

# BLS Oxi 2.0

SEMIMASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA IN CAMERA IPERBARICA

BLS Oxi 2.0 è progettata e realizzata in materiali atossici ed anallergici esclusivamente come dispositivo passivo per canalizzare l'ossigeno nell'ambito dell'ossigenoterapia iperbarica.



## CARATTERISTICHE

Semimaschera con oronasale in silicone, copre naso e bocca del paziente, è dotata di:

- un adattatore, collocabile a sinistra o destra, posizionabile a 360° che consente di collegare la maschera al tubo di alimentazione dell'ossigeno nelle posizioni più confortevoli per il paziente;
- un punto di prelievo, collocato centralmente, per l'analisi facoltativa dell'aria all'interno della maschera;
- un adattatore, collocato a sinistra o a destra, per la fuoriuscita dell'aria.

## PULIZIA E DISINFEZIONE

Da svolgere manualmente con estremo scrupolo, in acqua a temperatura inferiore a 40°C. Utilizzare un detergente neutro, attenendosi alle istruzioni del produttore di detergente. Pulire con una piccola spazzola morbida tutte le parti smontabili.

## INFIAMMABILITÀ

Tutti i componenti sono autoestinguenti e rispondono ai requisiti richiesti dalle norme.

# BLS Oxi 2.0

SEMIMASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA IN CAMERA IPERBARICA

## MATERIALI

FACCIALE	Silicone
ELASTICO	PE/elastomero
TESTIERA	PELD
MASCHERINO RIGIDO	Nylon
FIBBIE	Nylon

## STOCCAGGIO

DURATA	5 anni
TEMPERATURA	-10°C /+40°C
UMIDITÀ RELATIVA	70%/90%

*Imbustata singolarmente e contenuta in un box di cartone.*

## TRASPORTO

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE
BLS OXI 2.0 MANDATA A SX	8116002	190	1	8
BLS OXI 2.0 MANDATA A DX	8116003	190	1	8

## IMPORTANTE

BLS declina ogni responsabilità, diretta o indiretta, derivante da un uso non corretto o improprio sia dei dispositivi che delle istruzioni. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli.