

PRODUKTÜBERSICHT



Technik zum Helfen, Heilen, Therapieren



Inhaltsverzeichnis

Physiotherapie

RC-Cornet® (Basiscornet)	4
RC-Cornet® Adapter mit Mundstück	6
RC-Manometer-Kombiset	7
RC-Spezialmaske für tracheotomierte Patienten	8
RC-Cornet® Adapter mit Nasenstück	9
RC-Cornet®N (Nasencornet)	10
RC-Pflege®N (Nasen- und Rachenspray)	12
Threshold®IMT	13
PEP-Maske	14

Inhalationstherapie

OptiVent® (zum Verbleib im Beatmungssystem)	15
RC-Compact Space Chamber plus® Modelle	16
RC-Compact Space Chamber plus® - für tracheotomierte Patienten	19

Messtechnik

Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Full Range für Erwachsene	20
Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Low Range speziell für Kinder	21
RC-Test Asthma	22
RC-Test COPD	23

Sauerstofftherapie

Nasal/Oral-Brille (vormals Oxynasor)	24
Sauerstoff-Nasenbrille	25
Swivel Verbindungsstück	26
Zubehör und Ersatzteile	27



Produkte erhältlich online unter www.shop.cegla.de
und in Ihrer Apotheke sowie in Sanitätshäusern



Zeiten ändern sich und unsere Produktpalette auch!

Wir von der R. Cegla GmbH haben den Anspruch, uns in technischer Hinsicht auf der Höhe der Zeit zu bewegen und zugleich den Wünschen unserer Kunden zu entsprechen. In diesem Sinne dürfen wir Ihnen zwei Neuheiten in unserem Angebot vorstellen:



NEU

Der RC-Compact Space Chamber plus®

Die erste Inhalierhilfe, die moderne Technologie mit einfachster Bedienung und größtmöglicher Kompatibilität kombiniert.



WIEDER ERHÄLTlich

Das Peak Flow Meter Personal Best® Low Range für Kinder

Auf vielfachen Kundenwunsch haben wir das Peak Flow Meter für Kinder mit kindgerechter Skala bis 375 L/min wieder in unser Angebot aufgenommen.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr zu diesen und anderen Produkten bei:

- COPD
- Asthma
- Mukoviszidose
- Raucherhusten
- Chronischer Sinusitis
- und weiteren Atemwegserkrankungen

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr RC Team



„Wer hier blättert,
kommt ans Ziel,
denn leichter Atmen
macht mobil!“



Die Lösung bei Schleim und Obstruktionen



RC-Cornet® (Basiscornet)

- befreit von lästigem Schleim
- erleichtert das Abhusten
- lindert Reizhusten
- erweitert die Bronchien
- reduziert den Medikamentenbedarf und die Häufigkeit von Krankenhausaufenthalten¹
- kann im Stehen, Sitzen oder Liegen angewendet werden
- geeignet für Kinder und Erwachsene
- sterilisierbar

PZN 841 866 7

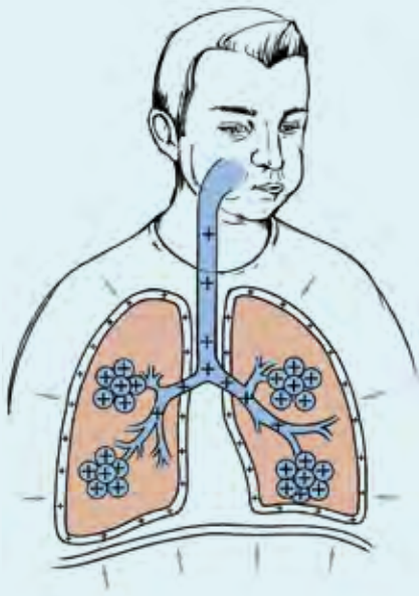
Artikel-Nr. 210

Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.08.0004

Zubehör und Ersatzteile finden Sie auf Seite 27.

¹Studien bei uns erhältlich





Vertraute Symptome?

