

Die Lunge ist ein Wunder



Produktübersicht

CEGLA
MEDIZINTECHNIK

Leichter Atmen mit Produkten von CEGLA Medizintechnik

Die Lunge ist ein Wunder. Sie lässt uns wie selbstverständlich ein- und wieder ausatmen. Wer an Atemwegserkrankungen leidet, weiß jedoch, dass dies nicht selbstverständlich ist.

CEGLA Medizintechnik hat es sich zur Aufgabe gemacht, Atemwegserkrankten durch einfache, sichere und hygienische Hilfsmittel mehr Lebensqualität zu verschaffen. Durch unser Zubehör ermöglichen wir es den Anwendern – Fachpersonal wie auch Patient –, oft nur durch einen Handgriff unsere Produkte auf die gerade vorliegenden Bedürfnisse auszurichten.

Unser Familienunternehmen bietet weltweit seit über 35 Jahren Hilfsmittel und Produkte für die Behandlung von Erkrankungen der Atemwege an. Die Produktwelt von CEGLA Medizintechnik ist für das häusliche wie das klinische Umfeld geeignet.

Deshalb sind wir sehr glücklich, Ihnen auf den folgenden Seiten neben unseren Bestandsprodukten auch neueste Entwicklungen, die in enger Zusammenarbeit mit Therapeuten, Ärzten und Patienten entstanden sind, vorzustellen.

Helfen Sie uns, damit wir Ihnen helfen können!

Teilen Sie uns Ihre Erfahrungen und Wünsche mit unter:

Telefon: +49 2602 9213-0

E-Mail: info@ceгла.de

Eine informative Lektüre wünscht Ihnen

Ihr Team von CEGLA Medizintechnik



Die Lunge ist ein Wunder

 Alle Videos auf YouTube

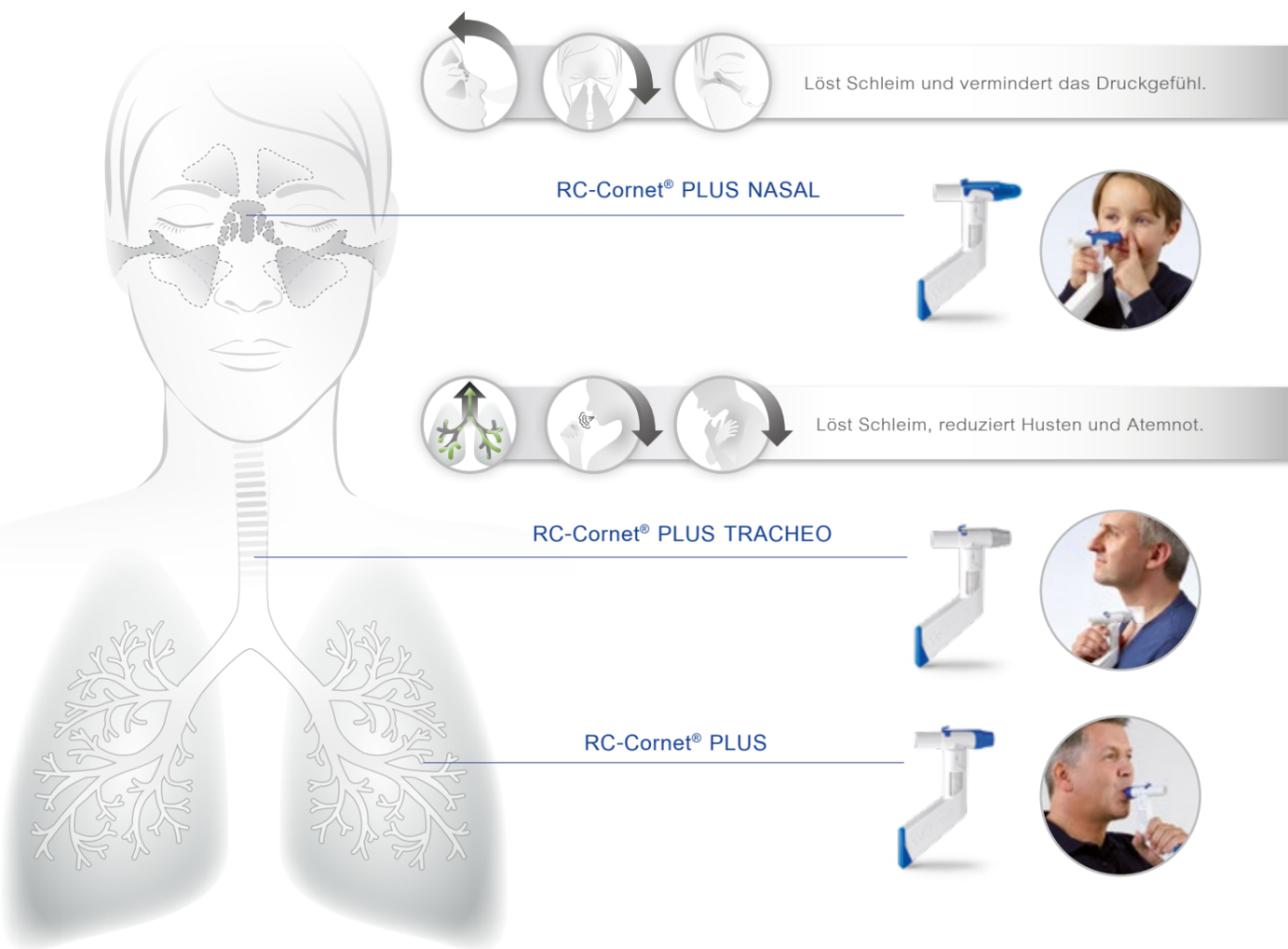
Atemtherapie	
RC-Cornet® PLUS Familie	6
RC-Cornet® PLUS	7
RC-Cornet® PLUS TRACHEO	9
RC-Cornet® PLUS NASAL	10
RC-Cornet®	12
RC-Cornet® N	13
Threshold® IMT	14
PEP-Maske	15
Inhalationstherapie	
RC-Chamber®	18
Produkte, Zubehör und Ersatzteile	
Produkte, Zubehör und Ersatzteile zum Heraustrennen	I-IV
Hygiene	
RC-Clean	27
Messtechnik	
RC-Test COPD	30
Peak-Flow-Meter Personal Best® FR	31
Sauerstofftherapie	
RC-Sauerstoffnasenbrille Kraton	33
Pflege	
RC-Pflege Lotion & Creme	35
RC-Gel NASAL	36
RC-Pflege® N	37
RC-RHINO HORN™	38
Produkte für Klinik, außerklinische Beatmung & tracheotomierte Patienten	
RC-Cornet® PLUS	40
RC-Cornet® PLUS TRACHEO	41
RC-Chamber reusable	42
RC-Maske Tracheostoma – für RC-Cornet® PLUS, RC-Cornet®, RC-Chamber® und RC-Chamber reusable	43
CombiHaler® Solo + ADAPTER CombiHaler® + ADAPTER	44
MinimHal®	45
Sonstiges	
CEGLA Service Portal – Video Mediathek	46
Das Online-Gesundheitsportal – www.leichter-atmen.de	51

Moderne Atemtherapie-
geräte für die Reinigung
und Pflege der oberen
und unteren Atemwege





Die ganzheitliche Atemtherapie mit der RC-Cornet^{PLUS} Familie



Die Nase reinigt, befeuchtet und erwärmt die eingeatmete Luft. So wird diese optimal auf die unteren Atemwege für den O₂/CO₂-Tausch vorbereitet.

Ist die Selbstreinigungsfunktion der Atemwege durch Erkrankungen oder verstärkte Sekretbildung beeinträchtigt, sollte sofort neben der aus Kindheitstagen bekannten Inhalation auch eine Atemtherapie angewendet werden.

So kann bei regelmäßiger Anwendung einer Verschlechterung vorgebeugt werden. Das Sekret wird nicht nur verflüssigt, sondern durch die Atemtherapie auch abtransportiert.

