



RC-Cornet<sup>PLUS</sup>



RC-Cornet<sup>PLUS</sup> TRACHEO

## KURZANLEITUNG

Die Atemtherapie stellt einen wichtigen Baustein bei der Behandlung von chronischen Erkrankungen der Atemwege dar. Die Befreiung von Schleim ist bei Asthma, COPD, Mukoviszidose die zentrale Herausforderung.

### ANWENDUNG



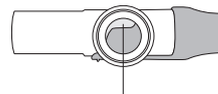
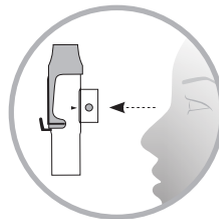
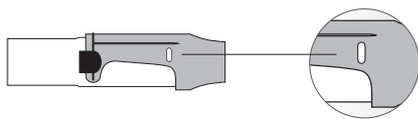
3 x tägliche Anwendung für mindestens 2 Minuten pro Einstellung oder wie vom Arzt empfohlen.



Alle Produkte der RC-Cornet<sup>PLUS</sup> Familie können lageunabhängig im Sitzen, Stehen oder Liegen angewendet werden.

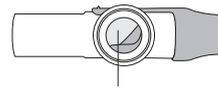
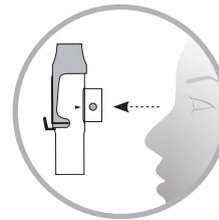
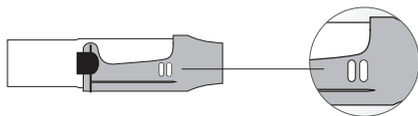
### EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN

**Einstellung I: Stabilisierender Ausatemdruck zur Weitung der Atemwege / Reduktion von Atemnot**



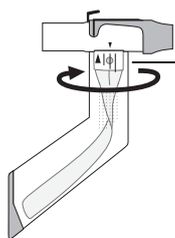
Die komplette Ausatemluft wird langsam und sanft durch die kleinere Öffnung (Stenose) in den Schlauch durchgeleitet und führt zu einer schrittweisen Weitung der Atemwege.

**Einstellung II: Mobilisierender Ausatemdruck mit hoher Flussrate zum Sekretabtransport**

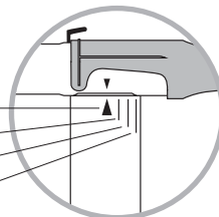


Durch die Drehung wird die Öffnung vergrößert, sodass die komplette Ausatemluft schnell und kräftig in den Schlauch gelangt. Das Sekret in den Atemwegen wird dadurch verflüssigt und kann leicht abgehustet werden.

### RC-CORNET<sup>PLUS</sup> WIDERSTÄNDE:



- Widerstand 1
- Widerstand 2
- Widerstand 3
- Widerstand 4



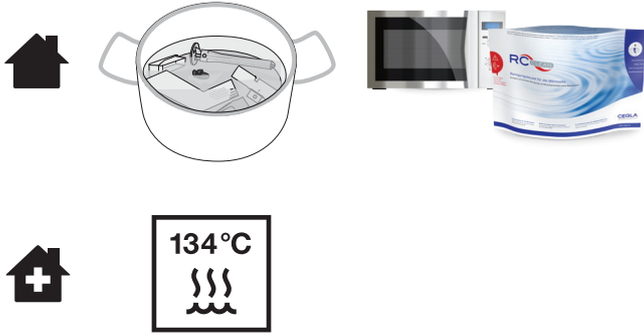
Verschiedene Widerstände pro Einstellung, sowie die Nutzung der kompletten Ausatemluft ermöglicht gerade sehr schwachen Patienten die RC-Cornet<sup>PLUS</sup> Therapie. Durch das Einstellen der Stufen 1–4 wird der Schlauch in sich gedreht.

Je Einstellung erhöht sich so stufenweise der Widerstand, gegen den ausgeatmet wird. Diese Individualisierbarkeit verhilft vielen unterschiedlichen Patientengruppen, eine effiziente Atemtherapie durchzuführen.



Das Wirkprinzip und die Gebrauchsanweisung sind als Video unter [www.cegla.de](http://www.cegla.de) verfügbar.

## ANLEITUNG REINIGUNG



Zur Reinigung zerlegen Sie das RC-Cornet® PLUS in all seine Einzelteile. Führen Sie die Reinigungshilfe in den Schlauch ein (siehe unten Abbildung c.). Reinigen Sie zunächst alle Einzelteile mit lauwarmem Wasser und / oder einem Spritzer Zitronenkonzentrat. **Achtung: Kein Spülmittel verwenden.**

Optionen zur anschließenden Desinfektion:

Im RC-Clean Reinigungsbeutel oder im Kochtopf für das häusliche Umfeld. Lassen Sie danach alle Teile an der Luft vollständig trocknen! In der Klinik kann das RC-Cornet® PLUS auch maschinell gereinigt oder autoklaviert werden.

