



## RC-CORNET® ADAPTER WITH MOUTHPIECE

To combine the respiratory therapy and inhalation therapy with the RC-Cornet® and the RC-Cornet®N

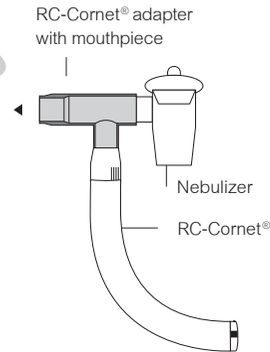


Please read the RC-Cornet® adapter with mouthpiece instructions for use carefully before first use. Please also follow the instructions of the nebulizer (the nebulizer is not included).

**CEGLA**  
MEDICAL TECHNOLOGY



R. Cegla GmbH & Co. KG  
Horresser Berg 1  
56410 Montabaur  
Germany  
Tel +49 2602 9213-0  
info@cegla.de  
www.cegla.de



### INSTRUCTION FOR USE I

For the combination therapy of the lower respiratory tracts

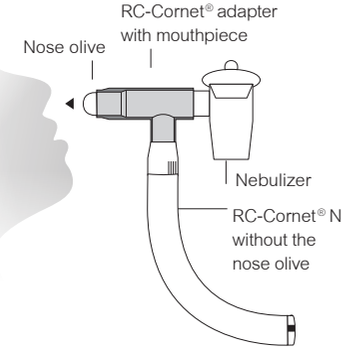
The RC-Cornet® adapter combines the basic cornet with all common nebulizers.

Remove the mouthpiece of the nebulizer first. Now connect the RC-Cornet® adapter with mouthpiece to the nebulizer (see image).

Caution: The mouthpiece of the nebulizer must first be removed.

Then slide the adapter onto the RC-Cornet® (basic cornet) so that it fits tightly. Set the RC-Cornet® to the desired pressure profile by turning the mouthpiece at the bent end. Enclose the mouthpiece of the RC-Cornet® adapter with your lips, inhale and breathe in the aerosol and then exhale against the generated oscillating resistance.

**Recommended frequency of the combination therapy:** 2–3 x daily, 2–5 minutes (with severe mucus buildup more often).



### INSTRUCTION FOR USE II

For the combination therapy of the upper respiratory tracts

The RC-Cornet® adapter combines the nose cornet with all common nebulizers.

Pull the nose olive out of the RC-Cornet® N (nose cornet). Place it into the RC-Cornet® adapter and then add the converted adapter onto the cornet.

Connect the system to the nebulizer, so that it fits tightly (see image). Caution: The mouthpiece of the nebulizer must first be removed.

Set the desired pressure profile (setting positions 0–1) on the RC-Cornet® by turning the mouthpiece at the bent end.

Close off one nose hole with your pointer finger and push the nose olive of the RC-Cornet® adapter into the other nose hole.

Breathe in the aerosol through the nose olive and generate the healing pressure oscillation in the nose-throat area by exhaling.

**Recommended frequency of use of the combination therapy:** 2–3 x daily, 2–5 minutes (with severe mucus buildup more often).

## CLEANING RECOMMENDATIONS

The RC-Cornet® adapter with mouthpiece can be cleaned as follows:

- In the RC-Clean cleaning bag for the microwave (sold separately)
- Boiling
- In a vaporizer
- With hot steam: temperatures up to 134°C

Clean the RC-Cornet® adapter with mouthpiece every 2 days!

The RC-Cornet® adapter with mouthpiece is meant for use by a single patient. For clinical reuse instructions for multiple patients, visit [www.cegla-ltd.com](http://www.cegla-ltd.com)

article-no. 225e | PPN 1101 4131 3578

Other products available in pharmacies, medical supply stores or at [www.cegla-shop.com](http://www.cegla-shop.com)



LATEX FREE



NON STERILE



QUANTITY: 1



REF

225e



DO NOT USE IF DAMAGED



CONSULT INSTRUCTIONS



NO DEHP





## RC-CORNET® ADAPTER MIT MUNDSTÜCK

Zur Kombination von Atemphysiotherapie und Inhalationstherapie mit dem RC-Cornet® / RC-Cornet® N

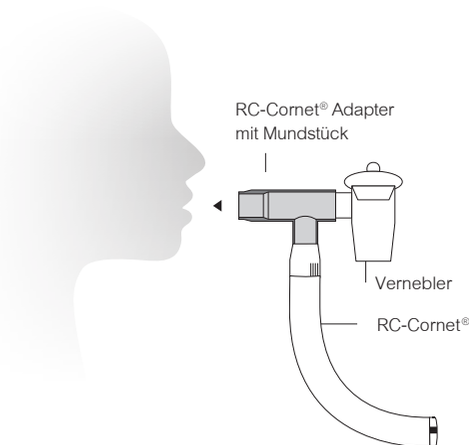


Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des RC-Cornet® Adapters mit Mundstück die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Beachten Sie auch weiterhin die Gebrauchsanweisung Ihres Verneblers (der Vernebler muss separat erworben werden).