Alternativ zur Feuchtinhalation besteht die Möglichkeit, durch befeuchtende Nasensprays oder einer Nasenspülung die Reinigungsfunktion der Nase zu unterstützen (siehe Seite 36-38).



RC-Cornet^{PLUS}

Atemtherapiegerät für die unteren Atemwege – löst Schleim, reduziert Husten und Atemnot

Studien belegen: Bei regelmäßiger Anwendung werden Klinikaufenthalte und Antibiotikabedarf deutlich reduziert.¹⁾

Produktmerkmale:

- Weitung der Atemwege (Einstellung I) und Lösung von Bronchialschleim (Einstellung II)
- Verbesserung des Gasaustausches
- In jeder Einstellung kann die Intensität des Widerstandes patientengerecht in vier Stufen (A–D) eingestellt werden, somit auch für schwache Patienten nutzbar
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C/Mehr-Patienten-Gebrauch)
- integrierter, ISO-genormter 22 mm-Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)
- lageunabhängig
- Das RC-Cornet^{PLUS} Mundstück oval und die RC-Maske für Erwachsene und Kinder können ergänzend auf das RC-Cornet^{PLUS} aufgesteckt werden und somit u. a. neurologischen Patienten die Therapie erleichtern (siehe Übersicht)



INFO

RC-Cornet^{PLUS}

PZN 12 419 336

Artikel-Nr. 2600

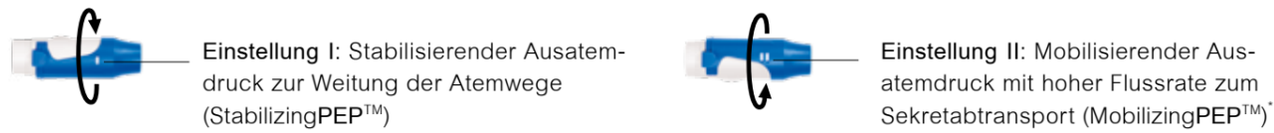
Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0013



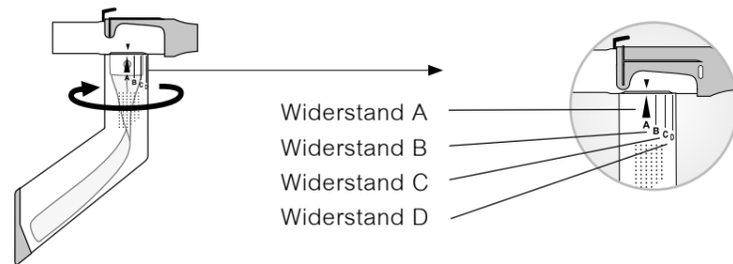


Die einzigartigen Eigenschaften des RC-Cornet^{PLUS}

2 Einstellungen: Mit Einstellung I werden die Atemwege zunächst geweitet für eine anschließende, noch effektivere Schleimlösung mit Einstellung II.

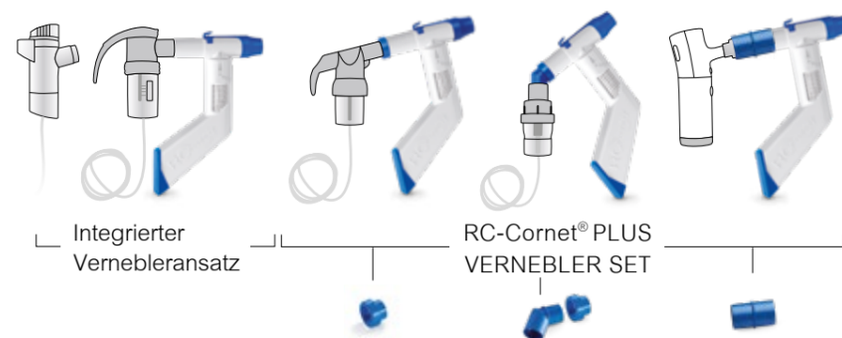


4 Widerstände: Die verschiedenen Widerstände ermöglichen eine individuelle Atemtherapie auch schon für sehr schwache Patienten (inklusive neuromuskuläre und Schlaganfall-Patienten) durch die Nutzung der kompletten Ausatemluft.



Tipp: Bei tracheotomierten Patienten kann es sinnvoll sein, mit Einstellung II zu beginnen.

Kombi-Therapie: Optionale Verbindung von Atemtherapie und Feuchtinhalation.



Durch die Weitung der Atemwege in Einstellung I und die gleichzeitige Feuchtinhalation über den integrierten Vernebleransatz wird die Therapie noch effektiver.
Der integrierte Vernebleransatz ist passend für alle ISO-genormten Vernebler.

Für nicht-ISO-genormte Vernebler: RC-Cornet^{PLUS} VERNEBLER SET | PZN 14 439 900 | Artikel-Nr. 2651

* Studien auf Anfrage erhältlich



RC-Cornet^{PLUS} TRACHEO

Einzigartige Schleimlösung für mehr Lebensqualität bei Tracheostomie

Das RC-Cornet^{PLUS} TRACHEO ist eine Variante des RC-Cornet^{PLUS}.

Über einen integrierten Tracheoansatz (15 mm) ermöglicht das RC-Cornet^{PLUS} TRACHEO Patienten mit einer Kanüle (Tubus) die Atemtherapie zur Schleimlösung.

Produktmerkmale:

- löst Schleim, reduziert Atemnot und erleichtert das Absaugen
- das RC-Cornet^{PLUS} TRACHEO bietet die gleichen Produktmerkmale wie das RC-Cornet^{PLUS} (siehe Seite 7)
- speziell für tracheotomierte und sehr schwache Patienten geeignet
- Unterstützung beim Weaning
- integrierter, ISO-genormter 22 mm-Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)

Als Zubehör bieten wir das RC-Cornet^{PLUS} VERNEBLER SET für nicht genormte Vernebler an (siehe Seite 8).



INFO

RC-Cornet^{PLUS} TRACHEO
PZN 12 441 324
Artikel-Nr. 2690
Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0013





RC-Cornet[®] PLUS NASAL

Atemtherapiegerät für die oberen Atemwege – effektiv, einfach und gut

Studien belegen¹⁾

- dass die regelmäßige RC-Cornet[®] PLUS NASAL Therapie über 4 Wochen bei 70 von 100 Atemwegspatienten²⁾ zu einer Auflösung der Schleimstraße führte.
- dass der Atemwegswiderstand und die bronchiale Überempfindlichkeit sich gegenüber einer alleinigen Kochsalzinhalation durch die Physiotherapie mit dem RC-Cornet[®] PLUS NASAL signifikant senken ließen.

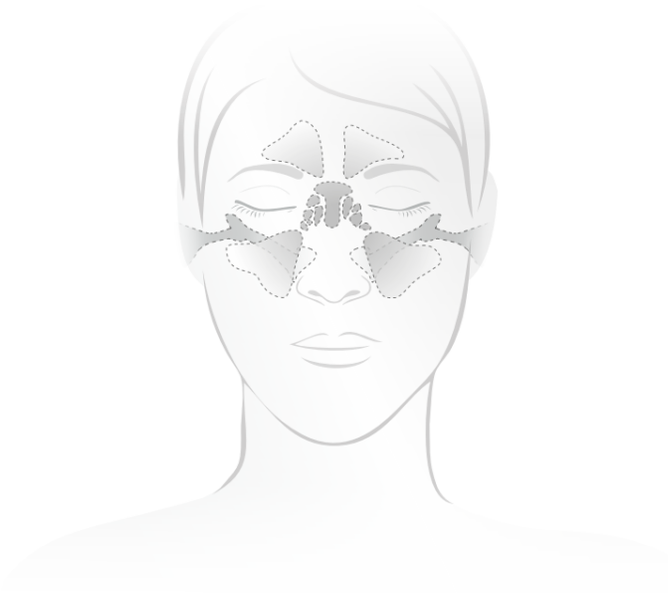
Produktmerkmale:

- befreit die oberen Atemwege von Schleim z. B. bei chronischer Sinusitis³⁾
- lindert den Husten bei Postnasal-Drip-Syndrom
- senkt bronchiale Hyperreagibilität¹⁾ z. B. bei Asthma
- hilft bei Nasenspraysucht (Prinivismus)
- verbessert die Belüftung der Nasennebenhöhlen und des Mittelohrs
- verbessert auch Erkrankungen der unteren Atemwege wie z. B. COPD oder Asthma
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C / Mehr-Patienten-Gebrauch)
- integrierter, ISO-genormter 22 mm-Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)
- lageunabhängig 

Als Zubehör bieten wir das VERNEBLER SET für nicht genormte Vernebler an (siehe Seite 8).

