



SPECIFICHE TECNICHE

Percentuale	
Ossigeno	87 % - 96 %
Flusso	2 - 10 LPM
Pressione in uscita	20.0 +/- 1.0 psi (138 kPa) +/- 7kPa)
Peso	19 kg
Dimensioni (H x L x P)	62.2 x 34.2 x 30.4 cm
Allarmi (sonori e visivi)	Alta Pressione Flusso Alto/Basso Basso Ossigeno Alta t° del gas Assenza di corrente
Rete elettrica	230 V 50 Hz, 3.2 A

Drive DeVilbiss 1025

Concentratore 10 Litri

Uno dei più piccoli e leggeri concentratori ad alto flusso sul mercato

Costruito a partire dalla qualità e affidabilità del concentratore DeVilbiss 525, il modello 1025 offre le stesse consolidate caratteristiche. Allo stesso tempo, è uno dei più piccoli e compatti concentratori ad alto flusso, senza alcuna diminuzione di funzionalità e prestazioni. È progettato per garantire un apporto ottimale di ossigeno per pazienti con un fabbisogno variabile o per quelli che hanno necessità di oltre 5 L di ossigeno al minuto. Inoltre assicura un'ottima affidabilità con una minore manutenzione.

Pratico e di facile utilizzo

- Leggero e compatto: pesa solo 19 kg
- Pannello frontale con luci LED e icone di immediata comprensione
- Contatore digitale facile da leggere nella parte superiore del dispositivo
- Maniglie comode per il trasporto

Prestazioni elevate

- In grado di fornire fino al 96% di purezza da 2 a 10 LPM
- Sensore OSD® per il monitoraggio continuo dei livelli di ossigeno
- Può facilmente incorporare un sistema transfill compatibile, tramite la porta di ossigeno aggiuntiva e il Transfill Caddy

Caratteristiche per la sicurezza

- Uscita dell'ossigeno con adattatore di protezione antifiamma
- Testato in condizioni di alta temperatura e umidità per lunghi periodi di tempo
- Gli allarmi non necessitano di batteria e indicano assenza di corrente, alta temperatura del gas, alta pressione, diminuzione/aumento del flusso, basso ossigeno e assistenza richiesta .



Interfaccia utente con contatore



Display LED



Drive DeVilbiss International

Samed Elettromedicali S.r.l. - Merlino (Lo) - Tel. 02 90658787

drive
DeVilbiss
HEALTHCARE