

APPARECCHIO PER AEROSOLTERAPIA MEDILAND NEB – 7**Modello a pistone****SCHEDA TECNICA**

PRODUTTORE: DONGGUAN AIDISY MACHINERY & ELECTRONIC EQUIPMENT CO.LTD.
PART B, 3RD F ,BLOCK A, WENTANG INDUSTRIAL PARK, LONGHUA ROAD, ZHOUWU, DONGCHEN DISTRICT, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 53000, P.R.CHINA

RAPPRESENTANTE EUROPEO: WEIKANG LTD T/A
WELKANG TECH H CONSULTING SUITE B, 29 HARLEY STREET LONDON W1 G 9QR, ENGLAND – UNITED KINGDOM

DISTRIBUTORE: Mediland srl, Viale delle industrie 5
– 20020 ARESE (MI)

CODICE PRODOTTO: 005043



DESCRIZIONE: APPARECCHIO PER AEROSOL-TERAPIA MEDILAND NEB – 7 Modello a pistone
REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1239829/R

Compressore a pistone con motore a induzione. Elevate prestazioni di nebulizzazione, filtro ad aria, vano cavo di alimentazione e busta in PVC porta accessori. Tutti gli apparecchi vengono muniti dei seguenti accessori:

1 maschera per adulti, 1 maschera per bambini, 1 boccaglio, 1 ampolla, 1 tubo di raccordo.

Coperchio scorrevole

Optional la forcilla nasale cod. 853810

Mod. Mediland-Neb 7

Alimentazione: 220V/50Hz

Corrente assorbita: 160 VA

Capacità nebulizzatore: 6 ml

Dimensione particelle: frazione respirabile 80% 5-5 μ ,

MMAD: 2.0 μ m

Media volume nebulizzato: min. 0.2 ml/min

Livello sonoro: inferiore a 55dBA

Pressione del compressore: 30~36 Psi / 2.1~2.5 bar / 210 kPa~250 kPa

Pressione d'esercizio: 8~16 Psi / 0.5~1.0 bar / 50 kPa~100 kPa

Flusso d'aria: 6~10 lpm

Condizioni di esercizio:

- **Temperatura:** 10°C + 40° C (50°F – 104°F)

- **Umidità:** 10 + 90% RH

Condizioni di conservazione:

- **Temperatura:** 20° C a 70°C (-4°F a 158°F)

- **Umidità:** 10 + 95% RH

Dimensioni: mm 290 x 180 x 100

Peso: 1,9 kg

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

CONFORMITÀ: MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 DEL 24/02/1997. IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE II