



**COD. 03020015**

### ***Sistema By-Pass O<sub>2</sub> +***

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.

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.

Dimensioni (AxLxP) 80x63x93mm

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%

Dosaggio rapido di O<sub>2</sub> – quanto premuto può erogare un flusso di O<sub>2</sub> superiore a 45 L/min.  
O<sub>2</sub> (a 3,5 bar)