INFO

RC-Cornet[®] PLUS NASAL
 PZN 12 441 330
 Artikel-Nr. 2680



Freie Nase ohne Medikamente

Einzigartig für Ihre Gesundheit

Das RC-Cornet[®] PLUS NASAL befreit die oberen Atemwege sanft von Schleim. Die Schleimhaut kann sich so bei regelmäßiger Anwendung wieder regenerieren. Die Nase wird besser belüftet und spürbar freier – ganz ohne den Einsatz von Medikamenten.

Die Gefahr absteigender Infekte sowie die bronchiale Überempfindlichkeit, z. B. bei Asthma, wird gesenkt.

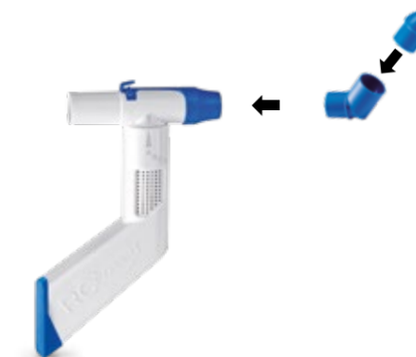
Bei der Ausatmung über das RC-Cornet[®] PLUS NASAL entsteht ein individuell einstellbarer, positiver Ausatemdruck mit Schwingungen, der die Schleimhäute in den oberen Atemwegen therapiert – vergleichbar mit einer Massage.

Besitzen Sie schon ein RC-Cornet[®] PLUS?

Rüsten Sie es in ein RC-Cornet PLUS NASAL um:

Atemtherapie obere Atemwege

Umrüstung RC-Cornet[®] PLUS mit RC-Cornet[®] PLUS NASAL SET



INFO

RC-Cornet[®] PLUS NASAL SET
 (Winkelstück und Nasenolive)
 PZN 13 058 202
 Artikel-Nr. 2683



¹⁾ Studien auf Anfrage erhältlich. Zubehör und Ersatzteile für das RC-Cornet[®] PLUS NASAL finden Sie in der Übersicht in der Katalogmitte.

²⁾ Atemwegspatienten (COPD & Asthma, die zusätzlich unter einem Postnasal-Drip litten).

³⁾ Bei starker Polypenbildung ist der Therapieverlauf nicht absehbar.





RC-Cornet®

Atemtherapiegerät für die unteren Atemwege – löst Schleim, reduziert Husten und Atemnot

Studien belegen, dass die regelmäßige RC-Cornet® Therapie den Antibiotikabedarf und die Häufigkeit von Krankenhausaufenthalten reduziert.¹⁾

Produktmerkmale:

- befreit die Atemwege effektiv von festsitzendem Bronchialschleim
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C / Mehr-Patienten-Gebrauch)
- geeignet für Kinder und Erwachsene
- lageunabhängig

Der RC-Cornet® Adapter mit Mundstück (Artikel-Nr. 225, PZN 01 413 135) ermöglicht die gleichzeitige Durchführung von Atemtherapie und Feuchtinhalation zur optimierten Medikamentendeposition.

Das RC-Cornet® Nasenset (Artikel-Nr. 221, PZN 08 862 333) ermöglicht die Umrüstung zu einem RC-Cornet® N für die Therapie der oberen Atemwege.



3-99

Artikel-Nr. 210 + 225

Vernebler

INFO RC-Cornet®
 PZN 08 418 667
 Artikel-Nr. 210
 Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0004



RC-Cornet® N

Atemtherapiegerät für die oberen Atemwege – die sanfte Atemtherapie für eine freie Nase

Das RC-Cornet® N verschafft bei regelmäßiger Anwendung effektiv und auf natürliche Weise eine freie Nase / sekretfreie Nasennebenhöhlen.

Produktmerkmale¹⁾:

- wirkt langfristig abschwellend im gesamten Nasen-Rachen-Raum und befreit von lästigem Schleim im Nasen-Rachen-Raum
- lindert Husten bei Postnasal-Drip-Syndrom, senkt bronchiale Hyperreagibilität bei Asthma, hilft bei Nasenspraysucht (Privivismus)
- verbessert die Belüftung der Nasennebenhöhlen und des Mittelohrs (Tubenventilationsstörungen)
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C / Mehr-Patienten-Gebrauch)
- geeignet für Erwachsene und Kinder
- lageunabhängig

Der RC-Cornet® Adapter (Artikel-Nr. 225, PZN 01 413 135) verbindet das RC-Cornet® N mit vielen gängigen Verneblern zur gleichzeitigen Durchführung von Atemtherapie und Feuchtinhalation.

Das RC-Cornet® Mundset (Artikel-Nr. 214, PZN 01 356 503) ermöglicht die Umrüstung zu einem RC-Cornet® für die Therapie der unteren Atemwege.



3-99

Artikel-Nr. 220 + 225

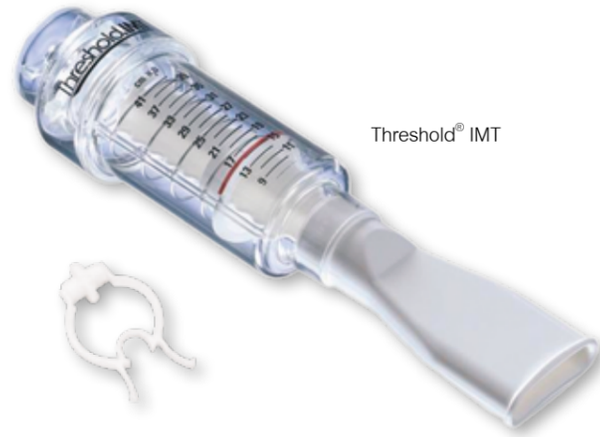
Vernebler

INFO RC-Cornet® N
 PZN 08 862 327
 Artikel-Nr. 220



¹⁾ Studien auf Anfrage erhältlich.

¹⁾ Studien auf Anfrage erhältlich.



Threshold® IMT

Threshold® IMT

Effektives Training für die Einatemmuskulatur

Inspiratorischer Atemmuskeltrainer zur Verbesserung der Ausdauer und der physischen Belastbarkeit von Patienten mit Atemwegserkrankungen.

Produktmerkmale:

- steigert auf physikalische Weise Kraft und Ausdauer der Einatemmuskulatur
- individuell einstellbare Widerstände (9 bis 41 cm WS) ermöglichen gezieltes Training
- verbessert die Kraft der Atempumpe und kann so die körperliche Leistungsfähigkeit erhöhen
- geeignet zur prä- und postoperativen Prophylaxe von Risikopatienten mit Atemwegserkrankungen
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch



PEP-Maske

Effektives Lösen von Bronchialschleim

Die PEP-Maske¹⁾ sorgt beim Ausatmen dafür, dass die Bronchien sich erweitern und festsitzender Schleim gelöst wird.

