

DIMENSIONI

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

CARATTERISTICHE GENERALI

- Riduttore di pressione per ossigenoterapia a pistone bilanciato da applicare a bombole di ossigeno medicale FU completo di umidificatore e flussometro.
- 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

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