



**inogen**<sup>®</sup>

**Presentazione dell'Inogen Rove 6™**  
Il nostro concentratore di ossigeno portatile di nuova generazione



**ROVE | 6**

Dare maggiore autonomia ai vostri clienti e alla vostra azienda

# The Inogen Rove 6 Creare su una storia di successo

Da oltre vent'anni, Inogen è molto più di un semplice leader nel settore dell'assistenza respiratoria: siamo diventati un vero e proprio alleato per il benessere dei nostri clienti e il successo dei nostri partner globali. La nostra linea più venduta di concentratori di ossigeno portatili (POC) è diventata la soluzione affidabile da cui dipendono oltre un milione di pazienti in tutto il mondo per vivere la loro vita con la flessibilità e la comodità che desiderano.

Ora abbiamo preso i vantaggi rivoluzionari dei nostri celebri POC Inogen One e abbiamo alzato ulteriormente l'asticella.

## **Presentazione del nuovo Inogen Rove 6.**

Inogen Rove 6 è la soluzione ideale per i pazienti alla ricerca di un POC che massimizzi la gamma e la flessibilità di erogazione dell'ossigeno in un sistema silenzioso, facile da usare e di facile manutenzione. Inogen Rove 6 è stato progettato per dare ai vostri pazienti la tranquillità che deriva dal sentirsi pronti a continuare le loro normali attività, come trascorrere del tempo con la famiglia e gli amici, godersi la vita all'aria aperta e viaggiare.



# Inogen Rove 6

## La combinazione perfetta di capacità e convenienza

Offrendo ai clienti la sicurezza di vivere la vita alle loro condizioni, il Rove 6 è dotato della tecnologia brevettata Inogen Intelligent Delivery Technology®\* basata sul dosaggio a impulsi e su 6 impostazioni di flusso, per garantire un'erogazione affidabile di ossigeno per uso medico per tutto il giorno, tutti i giorni. E per una mobilità ancora maggiore, Rove 6 offre un'autonomia prolungata della batteria che garantisce oltre 12 ore\*\* di utilizzo dell'ossigeno; la più lunga durata della batteria attualmente disponibile sul mercato.

### Il Rove 6 è il concentratore di ossigeno portatile più flessibile che abbiamo mai offerto, con caratteristiche quali:

- 6 impostazioni di flusso che erogano fino a 1.260 mL/min. di ossigeno per uso medico.
- Batteria opzionale di durata superiore a 12 ore per massimizzare la convenienza e la flessibilità. \*\*
- Leggero, solo 2,2 kg. (4,8 libbre). \*\*\*
- Più silenzioso di un rumore medio da biblioteca (con impostazione del flusso 2).
- Funzionamento semplice, facile manutenzione grazie ai setacci sostituibili dall'utente.
- Display digitale luminoso e di facile lettura.
- Pulsanti di controllo migliorati, a contrasto più elevato per una maggiore visibilità.
- Altoparlante migliorato con volume aumentato per segnali acustici.
- Impugnatura della cannula migliorata e di facile inserimento.
- Soddisfa i criteri di accettazione FAA per l'uso a bordo degli aerei.
- Utilizzabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

### Il sistema Inogen Rove 6 comprende:



Inogen Rove 6 Concentratore di ossigeno portatile  
(Numero di catalogo IO-501)



Borsa da trasporto  
(numero di catalogo CA-500)



Cavo di alimentazione CC  
(numero di catalogo BA-306)



Manuale d'uso e guida rapida



Alimentatore CA e cavo  
(numeri di catalogo BA-501, BA-502 e cavo (il numero di catalogo varia a seconda del paese))



Batteria standard  
(numero di catalogo BA-500)

### Accessori opzionali:



Zaino  
(Numero di catalogo CA-550)



Caricabatterie  
(Numero di catalogo BA-503)



Batteria estesa  
(numero di catalogo BA-516)



## Partner nel progresso

Siamo consapevoli che per i pazienti in ossigenoterapia, attività che un tempo sembravano semplici, come fare una passeggiata o andare a trovare la famiglia, ora possono sembrare una frustrazione fuori portata. Ecco perché Inogen lavora a stretto contatto con i nostri partner fornitori in tutto il mondo per aiutare i loro clienti a recuperare la mobilità con una linea completa di POC progettati per soddisfare una varietà di esigenze.

