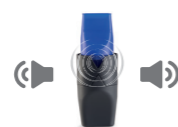


# Produktübersicht

## Oszillierende Atemtherapiegeräte



Produktübersicht  
OSZILLIERENDE  
ATEMTERAPIEGERÄTE



RC-FIT® CLASSIC



RC-Cornet®



RC-Cornet® PLUS



RC-Cornet® PLUS TRACHEO



RC-Cornet® PLUS NASAL

FUNKTION

In- und expiratorisches Atemtherapiegerät und Atemtrainer mit Oszillationen und Tönen

Atemtherapiegerät mit Oszillationen

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über den Mund, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung für tracheostomierte Patienten, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über die Nase, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss

INTENSITÄTSSTUFEN/WIDERSTÄNDE

4 Intensitätsstufen [in mm: 6/5/4/3,75]

5 Widerstände (Positionen)

2 Einstellungen mit je 4 Widerständen

2 Einstellungen mit je 4 Widerständen

2 Einstellungen

FREQUENZEN

130/165 Hz

12 bis 22 Hz

12 bis 14 Hz

12 bis 14 Hz

12 bis 14 Hz

KOMBINATIONSTHERAPIEN

Feuchtinhalation  
O<sub>2</sub> mittels Adapter

Feuchtinhalation  
O<sub>2</sub> mittels Adapter

Feuchtinhalation  
O<sub>2</sub> mittels Adapter

ATEMINFO

Ein- und Ausatmung über den Mund

Ausatmung über den Mund

Ein- und Ausatmung über den Mund

Ein- und Ausatmung über das Tracheostoma

Ein- und Ausatmung über die Nase

INITIALDRUCK FÜR OSZILLATIONEN

ab 2 cmH<sub>2</sub>O

8 cmH<sub>2</sub>O

4 cmH<sub>2</sub>O bis 16 cmH<sub>2</sub>O

4 cmH<sub>2</sub>O bis 16 cmH<sub>2</sub>O

ab 15 cmH<sub>2</sub>O bis 35 cmH<sub>2</sub>O

EMPFOHLENE ANWENDUNG

3 x täglich mit verlängerter Ausatmung mit je 10–30 Atemzügen

3 x täglich mit verlängerter Ausatmung für ca. 2 Minuten pro Einstellung

3 x täglich mit verlängerter Ausatmung für ca. 2 Minuten pro Einstellung

3 x täglich mit verlängerter Ausatmung für ca. 2 Minuten pro Einstellung

3 x täglich mit verlängerter Ausatmung für ca. 2 Minuten pro Einstellung

MÖGLICHE WIRKUNGSWEISEN

Kräftigt die Ein- und Ausatemmuskulatur, hält die Atemwege offen, löst Sekret mit Oszillationen, reduziert Husten und Atemnot, reduziert die Atemfrequenz, beruhigt und entspannt

Weitung der Atemwege (Position 0 & 1)  
Oszillationen lösen Sekret  
Abtransport von Sekret (über Position 3 & 4)  
Reduktion der Atemfrequenz

Weitung der Atemwege (über Einstellung I)  
Oszillationen lösen Sekret  
Abtransport von Sekret (über Einstellung II)  
Reduktion der Atemfrequenz  
Kombitherapie

Weitung der Atemwege (über Einstellung I)  
Oszillationen lösen Sekret  
Erleichtert das Absaugen (über Einstellung II)  
Reduktion der Atemfrequenz  
Kombitherapie  
Unterstützung beim Weaning

Weitung der Atemwege (über Einstellung I)  
Oszillationen lösen Sekret  
Abtransport von Sekret (über Einstellung II)  
Reduktion der Atemfrequenz

INDIKATIONEN

Atembeschwerden bei z. B.:

Long/Post COVID, Prä- und Post-OP\*, zeitweilige Immobilität, Dysphagie, Stress, COPD, Bronchiektasie, behandeltes Lungenemphysem, behandeltes Asthma bronchiale, CF, Raucherhusten und Atelektasenprophylaxe, Weaning\*\*

