

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/concentratore-di-ossigeno-portatile-lovego-lg103-batteria-p-153.html>



Concentratore di ossigeno portatile LOVEGO LG103 + BATTERIA

Prezzo lordo	1 829.00 EUR
Prezzo netto	1 758.65 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	24 ore
Numero dell articolo	10167
codice del produttore	KT-6-OX1A
Produttore	MTechnic

Descrizione del prodotto

Concentratore di ossigeno portatile LoveGo LG103 con batteria, ruote e maniglia a scomparsa.

La nuova generazione di concentratori Lovego è un altro passo avanti nel fornire ai pazienti che soffrono di malattie respiratorie sicurezza, comfort e funzionalità nelle situazioni quotidiane.

Un concentratore è un dispositivo che consente l'ossigenoterapia in qualsiasi condizione a casa o lontano da casa, ad esempio durante una passeggiata, quando si viaggia in auto o in aereo.

Il concentratore è particolarmente utile per le persone che usano l'ossigenoterapia mentre viaggiano, conducendo uno stile di vita attivo e:

- per le persone con insufficienza circolatoria,
- per pazienti con difficoltà respiratorie (asma, BPCO),
- per le persone con apnea notturna,
- per gli atleti.

Quando si guida un'auto, è sufficiente collegarsi al caricabatterie per auto e l'hub può funzionare per ore senza interruzione.

Il nostro concentratore è un prodotto medico che ha tutti i certificati necessari.



Vantaggi del nostro hub:

- Lavorare in qualsiasi condizione
- Peso ridotto: **circa 6 kg**
- Operazione semplice
- Alta concentrazione di ossigeno - **dal 90 al 96%**
- Flusso regolabile - **da 0,5 L a 7 L / min.**
- Batteria resistente: **fino a 7 ore di funzionamento in modalità impulso**

Grazie alle ruote e alla maniglia retrattile, possiamo facilmente viaggiare, sia per lo shopping che per una passeggiata, Lovego LG103 è un'ottima scelta quando si tratta di mobilità.

Incontri con amici, familiari, grazie alla capiente batteria diventano un piacere, non dobbiamo preoccuparci del funzionamento del dispositivo per molte ore.

Il dispositivo è stato adattato per funzionare anche 24 ore al giorno.

L'hub è anche molto silenzioso, genera meno di 45 dB di suono in qualsiasi modalità di impostazione, il che consente un sonno confortevole. Inoltre, il sistema di allarme avvisa l'utente della mancanza di alimentazione o di altri eventuali errori, che hanno un effetto positivo sulla sicurezza d'uso.



Uso attivo della vita

Grazie alla batteria resistente, non è necessaria una fonte di alimentazione per utilizzare il dispositivo. Puoi facilmente portare con te il concentratore di ossigeno come una valigia e goderti il momento nel seno della natura sotto il sole. Il dispositivo può essere portato al parco o all'acqua, essendo all'aria aperta ti consente anche di ossigenare meglio il corpo, migliorare il benessere e integrare la vitamina D3.

Flusso continuo					
Flusso continuo	0.5LPM	1LPM	1.5LPM	2LPM	2LPM
Saturazione di ossigeno	94%	92%	95%	92%	
	7 ore	5 ore	3.5 ore		2.2 ore
Durata della batteria					

Flusso di impulsi					
Flusso in l/min	1 litri	2 litri	3 litri	4 litri	5 litri
Saturazione di ossigeno	90% do 96%				
Durata della batteria	7 ore	6 ore	5 ore	4 ore	4 ore

Specifiche tecniche:

Flusso costante: **0,5 - 2,5 litri al minuto**

Flusso di impulsi: **1-7 litri al minuto**

Purezza dell'ossigeno: **90% + 6% / - 3% con tutte le impostazioni**

Pressione di uscita : **8.5 PSI**

Livello di rumore: **≤ 40 dB (nominale) su una tavola piana, ≤45dB in movimento**

Dimensioni: **21 cm x 30 cm x 38 cm**

Peso: **6,35 kg con manico**

Temperatura di lavoro: **Da 5 ° a 40 ° C (da 41 ° a 104 ° F)**

Umidità relativa: **Dal 15 al 95%**

Temperatura di conservazione : **Solo mozzo da -4 ° a 140 ° F (da -20 ° a 60 ° C)**

Umidità di conservazione: **fino al 95%, senza licenza**

Consumo di energia: **30W-120W (conversione di frequenza)**

Alimentazione in ingresso AC: **Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 1,8 A max**

DC input supply: **L'ingresso 11 è 16,8 VCC 20 A max**

Alimentazione in uscita DC: **14,8 V CC, 12 A max**

Tipo di batteria: **Ioni di litio 14,8 V CC (nominale)**

Dimensioni della batteria: **15,5 cm x 8,5 cm x 5 cm**

Tempo di ricarica: **Circa 4-5 ore**

Tempo di scarica della batteria: **Due ore a un flusso di 2 litri / min, 5 ore a un flusso di 3 litri / min in modalità impulso.**

Indicatore di concentrazione di ossigeno:

Luce verde = corretta, gialla = Nota

Rosso con allarme acustico = Avviso

Livello di rumore: 55 dB (nominale) 39 ad una distanza di 1m

Tipo di allarme: **Problema di alimentazione, Alta temperatura, Bassa produzione di ossigeno (E2), Nessun respiro (E1)**

Prima della spedizione, ogni concentratore viene testato, ogni test dura fino a 50 ore

GARANZIA 24 MESI