

Platinum™ Mobile



Unterwegs befreiter atmen

Der mobile Sauerstoffkonzentrator –
jetzt mit Piccolo O₂-App



Frei atmen.
Ganz leicht.

Mit dem mobilen Sauerstoffkonzentrator *Invacare Platinum Mobile* sind Sie unterwegs bestens mit Sauerstoff versorgt. Dabei haben Sie jederzeit volle Kontrolle: Ein Blick auf Ihr Smartphone genügt und Sie wissen über den Akkuladestand, die aktuelle Pulsmenge und vieles mehr Bescheid, dank der neuen *Invacare Piccolo O₂-App*.



Stets verbunden, stets mobil: Platinum Mobile & Piccolo O₂-App

Ihren mobilen Sauerstoffkonzentrator tragen Sie leicht wie einen Rucksack oder eine Schultertasche. Damit Sie Ihre Pulsmenge und die Akkulaufzeit Ihres Sauerstoffkonzentors jederzeit im Blick haben, verbinden Sie sich einfach per Piccolo O₂-App mit Ihrem *Platinum Mobile* – und atmen Sie befreiter und unbeschwert.



KOSTENLOSER DOWNLOAD

vom Apple App Store und
Google Play Store



Invacare Platinum Mobile – der mobile Sauerstoffkonzentrator mit App-Anbindung

- ▶ Leicht, nur 2,2 kg*
- ▶ Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- ▶ 5 Pulsmengen-Einstellungen und max. 1.000 ml/min Sauerstoffabgabe
- ▶ Über Bluetooth-Dongle ** Verbindung mit Piccolo O₂-App

Invacare Piccolo O₂-App: Ihre digitale Anzeige für Kontrolle & schnelle Hilfe

- ▶ Kostenfreie App zur Nutzung mit Smartphones
- ▶ Die App zeigt aktuelle Gerätedaten, z.B. Akkulaufzeit, Pulsmenge
- ▶ Schnelle Kontaktaufnahme zum Fachhändler
- ▶ Hilfe und Fernanalyse durch Fachhändler

Invacare O₂-Händlerportal: Digitales Flottenmanagement für Fachhändler

- ▶ Überblick über die *Platinum Mobile* Konzentratoren im Einsatz
- ▶ Kosten- und Zeitersparnis: Analyse der Gerätedaten, präventive Wartung verringert Notfalleinsätze
- ▶ Anwendungsanalyse zur optimalen Geräteanpassung an den Nutzer

*Gewicht Mobilkonzentrator mit einem Akku

** Zum Einstecken in den Platinum Mobile. Als Zubehör unter Artikelnummer POC1-CONNECT erhältlich.

MEHR

**EXKLUSIVE
VORTEILE**

5 Einstellungen für Ihre Pulsmenge

- ▶ Sauerstoffmenge nach Bedarf einstellbar
- ▶ Fünf Einstellungen von 220 bis 1.000 ml/min
- ▶ **Innovative Sensi-Pulse Technologie:**
Das Gerät liefert den Sauerstoff genau dann, wenn Sie ihn brauchen: beim Einatmen. Dies schont den Akku, da das Gerät beim Ausatmen keinen Sauerstoff abgeben muss.



Platinum Mobile – nun mit mobiler Verbindung*

Dieses smarte und leicht zu bedienende Doppelpack verleiht Ihnen Sicherheit und gibt Ihnen die Kontrolle über Ihre Tagesplanung:

- ▶ **Verbleibende Akkulaufzeit:**
Anzeige in Stunden und Minuten
- ▶ **Pulsmengenanzeige:** zeigt die aktuelle Pulsmengen-Einstellung
- ▶ **Akkustand:** zeigt die Anzahl der installierten Akkus und deren Ladezustand an.
- ▶ **Anleitungen und Ressourcen:**
Gebrauchsanweisung, Health & Lifestyle-Communities und Videos
- ▶ **Verbindung zu Ihrem Anbieter:**
Sie erhalten Hilfestellung von Ihrem Anbieter per Fernwartung