Produktmerkmale:

- mobilisiert Bronchialschleim
- erleichtert das Abhusten von Bronchialschleim
- verhindert Atemwegsverschlüsse und Schleimrückstände bei Elastizitätsstörungen der Lunge
- aktiviert das Surfactant (oberflächenaktive Substanz)
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch



INFO

Threshold® IMT
 PZN 03 549 465
 Artikel-Nr. 430



INFO

PEP-Maske
 PZN 03 549 413
 Artikel-Nr. 410

Moderne Inhalationstechnik
hilft sofort bei kleinen und
großen Atemnotattacken





RC-Chamber[®]

Tief durchatmen – leicht gemacht

Produktmerkmale:

- Inhalierhilfe bei chronischen Atemwegserkrankungen
- die Koordination zwischen Auslösen und Einatmen des Dosieraerosols entfällt
- filtert die großen, nicht lungengängigen Partikel aus, vermindert so Ablagerungen und Pilzbefall im Mund- und Rachenraum
- der RC-Chamber[®] verhindert Reizungen durch Verdunstungskälte
- die therapeutische Wirkung der Medikamente wird optimiert
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch
- **transparentes Design** – Sie erkennen Fremdkörper und Verunreinigungen, bevor Sie einatmen
- **Universaladapter** – mit allen Dosieraerosolen kompatibel
- **austauschbare Silikonmasken** – Masken stehen in verschiedenen Größen zur Verfügung – passen sich weich und angenehm der Gesichtsform an



RC-Chamber[®]:
Die einzige Inhalierhilfe
mit einem patentierten
Sicherheitskonzept!



Hygienisch zuverlässige Reinigung bis zu einer maximalen Temperatur von 100 °C oder im RC-Clean Reinigungsbeutel für die Mikrowelle (siehe Seite 27).

Einfach in der Anwendung, Inhalierhilfe für Kinder, Säuglinge und Erwachsene verfügbar. Masken einzeln erhältlich und austauschbar.

Sicher im Alltag und im Notfall. Mit Notfallplan, Einatemkontrolle & Sicherheitsbeutel.

Mit dem Sicherheitskonzept
im Alltag und im Notfall gerüstet

Der Sicherheitsbeutel

Die wiederverschließbare Umverpackung des RC-Chamber[®] dient als Sicherheitsbeutel. Er fasst den RC-Chamber[®] mit und ohne Maske, das Medikamentenspray, ein Peak-Flow-Meter sowie alle wichtigen Medikamente.



Die Einatemkontrolle

Das Ventil des RC-Chamber[®] ist gleichzeitig die integrierte, optische Einatemkontrolle. Sie ist für jedermann sichtbar. Gerade im Notfall gibt diese Rückmeldung, ob und wie oft inhaliert wird.



Der Schutzengel-Anhänger

Lochen Sie den Sicherheitsbeutel oberhalb des Druckverschlusses. Befestigen Sie den Schutzengel-Anhänger am Sicherheitsbeutel und setzen Sie ein Signal für den Notfall.



Der Notfallplan

Der ausgefüllte Notfallplan wird direkt auf der Rückseite des Sicherheitsbeutels / Umverpackung angebracht, sodass jedem ersichtlich ist, wie dem Betroffenen im Notfall geholfen werden kann.

Notfallplan		Bitte helfen Sie mir!	
von: _____		Anzeichen Asthma-Anfall: Atemnot, Kurzatmigkeit, ich kann kaum sprechen, pfeifende Atemgeräusche, evtl. heftiger Husten o.ä.	
Telefonnummer Kontaktperson: _____		3. Nach 5–10 Minuten keine Besserung? Wenn möglich bitte Peak-Flow-Wert messen: > _____	
1. Medikament zur Inhalation: _____		• Inhalation wiederholen, Anzahl der Sprühdosierungen: _____	
2. Anzahl der Sprühdosierungen: _____ mal mit dem RC-Chamber [®] inhalieren. Dosieraerosol vor Gebrauch kräftig schütteln.		• Tablette _____	
Bitte atemerleichternde Stellungen einnehmen (Torwartstellung): Knie sind leicht gebeugt, oberhalb der Knie werden die Hände auf die Oberschenkel gestützt.		aus dem Beutel verabreichen. Anzahl: _____	
Wenn keine Besserung eintritt oder der Patient bewusstlos ist, sofort Notarzt (DE112 CH+AT144) anrufen und Kontaktperson kontaktieren. Meine Erziehungsberechtigten sind mit vorstehenden Maßnahmen einverstanden.		Wenn keine Besserung eintritt oder der Patient bewusstlos ist, sofort Notarzt (DE112 CH+AT144) anrufen und Kontaktperson kontaktieren. Meine Erziehungsberechtigten sind mit vorstehenden Maßnahmen einverstanden.	
Datum: _____		Unterschrift: _____	
Dieser Notfallplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und wurde gewissenhaft nach Literaturvorgaben zusammengestellt.		CEGLA	



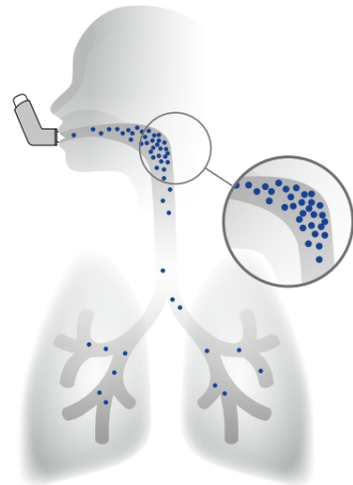


RC-Chamber[®]
Tief durchatmen – leicht gemacht

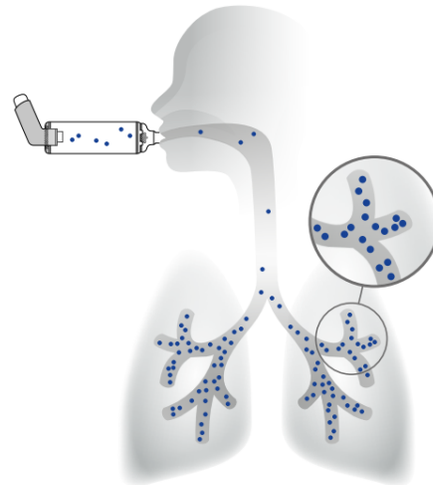
Der RC-Chamber[®] optimiert die Inhalation mit Dosieraerosolen.¹⁾

Die beste Medikamentendeposition wird über das Mundstück erreicht. Kinder sollten, wenn möglich, stets über das Mundstück angeleitet werden.

Die Wirkung der RC-Chamber[®] Therapie



Ohne RC-Chamber[®] kommt es zu einer starken Medikamentenablagerung im Mund- und Rachenraum.



Mit RC-Chamber[®] werden große, nicht lungengängige Partikel ausgefiltert. Dadurch verbessert sich die Medikamentenverteilung in der Lunge.



RC-Chamber[®]
Sicherheitskonzept!

Die Modelle der RC-Chamber[®] Familie inkl. Sicherheitskonzept

RC-Chamber [®]	PZN	Artikel-Nr.
· für Säuglinge 0 – 1 Jahre mit Maske	11 710 992	30100
· für Kleinkinder 1 – 5 Jahre mit Maske	11 711 000	30200
· für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren mit Maske	11 711 017	30400
· mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	11 711 023	30300
· für tracheotomierte Patienten 15 mm ID	12 731 648	30450
RC-Masken – auch einzeln erhältlich		
RC-Maske für Säuglinge 0 – 1 Jahr	14 164 981	30110
RC-Maske für Kleinkinder 1 – 5 Jahre	14 164 998	30210
RC-Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	14 165 006	30410
RC-Maske Tracheostoma	11 188 165	3012

Alle RC-Chamber[®] Modelle sind durch den Haus-, Kinder- oder Lungenfacharzt unter der Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.03.1001 erstattungsfähig.



¹⁾ Dosieraerosole werden separat verordnet. Zubehör und Ersatzteile für den RC-Chamber[®] finden Sie in der Übersicht in der Katalogmitte.



Das Wirkprinzip und die Gebrauchsanweisung sind als Video unter www.cegla.de verfügbar.





RC-Chamber[®]
für tracheotomierte Patienten

Ermöglicht tracheotomierten und Weaning-Patienten die Inhalation mit Dosieraerosolen.¹⁾

Die Inhalierhilfe ist für kanülierte als auch für Patienten mit einem offenen Tracheostoma geeignet.