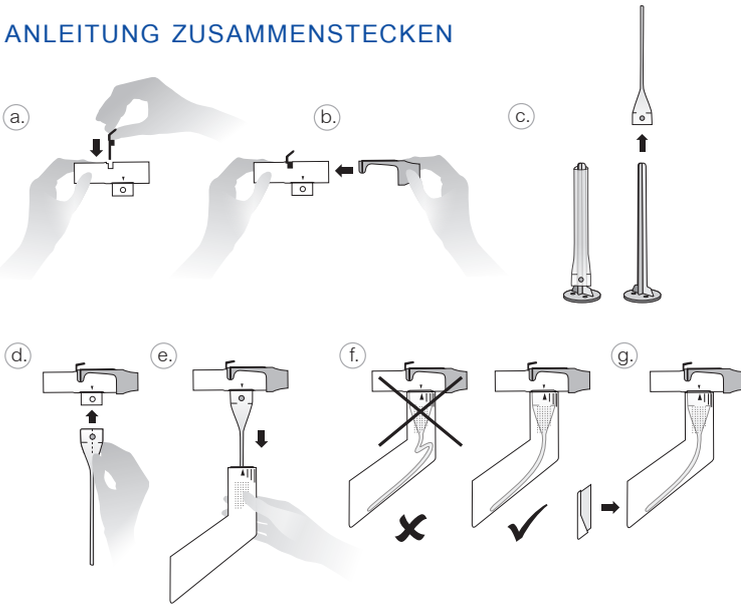
Eine separate klinische Aufbereitungsanleitung erhalten Sie auf Anfrage unter [hygiene@cegla.de](mailto:hygiene@cegla.de)

## RC-Clean

Einfache und schnelle Reinigung von Medizinprodukten sowie Babyartikeln. Nur für mikrowelleneignete Produkte. Artikel-Nr. 5000 | PZN 10 751 032



## ANLEITUNG ZUSAMMENSTECKEN

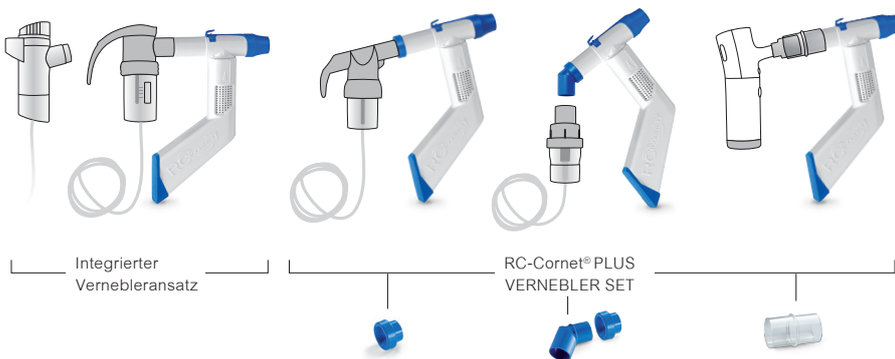


Waschen Sie sich bitte vor dem Zusammensetzen die Hände. Setzen Sie das Einatemventil in den Adapter (a.) und stecken Sie das Mundstück mittig auf den Adapter (b.). Ziehen Sie den Schlauch von der Reinigungshilfe ab (c.).

Schieben Sie den Schlauch in den Adapter (d.), sodass der Zentrierpunkt in die Aussparung am Adapter einrastet. Stecken Sie nun den Aufsatz in das Gehäuse, sodass die Pfeile zueinander zeigen (e.). Kontrollieren Sie die Lage des Schlauches (f.). Er darf nicht gestaucht im Gehäuse liegen. Bitte schütteln Sie das RC-Cornet® PLUS, wenn der Schlauch feststeckt. Als letzten Schritt setzen Sie den Gehäusedeckel auf (g.).

## ATEM- UND INHALATIONSTHERAPIE EFFEKTIV KOMBINIEREN

Verbesserung der Medikamentendeposition und Reduktion der Behandlungsdauer



Durch die Weitung der Atemwege in Einstellung I und die gleichzeitige Inhalation über den integrierten Vernebleransatz wird die Therapie noch effektiver.\*

RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET  
Adapter-Set für nicht-ISO-genormte Vernebler  
Artikel-Nr. 2651 | PZN 14 439 900

\*Depositionsdaten können sich durch die Adapterlösung ändern.



Die Kombination der einmütigen Weitung der Atemwege in Einstellung I und anschließende Anwendung des RC-Chamber® mit Dosieraerosol verbessert die Medikamentendeposition.

## RC-Chamber® mit Mundstück

Inhalierhilfe inkl. Sicherheitsbeutel, Notfallplan und Schutzengel-Anhänger  
Artikel-Nr. 30300 | PZN 11 711 023