**CEGLA**  
MEDIZINTECHNIK



R. Cegla GmbH & Co. KG  
Horresser Berg 1  
56410 Montabaur  
Germany  
Tel +49 2602 9213-0  
info@cegla.de  
www.cegla.de



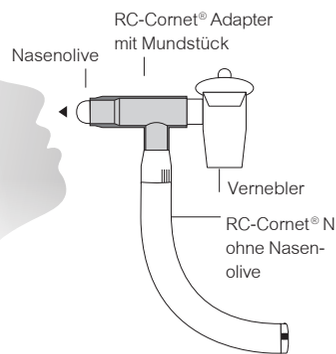
### ANWENDUNG I

für die Kombi-Therapie der unteren Atemwege

Der RC-Cornet® Adapter verbindet das Basis-cornet mit allen gängigen Verneblern. Ziehen Sie zuerst das Mundstück des Verneblers ab. Verbinden Sie nun den RC-Cornet® Adapter mit Mundstück mit dem Vernebler, sodass er fest aufsitzt (s. Skizze). Bitte beachten: Das Mundstück des Verneblers muss abgezogen werden. Stellen Sie das gewünschte Druckprofil am RC-Cornet® durch Verdrehen des Mundstücks am Krümmer ein.

Umschließen Sie mit den Lippen das Mundstück des RC-Cornet® Adapters mit Mundstück, inhalieren Sie bei der Einatmung das Aerosol ein und atmen Sie gegen den entstehenden oszillierenden Widerstand aus.

**Empfohlene Anwendungshäufigkeit der Kombi-Therapie:** 2–3 x täglich 2–5 Minuten (bei starker Verschleimung auch häufiger).



### ANWENDUNG II

für die Kombi-Therapie der oberen Atemwege

Der RC-Cornet® Adapter verbindet das Nasen-cornet mit allen gängigen Verneblern. Ziehen Sie die Nasenolive aus dem RC-Cornet® N. Setzen Sie diese in den RC-Cornet® Adapter und anschließend den umgerüsteten Adapter auf das Cornet.

Verbinden Sie dieses System mit dem Vernebler, sodass es fest aufsitzt (s. Skizze). Bitte beachten: Das Mundstück des Verneblers muss abgezogen werden.

Stellen Sie das gewünschte Druckprofil (Einstellung Pos. 0–1) am RC-Cornet® durch Verdrehen des Mundstücks am Krümmer ein.

Verschließen Sie ein Nasenloch mit dem Zeigefinger und drücken Sie die Nasenolive des RC-Cornet® Adapters in das andere Nasenloch. Atmen Sie nun das Aerosol über die Nasenolive ein und erzeugen Sie beim Ausatmen über die Olive die heilsamen Druckschwankungen / Vibrationen im Nasen-Rachen-Raum.

**Empfohlene Anwendungshäufigkeit der Kombi-Therapie:** 2–3 x täglich 2–5 Minuten (bei starker Verschleimung auch häufiger).

## REINIGUNG

Den RC-Cornet® Adapter mit Mundstück können Sie wie folgt reinigen:

- im RC-Clean Reinigungsbeutel für die Mikrowelle (separat erhältlich)
- auskochen
- im Vaporisator
- mit Heißdampf: Temperaturen bis 134 °C

Reinigen Sie den RC-Cornet® Adapter mit Mundstück alle 2 Tage!

Der RC-Cornet® Adapter mit Mundstück ist für den Einpatientengebrauch vorgesehen. Eine klinische Wiederaufbereitungsanleitung für den Mehrpatientengebrauch finden Sie unter [www.cegla.de](http://www.cegla.de)

Artikel-Nr. 225 | PZN 01 413 135

Weitere Produkte erhältlich in Apotheken, Sanitätshäusern oder unter [www.cegla-shop.de](http://www.cegla-shop.de)



LATEX FREI



NICHT STERIL



MENGE: 1



225



BEI BESCHÄDIGTER VERPACKUNG NICHT VERWENDEN



GEBRAUCHS-ANWEISUNG BEACHTEN



PHTHALATFREI