* Bluetooth-Dongle (POC1-CONNECT) erforderlich



Einzigartiges Akku-Design

- ▶ Leicht austauschbar: einfach Klappe öffnen und Akku herausnehmen
- ▶ 2 Akkukammern
- ▶ Nutzung ohne Pause: Akkuwechsel ist im laufenden Betrieb möglich
- ▶ Integrierte Akkuanzeige

Optimierte Akkulaufzeit

- ▶ **Platinum Mobile** kann bis zu 5 Stunden mit einem Akku und bis zu 10 Stunden mit zwei Akkus betrieben werden.
- ▶ Superschnelle Aufladezeit von 2 Std. 18 Min. (ein Akku)

Einfache Bedienung

- ▶ Große, leicht verständliche Piktogramme
- ▶ Versiegelte, leichtgängige Druckschalter
- ▶ Beleuchtetes LCD-Display und verständliche Infotexte

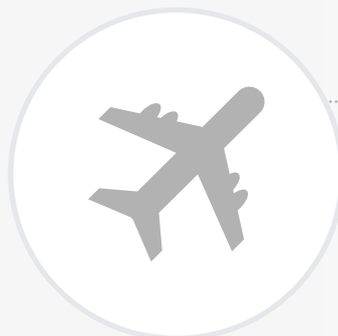


3 in 1 Tragetasche

- ▶ Immer dabei und einfach und schnell für den individuellen Gebrauch zu ändern als Henkel- oder Schultertasche oder gar als Rucksack
- ▶ Material aus Neopren ist leicht abwaschbar und zu reinigen
- ▶ Integrierte Verstärkung und Kantenschutz schützen das Gerät zuverlässig

Leichtgewicht

- ▶ Mit lediglich 2,22 kg ist **Platinum Mobile** kompakt, sehr leicht und dadurch ideal beim Reisen. Er wurde entwickelt, um Mobilität, Unternehmungslust und Unabhängigkeit zu unterstützen.



Ideal für Flugreisen

- ▶ Vereisen Sie ab sofort einfach mit Ihrem Sauerstoffkonzentrator: **Platinum Mobile** hat eine FAA-Zulassung und darf in Verkehrsflugzeugen betrieben werden. Jetzt kommen Sie Ihrem Traumurlaub immer näher!

► Robust

Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit sind wesentliche Kriterien für Patienten, Ärzte und Anbieter. Unsere Qualitätstests unterliegen strengsten Normen und bringen die wichtigsten Kriterien auf den Prüfstand. Der **Platinum Mobile** ist spritzwasser- und sturzgeschützt sowie sehr widerstandsfähig auch bei Feuchtigkeitsschwankungen.



► Klinische Effizienz

Bei unserer **Sensi-Pulse** Technologie handelt es sich um eine hoch entwickelte Atemzugssteuerung, die Sauerstoff nur in der Phase des Einatmens fließen lässt, zum optimalen Zeitpunkt der Inhalation. Die puls- bzw. atemzuggesteuerte Abgabe reduziert im Vergleich zur kontinuierlichen Flussrate sowohl den Sauerstoff-, als auch den Stromverbrauch, was insbesondere für mobile Geräte wichtig ist. Für maximale Sicherheit wird die Sauerstoffreinheit mit einer Messzelle überwacht: Bei einem Wert unter 87 Prozent alarmiert das Sauerstoff-Gerät visuell und akustisch.

Einstellung	P1	P2	P3	P4	P5
Durchschnittliches Pulsvolumen bei 20 BPM ¹	11 ml	22 ml	33 ml	44 ml	50 ml
Minutenvolumen (ml)	220	440	660	880	1.000
Akkuleistung (Stunden)	05:05 Std	03:30 Std	02:20 Std	01:45 Std	01:45 Std
Akkuleistung (Stunden) mit 2 Akkus	10:10 Std	07:00 Std	04:40 Std	03:30 Std	03:30 Std

Die Zeitangaben sind ca.-Werte

1. BPM Atemzüge pro Minute

► Einfache Wartung und Reinigung

Der **Platinum Mobile** wurde mit dem Anspruch der Wartungsfreundlichkeit entwickelt, um sowohl anfallende Kosten sowie Zeitaufwand einzusparen.