Produktmerkmale:

- optimiert die therapeutische Wirkung der Medikamente nach einem Luftröhrenschnitt
- bietet tracheotomierten Patienten alle Vorteile der Inhalationstherapie
- kann ohne Maske direkt mit der Trachealkanüle verbunden werden
- über die RC-Maske Tracheostoma (Artikel-Nr. 3012 / PZN 11 188 165) kann der RC-Chamber[®] auch bei offenem Tracheostoma angewendet werden



- die optische Einatemkontrolle zeigt der pflegenden Person, wann das Medikament eingeatmet wird
- erstattungsfähig



INFO

RC-Chamber[®] für tracheotomierte Patienten
 Artikel-Nr. 30450
 PZN 12 731 648
 Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.03.1001

Produkte, Zubehör & Ersatzteile

Übersicht zum Heraustrennen

¹⁾Dosieraerosole werden separat verordnet. Zubehör und Ersatzteile für den RC-Chamber[®] finden Sie in der Übersicht in der Katalogmitte.



Produktfoto	Produktname/ Hilfsmittel-Positions-Nr.	Beschreibung/Funktion	PZN	Artikel-Nr.
Atemtherapie (für die häusliche und klinische Anwendung)				
	RC-Cornet® PLUS erstattungsfähig unter 14.24.08.0013	Atemtherapiegerät untere Atemwege Löst Schleim, reduziert Husten und Atemnot	12 419 336	2600
	RC-Cornet® PLUS TRACHEO erstattungsfähig unter 14.24.08.0013	manuelle Schleimlösung bei Tracheostomie	12 441 324	2690
	RC-Cornet® PLUS NASAL	Atemtherapiegerät obere Atemwege Freie Nase – ohne Medikamente	12 441 330	2680
	RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET*	ermöglicht die Verbindung mit nicht genormten Verneblern bei der Kombi-Therapie	14 439 900	2651
	RC-Cornet® PLUS NASAL SET (Winkelstück und Nasenolive)	zur Umrüstung auf RC-Cornet® PLUS NASAL, ermöglicht Anwendung der Kombi-Therapie	13 058 202	2683
	RC-Cornet® PLUS ERSATZSET	Ersatz bei Verschleiß oder Verlust	17 170 887	2641
	RC-Cornet® Druck-Mess-Adapter	ermöglicht den Anschluss eines Manometer und/oder eine zusätzliche Sauerstoffgabe	03 030 467	2350
	RC-Cornet® PLUS Mundstück	Ersatz für Umrüstung, Verschleiß oder Verlust	13 348 503	2620
	RC-Cornet® PLUS Zusatzmundstück oval	für Schlaganfall- oder neuromuskuläre Patienten geeignet	13 753 391	2622
	RC-Cornet® PLUS Tracheoansatz	Ersatz für Umrüstung, Verschleiß oder Verlust	13 348 532	2621
	RC-Cornet® PLUS Schlauch 2er-Set	passend für alle Produktvarianten des RC-Cornet® PLUS, Silikon	13 058 194	2660
	RC-Cornet® erstattungsfähig unter 14.24.08.0004	Löst Schleim, reduziert Husten und Atemnot	08 418 667	210
	RC-Cornet® N	Atemtherapiegerät obere Atemwege Freie Nase – ohne Medikamente	08 862 327	220
	RC-Cornet® Mund-Nasen Set	ermöglicht den Umbau der RC-Cornet®/ RC-Cornet® N Familie sowie Ersatz bei Verschleiß oder Verlust	17 170 893	2140
	RC-Cornet® Adapter mit Mundstück**	ermöglicht die gleichzeitige Atem- und Inhalationstherapie mit RC-Cornet® und RC-Cornet® N	01 413 135	225
	RC-Cornet® / RC-Cornet® N Silikon-Ersatzventilschlauch	passend für RC-Cornet® und RC-Cornet® N, 2er-Set, Silikon	00 458 147	216
	PEP-Maske	effektives Lösen von Bronchialschleim	03 549 413	410

RC-Cornet® PLUS Familie

RC-Cornet® Familie

Diverse

* Bitte beachten Sie die Durchmesser für nicht-genormte Vernebler: ID 18,16 mm, ID 17,7 mm, ID 22 mm. Änderungen in den Depositionsdaten sind je nach Vernebler möglich.
 ** Bitte beachten Sie die Durchmesser für nicht-genormte Vernebler: ID 20,3 mm. Änderungen in den Depositionsdaten sind je nach Vernebler möglich.

Produktfoto	Produktname/ Hilfsmittel-Positions-Nr.	Beschreibung/Funktion	PZN	Artikel-Nr.
Inhalationstherapie (für die häusliche und klinische Anwendung)				
	RC-Chamber® erstattungsfähig unter: 14.24.03.1001	Inhalierhilfe inkl. Sicherheitsbeutel, Notfallplan und Schutzengel-Anhänger	11 710 992 11 711 000 11 711 017 11 711 023 12 731 648	30100 30200 30400 30300 30450
	RC-Maske für Säuglinge 0–1 Jahr	passend für RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable	14 164 981	30110
	RC-Maske für Kleinkinder 1–5 Jahre	passend für RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable	14 164 998	30210
	RC-Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	passend für RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable	14 165 006	30410
	RC-Maske Tracheostoma 0–99 Jahre	passend für RC-Chamber®, RC-Chamber® reusable, RC-Cornet® und RC-Cornet® PLUS	11 188 165	3012
Sauerstofftherapie				
	RC-Sauerstoffnasenbrille Kraton für Erwachsene für Kinder	Sauerstoffbrille für Nase – phthalatfrei	03 367 304 03 367 853	710 711
Messtechnik				
	RC-Test COPD erstattungsfähig unter: 21.24.01.1003	digitaler Lungenfunktionstest bei COPD und Emphysem	07 117 716	160
	Peak-Flow-Meter Personal Best® FR erstattungsfähig unter: 21.24.01.0016	manuelle Kontrolle der Atemwegsweite für Kinder und Erwachsene	07 031 280	135
	Sicherheitsmundstück mit Silikon-Rückstromventil	für RC-Test COPD	06 426 332	460
	Sicherheitsmundstück RC-Test-Geräte, 25 St.	für RC-Test COPD		460b
	Sicherheitsmundstück mit Silikon-Rückstromventil	für Peak-Flow-Meter Personal Best® FR	06 426 326	139
Hygiene				
	RC-Clean® Reinigungsbeutel für die Mikrowelle	hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten und Babyartikeln in der Mikrowelle	10 751 032	5000
Pflege				
	RC-Gel NASAL	wohltuende Pflege für die Nase speziell für Sauerstoffpatienten geeignet	12 510 686	260
	RC-Pflege® N	Nasen- & Rachenspray	06 415 162	250

Produktfoto	Produktname/ Hilfsmittel-Positions-Nr.	Beschreibung/Funktion	PZN	Artikel-Nr.
Klinik/außerklinische Beatmung				
	RC-Chamber® reusable	Inhalierhilfe für den Mehr-Patienten-Gebrauch mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren mit Maske für Säuglinge 0–1 Jahr mit Maske für Kleinkinder 1–5 Jahre mit Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren Austauschbare Masken siehe RC-Chamber®	16 313 267 16 313 238 16 313 244 16 313 296	3061 3071 3081 3091
	CombiHaler® Solo erstattungsfähig unter 14.24.03.1001	Inhalierhilfe für beatmete Patienten mit MDI-Port nur für die Dosieraerosol-Adaption	11 562 103	382
	CombiHaler® erstattungsfähig unter 14.24.03.1001	Inhalierhilfe für beatmete Patienten mit Anschluss für Aeroneb-Vernebler, MDI-Port und Respimat® Adapter	11 562 095	381
	MinimHal® erstattungsfähig unter 14.24.03.1001	Mini-Inhalierhilfe – optimal für kleine und große beatmete Patienten	16 243 704	384
	RC-Cornet® PLUS Familie	Atemtherapiegerät obere und untere Atemwege, siehe Seite II		siehe Seite II
	RC-Cornet® PLUS Schlauch, 10er-Set	passend für alle Produktvarianten des RC-Cornet® PLUS, Silikon		2660 k
	RC-Cornet® Familie	Atemtherapiegerät obere und untere Atemwege, siehe Seite II		siehe Seite II
	RC-Cornet® Silikon-Ersatzventilschlauch 10er Set	passend für das RC-Cornet®, RC-Cornet® N, Silikon	16 313 310	216 k
	RC-Adapter für Trachealkanüle / Tubus	ID 15 mm / AD 22 mm	16 147 892	3610
	RC-Adapter für Beatmungsschlauch	ID 22 mm / ID 22 mm	16 147 840	3620



Reinigungsbeutel für die Mikrowelle



RC-Clean

Reinigen wie die Profis – einfach,
schnell und sicher

Der RC-Clean Reinigungsbeutel ermöglicht die
hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten
und Babyartikeln in der Mikrowelle.

