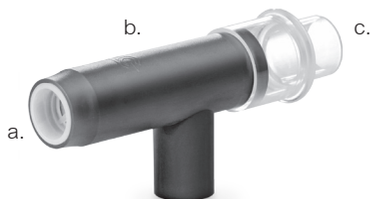




## RC-CORNET® TRACHEOSET

For using the RC-Cornet® with tracheostomized patients



Each RC-Cornet® Tracheoset includes:

- RC-One way valve
- RC-Cornet® adapter with mouthpiece
- RC-Cornet® adapter to trachea cannula

Please read the RC-Cornet® Tracheoset instructions for use carefully before first use. Please also follow the instructions of the RC-Cornet®.

**CEGLA**  
MEDICAL TECHNOLOGY

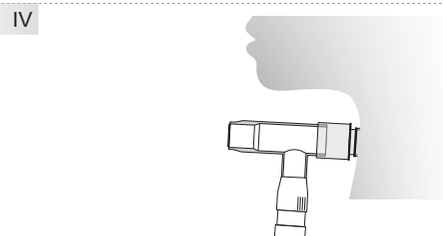
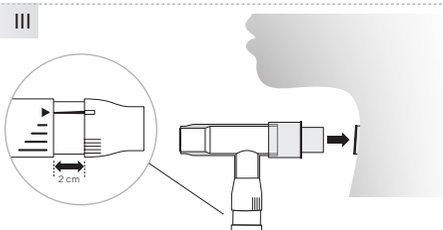
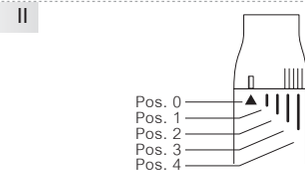
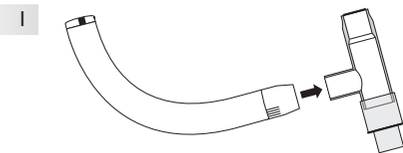
Manufacturer:

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



- not autoclavable
- not boilable
- not microwaveable

### QUICK START GUIDE



### PURPOSE FOR USE

The RC-Cornet® Tracheoset allows tracheostomy patients who can breathe spontaneously (even if only for a short period) respiratory physiotherapy with the RC-Cornet®. The RC-Cornet® frees the respiratory tracts effectively from thick bronchial mucus, reduces shortness of breath and coughing.

### INSTRUCTIONS FOR USE

I Connect the RC-Cornet® Tracheoset with the RC-Cornet® by sliding the RC-Cornet® onto the adapter support. Push firmly ensuring a tight connection.

II Choose the mouthpiece setting for the desired pressure profile. Pressure is increased as you adjust the settings (0 = Lower, 4 = Higher).

III Connect the RC-Cornet® Tracheoset firmly to the cannula (tubes). When starting the therapy the mouthpiece may be pulled 2 cm out of the curved tube.

IV After a steady breathing phase with a subsequent short break, breathe through the RC-Cornet® Tracheoset in and out. While exhaling, a positive pressure is built in the bronchial system and vibrations are generated. After several breaths, rest as required then repeat. Once you achieved more secretion, please remove the system of the cannula.

V The recommended usage is 2–3 times daily for approx. 2–5 minutes. Patients affected by severe mucus production may require more frequent use.

### CLEANING INSTRUCTIONS

The RC-Cornet® Tracheoset is designed for single patient use. It is not autoclavable. Please only clean in detergent. Please substitute the device after 8 days.

The RC-Cornet® can be clinically sterilized in an autoclave for multiple patient use. The instruction for multiple patient use can be found at [www.cegla.de](http://www.cegla.de).

### Benefits of the RC-Cornet® Tracheoset:

- loosens thick bronchial mucus
- widens the respiratory tracts
- improves secretion management
- supports the weaning process (weaning from the respiratory protective device)
- shortens weaning time
- strengthens respiratory muscles
- reduces atelectasis

### NOTES

Please also follow the contraindications of the RC-Cornet®.

The RC-Cornet® Tracheoset should only be used with clinical supervision.

The RC-Cornet® Tracheoset can be directly attached to the tracheal cannula.

The one way valve must not be detached from the adapter due to the danger of swallowing. In the event the one way valve becomes detached, then the RC-Cornet® Tracheoset should be replaced.

article-no. 270EN

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



LATEX FREE



NON STERILE



QUANTITY: 1



NO DEHP



DO NOT USE IF DAMAGED



CONSULT INSTRUCTIONS



270EN

## RC-CORNET® TRACHEOSET

Zur Anwendung des RC-Cornet® bei tracheotomierten Patienten



Bestandteile des RC-Cornet® TracheoSet:

- Einwegventil
- RC-Cornet® Adapter mit Mundstück
- RC-Cornet® Adapter für Trachealkanüle

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des RC-Cornet® TracheoSet die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Beachten Sie auch weiterhin die Gebrauchsanweisung des RC-Cornet®.

