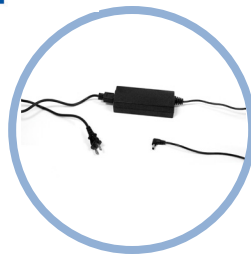


INOGEN ONE[®] G5[™] -system



Inogen One
AC-strömförsörjning*
Artikelnr. BA-501



Inogen One G5
DC-strömkabel*
Artikelnr. BA-306



Inogen One G5
Litiumjonbatteri*
Upp till 6,5 timmars drifttid
Artikelnr. BA-500



Inogen One G5
Bärväska*
Artikelnr. CA-500



Inogen One G5
Ryggsäck**
Artikelnr. CA-550



Inogen One[®]G5
Litiumjonbatteri med förlängd livslängd**
Upp till 13 timmars drifttid
Artikelnr. BA-516

Inogen One G5-systemet (IS-500):

- Kompakt och låg vikt
- Flödesinställning 1-6
- Intelligent pulserande syrgastillförsel
- Utformad för användning dygnet runt
- Ny lättläslig LCD-symboldisplay

*Inkluderat i systemet

**Tillbehör säljs separat

Oxygen. Anytime. Anywhere[®]

Inogen-innovationen sätter återigen en ny standard för syrgastillförseln.

Inogen One G5 erbjuder mest syre per kilogram för en bärbar syrgaskoncentrator på dagens marknad. Med flödesinställningar från 1-6, är Inogen One G5 utformad för att dramatiskt öka tillgängligheten för de flesta användare av extra syrgas varje dag, dygnet runt. Den kan laddas hemma eller på resan - vilket ger patienter fri tillgång till syrgas. När som helst. Var som helst.

Inogen One G5 är din enkla lösning för syrgas hemma och på resan.

Vikt	2,2 kg. (4,7 lbs.) (med enkelbatteri)
Storlek	Längd: 18,26 cm. (7,19 tum) Bredd: 8,28 cm. (3,26 tum) Höjd: 20,7 cm. (8,15 tum) (med enkelbatteri)
Syrgasflöde	Pulsdoseringssystem Sex flödesinställningar 1, 2, 3, 4, 5, 6
Effekt	AC-strömförsörjning 100-240VAC, 50-60Hz (autoavkänning 1,0 A för användning globalt) DC-strömkabel: DC-inmatning 13,5-15,5VDC, 10A Max. för mobil användning i bilar
Batteri	Varaktighet (med enkelbatteri): Upp till 6,5 timmar Ladda i upp till 3 timmar med AC- eller DC-ström Varaktighet (dubbelbatteri): Upp till 13 timmar Ladda i upp till 6 timmar med AC- eller DC-ström
Brusnivå	38 dBA*
Drift	Enkla styrfunktioner och lättläst LCD-symboldisplay
Användning	Utformad för användning varje dag, dygnet runt, och uppfyller alla tillämpliga FAA-krav för POC-användning ombord på flygplan

*Vid flödesinställning 2