

## PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO

### CONCENTRATORE DI OSSIGENO STAZIONARIO



Il concentratore di ossigeno **EVERFLO** di Philips Respironics, piccolo e leggero, sta riscuotendo un grande successo presso i pazienti e gli operatori sanitari.

Con il suo design elegante ed ergonomico, **EVERFLO** è più facile da riporre, spostare e trasportare rispetto ai concentratori convenzionali ed è anche uno dei dispositivi più silenziosi ed efficienti dal punto di vista energetico attualmente disponibili.

Senza filtri che richiedono manutenzione, con un attacco per l'ossigeno in metallo robusto e un minor numero di parti rimovibili rispetto ad altri concentratori, **EVERFLO** è stato studiato per garantire un funzionamento continuo nel tempo, senza problemi.

Disponibile in 3 versioni diverse, la gamma **EVERFLO** mira a soddisfare le diverse polizze di rimborso e i vincoli dettati dalle esigenze di mercato:

- Una versione standard con elevate concentrazioni di ossigeno, un consumo di 295 W per qualsiasi portata e un livello di rumorosità inferiore a 43 db;
- Una versione a consumi ridotti per il mercato britannico, con 270 W per portate fino a 3 l/min e 280 W per portate fino a 5 l/min, con una riduzione dei costi di gestione per paziente e rivenditore;
- Un dispositivo più silenzioso, sotto i 40 db.

#### INDICATO PER:

- pazienti in ossigenoterapia domiciliare
- case di cura, ospedali, studi veterinari

#### PATOLOGIE COMPATIBILI:

- BPCO
- enfisema
- fibrosi
- insufficienza respiratoria cronica

## PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Rumorosità	< 43 dB
Potenza	230 V / 50 Hz
Flusso	da 0.5 a 5 l/min
Assorbimento	295 W
Ossigeno	93 +/- 3% @ 5 LPM
Peso	14 Kg
Dimensioni	H 58 x L 38 x P 24 - 53L
Compressore	> 25.000 ore
Filtri	Filtro aspirazione del compressore: 2 anni, secondo la prassi seguita dal distributore
Allarmi	<p>L'indicatore "low oxygen" (ossigeno basso) s'illumina in caso di un tasso di ossigeno dell'84%.</p> <p>Un allarme acustico si attiva in caso di un tasso di ossigeno inferiore del 75%.</p> <p>L'indicatore "service required" (servizio richiesto) s'illumina in caso di un tasso del 60%.</p>
Manutenzione richiesta	Filtro di aspirazione del compressore: 2 anni Filtro antibatterico: se necessario