Produktmerkmale:

Für die Reinigung eignen sich alle Produkte, die
auskochbar und mikrowellengeeignet sind, wie z. B.:

- die gesamte RC-Cornet® PLUS Familie
- die gesamte RC-Cornet® Familie
- die gesamte RC-Chamber® Familie
- alle Masken zur Inhalation
- Schnuller und Babyflaschen

Mikrobiologische Untersuchungen bestätigen die
Effektivität des RC-Clean Reinigungsbeutels.¹⁾

Produktdetails:

Eine Packung enthält 5 RC-Clean Reinigungs-
beutel. Ein RC-Clean Reinigungsbeutel kann bis
zu 20 Mal wiederverwendet werden.

Die CEGLA-Produkte sind online sowie in stationären
Apotheken und Sanitätshäusern erhältlich.



Weitere Informationen
und Filme finden Sie unter
www.cegla.de

CEGLA
MEDIZINTECHNIK

Tel +49 2602 92 13-0
www.cegla.de

Copyright 2021 by CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Eigentümerin der Trade Marks und der registrierten Trade Marks ist das Unternehmen CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG. Alle Angaben ohne Gewähr.

INFO

RC-Clean Reinigungsbeutel
PZN 10 751 032
Artikel-Nr. 5000



¹⁾Prüfberichte auf Anfrage erhältlich.

Atemwegserkrankungen
einfach und sicher im
Blick mit modernen
Messtechnikprodukten





RC-Test COPD

Der digitale Lungenfunktionstest bei COPD und Emphysem

Für die Kontrolle der COPD und Obstruktionen.

Produktmerkmale:

- einfaches, schnelles Screening bei COPD und Emphysem
- mit automatischer Anzeige der COPD-Klassifizierung (Stufe I-IV) gemäß GOLD 2006
- Anzeige des geschätzten Lungenalters
- misst die Sechssekundenkapazität (FEV6)
- mit automatischer Test-Qualitätskontrolle
- mit automatischer Angabe des Obstruktionsindex / integriertes Ampelsystem für die Einsekundenkapazität (FEV1)
- geeignet für den Haus- und Praxisgebrauch
- mit abnehmbarem, hochwertigem Turbinen-Messkopf zur einfachen Desinfektion
- niedrige Folgekosten durch handelsübliche AAA-Batterien

angezeigte Messwerte:

- FEV1, FEV6 absolut
- FEV1, FEV6 in % des Normwertes
- FEV1/FEV6 als Dezimalwert
- FEV1/FEV6 in % des Normwertes Lungenalter



Peak-Flow-Meter Personal Best® FR

Zur manuellen Kontrolle der Atemwegsweite für Kinder und Erwachsene

Misst den Ausatemspitzenfluss (PEF), von dem auf die „Weite“ der Bronchien geschlossen werden kann.

Produktmerkmale:

- Full-Range-Skala von 60–800 l/min
- Skala in 10er-Schritten
- geeignet für Erwachsene und Kinder
- ermöglicht Patienten eine schnelle Selbsteinschätzung und einfache Kontrolle des Gesundheitszustandes
- kompaktes Taschenformat mit Tagebuch
- hygienischer Schutz durch integrierte Schutzhülle
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch

Integriertes Ampelsystem

Das Ampelsystem ist eine ideale Hilfe, um einen sicheren Überblick über die Stabilität der Atemwege zu erhalten. Dank der Farbcodes ist schnell zu erkennen, ob und welcher Handlungsbedarf besteht.



INFO

RC-Test COPD
PZN 07 117 716
Artikel-Nr. 160
Erstattungsfähig durch den Haus- oder Facharzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 21.24.01.1003



INFO

Peak-Flow-Meter Personal Best® FR
PZN 07 031 280
Artikel-Nr. 135
Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenfacharzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 21.24.01.0016





RC-Sauerstoffnasenbrille Kraton

Die angenehme Art, sich Luft zu verschaffen

RC-Sauerstoffnasenbrille Kraton
ohne Phthalate für die Nase.

Produktmerkmale:

- weiche Kraton-Nasenspitzen verhindern allergische Reaktionen und Druckstellen am Naseneingang
- ermöglicht eine medizinische Langzeit-sauerstofftherapie
- abknicksicherer Schlauch
- erhältlich in Ausführungen für Kinder und Erwachsene
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch
- gesundheitsschonend, da Schlauch und Nasenspitzen zu 100 % phthalatfrei sind



Mit Sauerstofftherapie
Bewegungsfreiheit
wiedergewinnen

INFO	RC-Sauerstoffnasenbrille Kraton
	für Erwachsene PZN 03 367 304 Artikel-Nr. 710 für Kinder PZN 03 367 853 Artikel-Nr. 711



RC-Pflege Produkte – erfrischend natürlich und einzigartig pflegend

Optimal abgestimmte Pflegeprodukte
für Atemwegspatienten



RC-Pflege Lotion & RC-Pflege Creme

Erfrischend natürlich und einzigartig pflegend

Anwendungsgebiete:

- Gesicht und Hände
- für anspruchsvolle, trockene Haut

RC-Pflege Lotion – entzündungshemmend und feuchtigkeitsspendend für anspruchsvolle und trockene Haut:

- wirkt entzündungshemmend
- beruhigt die Haut bei Juckreiz, Hautekzemen und Schuppenflechte
- reduziert Falten mithilfe von Kigelia-Extrakt und Matrixyl
- dermatologisch getestet

RC-Pflege Creme – feuchtigkeitsspendend für anspruchsvolle und trockene Haut:

- hautstraffend und pflegend
- aus hochwertigem Kigelia-Extrakt
- dermatologisch getestet
- ohne Parfüm

Tipp: Für eine optimale Wirkung empfehlen wir die kombinierte Anwendung von RC-Pflege Lotion und RC-Pflege Creme.

INFO

RC-Pflege Lotion
Inhalt 30 ml
Artikel-Nr. 9500

RC-Pflege Creme
Inhalt 30 ml
Artikel-Nr. 9510



RC-Gel NASAL

Wohltuende Pflege für die Nase

Versorgt bei trockener Nase die Nasenschleimhäute mit natürlicher Feuchtigkeit. Speziell für Sauerstoffpatienten geeignet.

Feuchtigkeit, wertvolle Inhaltsstoffe und eine regelmäßige Behandlung sind ausschlaggebend für das Wohlbefinden unserer Haut.