- ständig verschleimt
- besonders morgens
Husten mit Auswurf
- quälender Reizhusten
- häufig Atemwegsinfekte
- Atemnot bei geringer Anstrengung



Ihre Lösung: RC-Cornet®

Erkrankungen der Atemwege gehen oft sowohl mit einer Verengung der Bronchien als auch mit hartnäckiger Sekretbildung einher.

Durch Verdrehen des Mundstücks kann zwischen zwei Therapieformen ausgewählt werden:

Kombinierter PEP bei Obstruktion, instabilen Bronchien und Lungenüberblähung!

In den Positionen 0 bis 2 kommt es zum dauerpositiven Druck mit aufgesetzten Druckschwankungen.

Therapieform für

- COPD mit Obstruktionen
- Asthma
- Lungenemphysem

Dynamischer PEP zur Schleimlösung!

In den Positionen 3 bis 4 steigt der Druck langsam an und fällt plötzlich ab.

Therapieform für Krankheitsbilder mit zähem Schleim z.B.

- COPD
- Bronchiektasie
- Mukoviszidose

Fachverbände empfehlen das RC-Cornet® bei:

- COPD (chronisch obstruktiver Bronchitis)
- Lungenemphysem
- Mukoviszidose
- Bronchiektasie
- Raucherhusten



Adapter mit Mundstück

Die Kombi-Therapie: verbindet Physio- und Inhalationstherapie



+



+

Inhalationsgerät

=

RC-Cornet® Adapter mit Mundstück

- mittels des Adapters mit Mundstück wird das Basiscornet mit Inhalationsgeräten (Düsenverneblern) verbunden
- so können gleichzeitig Physio- und Inhalationstherapie durchgeführt werden
- dies erhöht die Effektivität der Broncholyse
- verbessert die Compliance
- verkürzt die Behandlungszeit
- geeignet für Kinder und Erwachsene

PZN 141 313 5

Artikel-Nr. 225



RC Manometer-Kombiset

Zur Überwachung des Ein- und Ausatemdrucks bei der Physiotherapie

RC-Manometer-Kombiset

- die preisgünstige Messung des Ausatemdrucks im Rahmen der Physiotherapie
- zeigt die Drücke während der Therapie mit dem Basis- und Nasencornet an
- das Ampelsystem ermöglicht schnelles und einfaches Ablesen

Messbereich: 0 bis 60 cmWS

Messgenauigkeit: ± 2 cmWS bis zu 20 cmWS
 ± 3 cmWS ab 20 cmWS

PZN 303 043 8

Artikel-Nr. 240



+



=



RC Spezialmaske

für tracheotomierte Patienten

Zur Physiotherapie bei Luftröhrenschnitt



+



=

RC-Spezialmaske + RC-Cornet® (Basiscornet)

- mittels dieser Spezialmaske wird eine Physiotherapie mit dem Basiscornet möglich
- diese Kombination erweitert die Bronchien
- löst und verflüssigt den festsitzenden Schleim
- und trainiert die Ausatemmuskulatur

PZN 367 301 8

Artikel-Nr. 411



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 + 5.

Die RC-Spezialmaske wird auch zur Inhalationstherapie mit Dosieraerosolen eingesetzt (siehe Seite 19).



Adapter mit Nasenstück

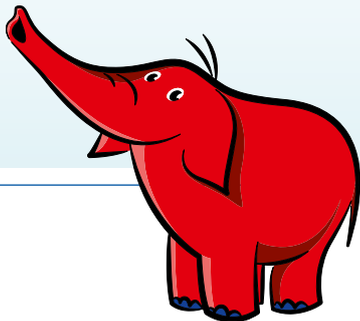
Die Kombi-Therapie: verbindet Physio- und Inhalationstherapie

RC-Cornet®

Adapter mit Nasenstück

- mittels des Adapters mit Nasenstück wird das Basiscornet mit Inhalationsgeräten (Düsenverneblern) verbunden
- so wird eine Physiotherapie des Nasen-Rachenraums bei gleichzeitiger Inhalationstherapie möglich
- belüftet die Nasen-Nebenhöhlen und das Mittelohr
- vermindert die Schleimbildung im Nasen-Rachenraum
- geeignet für Kinder und Erwachsene