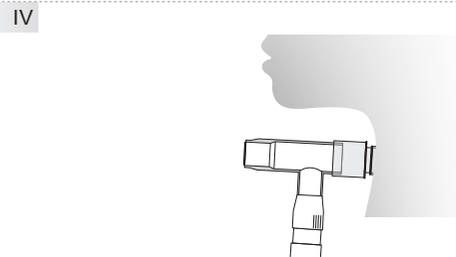
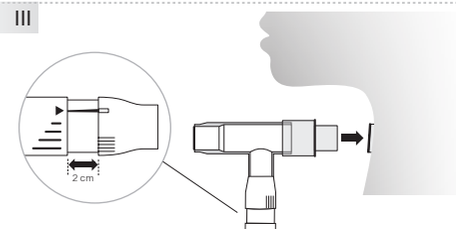
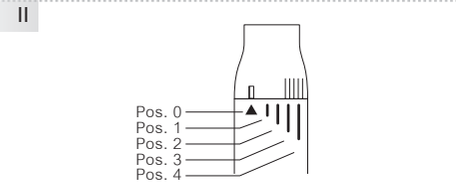
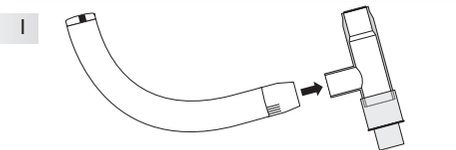
**CEGLA**  
MEDIZINTECHNIK

Herstellung & Vertrieb:  
R. Cegla GmbH & Co. KG  
Horresser Berg 1  
56410 Montabaur  
Germany  
Tel +49 2602 92 13-0  
info@cegla.de  
www.cegla.de



Dieses Zubehörteil ist nicht auto-klavierbar, nicht auskochbar und nicht mikrowellengeeignet.

### KURZANLEITUNG



### VERWENDUNGSZWECK

Das RC-Cornet® TracheoSet ermöglicht tracheotomierten Patienten, die spontan atmen können (evtl. auch nur kurzzeitig), die Atemphysiotherapie mit dem RC-Cornet®. Das RC-Cornet® befreit die Atemwege effektiv von feststehendem Bronchialschleim, reduziert Atemnot und Husten.

### ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

I Verbinden Sie das RC-Cornet® mit dem RC-Cornet® TracheoSet. Schieben Sie dafür das RC-Cornet® auf den Stutzen des Adapters, sodass er fest sitzt.

II Wählen Sie über die Einstellung am Mundstück das gewünschte Druckprofil aus. Für die Weitung der Atemwege wählen Sie die Einstellungen Pos. 0 bis Pos. 2. Für die Mobilisation von Bronchialschleim wählen Sie die Einstellungen Pos. 3 und 4.

III Verbinden Sie das RC-Cornet® TracheoSet fest mit der Kanüle (Tubus). Zu Beginn der Therapie sollten Sie das Mundstück 2 cm aus dem Krümmer herausziehen!

IV Nach einer ruhigen Atemphase mit anschließender kurzer Pause atmen Sie durch das RC-Cornet® TracheoSet ein und aus. Bei der Ausatmung kommt es zu einem positiven Druck mit Vibrationen im Bronchialsystem. Bei Bedarf pausieren Sie während der Anwendung über einige Atemzüge. Sobald es zu vermehrter Sekretion kommt, nehmen Sie bitte das System von der Kanüle.

V Empfohlene Anwendungshäufigkeit 2–3x täglich 2–5 Minuten. Bei starker Verschleimung auch häufiger.

### REINIGUNG

Das RC-Cornet® TracheoSet ist für den Einpatientengebrauch vorgesehen und kann nicht wieder aufbereitet werden. Es ist nur eine Reinigung in Spülmittellösung möglich. Bitte tauschen Sie das RC-Cornet® TracheoSet nach 8 Tagen aus. Das RC-Cornet® kann gemäß der klinischen Wiederaufbereitungsanleitung für den Mehrpatientengebrauch aufbereitet werden (Sterilisation im Autoklav). Diese finden Sie unter [www.cegla.de](http://www.cegla.de) oder unter [www.basiscornet.de](http://www.basiscornet.de).

### Wirkeffekte:

- löst feststehenden Bronchialschleim
- weitet die Atemwege
- verbessert das Sekretmanagement
- bietet Unterstützung beim Weaning – Entwöhnung eines beatmeten Patienten von einer maschinellen Atemunterstützung (Beatmungsgerät)
- verkürzt die Weaning-Zeit
- baut die Atemmuskulatur auf
- reduziert Atelektasen

### HINWEISE

Bitte beachten Sie insbesondere die Gegenindikationen des RC-Cornet®. Diese sind in der Gebrauchsanweisung zum RC-Cornet® ersichtlich. Das RC-Cornet® TracheoSet sollte nur unter klinischer Aufsicht angewendet werden. Das RC-Cornet® TracheoSet kann direkt auf die Trachealkanüle aufgesetzt werden. Das Einwegventil darf nicht gelöst werden (Verschlussgefahr). Sollte sich das Einwegventil lösen, ist das gesamte RC-Cornet® TracheoSet auszutauschen.

Artikel-Nr. 270 | PZN 11 543 092

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



LATEX FREI



WICHTIG!  
STERIL



MENGE: 1



PHTHALATFREI



BEI BESCHÄDIGTER  
VERPACKUNG  
NICHT VERWENDEN



GEBRAUCHS-  
ANWEISUNG  
BEACHTEN



270