Produktmerkmale:

- rein natürliche Inhaltsstoffe
- tägliche Pflege der Nase zur Infektvorbeugung, begleitend zur Sauerstofftherapie und zur Behandlung chronischer Beschwerden geeignet
- isotonische Meersalzlösung befeuchtet die Atemwege und beruhigt gereizte Haut
- Hyaluronsäure regt die Zellenneubildung an
- Menthol erweitert die Blutgefäße und erzeugt ein angenehmes Erfrischungsgefühl in der Nasenhöhle
- Dexpanthenol pflegt gereizte Haut und unterstützt den Heilungsprozess

Anwendungsgebiete:

- Hautreizungen am Naseneingang
- trockene und gereizte Schleimhäute
- verstopfte Nase
- allergische Beschwerden (Heuschnupfen, Hausstaubmilbe, Pollenallergie)
- chronische Sinusitis

INFO

RC-Gel NASAL
Inhalt 20 ml
PZN 12 510 686
Artikel-Nr. 260



Anwendung RC-Gel NASAL¹⁾



RC-Pflege^N

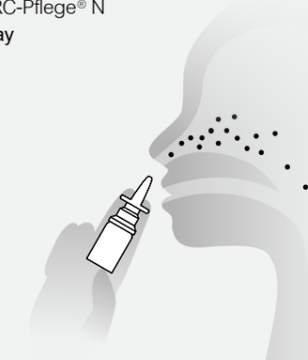
Reinigt und schützt Ihre Schleimhäute – effektiv und natürlich

RC-Pflege^N¹⁾ wirkt pflegend, auch bei der Zufuhr von Sauerstoff.

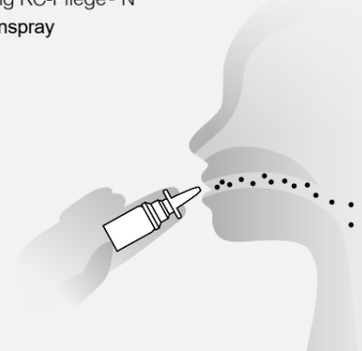
Produktmerkmale:

- zur Befeuchtung der Nasen- und Rachenschleimhaut
- unterstützt die Regeneration sowie Wundheilung der Nasenschleimhäute
- reinigt die Nasennebenhöhlen von Staub, Pollen, Allergenen und trockenen Krusten
- begleitende Therapie bei Schnupfen, Heuschnupfen und ganzjährig allergischem Schnupfen
- täglich und dauerhaft anwendbar, ohne davon abhängig zu werden
- ist durch integrierten Sterilfilter auch nach Anbruch bis zu 3 Jahren haltbar
- ohne Konservierungsstoffe und Treibgas

Anwendung RC-Pflege^N als Nasenspray



Anwendung RC-Pflege^N als Rachenspray



INFO

RC-Pflege^N
Inhalt 20 ml
PZN 06 415 162
Artikel-Nr. 250



RC-RHINO HORN™

Natürliche Pflege der oberen Atemwege

Zur Nasenspülung.

Produktmerkmale:

- Pflege ohne Nebenwirkungen
- tägliche Anwendung schützt effektiv vor Austrocknung und Infekten
- einfache Anwendung
- effektiv zur Vorbeugung von Infekten und allergischer Beschwerden der Atemwege
- eine preiswerte Alternative, da über den beiliegenden Dosierlöffel handelsübliches Kochsalz selbst dosiert werden kann

Anwendungsgebiete:

- bei Erkältungsbeschwerden und Grippe
- bei Heuschnupfen, Pollen- oder Stauballergie
- für Patienten mit chronischer Sinusitis
- für Patienten mit chronischen Erkrankungen der unteren Atemwege wie Asthma oder COPD
- im Anschluss an eine Operation im Bereich der Nasennebenhöhlen
- während der Schwangerschaft



INFO

RC-RHINO HORN™
PZN 12 436 004
Artikel-Nr. 821



Produkte für Klinik, klinisch beatmete
und tracheotomierte Patienten



RC-Cornet[®] PLUS

Atemtherapiegerät für die unteren Atemwege – löst Schleim, reduziert Husten und Atemnot

Studien belegen: Bei regelmäßiger Anwendung werden Klinikaufenthalte und Antibiotikabedarf deutlich reduziert.¹⁾

Produktmerkmale:

- Weitung der Atemwege (Einstellung I) und Lösung von Bronchialschleim (Einstellung II)
- Verbesserung des Gasaustausches
- In jeder Einstellung kann die Intensität des Widerstandes patientengerecht in vier Stufen (A–D) eingestellt werden, somit auch für schwache Patienten nutzbar
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C/Mehr-Patienten-Gebrauch)
- integrierter, ISO-genormter 22 mm-Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)
- lageunabhängig 
- Das RC-Cornet[®] PLUS Mundstück oval und die RC-Maske für Erwachsene und Kinder können ergänzend auf das RC-Cornet[®] PLUS aufgesteckt werden und somit u. a. neurologischen Patienten die Therapie erleichtern (siehe Übersicht)




3-99

INFO

RC-Cornet[®] PLUS
 PZN 12 419 336
 Artikel-Nr. 2600
 Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0013




RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO

Einzigartige Schleimlösung für mehr Lebensqualität bei Tracheostomie

Das RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO ist eine Variante des RC-Cornet[®] PLUS.

Über einen integrierten Tracheoansatz (15mm) ermöglicht das RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO Patienten mit einer Kanüle (Tubus) die Atemtherapie zur Schleimlösung.

Produktmerkmale:

- löst Schleim, reduziert Atemnot und erleichtert das Abhusten
- das RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO bietet die gleichen Produktmerkmale wie das RC-Cornet[®] PLUS (siehe Seite 7)
- speziell für tracheotomierte und sehr schwache Patienten geeignet
- Unterstützung beim Weaning
- integrierter, ISO-genormter 22 mm-Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)

Als Zubehör bieten wir das RC-Cornet[®] PLUS VERNEBLER SET für nicht genormte Vernebler an (siehe Seite 8).



Anwendung bei Patienten mit offenem Tracheostoma


0-99

INFO

RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO
 PZN 12 441 324
 Artikel-Nr. 2690
 Erstattungsfähig durch den Haus-, Kinder- oder Lungenspezialarzt unter Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0013



¹⁾ Studien auf Anfrage erhältlich. Zubehör und Ersatzteile für das RC-Cornet[®] PLUS finden Sie in der Übersicht in der Katalogmitte.

Zubehör und Ersatzteile für das RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO finden Sie in der Übersicht in der Katalogmitte.





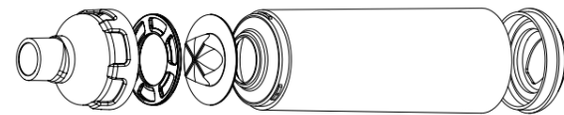
RC-Chamber reusable

Inhalierhilfe für den Mehr-Patienten-Gebrauch

Der RC-Chamber reusable ist optimal auf den Einsatz in der Klinik und Arztpraxen abgestimmt.

Produktmerkmale:

- für den Mehr-Patienten-Gebrauch geeignet (autoklavierbar, max. 134 °C)
- kompatibel mit allen gängigen Dosieraerosolen
- kann direkt mit der Trachealkanüle verbunden werden
- die weichen Masken passen sich optimal der Gesichtsform an
- Masken sind auch einzeln erhältlich
- großvolumige Inhalierhilfe 230 ml
- entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene (max. 134 °C / Mehr-Patienten-Gebrauch)
- RC-Chamber reusable ist komplett zerlegbar



Die beste Medikamentendeposition wird über das Mundstück erreicht. Kinder sollten, wenn möglich, stets über das Mundstück angelernt werden.

INFO

RC-Chamber reusable mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren
 PZN 16 313 267 | Artikel-Nr. 3061

RC-Chamber reusable mit Maske für

- Säuglinge 0–1 Jahre
 PZN 16 313 238 | Artikel-Nr. 3071
- Kleinkinder 1–5 Jahre
 PZN 16 313 244 | Artikel-Nr. 3081
- Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren
 PZN 16 313 296 | Artikel-Nr. 3091

RC-Maske Tracheostoma

Ermöglicht tracheotomierten Patienten die Atemtherapie mit dem RC-Cornet® PLUS, dem RC-Cornet® sowie dem RC-Chamber® und RC-Chamber reusable

Produktmerkmale:

- mithilfe des RC-Cornet® PLUS (s. S. 6 + 7) sowie des RC-Cornet® (s. S. 12) können tracheotomierte Patienten alle Vorteile der Atemtherapie nutzen
- mithilfe des RC-Chamber® (s. S. 18) sowie RC-Chamber reusable (s. S. 42) können tracheotomierte Patienten alle Vorteile der Inhalationstherapie nutzen

Anwendung:

Die RC-Maske Tracheostoma wird einfach auf das Mundstück des RC-Cornet® PLUS, des RC-Cornet®, des RC-Chamber® oder des RC-Chamber reusable gesteckt und dann auf das offene Tracheostoma bzw. die Kanüle gesetzt.



