



### L'ossigeno sempre a portata di mano

Invacare **XPO<sub>2</sub>** è un concentratore di ossigeno veramente facile da trasportare, ideale per pazienti attivi e sempre in movimento, che desiderano scegliere liberamente quando, dove e come spostarsi. L'avanzato sistema di dosaggio **Sensi-Pulse** rilascia solo ossigeno clinicamente efficiente, in modo da garantire la giusta quantità di ossigeno anche agli utenti più esigenti. Il concentratore **XPO<sub>2</sub>** è elegante nel design e presenta una semplice interfaccia facilmente accessibile dall'utilizzatore; tutti i suoi componenti sono contenuti in un involucro compatto, leggero e resistente.



Trusted Solutions, Passionate People





### Estremamente facile da trasportare

Compatto e leggero, Invacare **XPO<sub>2</sub>** permette agli utilizzatori di essere indipendenti. Con soli 2,9 kg di peso, **XPO<sub>2</sub>** esce dalla normale classificazione di concentratore. La possibilità di caricare da qualsiasi presa di corrente (accendisigaro incluso) garantisce l'indipendenza spesso negata dalle tradizionali apparecchiature per l'ossigeno. Le batterie supplementari consentono di utilizzare il dispositivo per un periodo ancora più esteso (2,5 h di autonomia aggiuntiva).

### Il perfetto partner ambulatoriale

**XPO<sub>2</sub>** è il perfetto partner per ridurre il costo dell'ossigeno, mantenendo massimi livelli di funzionamento. La reale trasportabilità, l'elevata efficienza clinica e il semplice uso dell'interfaccia, consentono ai pazienti di spostarsi liberamente in tutta serenità.

### Erogazione clinicamente efficiente

La saturazione di ossigeno del paziente è favorita dal sistema **Sensi-Pulse** che è stato progettato per riprodurre fedelmente il volume erogato da un flusso continuo. Il conservatore eroga solamente ossigeno clinicamente efficiente all'inizio dell'inspirazione

permettendo il massimo scambio di ossigeno. Grazie all'alta sensibilità della valvola di erogazione, alla risposta rapida e all'ottimale quantità di ossigeno erogato, **XPO<sub>2</sub>** assicura ai pazienti una costante ossigenazione, producendo ossigeno terapeutico fino a 35 respiri al minuto in tutte e 5 le impostazioni.

### Optional e Accessori



**1522884-XPO150**  
Borsa per il trasporto



**1522884-XPO112**  
Kit batteria esterna



**1522884-XPO132** - Adattatore, AC/DC, Europe  
**1522884-XPO136** - Adattatore, AC/DC, UK  
**1522884-XPO140** - Adattatore, AC/DC



**Accessori opzionali**  
Kit per il trasporto leggero e resistente.  
**1522884-XPO120** - Carellino, XPO2

**Optional e Accessori**



**XPO<sub>2</sub> & Perfecto<sub>2</sub>**

Una soluzione completa per un'efficiente terapia di ossigeno



**Performance**

L'abbondante ed efficiente erogazione del sistema XPO<sub>2</sub> garantisce una costante ossigenazione



**Facilmente trasportabile**

Grazie al peso ridotto (solo 2,9 kg di peso), il concentratore XPO<sub>2</sub> promuove la deambulazione



**Compatto e leggero**

Le ridotte dimensioni del prodotto favoriscono la mobilità, gli spostamenti e l'indipendenza



**Clinicamente efficiente**

Erogando ossigeno nella prima parte dell'inspirazione, garantisce un ottimale livello di ossigenazione per il paziente



**Semplice da utilizzare**

Pannello di controllo intuitivo



**Filtro e contatore**

Filtro esterno da pulire e contatore per misurare il consumo orario



**Maggiore indipendenza**

Doppia autonomia grazie alla batteria supplementare fino a 7 ore\*



\*vedi tabella pagina 4



**Approvazione FAA**

Approvato per l'utilizzo su voli di linea

## Dati Tecnici:

							
XPO <sub>2</sub>	254 mm	178 mm	102 mm	2.9 kg concentratore, 0.7 kg batteria supplementare	100-240 VAC 50/60 Hz	12-16 VDC	Approvato FAA

						
XPO <sub>2</sub>	Dosaggio pulsato, Posizione 1-5 840 ml al minuto	87% - 96%	IXP1 - Indice di protezione dai liquidi	60 W	≤ 45 dB(A) in posizione 2	Cannula nasale 2,1m

## Caratteristiche

- Modalità di erogazione: pulsata da 1 a 5
- Peso: 2,9kg (3,6kg con il carrello)
- Livello sonoro: 44dB (in posizione 2)
- Ultra compatto: 25x 18x10 cm
- Consumo energetico: 60W
- Tempo di ricarica delle batterie: 4h
- Il concentratore può essere utilizzato durante la carica
- Concentrazione di ossigeno: da 87 a 95,6%
- Sensibilità della valvola di erogazione: 0,20cm H<sub>2</sub>O
- Consegnato con caricabatteria AC e DC (per auto)
- Approvato per il trasporto su voli di linea

## Sensi-Pulse

### Dosatore Sensi-Pulse:

La tecnologia **Sensi-Pulse** assicura un rapporto costante minuto/volume nel dosaggio di ossigeno simulando un respiro naturale. Viene cioè garantita la stessa quantità di ossigeno qualsiasi sia il ritmo di respiro dell'utente. Al decrescere del ritmo di respiro cresce la dimensione del bolo. Il sensore ad alta tecnologia richiede solo -0,20 cm di colonna d'acqua di sforzo del paziente per attivare l'impulso. Una quantità maggiore di ossigeno viene erogata all'inizio del respiro per garantire al paziente un'alta efficacia clinica.

Posizione	1	2	3	4	5
Volume medio del dosaggio a 20 bpm*	15 ml	23 ml	31 ml	37 ml	42 ml
Volume medio del dosaggio a 30 bpm*	10 ml	15 ml	21 ml	25 ml	28 ml
Volume/min	300 ml	460 ml	620 ml	740 ml	840ml
Autonomia batterie interne (ore)	3.5	2.5	2	1.5	1
Autonomia batterie supplementari (ore compressive)	7	5	4	3	2

\*bpm = breath per minute, respiri al minuto

Invacare Mecc San s.r.l.  
Via dei Pini, 62 - 36016  
Thiene (VI) - Italy  
Tel.: +39 0445 380059  
Fax: +39 0445 380034  
e-mail: italia@invacare.com  
www.invacare.it

© 2015 Invacare International Sàrl  
All rights reserved.

Tutte le informazioni sono aggiornate al momento di andare in stampa. Invacare si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, i dati tecnici e/o le specifiche indicate.

XPO2 - IT - 10/2015

## Codice prodotto

**XPO100B-EU:** concentratore XPO2 completo di borsa per il trasporto con tracolla, caricabatteria AC e DC, manuale di utilizzo e batteria supplementare.



Yes, you can.®