

## Fachverbände empfehlen das RC-Cornet® bei folgenden Krankheitsbildern

- COPD (Chronisch Obstruktive Bronchitis)
- Mukoviszidose
- Bronchiektasen
- Lungenemphysem
- Raucherhusten

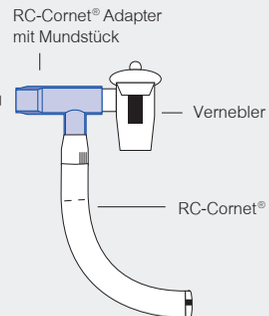
## Vorteile der RC-Cornet® Therapie\*

- Effektive Lungenreinigung durch Mobilisation von Bronchialschleim
- Senkt Atemnot
- Stabilisiert die Atemwege bis zu den Lungenbläschen
- Vermindert Husten
- Reduziert Klinikaufenthalte
- Senkt den Antibiotikabedarf
- Nutzt effektiv die gesamte Ausatemluft für die Therapie
- Hygienische Reinigung bis zu 134 °C möglich

\*Evidenzbasierte Studien sind erhältlich.

NOCH EFFEKTIVER:

## RC-Cornet® Adapter mit Mundstück



PZN 01 413 135

Die Kombination der RC-Cornet® Therapie mit einer Inhalationstherapie mittels Vernebler verbessert die Medikamentendeposition und reduziert die gesamte Therapiedauer.



GEORG EGGER  
PRODUKTMANAGEMENT

## Produktdetails

RC-Cornet®

Artikel-Nr. 210 | PZN 08 418 667



## Ergänzende Produkte

RC-Cornet® Ersatzventilschläuche  
2er Set

Artikel-Nr. 216 | PZN 00 458 147



RC-Clean

Reinigungsbeutel für die Mikrowelle

Einfache und schnelle Reinigung von Medizinprodukten sowie Babyartikeln. Nur für mikrowellengeeignete Produkte.

Artikel-Nr. 500 | PZN 10 751 032



RC-Maske Tracheostoma

Artikel-Nr. 3012 | PZN 11 188 165



Weitere Informationen unter:

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



Vertrieb Österreich:  
Georg Egger & Co GmbH  
Kapellenstraße 105  
8053 Graz  
Tel: 0316 / 71 51 68  
[www.georgegger.at](http://www.georgegger.at)

A - 04/2016



Hersteller:  
R. Cegla GmbH & Co. KG  
Horresser Berg 1  
56410 Montabaur



## RC-Cornet® - die führende Atemphysiotherapie

Das RC-Cornet® befreit die Atemwege effektiv von feststehendem Bronchialschleim, reduziert Atemnot und Husten. Evidenzbasiert.



## Ein Gerät für zwei Therapien

### Weitung der Atemwege zur Reduktion von Atemnot (Kombinierter PEP)

Das RC-Cornet® ist die Oszillierende PEP-Therapie (OPEP-Therapie), um die Atemwege von Bronchialschleim zu befreien, Atemnot zu lindern und Husten zu reduzieren. Es ist das einzige OPEP Atemtherapiegerät, das die gesamte Ausatemluft für die Reinigung der Atemwege nutzt.

Schon die erste Anwendung ist angenehm und befreit spürbar die Bronchien. Eine dauerhafte Verbesserung des Gesundheitszustandes wird über ein kontinuierliches Training mit dem RC-Cornet® erreicht.

Das RC-Cornet® bietet über verschiedene Einstellungen am Mundstück zwei Behandlungsformen an.

1. Weitung der Atemwege
2. Mobilisation von Bronchialschleim

Die Therapie sollte stets mit der Position zur Weitung der Atemwege beginnen, um dann ggf. in die Position zur Mobilisation von Bronchialschleim zu wechseln.

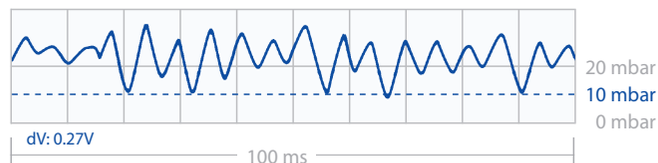
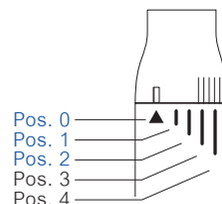
Je nach persönlichem Wohlbefinden kann das RC-Cornet® im Stehen, Sitzen oder Liegen angewendet werden. Das Gerät entspricht allen privaten wie klinischen Hygieneanforderungen.

### Studienlage

Eine randomisierte 2-Jahres Langzeitstudie bei schwerer COPD hat gezeigt, dass sich die Anzahl der Klinikaufenthalte ( $p < 0,001$ ) und der Antibiotikabedarf ( $p < 0,004$ ) signifikant reduzieren, wenn das RC-Cornet® regelmäßig als Ergänzung in der Behandlung angewendet wird. \*

\* Cegla U.H. et al. Pneumologie 2002; 56: 418-424

In den Einstellungen 0 bis 2 weitet das RC-Cornet® die Atemwege und stabilisiert diese durch Vibrationen. Dieser dauerpositive Druck mit aufgesetzten Druckschwankungen (kombinierter PEP) erreicht selbst die kleinsten Atemwege bis hin zu den Lungenbläschen. Durch deren Weitung wird die Verengung gelöst und damit Teile der Lungenbläschen wieder belüftet. **Dies reduziert Atemnot!**



### Mobilisation von Bronchialschleim reduziert Husten (Dynamischer PEP)

Das RC-Cornet® löst in den Einstellungen 3 und 4 Verschleimungen in den Bronchien. Mittels der Ausatmung wird im RC-Cornet® ein langsam ansteigender Druck aufgebaut, der dann schlagartig abfällt. Hierdurch werden Verschleimungen von den Bronchialwänden »abgesprengt« und verflüssigt (dynamischer PEP). Der gelöste Bronchialschleim kann effektiv abgehustet werden.

