

FAA  
Approved  
for air travel!



Vyrobeno  
v USA.



Přenosný kyslíkový systém  
iGo (model 306DS-A)

CE 0044

## Přenosný kyslíkový systém iGo®

### Spolehlivý přenosný kyslík na cesty

**Přenosný kyslíkový systém iGo je lehký třílitrový koncentrátor kyslíku**, který má k dispozici tři různé zdroje napájení: střídavý (AC) zdroj, stejnosměrný (DC) zdroj a dobíjecí baterii.

Přístroj DeVilbiss iGo byl podroben **zkoušce provozuschopnosti v agresivním prostředí s cílem dosáhnout trvalého spolehlivého výkonu**. iGo je perfektním řešením pro udržení kroku s aktivním životním stylem. Tento malý přenosný kyslíkový systém poskytuje **dva režimy provozu – trvalý průtok nebo režim podávání kyslíku PulseDose®**.

Spolehlivost a bezpečnost **podávání kyslíku v režimu PulseDose byla prokázána při klinických, stejně jako nezávislých zkouškách** prováděných lékaři a terapeuty respiračních onemocnění.

### Výkonová data

- Nastavení 1 až 6 v režimu PulseDose nebo 1 až 3 l/m v režimu trvalého průtoku.
- Integrovaná technologie pro úsporu kyslíku PulseDose prodlužuje dobu použití, a tím nabízí vyšší komfort a zvýšenou účinnost.
- Zabudované zařízení na snímání kyslíku (OSD®) zajišťuje přesné podávání kyslíku a prodlužuje interval pro provádění periodické údržby.
- Omezená záruka 3 roky pro přenosný kyslíkový systém iGo.
- Omezená záruka 1 rok na baterii.
- Prodloužená doba provozu na baterii – přístroj vydrží až 5,4 hodiny při provozu v režimu PulseDose, nastavení 1
- Zvukové upozornění na výpadek napájení, vybitou baterii, nízký výstup kyslíku, vysoký a nízký průtok, nulovou detekci dechu v režimu PulseDose, vysokou teplotu a nefunkčnost přístroje
- Možno používat s kanylou 50 stop v režimu trvalého průtoku a 35 stop v režimu PulseDose
- Hladina hluku (3.0 PulseDose režim) 40 dBA

## Konstrukční data

- Vysoce výkonný, kompaktní design o hmotnosti nižší než 20 lbs s baterií – hmotnost 19 liber (8,6 kg) s baterií a 15,5 liber (7,0 kg) bez baterie
- Rychlé dobíjení baterie – 2 až 4,5 hodiny v závislosti na nastavení průtoku
- Ukazatel životnosti baterie se snadným čtením
- Varianty s pouzdem na kolečkách poskytují snadný přístup pro kanyly a externí zdroj



Nabíječ baterie (306CH)



Pouzdro na kolečkách Deluxe (306DS-635)

## Software OxyTrack

Software OxyTrack poskytuje integrované řešení pro sledování informací o výkonu a použití u každého přenosného kyslíkového systému DeVilbissGo. Se dvěma softwarovými verzemi mohou technici a kliničtí pracovníci snadno a účinně sledovat průběh kyslíkové terapie. OxyTrack poskytuje:

- Sledování výkonu přístroje v reálném čase
- Záznamy o chybách
- Protokoly e-mailem/pro tisk
- Historii používání pacientem
- Informace o shodě



Pouzdro pro příslušenství (306DS-655)



Samostatný vozík (306DS-626)

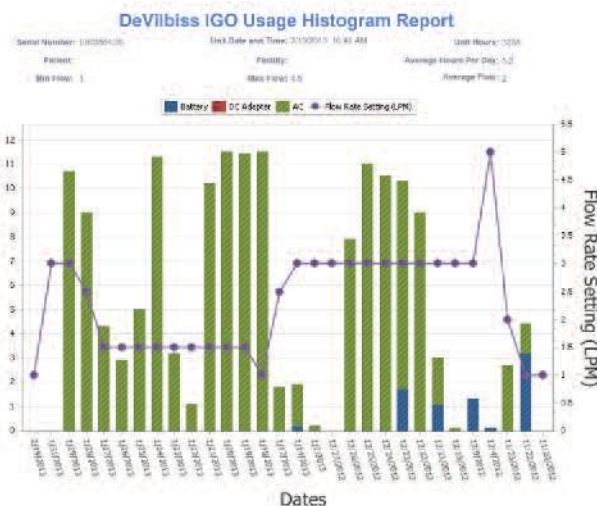
## Díly a příslušenství

### DEVILBISS DÍL Č.

306DS-627  
444-507  
306D-413  
306DS-611  
306DS-651  
306DS-652  
306DS-601  
306DS-635  
306SW-600-D  
306SW-600-U

### POPIS VÝROBKU

Stojan pro samostatný zvlhčovač  
Souprava adaptéru pro zvlhčovač  
Dobíjecí baterie DeVilbiss  
Vzduchový filtr  
AC adaptér  
DC adaptér  
Přívodní šňůra pro USA  
Pouzdro na kolečkách Deluxe iGo  
Diagnostický software a kabel iGo OxyTrack  
Diagnostický a uživatelský software a kabel iGo OxyTrack



## Běžná doba provozu s novou baterií

NASTAVENÍ	TRVALÝ PRŮTOK	PULSEDOSE (20BPM)
1.0	4,0 hodiny	5,4 hodiny
2.0	2,4 hodiny	4,7 hodiny
3.0	1,6 hodin	4,0 hodiny
4.0	—	3,5 hodiny
5.0	—	3,2 hodiny
6.0	—	3,0 hodiny

POZN.: Před cestou zkontrolujte stav dobíjení baterie. Během doby dochází k vybití baterie.

## Technické specifikace

Navrženo pro splnění předpisu HCPCS E1392 a E1390

Rozměry (V x Š x H)	15" x 11" x 8" (38 cm x 28 cm x 20 cm)
Max. doporučený trvalý průtok	3 l/m
Koncentrace kyslíku	91 % ± 3 % pro všechna nastavení průtoku
Provozní teplota	41 °F až 104 °F (5 °C až 40 °C)
Nadmořská výška	0–13.123 stop (0–4.000 m) zkoušeno při přitl. 933 hPa



DeVilbiss Healthcare LLC | 100 DeVilbiss Drive | Somerset, PA 1501 USA  
800.338.1988 | 814.443.4881 | www.DeVilbissHealthcare.com