In qualità di partner, ci sforziamo di fornire soluzioni che rispondano alle vostre specifiche sfide aziendali e alle esigenze di ossigeno e stile di vita dei vostri clienti. A seconda della vostra situazione, Inogen Rove 6 potrebbe aiutarvi a semplificare le operazioni e a ridurre al minimo i costi associati al modello di fornitura di bombole di ossigeno compresso. Inogen si impegna a continuare a fornire opzioni migliori per i vostri clienti e per la vostra azienda.

**Per saperne di più su Inogen Rove 6, contatta il rappresentante Inogen di zona al numero +31 346 216985 o invia un'e-mail all'indirizzo [info-eu@inogen.net](mailto:info-eu@inogen.net).**

\*La tecnologia Intelligent Delivery Technology® basata sulla somministrazione di impulsi garantisce un'erogazione efficiente ed efficace dell'ossigenoterapia in tutte le modalità di utilizzo. I sistemi di somministrazione di ossigeno Inogen sono clinicamente validati per fornire l'ossigeno necessario alla maggior parte dei pazienti ambulatoriali durante tutte le fasi dell'attività quotidiana e durante il sonno (RespirCare marzo 2006:51(3):252-256; e CHEST 1999 Vol.116(1):22-29).

\*\* Durata della batteria fino a 12 ore tra una carica e l'altra se utilizzato con l'impostazione di flusso 1 e la batteria estesa (numero di catalogo BA-516). \*\*\*Se utilizzato con batteria standard (numeri di catalogo BA-500).



## Specifiche Inogen Rove 6

Peso:	2,2 kg (4,8 libbre) con batteria standard (numeri di catalogo BA-500); 2,6 kg (5,8 libbre) con batteria estesa (numero di catalogo BA-516)
Dimensioni:	Lunghezza: 18,3 cm (7,2 pollici) Larghezza: 8,3 cm (3,3 pollici) Altezza: 20,5 cm (8,1 pollici) con batteria standard (numeri di catalogo BA-500); 23 cm (9 pollici) con batteria estesa (numero di catalogo BA-516)
Livello sonoro:	37 dBA*
Flusso di ossigeno:	Sistema di erogazione a pulsazione Sei impostazioni di flusso: 1, 2, 3, 4, 5, 6
Alimentazione:	Alimentazione CA 100-240VAC, 50-60Hz (rilevamento automatico 2,0 - 1,0A per consentire l'utilizzo in tutto il mondo)
Cavo di alimentazione CC:	Ingresso CC 13,5-15,5 VCC, 10A max. per utilizzo in autovettura
Durata della batteria (batteria standard):	Fino a 6 ore e 15 minuti* Ricarica fino a 3 ore con alimentazione CA o CC*
Durata della batteria (batteria estesa):	Fino a 12 ore e 45 minuti* Ricarica fino a 4 ore con alimentazione CA o CC*