COPD, Bronchiektasie, CF, Raucherhusten, Lungenemphysem, Chronische Bronchitis, unproduktivem Husten, verminderter Retraktionskraft des Lungengewebes, Atelektasenprophylaxe

COPD, Bronchiektasie, Lungenemphysem, CF, Raucherhusten, Asthma bronchiale, Chronische Bronchitis, verminderte Retraktionskraft des Lungengewebes, Atelektasenprophylaxe

COPD, Bronchiektasie, Lungenemphysem, Mukoviszidose, Raucherhusten, Asthma bronchiale, Chronische Bronchitis, verminderte Retraktionskraft des Lungengewebes, Atelektasenprophylaxe, Weaning\*\*

Chronische Sinusitis, CF, Postnasal-Drip-Syndrom, Prurinismus (Nasenspraysucht), Tubenventilationsstörungen, Nasennebenhöhlen-Entzündungen ohne Fieber

WICHTIGSTE KONTRAINDIKATIONEN \*\*\*\*

Unbehandelter Pneumothorax, massive Hämoptoe (Bluthusten), schwere Herzinsuffizienz, ICP (Hirndrucksymptomatik) > 20 mm Hg, Relative\*\*\*: unbehandeltes Lungenemphysem, unbehandeltes Asthma bronchiale, neuromuskuläre Erkrankungen

Pneumothorax, massive Hämoptoe (Bluthusten), schwere Herzinsuffizienz, ICP (Hirndrucksymptomatik) > 20 mm Hg

Pneumothorax, massive Hämoptoe (Bluthusten), schwere Herzinsuffizienz, ICP (Hirndrucksymptomatik) > 20 mm Hg

Pneumothorax, massive Hämoptoe (Bluthusten), schwere Herzinsuffizienz, ICP (Hirndrucksymptomatik) > 20 mm Hg

Operative Eingriffe oder Verletzungen an Mund, Gesicht, Schädel oder Speiseröhre; wiederholtes, massives Nasenbluten; Barotrauma während eines eitrigen Ausflusses; unbehandelter Pneumothorax

ZUBEHÖR

RC-Masken für Patient:innen mit einem schwachen Mundschluss oder einem offenen Tracheostoma

RC-Cornet® Mund-Nasen Set

RC-Masken  
RC-Cornet® Druck-Mess-Adapter (O<sub>2</sub>-Anschluss)  
RC-Cornet® PLUS NASAL SET  
RC-Cornet® PLUS OVALES MUNDSTÜCK  
RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET (NON-ISO)

RC-Cornet® Druck-Mess-Adapter (O<sub>2</sub>-Anschluss)

RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET (NON-ISO)

RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET (NON-ISO)

RC-FIT® CLASSIC

Artikel Nr. 2631-10  
2631-50  
2631-100

RC-Cornet®

Artikel Nr. 210-10  
210-50  
210-100

RC-Cornet® PLUS

Artikel Nr. 2600-10  
2600-50  
2600-100

RC-Cornet® PLUS TRACHEO

Artikel Nr. 2690-10  
2690-50  
2690-100

RC-Cornet® PLUS NASAL

Artikel Nr. 2680-10



Alle Produktvarianten sind auskochbar und lageunabhängig. Die Produkte der RC-Cornet®/RC-Cornet® PLUS Varianten sind zudem autoklavierbar.

