

# INOGENONE® G5

## Bærbar ilt-koncentrator



### InogenOne G5

**InogenOne G5** bærbar ilt koncentrator fra Inogen, er til den krævende ilt-bruger. InogenOne G5 har en høj ilt levering i sin vægtklasse 1260 ml/min. Når vejtrækningen ændres, er Inogen G5 i stand til, at registrere disse ændringer og kun levere den ilt der er brug for. Hvis der er kort mellem vejtrækningerne, vil Inogen G5 producere mere ilt. Inogen G5 registrerer ændringerne i vejtrækningsmønstret. InogenOne G5 vil normalt registrere det næste åndedræt og levere ilt. Det eksterne batteri er nemt at installere for brugeren. Der leveres op til to batterier som standard og ekstern batterioplader uden merer omkostning, Den brugervenlige skærm, er let at anvende og læse.



InogenOne G5 kan bæres i hånden eller over skulderen. For patienter, der foretrækker en håndfri måde at bære den på, er en der specielt designet rygsæk. InogenOne G5 bærbare ilt-koncentrator er det nyeste medlem af Inogen. Til alle vores bærbare ilt-koncentrator tilbydes der et PULSE OXIMETER uden meromkostning.



Inogen Connect er en Bluetooth-aktiveret tilslutningsplatform til den bærbare iltkoncentrator. Denne mobile applikation er designet til at give iltbrugerne mulighed for at overvåge deres enhed, men endnu vigtigere er, at det giver udbydere en back-end-databaseportal.

Tidstabellen er vejledende da åndedrætsfrekvens kan varierer

	Trin 1 tid	Trin 3 tid	Trin 6 tid
Standard batteri	6t 35 min.	3t 27 min.	1t 26 min.
Et udvidet batteri	13t 20 min.	7t 00 min.	3t 00 min.
To udvidet batteri	26t 40 min.	14t 00 min.	6t 00 min.



### Specifikationer

**Dimensioner:** 20,7 x 8,28 x 18,26 cm

**Vægt:** 2,6 kg. med stort batteri

**Lydniveau:** <38 dBA i gennemsnit

**Iltprocent:** Bolus 1-6 = >87-96%

**Strøm:** 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

**Strømforbrug:** ca. 40 W ved trin 2

#### Puls vol. ved 20 BPM

- |                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| 1. 10,5 ml                            | 210 ml/min.  |
| 2. 21,0 ml                            | 420 ml/min.  |
| 3. 31,5 ml                            | 630 ml/min.  |
| 4. 42,0 ml                            | 840 ml/min.  |
| 5. 52,5 ml                            | 1050 ml/min. |
| 6. 63,0 ml                            | 1260 ml/min. |
| +/- 25% eller 6 ml (> 20 puls i min.) |              |