\* All'impostazione di flusso 1

### Concentratore di ossigeno Inogen Rove 6

USO PREVISTO: Il concentratore di ossigeno portatile Inogen Rove 6 fornisce un'elevata concentrazione di ossigeno supplementare ai pazienti che necessitano di terapia respiratoria dietro prescrizione medica. Può essere utilizzato in casa, in istituto, in auto, in treno, in aereo, in barca e in altre modalità di trasporto. INDICAZIONI D'USO E BENEFICIO CLINICO: L'Inogen Rove 6 viene utilizzato dietro prescrizione medica dai pazienti che necessitano di ossigeno supplementare per aumentare la saturazione di ossigeno nel sangue. CONTROINDICAZIONI: Questo dispositivo deve essere utilizzato come supplemento di ossigeno, NON È DESTINATO ad applicazioni di supporto o sostentamento della vita. Utilizzare questo prodotto solo se il paziente è in grado di respirare spontaneamente e di inspirare ed espirare senza l'ausilio di una macchina. NON utilizzare in combinazione con anestetici infiammabili o materiali infiammabili. NON utilizzare questo dispositivo in pazienti tracheotomizzati. NON utilizzare questo dispositivo in persone la cui respirazione durante il riposo normale non è in grado di attivare il dispositivo. AVVERTENZE: L'uso di questo dispositivo non è stato studiato nella popolazione pediatrica. Consultare il medico prima di utilizzare il prodotto su pazienti pediatrici. L'uso di questo prodotto al di fuori dell'uso e delle specifiche previste non è stato testato e può causare danni al prodotto, perdita di funzionalità o lesioni personali. Non utilizzare il prodotto in modo diverso da quello descritto nelle sezioni Specifiche e Uso previsto del manuale utente. Non modificare il dispositivo. Eventuali modifiche apportate all'apparecchiatura possono comprometterne le prestazioni o determinarne il danneggiamento, oltre ad annullare la garanzia a meno che non venga indicato o istruito in tal senso. Non eseguire interventi di assistenza o manutenzione sul dispositivo mentre è in uso. È responsabilità del paziente disporre di una fonte alternativa di ossigeno in caso di interruzione di corrente o guasto meccanico. La valutazione deve essere effettuata all'inizio dell'ossigenoterapia e deve basarsi sulle condizioni del paziente, sulle condizioni ambientali e sulla capacità del paziente di rifornirsi di ossigeno supplementare. Queste caratteristiche devono essere rivalutate periodicamente al variare delle condizioni del paziente. È responsabilità del paziente pianificare una fornitura di ossigeno di riserva quando viaggia; Inogen non si assume alcuna responsabilità per eventuali interruzioni della fornitura di ossigeno se non viene assicurata una fonte di riserva. Se ci si sente male o a disagio, o se il concentratore non segnala un impulso di ossigeno e non si è in grado di sentire e/o percepire l'impulso di ossigeno, consultare IMMEDIATAMENTE il fornitore dell'apparecchiatura e/o il proprio medico. Se non si è in grado di comunicare il malessere, potrebbe essere necessario un monitoraggio aggiuntivo o un sistema di allarme distribuito per trasmettere le informazioni sul malessere o sull'urgenza medica al personale di assistenza responsabile per evitare danni. Questo dispositivo produce ossigeno arricchito in forma gassosa che accelera la combustione. È vietato fumare o avvicinare fiamme libere nel raggio di 2 metri (6,56 piedi) dal dispositivo durante il suo funzionamento. Fumare durante l'ossigenoterapia è pericoloso e può provocare ustioni al viso o la morte. Se si fuma, si deve sempre spegnere il concentratore di ossigeno, rimuovere la cannula e lasciare la stanza in cui si trova la cannula o il concentratore di ossigeno. Se non è possibile lasciare la stanza, è necessario attendere 10 minuti dall'interruzione del flusso di ossigeno. L'ossigeno è infiammabile. Non lasciare la cannula nasale o la maschera sui rivestimenti del letto o sui cuscini delle sedie. Spegnerne il concentratore se non viene utilizzato. Evitare di utilizzare il dispositivo in presenza di agenti inquinanti, fumo o vapori. Non utilizzare il dispositivo in presenza di anestetici infiammabili, detergenti o altri vapori chimici. Non utilizzare spray aerosol in prossimità del dispositivo. Non utilizzare alimentatori, cavi di