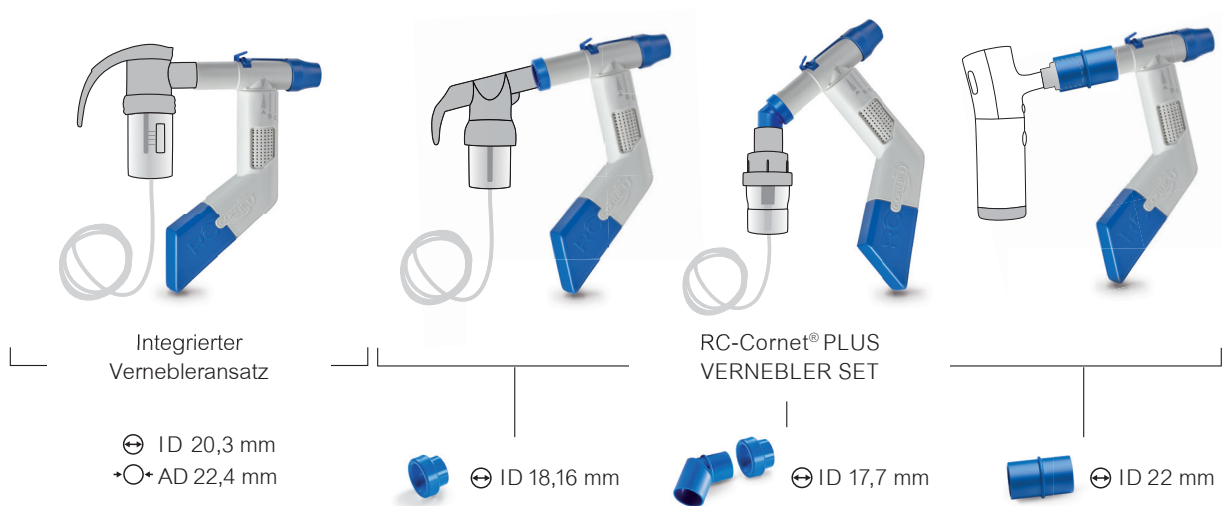
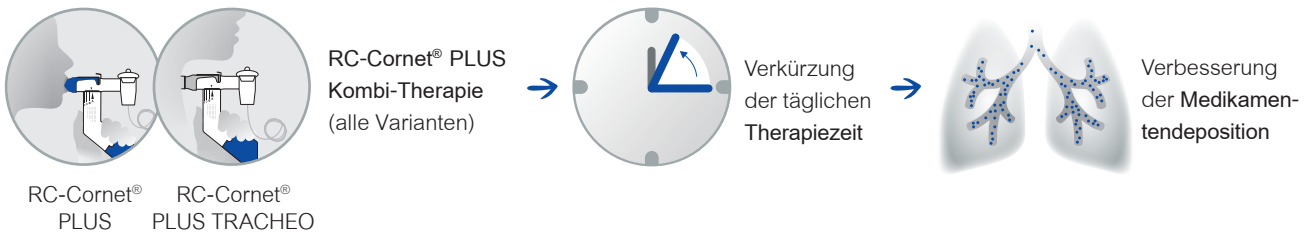
Weiterführende Informationen, Anleitungen und Anwendungsvideos zu allen Produkten auf [cegla.de](http://cegla.de)

\* insbesondere Oberbauch- und Lungenoperationen. / \*\* nach STB mit RC-Masken. / \*\*\* relative Kontraindikationen: Produkteinsatz sollte vorab durch medizinisches Fachpersonal genau abgewägt werden. \*\*\*\* weitere Kontraindikationen in den entsprechenden Gebrauchsanweisungen. / Alle Angaben sind ohne Gewähr und unterliegen ständiger Revisionen.

MÖGLICHE EINSATZBEREICHE:

- Pneumologie
- Thoraxchirurgie
- Kardiologie
- Neurologie
- Pädiatrie
- Geriatrie
- Intensivstation
- Weaning
- Therapieabteilungen

Die Kombi-Therapie – gleichzeitige Verbindung von Atemtherapie und Feuchtinhalation ermöglicht:



Weitung der Atemwege in Einstellung I und gleichzeitige Feuchtinhalation über den integrierten Vernebleransatz\*. Der integrierte Vernebleransatz ist passend für alle ISO-gemerten Vernebler.

Für nicht-ISO-gemerte Vernebler: RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET | Artikel-Nr. 2651-10

\* Vernebler werden separat verordnet.



CEGLA Medizintechnik GmbH  
Horresser Berg 1  
DE-56410 Montabaur  
Tel +49 2602 9213-0  
info@cegla.de  
www.cegla.de

Hinweis: Bitte beachten Sie die Gegenindikationen und Nebenwirkungen aus der jeweiligen Gebrauchsanweisung der Produkte.

Copyright by CEGLA Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers. Eigentümerin der Trade Marks und der registrierten Trade Marks ist das Unternehmen CEGLA Medizintechnik GmbH. Produktabbildungen können in Form und Farbe vom Original abweichen.

