

# Clearway 2

by Breas



## Atemwegs Clearance - neu gedacht

Der Clearway 2 ist ein druckkontrollierter, mechanischer Hustenassistent der neuesten Generation. Ausgestattet mit modernster Technologie unterstützt der Clearway 2 effektiv die Mobilisation und den Abtransport von Bronchialsekret.

Die TreatRepeat®-Funktion erlaubt den Therapeuten unterschiedlich viele In- und Exsufflationen auszulösen und die jeweils letzte Behandlung auf dem Gerät zu speichern. Später kann sie zur genaueren und schnelleren Titration wiederholt werden.



### FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE

- Einzigartiges Feature: TreatRepeat®-Funktion
- Touchscreen-Bedienfeld
- Fernbedienung mit Start-/Stopp-Funktion (optional)
- Interner Akku (optional)



### VIELSEITIGE MODI-OPTIONEN

- Programmierbare, automatische Modi
- Benutzerdefinierbarer IPPB-Modus
- Manueller Modus



### PATIENTENCOMPLIANCE UND SYNCHRONITÄT

- TreatRepeat® -Funktion zur genaueren und schnelleren Titration
- iTrigger® – innovative Trigger-Technologie
- SynchronyBeep® zur Unterstützung der Synchronität zwischen Anwender und Gerät



Clearway 2 - Artikelnummer 2210 D  
Hilfsmittelnummer 14.24.08.3012

# Clearway 2 Technische Spezifikationen

Einstellungen / Leistung	
Modi	Manuell, Basic Auto, Programmierbarer Modus, IPPB, NIV
Geräte Modi	Heim, Klinik
Profile	4 einstellbare Profile
Insufflationsdruck	3 bis 70 mbar
Exsufflationsdruck	- 3 bis - 70 mbar
Insufflationszeit	0,5 bis 5 Sekunden
Exsufflationszeit	0,5 bis 5 Sekunden
Pause	0,5 bis 5 Sekunden
Flow-Optionen (MI-E)	1–10 (10–100 % der Ti max 4 Sekunden)
Flow (IPPB)	20 l/min bis 120 l/min
Inspirationstrigger	Aus oder 1 bis 10
Oszillationsfrequenz	Insufflation und/oder Exsufflation, Aus – 1 – 20 Hz
Oszillationsamplitude	1 bis 10 mbar
Monitoring	
Angezeigte Daten	Husten Peak Flow, Insufflationsvolumen, Druck, Flow (Druckanstiegsgeschwindigkeit), SpO <sub>2</sub> , Herzfrequenz, Anzahl der Anwendungen, durchschnittliche Dauer der Anwendung
Kurven	Druck
Trend und statistische Daten über PC-Software	Husten Peak Flow, Insufflationsvolumen, Nutzung, SpO <sub>2</sub> , Herzfrequenz
Stromversorgung	
Netzspannung	100 bis 240 V AC
Interner Akku	>30 min in MI-E-Modi (basierend auf Einstellungen von +40/-45 mbar, Ti/ Te/P 2 Sekunden)
Hauptalarme	
Alarme	Diskonnektion, Batteriebetrieb, externer Batteriefehler, Hochdruckalarm, Alarm bei interner Überhitzung, schwache Batterie, schwache Speicherbatterie, Funktionsfehler, SpO <sub>2</sub> -Tief, SpO <sub>2</sub> -Hoch, Puls-Hoch, Puls-Tief, Stromausfall
Abmessungen	
B x H x T	285 x 285 x 195 mm
Gewicht	3,85 kg
Geräuschpegel (bei 10 mbar konstantem Druck)	bei 70 mbar im manuellen Modus weniger als 74 dB(A)
Konnektivität und Software	
Integrierte Konnektivität	USB, SD-Karte
Kompatible Software	Vorbereitet für den Breas Cloud-Service EveryWare®
Zubehör und Monitoring	SpO <sub>2</sub> , Fernbedienung mit Start-/Stopp-Taste und manueller Funktionstaste, manueller Fußschalter
Sonstiges	
Schlauchsysteme	Einwegschlauchsystem mit Bakterienfilter ohne Leckageventil für MI:E Modi, Einwegschlauchsystem mit Bakterienfilter und Leckageventil für IPPB- und NIV-Modi
Keredusy	15 Zyklen

NIPPY und Clearway sind Markenzeichen von Breas Medical Ltd. © 2020 Breas Medical – Alle Rechte vorbehalten. Breas Medical behält sich vor, Angaben der hier enthaltenen Spezifikationen und Produktmerkmale zu ändern oder das beschriebene Produkt jederzeit unangekündigt oder unverbindlich aus dem Sortiment zu nehmen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem Breas-Fachhändler. Breas und das Breas-Logo sind Markenzeichen von Breas Medical AB. COR-SAL-MAR-000412-Rev1



Anwendervideos zum Clearway 2 und weiterführende Informationen erhalten Sie auf unserem Fachbereich Education by Breas - bitte scannen Sie den QR-Code.

BREAS Medical GmbH · Bahnhofstr. 26 · DE 82211 Herrsching  
+49 8152 37 210 · [BreasGmbH@breas.com](mailto:BreasGmbH@breas.com)  
[www.breas.com/de](http://www.breas.com/de)

**BREAS**

