broduct graphics may vary from actual KG, Germany. In some instances, 1 :YTITNAUG CEGLA Medizintechnik GmbH & Co redemarks belong to the company All trademarks and registered To this end, pay attention to the respective interior diameter (ID).

www.cegla.de

info@cegla.de Tel +49 2602 9213-0

> 56410 Montabaur Horresser Berg 1

GmbH & Co. KG CEGLA Medizintechnik

MEDIZINLECHNIK

product models, sizes and/or colors

Cermany

any inhalation solution flowing outside of the product combination. mouthpiece was attached. During inhalation you should not see NEBULIZER SET is as securely fitted as it would be if the nebulizer RC-Cornet® PLUS with and without the RC-Cornet® PLUS In combination with nebulizers, it is important to ensure that the included and must be purchased additionally.

1997

BEL

ATTENTION SMALL, SWALLOWABLE PARTS

KEEP AWAY PROM

the nebulizer and the medication. All three products are not the according RC-Cornet® PLUS respiratory physiotherapy devices, KIT carefully before first use. Please also follow the instructions of Please read the instructions for use RC-Cornet® PLUS NEBULIZER

Depending on the application deviations in the deposition data are possible.

Article no. 2651 | PPN 111 443 990 049

Nebulizerring, elbow connector and RC-adapter





with almost all non standard nebulizers.*

a combination of the RC-Cornet® PLUS FAMILY The RC-Cornet® PLUS MEBULIZER KIT enables

RC-Cornet® PLUS NEBULIZER KIT





LIUSNOS













D



RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET

Das RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET ermöglicht die Kombination der RC-Cornet® PLUS FAMILIE mit allen gängigen nicht ISO-genormten Verneblern.*



Im Lieferumfang des RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET sind enthalten: Verneblerring, Winkelstück und RC-Adapter

Artikel-Nr. 2651 | PZN 14 439 900

*Änderungen in den Depositionsdaten sind je nach Vernebler möglich.

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET diese Gebrauchsanweisung. Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung des jeweiligen RC-Cornet® PLUS Atemtherapiegerätes, des Inhalationsgerätes sowie der entsprechenden Medikation. Die RC-Cornet® PLUS FAMILIE, das Inhalationsgerät und die Medikation müssen separat erworben werden. Bei der Kombination mit Verneblern muss darauf geachtet werden, dass der Sitz des jeweiligen RC-Cornet® PLUS mit dem RC-Cornet® PLUS VERNELBER SET genauso fest ist, wie wenn das Verneblermundstück aufgesetzt würde. Es darf also sichtbar während der Einatmung keine Inhalationslösung außerhalb der Produktkombination vorbei strömen. Beachten Sie dazu den jeweiligen Innendurchmesser (ID).



BEI BESCHÄDIGTER

VERPACKUNG

NICHT VERWENDEN







GEBRAUCHS ANWEISUNG BEACHTEN





FÜR KINDER UNTER 3 JAHREN UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN. ACHTUNG VERSCHLUCK-BARE KLEINTEILE

der registrierten Trademarks ist, das Unternehmen CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG. Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten

Eigentümerin der Trademarks und



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

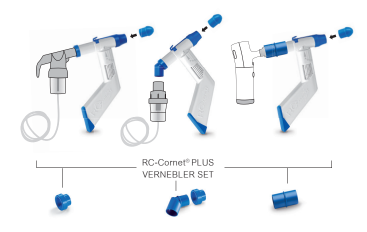








ATEMTHERAPIE UND FEUCHTINHALATION EFFEKTIV KOMBINIEREN MIT DER RC-Cornet® PLUS FAMILIE:



Ziehen Sie hierzu zuerst das Mundstück des Verneblers ab. Verbinden Sie nun den Vernebler mit einem, zwei oder mehreren Teilen des VERNEBLER SETS (siehe Abbildung oben). Wenden Sie nun die RC-Cornet® PLUS FAMILIE (RC-Cornet® PLUS, RC-Cornet® PLUS NASAL, RC-Cornet® PLUS TRACHEO) gemäß der entsprechenden Ausprägung in Einstellung 1 an.

Durch das integrierte Einatemventil inhalieren Sie nun bei der Einatmung das Aerosol sobald Sie das Inhaliergerät angeschaltet haben. Bei der Ausatmung verschließt das Ventil und ermöglicht so die Atemtherapie mittels der RC-Cornet® PLUS FAMILIE.

Bitte beachten Sie, dass der Verneblerkopf gemäß Anleitung immer senkrecht gehalten werden soll.

TIPP: Sollte es Ihnen zu schwer fallen in Einstellung 1 auszuatmen, können Sie zu Beginn die Mittelstellung zwischen Einstellung 1 und 2 nutzen.

Empfohlene Anwendungshäufigkeit:

2–3 x täglich, wenn vom Arzt nicht anders verordnet gemäß der vorgeschriebenen vom Medikamenten- bzw. des Inhalationsgeräte Herstellers vorgegebenen Zeit.

Die Reinigung des RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SETS entspricht der Reinigung des jeweiligen RC-Cornet® PLUS PRODUKTES.

Material: Polypropylen

Material: Polypropylen

The same cleaning instructions apply for the RC-Cornet® PLUS product.

wih the nebulizer or the drugs applied.

Recommended usage: 2-3x daily, or as recommended by your healthcare professional. The timing should be equivalent to the recommended timing going

use the middle setting between 1 and 2 to start with.

for use is always in an upright position. TIPP: If you feel uneasy to use setting 1 at the beginning, you can

Please be aware that the nebulizer as mentioned in the instructions

the RC-Cornet® PLUS FAMILY.

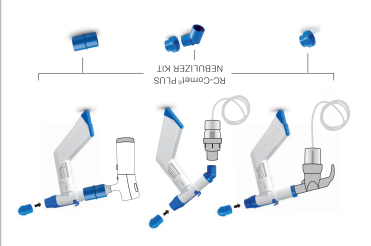
The integrated one way valve now enables an inhalation of aerosol once you have started your compressor. When you exhale, the valve closes and you start your respiratory physiotherapy via

to the characteristics in setting 1.

(see illustrations above).

Now apply the RC-Cornet® PLUS FAMILY (RC-Cornet® PLUS, RC-Cornet® PLUS AASAL, RC-Cornet® PLUS TRACHEO) according

Remove the nebulizer mouthpiece. Then connect the nebulizer with one, two or all three parts of the RC-Cornet® PLUS MEBULIZER KIT



COMBINED THERAPY / NEBULIZER CONFIGURATION WITH THE RC-Comet® PLUS FAMILY: