

*PR-Artikel kurz*

Weiterentwicklung setzt neue Maßstäbe in der Atemtherapie:

## Mehr Lebensqualität mit dem RC-Cornet® PLUS

Chronische Atemwegspatienten können aufatmen: Das neue RC-Cornet® PLUS von CEGLA Medizintechnik reduziert wirkungsvoll Atemnot bei Krankheitsbildern wie COPD, Asthma oder Mukoviszidose. Es befreit nachhaltig von festsitzendem Bronchialschleim, weitet die Atemwege und erleichtert das Atmen, unabhängig von der jeweiligen Ausatemleistung des Patienten. Mit zwei Einstellungen und vier Widerständen eröffnet es individuell und nachhaltig auf den Patienten zugeschnittene Therapiemöglichkeiten. Innovative Features bieten ein Maximum an Effizienz und Komfort im Alltag. Für CEGLA Medizintechnik ein weiterer Meilenstein, der den tonangebenden Ruf des Unternehmens in der Medizintechnik festigt.

### Moderne Medizintechnik für mehr Lebensqualität

Das patentierte RC-Cornet® PLUS erzeugt in zwei unterschiedlichen Einstellungen bei der Ausatmung einen asynchronen, oszillierenden positiven Ausatemdruck (OPEP) und geht so gegen die typischen Symptome von chronischen Atemwegserkrankungen an: Verschleimung der Atemwege, Husten und Atemnot.

Der stabilisierende OPEP weitet die Atemwege und reduziert die Atemnot. Der mobilisierende OPEP löst effektiv Bronchialschleim und lindert den Hustenreiz.

Zudem punktet das RC-Cornet® PLUS mit individuell für den Patienten auswählbaren Widerständen. Damit kann die Intensität der Therapie innerhalb der beiden Einstellungen auf die Bedürfnisse der Patienten eingestellt werden. Dies ermöglicht selbst Patienten mit sehr eingeschränkter Lungenfunktion die Atemphysiotherapie mit dem RC-Cornet® PLUS.

Die individuelle Behandlungsform und -intensität kann ebenso einfach wie exakt eingestellt werden.

Das innovative RC-Cornet® PLUS ist mit einem komfortablen Einatemventil ausgestattet. In Kombination mit dem integrierten Vernebleranschluss für ISO-genormte Vernebler wird so die gleichzeitige Durchführung von Atemphysio- und Inhalationstherapie (Kombi-Therapie) ermöglicht. Die Kombi-Therapie reduziert die gesamte Therapiedauer und verbessert die Deposition der Medikamente. Das neue Schlauchdesign vereinfacht die Handhabung und Reinigung.

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

Dazu bietet das RC-Cornet® PLUS die Produktvarianten NASAL für die Atemphysiotherapie der oberen Atemwege sowie TRACHEO für tracheotomierte Patienten mit Kanüle (Tubus).

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

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 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 und unterstützt Kunden und Patienten mit vielfältigen Services.

Kontakt:

CEGLA Medizintechnik

R. Cegla GmbH & Co. KG

Horresser Berg 1

56410 Montabaur

Telefon: 02602 - 9213-0

Telefax: 02602 - 9213 - 15

E-Mail: [info@cegla.de](mailto:info@cegla.de)

[www.cegla.de](http://www.cegla.de)

[www.leichter-atmen.de](http://www.leichter-atmen.de)