

OX-VA

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



Bombola per ossigeno completa di valvola destinata al trattamento tempestivo dell'insufficienza respiratoria.

Caratteristiche specifiche

Bombola da 7 litri con protezione integrata
 Può contenere O₂ in pressione fino a 200 bar
 Elevata autonomia con ingombri ridotti
 Regolazione del flusso continua da 0 a 15 l/min

Dati tecnici

Dimensioni bombola	ø140x750 ± 5 mm
Diametro protezione	140 ± 5 mm
Volume O ₂ a 200bar	1400 l
Ingresso	UNI
Pressione in uscita	0 ÷ 2,8 bar
Uscita	Portagomma ø6 mm
Regolazione flusso	Da 0 a 15 l/min
Precisione	±10% o ± 0,5 l/min
Valvola residuale	1 ÷ 2 bar
Manometro	0÷315 bar, cl 2,5, ø40 mm
Materiali	Acciaio, PE, Ottone cromato, Al, PC
Peso complessivo	12 ± 0,3 kg

Dispositivo soggetto alla marcatura CE ai sensi della dir. 93/42/CE

BOMBOLA O2 7lt UNI
 C/VALV.RIDUT.+GABBIA
 PROTEZ.

OX10071G

Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

Rev.2 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it