

Bombola lt. 2 per ossigenoterapia

Norme applicabili

93/42/CEE dispositivi medici 626/94

Certificazioni

Approvazione bombola e valvola T-Ped
direttiva 99/36/CE e 84/525/CE
Approvazione valvola 93/42/CEE
dispositivo medico classe II B
Attestazione conformità serraggio valvola
alla norma UNI EN ISO 13341/99

Destinazioni d'uso

Per il pronto intervento professionale.
Per l'ossigenoterapia di emergenza
secondo prescrizione medica.

Materiali e caratteristiche

Bombola: a norma T-Ped 1999/36/CE,
verniciatura bianca RAL 9010 (D.M.T.
14/10/99) 200 bar di carica 300 di prova in
acciaio - diam 105 mm, fondo piatto.

Valvola riduttrice residuale: Due valvole
di sicurezza su due stadi (alta e bassa
pressione) Dispositivo medico cl. II B -
approvazione CE 0434 - Dosalitri 0-15
lt./min. - Attacco di ricarica UNI 4406 -
Manometro 0-315 bar - Uscita portagomma

Gabbia di protezione: Ø esterno 145 mm -
Conforme EN962

Disco inox: Iscrizione "PER USO
MEDICO" a norma D.M.T. 03/01/1990

Dimensioni e pesi

diametro esterno: 14,5 cm

Altezza complessiva: 48 cm

peso: kg 5,0

Modello

CODICE: O2T02C17G9SH

DESCRIZIONE: bombola lt. 2 per
ossigenoterapia con protezione

Imballo

Scatola di cartone - 60x20x20 cm

Caratteristiche tecniche

La valvola riduttrice residuale impedisce il
completo esaurimento della bombola.
Si ricarica senza adattatore.
Fondo piatto per una maggiore facilità di
appoggio e maneggevolezza durante gli
interventi.



SACA Unit BIO S.r.l.

Via staffora, 14/a9 - 20090 Opera (MI) Italia
Tel. + (39) 02 57600201 - fax + (39) 02 57611064
www.bombolemedicali.it
info@bombolemedicali.it
C.F. 03738480965 - Partita I.V.A. 03738480965