

KROEBER 4.0

CONCENTRATORE DI OSSIGENO STAZIONARIO



Il concentratore stazionario KROEBER 4.0 è il dispositivo di autoproduzione di ossigeno più silenzioso al mondo: solo 31 dB (meno di un frigorifero). Krober 4.0 eroga ossigeno in flusso continuo fino ad una portata massima di 5 litri/minuto. Il dispositivo permette di regolare i flussi con una portata più precisa rispetto a quella garantita dalle bombole: 0,1 litri/minuto. Ciò lo rende ideale per la regolazione a bassa portata, soprattutto in ambito pediatrico.

- componenti modulari
- filtro e fusibili facilmente accessibili
- interfacciamento tramite USB
- design moderno e di facile utilizzo
- sensore di misura innovativo
- adattatore di flusso integrato
- garanzia 30.000 ore per tutte le parti funzionali
- poco rumoroso
- controllo tramite microprocessore
- fatto in Germania

ACCESSORI

- istruzioni per l'uso
- connettore angolare per umidificatore
- umidificatore
- cannule nasali da 2m e da 5m

INDICATO PER:

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

PATOLOGIE COMPATIBILI:

- BPCO
- enfisema
- fibrosi
- insufficienza respiratoria cronica

KROEBER 4.0

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classe dispositivo	II A
Potenza	230 V / 50 Hz - opzionale 115 V / 60 Hz
Temperatura operativa	Esercizio da + 5 ° a + 40 ° C Stoccaggio da -25 ° a + 70 ° C
Rumorosità	31 dB
Filtro antipolvere	posizionato sul retro
Filtro per polveri sottili	all'interno dello sportello di servizio
Fusibili	rete 230 V 2xTT2.5 A H 250 V opzionale 115 V 2xTT5.0 A H 250 V interno 1xT1.0 A L 250 V
Allarmi	Temperatura di esercizio, mancanza di energia elettrica, di flusso, sistema di ossigeno
Peso	16 kg
Dimensioni (mm)	535 mm x 203 mm x 520 mm
Garanzia del produttore	30.000 ore di funzionamento (max. 5 anni)
Regolazione della portata	da 0 a 2 l/min a passaggi di 0,1 da 2 a 4 l/min a passaggi di 0,2 da 4 a 5 l/min a passaggi di 0,5