



DIMENSIONI

- /// DIMENSIONI: 190X190X60 MM
- /// PESO KG. 1,1 (senza umidificatore)

Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE GENERALI

- /// Riduttore di pressione per ossigenoterapia a pistone bilanciato da applicare a bombole di ossigeno medicale FU completo di umidificatore e flussometro.
 - /// Corpo riduttore UNI EN 12165-98 CW617N cromato diam.32 mm
 - /// Attacco ingresso codolo 90 mm 1/4GC - Filtro sinterizzato UNI 11144
 - /// Pressione ingresso 200 bar – Selettore uscita regolabile con flussometro da 0 a 15 litri al minuto
 - /// Flusso di erogazione max 4bar. Manometro Ø 42, scala 0-315 bar 1/4G EN562; classe di precisione 2.5 – 10% o 0,5 lt. min.(norma EN10524)
 - /// Otturatore P.A.6.6. - Membrana pistone bilanciato
 - /// Temperatura di utilizzo – 20°C + 50° C
 - /// Corpo riduttore e corpo flussometro in ottone – colonna in poliacrilico antiurto - valvola di sovra pressione
 - /// Umidificatore in macron sterilizzabile 250 cc con attacco in ottone cromato con porta gomma orientabile.
 - /// Attacco bombola UNI 4406.
 - /// Collaudo per singolo pezzo - Revisione consigliata dopo 5 anni - Durata del dispositivo 10 anni
 - /// Costruzione a norme CE direttiva 93/42.
- ATTACCHI DISPONIBILI
- /// cod. FNI-12214 Italia [UNI]

SPECIFICHE

DISPOSITIVO MEDICO CLASSE 1 CONFORME AI REQUISITI DIRETTIVA CEE 93/42 CLASSE II B
MINISTERO DELLA SANITA' 84047 CND Z120309 NORME DI RIFERIMENTO EN 10524-/1