PZN 082 471 2
Artikel-Nr. 230



+



+

Inhalationsgerät

=

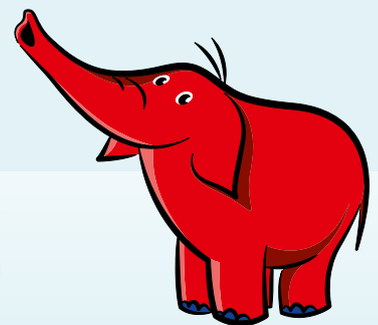


Die Lösung bei chronischer Sinusitis und Postnasal-Drip-Syndrom



RC-Cornet®N (Nasencornet)

- geeignet für Erwachsene und Kinder
- befreit von lästigem Schleim im Nasen-Rachenraum
- lindert Husten bei Postnasal-Drip¹
- verbessert Belüftung von Nasen-Nebenhöhlen und Mittelohr
- hilft bei Tubenventilationsstörungen
- „trainiert“ die Schleimhäute der oberen Atemwege bei regelmäßiger Anwendung
- senkt den Atemwegswiderstand und die Hyperreagibilität bei Asthma-patienten mit Postnasal-Drip
- sterilisierbar



PZN 886 232 7
Artikel-Nr. 220

Ersatzteile finden Sie auf Seite 27.

¹Studie bei uns erhältlich



Kennen Sie das?

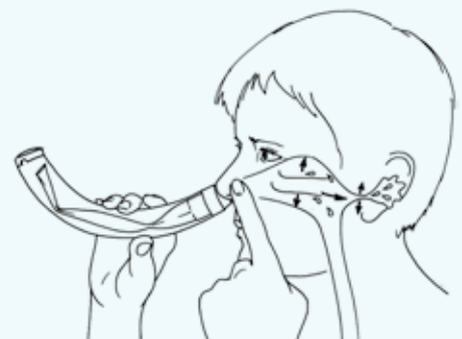
- Sekret im Nasen-Rachenraum
- Räuspern
- belegte Stimme
- Abgeschlagenheit
- eingeschränkter Geruchssinn
- Kloßgefühl im Hals
- Reizhusten
- Reizbarkeit
- Mundgeruch
- geschwollene Augen

Ihre Lösung: RC-Cornet®N

Beim Ausatmen in das Nasencornet entstehen Vibrationen, die über den gemeinsamen Ausführungsgang der Nasen-Nebenhöhlen im mittleren Nasengang die „Verengungen“ aufsprengen, so dass der Schleim abfließen kann. Zudem „massieren“ die Vibrationen die Schleimhäute des oberen Nasen-Rachenraumes. Dadurch werden die Durchblutung, der Lymphabfluss und die Schlagkraft der Flimmerhärchen verbessert.

Die Vibrationen des **RC-Cornet®N** werden durch die Kraft der Ausatemluft – ohne sonstige Energiequelle – durch einen schwingenden Ventilschlauch erzeugt.

Das Nasencornet wirkt auch auf die Eustach'sche Röhre durch den positiven Druck abschwelldend und erweiternd. So wird das Mittelohr belüftet.





Nasen- und Rachenspray

Reinigt und schützt Ihre Schleimhäute – effektiv und natürlich



RC-Pflege®N¹

- ist durch integrierten Sterilfilter auch nach Anbruch bis zu 3 Jahren haltbar
- zur Befeuchtung der Nasen- und Rachenschleimhaut
- bei trockener Luft z.B. in beheizten oder klimatisierten Räumen
- bei Schnupfen
- bei trockenem Rachen
- zur Reinigung der Nasenhöhle von Staub, Pollen, Allergenen und trockenen Krusten
- zur Begleittherapie von Schnupfen, Heuschnupfen und ganzjährig allergischem Schnupfen
- kommt ohne Konservierungsstoffe und Treibgase aus



PZN 641 516 2

Artikel-Nr. 250

¹Zusammensetzung:

Isotonische Kochsalzlösung mit 2 % Dexpanthenol

Threshold®*IMT*

Einatemmuskel-Trainer mit Federventil

Threshold®*IMT*

- steigert Kraft und Ausdauer der Einatemmuskulatur
- die Einatemmuskulatur wird durch individuell genau einstellbare Widerstände (von 9 bis 41 cmWS) trainiert
- verbessert die Kraft der Atempumpe und kann so die körperliche Leistungsfähigkeit erhöhen
- geeignet zur prä- und postoperativen Prophylaxe von expiratorischen Risikopatienten

Sauerstoffadapter für Threshold®*IMT*

Artikel-Nr. 432



PZN 354 946 5

Artikel-Nr. 430



PEP-Maske

Die physikalische Therapie zur Schleimlösung



PEP-Maske¹

- mobilisiert den Bronchialschleim
- erleichtert das Schleimabhusten
- verhindert Atemwegsverschlüsse und Schleimrückstände bei Elastizitätsstörungen der Lunge
- aktiviert das Surfactant (oberflächenaktive Substanz)

Die PEP-Maske sorgt beim Ausatmen durch den entstehenden Druck dafür, dass die Bronchien sich erweitern und festsitzender Schleim gelöst wird.

PZN 354 941 3

Artikel-Nr. 410



¹PEP: positive expiratory pressure / positiver Ausatemdruck

OptiVent®

Zur Inhalationstherapie mit Dosieraerosolen bei beatmeten Patienten

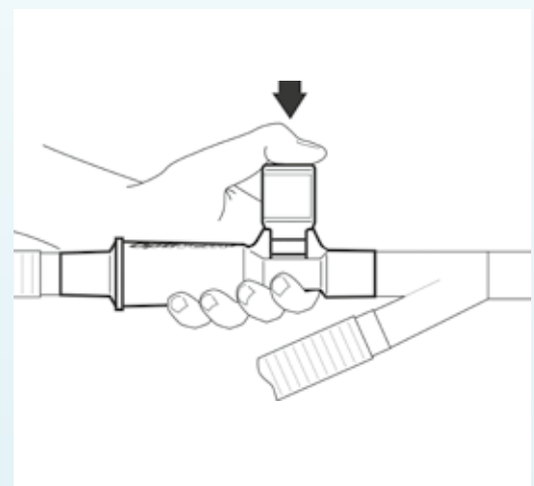
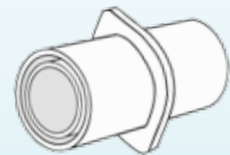
OptiVent®

- kann im Beatmungssystem verbleiben – der Beatmungskreislauf muss nicht unterbrochen werden
- versorgt den Patienten mit einer optimalen Dosis an bronchialgängigen Partikeln
- die kleine Kammer reduziert den Totraum und optimiert die Medikamentenversorgung
- durch den Adapter für 15 mm Beatmungsschläuche geeignet

PZN 841 128 6
Artikel-Nr. 365



Adapter 15 mm
Artikel-Nr. 361



RC Compact Space Chamber plus[®] with cross valve technology[™]

ERSTATTUNGSFÄHIG

Eine Inhalierhilfe, alle Vorteile



Basismodell

für Erwachsene und Kinder
(5 Jahre +)

RC-Compact Space Chamber plus[®]

- Austauschbare Silikonmasken -
passen sich weich und angenehm
jeder Gesichtsform an
- Optische Einatemkontrolle -
erkennen Sie, wann Ihr Kind das
Medikament eingeatmet hat
- Ergonomisches Mundstück -
fördert die optimale Aufnahme des
Medikaments insbesondere bei Kindern
- Universaladapter -
mit allen Dosieraerosolen
kompatibel →



- Princess -
im rosa Design wird er zum Lieblingsmodell für kleine Prinzessinnen
- Transparentes Design -
erkennen Sie Fremdkörper und Verunreinigungen, bevor Sie einatmen
- Zuverlässige Reinigung -
in der Spülmaschine oder
in kochendem Wasser reinigen
- Preisvorteil -
das variable Maskensystem macht
einen Neukauf beim Heranwachsen
überflüssig



Princess-Design

für Mädchen
(5 Jahre +)

erstattungsfähig

Alle RC-Compact Space Chamber plus® Modelle sind unter der Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.03.1001 erstattungsfähig



