- 3 Dettaglio della presa e del raccordo di alimentazione dell'  $O_2$ .



1



2



3