Anwendung mit RC-Cornet® PLUS

Anwendung mit RC-Cornet®

Anwendung mit RC-Chamber® / RC-Chamber reusable bei Patienten mit offenem Tracheostoma

0-99

Die auf dieser Seite gezeigten Produkte (außer das RC-Chamber®) sind auch für den Mehr-Patienten-Gebrauch geeignet.

INFO

RC-Maske Tracheostoma
 PZN 11 188 165
 Artikel-Nr. 3012



CombiHaler® Solo / CombiHaler® Inhalierhilfe für beatmete Patienten

Der CombiHaler® Solo ist eine bei invasiven und nichtinvasiven mechanischen Beatmungssystemen einsetzbare Inhalierhilfe (Spacer).

Produktmerkmale:

- Einmalprodukt (Verweildauer bis zu 7 Tagen)
- optimiert die Verneblung von Dosieraerosolen bei beatmeten Patienten
- optimiert die Deposition bronchialgängiger Wirkstoffpartikel in der Lunge
- sichere und einfache Handhabung
- hygienisch durch Verschlussmöglichkeit
- geeignet für Kinder und Erwachsene
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch
- detaillierte Anwendungsbeschreibung auf Anfrage erhältlich
- großvolumige Inhalierhilfe 210 ml

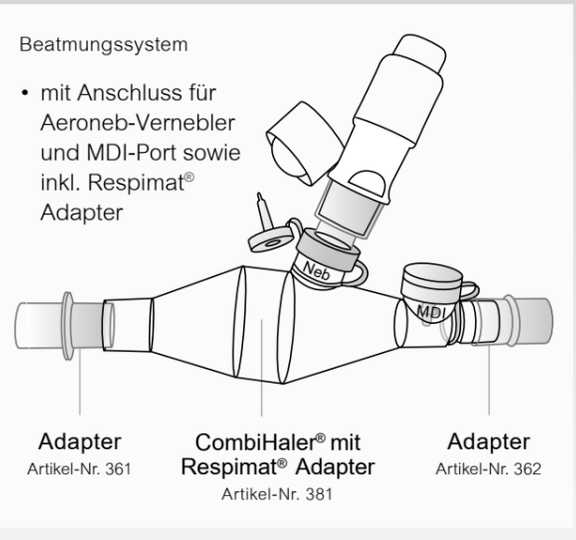
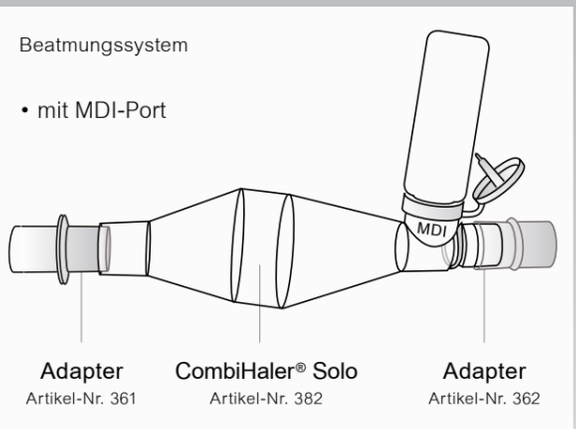
Für den sofortigen Einbau in das Beatmungssystem stehen zusätzlich verschiedene Adapter zur Verfügung – siehe Übersicht in der Katalogmitte. Die Adapter sind bei Bedarf separat zu erwerben.

Der CombiHaler® Solo und CombiHaler® sollte nach Gebrauch entsorgt werden.

INFO

CombiHaler® Solo
ohne Anschluss für Aeroneb-Vernebler mit MDI-Port nur für die Dosieraerosol-Adaption
PZN 11 562 103 | Artikel-Nr. 382
erstattungsfähig unter 14.24.03.1001

CombiHaler®
mit Anschluss für Aeroneb-Vernebler und MDI-Port sowie inkl. Respimat® Adapter
PZN 11 562 095 | Artikel-Nr. 381
erstattungsfähig unter 14.24.03.1001



MinimHal®

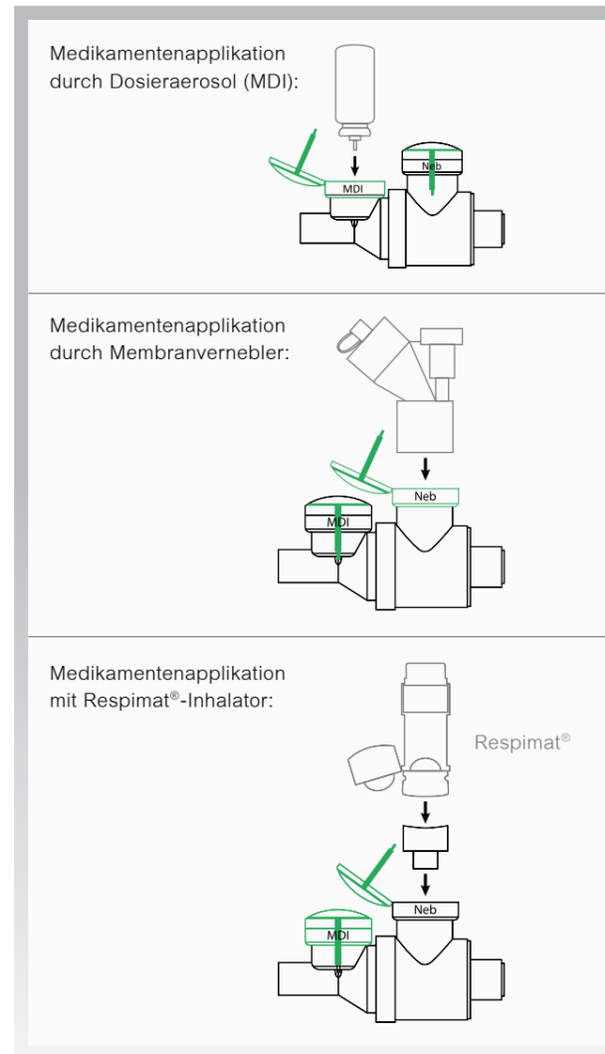
Die Mini-Inhalierhilfe – optimal für kleine und große beatmete Patienten

Der MinimHal® ist eine bei invasiven und nicht-invasiven mechanischen Beatmungssystemen einsetzbare kleinvolumige Inhalierhilfe (Spacer).

Produktmerkmale:

- das einzigartige Produktdesign ermöglicht sowohl die Nutzung von Dosieraerosolen, Respimat® - als auch AeroNeb als Verneblerlösung im Beatmungssystem
- Einmalprodukt (Verweildauer höchstens 7 Tage)
- die effektivste Variante unter Berücksichtigung der Totraumgröße (60 ml) und Wirkstoffdeposition der verschiedenen o. g. Applikationsmöglichkeiten
- sowohl bei Coaxial- als auch mittels Adapter in Doppelschlauchsystemen einsetzbar
- nur für den Ein-Patienten-Gebrauch
- geeignet für Kinder und Erwachsene

Der MinimHal® sollte nach Gebrauch entsorgt werden.



INFO

MinimHal®
PZN 16 243 704 | Artikel-Nr. 384
erstattungsfähig unter 14.24.03.1001

Leichter Atmen mit Produkten von CEGLA

Copyright 2020 by R. Cegla GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten,
Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Eigentümerin der Trade Marks und der registrierten Trade Marks ist das
Unternehmen R. Cegla GmbH & Co. KG.

Produktabbildungen können in Form und Farbe vom Original abweichen.

Die CEGLA-Produkte sind online sowie in stationären
Apotheken und Sanitätshäusern erhältlich.

CEGLA
MEDIZINTECHNIK

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