Einfache Wartung

- Integrierter und einfach zugänglicher Lufteinlassfilter
- Einfach zugänglicher Auslassfilter



Einfache Reinigung

- Schutznetz für Lufteinlassfilter in der Tasche integriert
- Tasche aus pflegeleichtem Material
- Glatte Oberflächen zur schnellen Reinigung und Desinfektion

Zubehör ▼



▲ Bluetooth-Dongle

Art.-Nr.: POC1-CONNECT
Zur Nutzung der
Piccolo O2-App



▲ Zusatzakku

Art.-Nr.: POC1-110-DE



▲ Externe Akku-Ladestation

Art.-Nr.: POC1-115-DE



▲ 3 in 1 Tragetasche

Art.-Nr.: POC1-150



▲ Netzteil

Art.-Nr.: POC1-130-EU

▲ 12V-Autoadapter

Art.-Nr.: POC1-140

Technische Daten ▼

Für weitere Produktinformationen, einschließlich der Bedienungsanleitung, besuchen Sie unsere Webseite unter www.invacare.de.

	Gesamthöhe ▼	Gesamtbreite ▼	Gesamttiefe ▼	Gewicht ▼	FAA-Zulassung ▼	Pulsmenge ▼	Sauerstoffreinheit ▼
Platinum Mobile	239 mm	188 mm	94 mm	2,22 kg Konzentrator 0,45 kg Zusatzakku	Flugtransporttauglich	Einstellungen 1-5 Bis zu 1.000 ml pro Minute	87% - 95,6%
	Umweltverträglichkeit ▼	Energieverbrauch ▼	Geräuschpegel ▼	Akkuladezeit ▼	Auslöserempfindlichkeit ▼	Länge der Nasenkanüle ▼	Max. Akkulaufzeit ▼
Platinum Mobile	Konzentrator IPX2 von 5°C bis 40°C	24W bei Einstellung 2	≤ 40 db(A) bei Einstellung 2	02:18 Std mit 1 Akku 04:40 Std mit 2 Akkus	0,18 cm H ₂ O Durchschnitt mit 0,13 cm H ₂ O bei Einstellung 2 bei 20 BPM	Von 1.200 mm bis 2.100 mm für höchste Wirksamkeit	05:05 Std mit 1 Akku 10:10 Std mit 2 Akkus

Lieferumfang & Bestellnummern ▼

Bestell-Nr. POC1-100C-DE (1 Akku inkl.);
Bestell-Nr. POC1-100C2-DE (2 Akkus inkl.)

Lieferumfang & Bestellnummern

- Platinum Mobile tragbarer Sauerstoffkonzentrator
- Ausgeklügelte 3in1 Tragetasche
- 2 Trageriemen
- Lithium-Ionen-Akku
 - 1 Akku: Bestell-Nr. POC1-100C-DE
 - 2 Akkus: Bestell-Nr. POC1-100C2-DE
- AC 100-240V Netzteil
- DC 12V Autoadapter
- 1.200 mm Kanüle
- Bedienungsanleitung



Weitere Informationen unter:
<http://oxygen.invacareproducts.com/de/>

Invacare GmbH
Alemannenstraße 10
88316 Isny / Deutschland
Telefon +49 7562 700-0
Fax +49 7562 700-66
E-Mail kontakt@invacare.com
Web www.invacare.de

Invacare Austria GmbH
Herzog-Odilo-Straße 101
5310 Mondsee / Österreich
Telefon +43 6232 553-50
Fax +43 6232 553-54
E-Mail info-austria@invacare.com
Web www.invacare.at

Invacare AG
Benkenstrasse 260
4108 Witterswil / Schweiz
Telefon +41 61 48770-80
Fax +41 61 48770-81
E-Mail switzerland@invacare.com
Web www.invacare.ch



Yes, you can.®