alimentazione o accessori diversi da quelli specificati in questo manuale d'uso. L'utilizzo di alimentatori, cavi di alimentazione o accessori non specificati può provocare situazioni pericolose per la sicurezza e/o inficiare le prestazioni dell'apparecchiatura. Non utilizzare oli, grassi o prodotti a base di petrolio sul dispositivo o nelle sue vicinanze, sul viso o sulla parte superiore del torace per evitare il rischio di incendi e ustioni. Durante l'installazione o l'uso durante l'ossigenoterapia, utilizzare solo lozioni o pomate a base d'acqua compatibili con l'ossigeno. Non lubrificare raccordi, connettori, tubi o altri accessori del concentratore di ossigeno per evitare il rischio di incendi e ustioni. Per evitare il pericolo di soffocamento o strangolamento, tenere i cavi fuori dalla portata di bambini e animali domestici. È responsabilità del paziente utilizzare esclusivamente le parti e gli accessori indicati nelle istruzioni per l'uso. Le parti e gli accessori utilizzati dal paziente non raccomandati nelle istruzioni sono di esclusiva responsabilità del paziente. Inogen non si assume alcuna responsabilità per l'uso di parti e accessori non menzionati nelle istruzioni d'uso. È responsabilità del paziente verificare periodicamente lo stato della batteria e, se necessario, sostituirla secondo le istruzioni per l'uso. Inogen non si assume alcuna responsabilità in caso di mancato rispetto delle raccomandazioni del produttore da parte dell'utente finale. Per garantire che l'utente riceva la quantità terapeutica di ossigeno in base alle sue condizioni mediche, il dispositivo deve (1) essere utilizzato solo dopo che una o più impostazioni siano state determinate o prescritte individualmente per l'utente ai suoi livelli di attività specifici, (2) essere utilizzato con la combinazione specifica di parti e accessori in linea con le specifiche del produttore del concentratore e utilizzati durante la determinazione delle impostazioni. Le impostazioni di altri modelli o marche di apparecchiature per ossigenoterapia potrebbero non corrispondere a quelle di questo dispositivo. Le impostazioni di questo dispositivo potrebbero non corrispondere a quelle dei dispositivi che forniscono ossigeno a flusso continuo. L'uso di questo dispositivo a un'altitudine superiore a 3.048 m (10.000 piedi) o al di fuori di un intervallo di temperatura compreso tra 5 e 40°C (41 e 104° F) o di un'umidità relativa superiore al 95% può influire negativamente sulla portata e sulla percentuale di ossigeno e, di conseguenza, sulla qualità dell'ossigenoterapia. L'uso del dispositivo subito dopo la conservazione a temperature superiori all'intervallo operativo consentito può influire negativamente sul funzionamento del dispositivo fino a quando la temperatura non ritorna all'intervallo operativo consentito. Il vento o le forti correnti d'aria possono influire negativamente sull'erogazione accurata dell'ossigenoterapia. In caso di guasto del dispositivo, si verificherà un ritorno alle condizioni precedenti all'inizio dell'ossigenoterapia. Questo stato sarà diverso per ogni singolo paziente. Il corretto posizionamento della cannula nasale nel naso è fondamentale per il corretto funzionamento di questo dispositivo. Non utilizzare questo dispositivo in combinazione con un umidificatore, un nebulizzatore o una CPAP, né in parallelo o in serie con altri concentratori di ossigeno o dispositivi per ossigenoterapia. Ciò potrebbe compromettere le prestazioni e danneggiare l'apparecchiatura.

Inogen Rove 6, G3, G4, G5, Inogen, Inogen At Home, Inogen One e TAV sono marchi di fabbrica di Inogen, Inc. L'uso di qualsiasi marchio di Inogen, Inc. è severamente vietato senza il previo consenso di Inogen, Inc. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari o titolari.

I concentratori di ossigeno portatili Inogen sono disponibili solo su prescrizione medica.

Per un uso sicuro e corretto dei dispositivi Inogen, consultare il sito <https://provider.inogen.com/en/support/product-materials>.

©2022 Inogen, Inc. Tutti i diritti riservati.



Per saperne di più su Inogen Rove 6, contatta il rappresentante Inogen di zona al numero +31 346 216985 o inviare un'e-mail all'indirizzo [info-eu@inogen.net](mailto:info-eu@inogen.net).