

## NEWLIFE INTENSITY

### CONCENTRATORE DI OSSIGENO STAZIONARIO



I concentratori **NEWLIFE INTENSITY** rendono disponibili alti flussi di ossigeno terapeutico a casa, in ospedale e in qualsiasi struttura sanitaria e assistenziale. Sono semplici da mantenere e offrono una pressione in uscita di 20 psig e una capacità di flusso fino a 8 o 10 LPM con configurazione a flusso singolo o doppio. Con una pressione in uscita tre volte superiore rispetto alla maggior parte degli altri concentratori, queste unità sono studiate per essere utilizzate insieme a nebulizzatori, maschere Venturi e lunghe cannule per ossigeno. **NEWLIFE INTENSITY** semplifica la preparazione alla tracheotomia, eliminando il bisogno di un compressore esterno. I concentratori **NEWLIFE INTENSITY** a doppio flusso permettono di offrire l'ossigeno a due pazienti contemporaneamente con una portata totale combinata fino a 8 o 10 LPM con un'unica unità, aiutando a ridurre ulteriormente il consumo di energia. **NEWLIFE INTENSITY**, insieme alla stazione di ossigeno SureFlow (un ripartitore di flusso con 5 flussimetri), può soddisfare il fabbisogno di ossigeno di un piccolo reparto ospedaliero in una zona remota.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Concentrazione dell'Ossigeno	8 LPM: 2-7 LPM: 92% $\pm$ 3; 8 LPM: 90% $\pm$ 3 10 LPM: 2-9 LPM: 92% $\pm$ 3; 10 LPM: 90% $\pm$ 3
Pressione uscita Ossigeno	138 kPa (20 psig)
Dimensioni cm	69.9 cm H x 41.9 cm L x 36.8 cm P
Peso	8 LPM: 24,5 kg 10 LPM: 26,3 kg
Alimentazione	8 LPM: 120 V, 60 Hz; 220-240 V, 50 Hz; 220-240 60 Hz 10 LPM: 120 V, 60 Hz; 220-240 V, 50 Hz
Consumo energetico	8 LPM: 410 Watt 10 LPM: 590 Watt
Allarmi	Test batteria, alta temperatura, guasto di alimentazione, bassa e alta pressione, bassa concentrazione (con monitor dell'ossigeno opzionale)