

FREESTYLE® COMFORT®

Mobiler Sauerstoffkonzentrator mit autoSAT®, UltraSense® und autoDOSE™

Willkommen in der Zukunft

Mit seiner ergonomischen Form passt sich der leichte und handliche FreeStyle® Comfort® Ihrer natürlichen Körperform an und lässt sich daher auch unterwegs sehr angenehm tragen. Dieses neue Sauerstofftherapiegerät ist von der US-amerikanischen Luftfahrtbehörde (FAA) für Linienflüge zugelassen und mit vom Anwender austauschbaren Akkus ausgestattet, was Ihnen ermöglicht länger außer Haus zu bleiben. Heute können Sie mehr von Ihrem mobilen Sauerstoffkonzentrator erwarten.

Die geschützte AutoSAT Funktion des Freestyle Comfort liefert auch bei höherer Atemfrequenz den voreingestellten Sauerstoffbolus pro Atemzug.



DIE LEICHTE LÖSUNG

Den nur 2270 Gramm leichten FreeStyle Comfort können Sie überall hin mitnehmen.

Das Gerät bietet einen hohen Tragekomfort. Sie können es sogar ohne Tragetasche mitnehmen, indem Sie einfach den rutschfesten, gepolsterten Tragegurt anlegen. Ein Rucksack ist optional erhältlich.



ATMEN SIE EIN, ATMEN SIE AUS

Ein Gerät mit hochsensibler Triggerempfindlichkeit UltraSense™ stellt sicher, dass Sie Sauerstoff bekommen, wenn Sie ihn brauchen.

Bei längeren Atempausen wird ein Alarm ausgelöst und das Gerät schaltet auf den autoDose Modus. Entsprechend der voreingestellten Stufe wird Sauerstoff mit 20 Atemzügen pro Minute automatisch abgegeben bis der nächste Atemzug erkannt wird.



LEICHT ZU TRAGEN, EINFACH ZU BEDIENEN

Mit seiner ergonomischen Form passt sich das Gerät Ihrer natürlichen Körperform an und lässt sich daher auch unterwegs sehr angenehm tragen.

Leicht austauschbare Akkus erhöhen die Mobilität und ermöglichen dem Anwender länger aktiv zu sein.



CAIRE Kontaktdaten:
+49 (0) 202 258 591 32

www.caireinc.com

UMFASSENDE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN DER ERKLÄRUNG ZUR PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG. Bitte lesen Sie die entsprechende Gebrauchsanweisung für Produktangaben, Gegenanzeigen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und ausführliche Sicherheitsinformationen.
© 2019 CAIRE Inc. Alle Rechte vorbehalten.

FREESTYLE® COMFORT®

Mobiler Sauerstoffkonzentrator mit autoSAT®, UltraSense® und autoDOSE™

Enthält

- Mobiler Konzentrator
- Tragetasche
- Akkupack
- Universelles Netzteil (Gleich- oder Wechselstrom) und Kabel
- Schultergurt
- UltraSense-Technologie
- autoSAT-Technologie
- Weitere Gerätekonfigurationen und Zubehör erhältlich.

Produkteigenschaften

- Vom Anwender austauschbarer 8 Zellen Akkupack mit bis zu 4 Stunden Laufzeit bei Stufe 2. Beim Einsatz eines 16 Zellen Akkupacks erhöht sich die Laufzeit auf bis zu 8 Stunden.
- Einfach zu tragen mit Schultergurt
- FAA-Zulassung für Linienflüge
- Kann über Netzsteckdosen (220 V Wechselstrom) als auch über 12V im Fahrzeug (Gleichstrom) betrieben werden.
- Benutzerfreundliches, farbiges Bedienfeld
- Lieferumfang umfasst die optionale Telemedizinlösung

CAIREview™
powered by SynsonMed



Technische Daten

STUFEN

Impuls 1-5

ABMESSUNGEN

10,0 x 7,3 x 3,1 in
(25,4 x 18,5 x 7,9 cm)
8-Zellen-Akkupack

11,0 x 7,3 x 3,1 in
(27,9 x 18,5 x 7,9 cm)
16-Zellen-Akkupack

GEWICHT

2,3 kg
8-Zellen-Akkupack

2,7 kg
16-Zellen-Akkupack

GERÄUSCHPEGEL

40 dB(A) bei
Einstellung 2

AKKULAUFZEIT

8 Zellen Akku bei Einstellung 2 -
bis zu 4 Stunden
16 Zellen Akku bei Einstellung 2 -
bis zu 8 Stunden

GARANTIE

3 Jahre auf den FreeStyle Comfort
(einschließlich Siebbetten)
1 Jahr auf Akku und Netzteile



Erhältliches Zubehör



8-ZELLEN-AKKUPACK



16-ZELLEN-AKKUPACK



TRAGETASCHE



RUCKSACK



TISCHLADEGERÄT
(OPTIONAL)



WECHSELSTROM-
NETZTEIL
(SÄMTLICHE KABEL
ENTHALTEN)



GLEICHSTROM-
NETZKABEL



EXTERNE GROBE
LUFTEINLASS-PARTIKELFILTER

ANDERE ERHÄLTICHE PRODUKTE:

- Schultergurt
- Zubehörtasche für Reisegepäck

CAIRE®

CAIRE Kontaktdaten:
+49 (0) 202 258 591 32

www.caireinc.com

UMFASSENDE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN DER ERKLÄRUNG ZUR PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG. Bitte lesen Sie die entsprechende Gebrauchsanweisung für Produktangaben, Gegenanzeigen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und ausführliche Sicherheitsinformationen.
© 2019 CAIRE Inc. Alle Rechte vorbehalten.

ML-CONC0138-2 G