

OX-Va

Bombole per ossigeno con valvola riduttrice integrata/riduttore di pressione/dosatore



Le bombole per ossigeno compresso sono le più leggere tra quelle in acciaio, hanno una pressione di 200 atm, sono disponibili in una vasta gamma dimensionale e sono complete di un sistema integrato di valvola, riduttore di pressione e dosatore.

Le bombole per ossigeno gassoso medicale sono fornite complete di:

- valvola cromata per ossigeno
- dischetto inox per uso medicale
- certificato di conformità bombola

DATI TECNICI

Materiale	Acciaio
Diametro bombola	90 mm
Diametro protezione	140 mm
Altezza	360 mm
Peso	2,5 kg
Litri	1 L
Volume di ossigeno a 200bar	200 L
Flusso regolabile	0-15 L/min
Pressione in uscita	0÷3.5 bar
Gas	Ossigeno medicale
Attacco	UNI
Latex free	

OX10012E

BOMBOLA O2 1l UNI
C/VALV.RIDUT.+GABBIA

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono conformi a quanto dichiarato dal Fabbricante

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it/en/pdf>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222
www.spencer.it

Rev.0 (26/08/2014)

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate, contattare l'ufficio commerciale di Spencer Italia: info@spencer.it