

Neues Design, mehr Effizienz und Komfort im Alltag:

## Individuelle Atemphysiotherapie mit dem RC-Cornet® PLUS

Das neue patentierte Atemphysiotherapiegerät RC-Cornet® PLUS von CEGLA Medizintechnik lässt Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen leichter atmen – unabhängig von der individuellen Ausatemleistung. Dank seiner innovativen Features befreit das Gerät Patienten mit COPD, Asthma oder Mukoviszidose effektiv von feststehendem Bronchialschleim, weitet die Atemwege und reduziert die Atemnot. Hustenreiz wird gelindert, das Risiko für Atemwegsinfekte gesenkt. Mehrere Einstellungen und Widerstände ermöglichen eine individuelle Therapie. Das Gerät entspricht höchsten klinischen Anforderungen an Anwendung und Hygiene. Mit dem RC-Cornet® PLUS unterstreicht das Unternehmen CEGLA Medizintechnik seinen Ruf als tonangebender Anbieter medizintechnischer Hilfsmittel für Atemwegspatienten.

Weiterentwickelt für mehr Lebensqualität

Bei chronischen Erkrankungen der unteren Atemwege kommt es zu einer vermehrten Bildung von Bronchialschleim. Atemnot, chronischer Husten und häufige Atemwegsinfekte gehören zu den Folgen. Das Atemphysiotherapiegerät RC-Cornet® PLUS behandelt diese Symptome mit Hilfe von zwei Therapieformen. Das RC-Cornet® PLUS erzeugt bei der Ausatmung einen so genannten oszillierenden positiven Ausatemdruck (OPEP), der therapeutisch in zwei Varianten genutzt werden kann. Der stabilisierende OPEP weitet die Atemwege und reduziert dadurch Atemnot. Der mobilisierende, asynchrone OPEP löst wirkungsvoll Bronchialschleim von den Bronchialwänden und lindert den Hustenreiz.

Das Hilfsmittel nutzt dabei, im Gegensatz zu vielen anderen Produkten, die gesamte Ausatemluft zur Reinigung der Atemwege. Es ist leiser als sein Vorgänger RC Cornet® und dank dem neuen Schlauchdesign einfacher in der Handhabung bei Reinigung und Zusammenbau. Das RC-Cornet® PLUS schenkt Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen ein spürbares Plus an Lebensqualität.

Intelligente Technik für eine individuelle Therapie

Durch zwei Einstellmöglichkeiten, die über das Mundstück exakt ausgewählt werden können, kann der Nutzer des neuen RC-Cornet® PLUS seine Atemwege effektiv reinigen: Mit dem stabilisierenden OPEP werden die Atemwege geweitet. Der mobilisierenden OPEP löst Verschleimungen von den Bronchialwänden und verflüssigt diese. Der gelöschte Bronchialschleim kann dann effektiv und einfach abgehustet werden. Bei allen Krankheitsbildern sollten beide OPEP-Therapien durchgeführt werden.

Pro Einstellung sind 4 verschiedene Widerstände (Schwierigkeitsgrade) wählbar. Dadurch kann die Intensität der Therapien auf die individuellen Bedürfnisse der Patienten eingestellt werden. Alle Patienten – selbst mit sehr eingeschränkter Lungenfunktion – können die Atemphysiotherapie mit dem RC-Cornet® PLUS anwenden.

Die Auswahl der Behandlungsform ist einfach und exakt, was wesentlich zum Therapieerfolg beiträgt.

Mit einem integrierten Vernebleranschluss kann gleichzeitig eine Inhalations- und eine Atemtherapie durchgeführt werden – die sog. Kombi-Therapie. Die Kombi-Therapie reduziert die gesamte Therapiedauer und verbessert die Deposition der Medikamente sowie die Compliance (Therapietreue).

Das RC-Cornet® PLUS Tagebuch mit zusätzlichem Therapieplan unterstützt zudem das effektive Eigenmanagement der Patienten und hilft Atemtherapeuten die Behandlung vorzugeben und nachzuvollziehen.

Fachverbände empfehlen die RC-Cornet® Therapie bei Krankheitsbildern wie COPD, Mukoviszidose, Bronchiektasie, Lungenemphysem, Raucherhusten und Asthma.

#### Produktvarianten NASAL und TRACHEO

Die Produktvariante RC-Cornet® PLUS NASAL ermöglicht eine oszillierende Atemtherapie der oberen Atemwege. Es hat sich gezeigt, dass bei Erkrankungen der unteren Atemwege die zusätzliche Behandlung der oberen Atemwege das gesamte Therapie-Ergebnis verbessert, da die Atemwege ein ganzheitliches System darstellen.

Das RC-Cornet® PLUS TRACHEO ermöglicht tracheotomierten Patienten, die spontan atmen können, die Atemphysiotherapie mit dem RC-Cornet® PLUS.

Das RC-Cornet® PLUS TRACHEO passt durch seinen integrierten Tracheoansatz direkt auf die Kanüle (Tubus). Es erleichtert und verkürzt ggf. das Weaning. Darüber hinaus erlaubt das Gerät ebenfalls die Durchführung der Kombi-Therapie.

Ausführliche Informationen über das neue RC-Cornet® PLUS bietet die Website [www.cegla.de](http://www.cegla.de). Patienten-Informationen und Services rund um COPD, Asthma und Lungenemphysem sind auf [www.leichter-atmen.de](http://www.leichter-atmen.de) zu finden.

## CEGLA Medizintechnik – moderne Medizintechnik für Atemwegspatienten

CEGLA Medizintechnik ist ein führender Anbieter von medizintechnischen Hilfsmitteln für Atemwegspatienten in Deutschland. Seit 1982 stellt das weltweit tätige Familienunternehmen mit Hauptsitz in Montabaur, Rheinland-Pfalz, seine Kompetenz in den Dienst der Diagnostik und Therapie bei Atemwegserkrankungen. Schwerpunkte des Produktportfolios sind die Atemtherapie, Inhalationstherapie, Messtechnik und Sauerstofftherapie. Neben seiner innovationsstarken Forschung und Entwicklung bietet R. Cegla Kunden und Patienten vielfältige Services, um sie bei der Arbeit und im Lebensalltag zu unterstützen.

### Kontakt:

CEGLA Medizintechnik  
R. Cegla GmbH & Co. KG  
Horresser Berg 1  
56410 Montabaur  
Telefon: 02602 - 9213-0  
Telefax: 02602 - 9213 - 15  
E-Mail: [info@ceгла.de](mailto:info@ceгла.de)  
[www.ceгла.de](http://www.ceгла.de)  
[www.leichter-atmen.de](http://www.leichter-atmen.de)