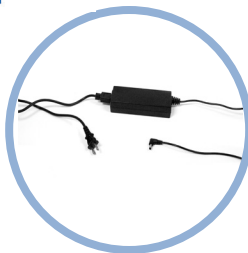


INOGEN ONE^{G5™} System



Alimentatore in CA
Inogen One*
Articolo n. BA-501



Cavo di alimentazione
CC Inogen One G5*
Articolo n. BA-306



Batteria agli ioni di litio
Inogen One G5*
Fino a 6,5 ore di tempo di
operatività
Articolo n. BA-500



Sacca per il trasporto
Inogen One G5*
Articolo n. CA-500

Sistema Inogen One G5 (IS-500):

- Compatto e leggero
- Impostazioni di flusso 1-6
- Erogazione di ossigeno a pulsazione intelligente
- Progettato per un utilizzo di 24 ore
- Nuovo display a cristalli liquidi con simboli facili da leggere

*Incluso con il sistema

**Accessori venduti separatamente



Batteria agli ioni di litio a durata estesa**
Fino a 13 di tempo di operatività
Articolo n. BA-516



Zaino
Inogen One G5**
Articolo n. CA-550

Ossigeno. Sempre. Ovunque[®]

Ancora una volta l'innovazione Inogen stabilisce un nuovo livello di erogazione dell'ossigeno.

Inogen One G5 offre la maggior quantità di ossigeno per chilogrammo per un concentratore di ossigeno portatile presente oggi sul mercato. Con impostazioni di flusso 1-6, Inogen One G5 è progettato per aumentare in maniera sorprendente l'indipendenza per la maggior parte degli utilizzatori di ossigeno supplementare 24/7. L'unità può essere caricata a casa o mentre ci si sposta, offrendo ai pazienti la libertà di usufruire di ossigeno. Sempre. Ovunque.

Inogen One G5 è la vostra soluzione ideale, l'unica soluzione per l'erogazione di ossigeno a casa o fuori di casa.

Peso	2,2 kg. (4,7 libbre) (batteria singola inclusa)
Dimensioni	Lunghezza: 18,26 cm (7,19 pollici) Larghezza: 8,28 cm (3,26 pollici) Altezza: 20,7 cm (8,15 pollici) (batteria singola inclusa)
Flusso di ossigeno	Sistema di erogazione a pulsazione Sei impostazioni di flusso 1, 2, 3,4,5,6
Alimentazione	Alimentazione in CA 100-240Vca, 50-60Hz (rilevamento automatico 1,0A per consentirne l'uso in ogni paese del mondo) Cavo di alimentazione CC: Ingresso CC 13,5-15,5Vcc, 10A Max per l'utilizzo mobile in auto
Batteria	Durata (batteria singola): Fino a 6,5 ore Ricarica fino a 3 ore con alimentazione in CA o CC Durata (batteria doppia): Fino a 13 ore Ricarica fino a 6 ore con alimentazione in CA o CC
Livello del rumore	38 dBA*
Funzionamento	Agevoli funzioni di controllo e display a cristalli liquidi con simboli di facile lettura
Utilizzo	Progettato per l'utilizzo 24/7 e conforme a tutti i requisiti FAA applicabili per l'utilizzo di POC a bordo di velivoli

*All'impostazione di flusso 2