

Tragbarer Sauerstoffkonzentrator P05

Der tragbare Sauerstoffkonzentrator P05 ist ein Gerät für die Sauerstofftherapie, das unter Verwendung der Druckwechseladsorptions-technologie (PSA) und eines hocheffizienten Molekularsiebs zur Filterung von Stickstoff und Verunreinigungen aus der Umgebungsluft bis zu 96% reinen Sauerstoff an die Person abgibt, die zusätzlichen Sauerstoff benötigt.



Überblick:

- ✓ weniger als 2,0kg
- ✓ nur 20,8cm hoch
- ✓ ideal für unterwegs
- ✓ Leistungsstarker Akku
- ✓ Ladung über USB-C
- ✓ 2,8-Zoll-Display
- ✓ intuitive Bedienung
- ✓ leichte Handhabung
- ✓ 6 oder 12 Std. Akku
- ✓ 1000ml/Minute

1 Liter/Minute

weniger als
2kg inkl. Akku



Durchflussrate 1 Liter pro Minute

Leistung der Sauerstoffanreicherung

1-5 Einstellungen die je nach Bedarf angepasst werden können. Das austauschbare Zweizylinder-Molekularsieb liefert hochreinen Sauerstoff in medizinischer Qualität. Stabiler Ausstoss von $93 \pm 3\%$. Die Sauerstoffzufuhr erfolgt bei der Einatmung, wodurch die Sauerstoffverschwendung reduziert wird. Mit einer Empfindlichkeit von $0,2 \text{ cmH}_2\text{O}$ ist die Sauerstoffzufuhr durch den Puls besser mit der Atmung synchronisiert.

Technische Details (188mm x 98mm x 208mm | 2,0kg inkl. Akku)

Volumen Impuls (AF: 20 per Minute)	Akku Laufzeit (BAT-01/BAT-02)	Modus & Konzentration
<ul style="list-style-type: none">1. 11 ml ($\pm 15\%$)2. 22 ml ($\pm 15\%$)3. 33 ml ($\pm 15\%$)4. 44 ml ($\pm 15\%$)5. 50 ml ($\pm 15\%$)	<ul style="list-style-type: none">Impuls 1: 360 bzw. 720 MinutenImpuls 2: 195 bzw. 390 MinutenImpuls 3: 170 bzw. 340 MinutenImpuls 4: 150 bzw. 300 MinutenImpuls 5: 120 bzw. 240 MinutenDauer der Aufladung: BAT-01 = ca. 2,5 Stunden BAT-02 = ca. 5 Stunden	<ul style="list-style-type: none">Impuls-ModusSauerstoffkonzentration: $93 \pm 3\%$Empfindlichkeit von $0,2 \text{ cmH}_2\text{O}$



**Flexibler
Transport**



**Starker
Akku**



**Reiner
Sauerstoff**

Artikelnummer P05: IM-P05

Hilfsmittelnummer 14.24.06.1012



<https://inspiration-medical.de>



contact@inspiration-medical.de