RC Compact Space Chamber plus[®] with cross valve technology[™]

Die Inhalierhilfe für jedes Alter



RC-Compact Space Chamber plus[®]
*mit Maske für Säuglinge
bis 1 Jahr*

PZN 946 732 0
Artikel-Nr. 3010



RC-Compact Space Chamber plus[®]
*mit Maske für Kleinkinder
von 1 bis 5 Jahre*

PZN 946 734 3
Artikel-Nr. 3020



RC-Compact Space Chamber plus[®]
mit Maske für Erwachsene

PZN 946 740 3
Artikel-Nr. 3040



RC-Compact Space Chamber plus[®]
*mit Mundstück für Erwachsene
und Kinder ab 5 Jahren*

PZN 946 737 2
Artikel-Nr. 3030



**RC-Compact Space
Chamber plus[®] Princess**
für Mädchen

PZN 954 228 6
Artikel-Nr. 3034

Säuglings-Maske

PZN 946 745 5

Kinder-Maske

PZN 946 750 9

Erwachsenen-Maske

PZN 946 747 8



Alle RC-Compact Space Chamber plus[®] Modelle sind unter der
Hilfsmittel-Positions-Nr. 14.24.03.1001 erstattungsfähig

RC Compact Space Chamber plus® für tracheotomierte Patienten

ERSTATTUNGSFÄHIG

Die Inhalierhilfe für tracheotomierte Patienten

RC-Compact Space Chamber plus®

Der RC-Compact Space Chamber plus® ermöglicht auch tracheotomierten Patienten die Therapie mit Dosieraerosolen. Das Hilfsmittel kann entweder direkt mit der Kanüle oder bei einem offenen Tracheostoma über eine Spezialmaske verbunden werden.



RC-Spezialmaske

PZN 367 301 8
Artikel-Nr. 411



PZN 946 744 9

Artikel-Nr. 3045

Hilfsmittel-Positions-Nr.: 14.24.03.1001



Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Full Range (FR)

ERSTATTUNGSFÄHIG

Zur Kontrolle der Atemwegsweite für Erwachsene



für Erwachsene

Skala von 60 - 800 L/min

Skala in 10er Schritten

Personal Best®

- die Messung ist überall schnell und einfach durchzuführen
- besticht durch seine solide Konstruktion und Handlichkeit
- das einzige **Taschen-Peak-Flow-Meter**, das „sich selbst verpackt“ →

PZN 703 128 0

Artikel-Nr. 135

Hilfsmittel-Positions-Nr. 21.24.01.0016



Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Low Range (LR)

ERSTATTUNGSFÄHIG

Zur Kontrolle der Atemwegsweite speziell für Kinder

Das **Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best®** mit integriertem Ampelschema misst den Ausatemspitzenfluss (PEF), von dem auf die „Weite“ der Bronchien geschlossen werden kann, um

- die optimale medikamentöse Einstellung zu finden
- eine Verschlechterung des Asthmas frühzeitig zu erkennen

Ampelsystem

Das Ampelsystem ist eine ideale Hilfe, um einen sicheren Überblick über die Stabilität Ihrer Atemwege zu erhalten.

	Peak-Flow-Wert Weniger als die Hälfte des persönlichen Bestwertes. Gefahr! Suchen Sie bitte einen Arzt auf!
	Peak-Flow-Wert 50-80% des persönlichen Bestwertes. Achtung! Zusätzliche Medikamenteneinnahme.
	Peak-Flow-Wert 80-100% des persönlichen Bestwertes. Ihr Asthma ist unter Kontrolle.

PZN 947 660 3

Artikel-Nr. 140

Hilfsmittel-Positions-Nr. 21.24.01.0002

Zubehör finden Sie auf Seite 27.



speziell für Kinder

Skala von 50 - 375 L/min

Skala in 5er Schritten



Das digitale Peak-Flow-Meter der nächsten Generation



RC-Test Asthma

- misst und speichert Ihren Peak-Flow (PEF) und Ihre Sekundenkapazität (FEV1)
- mit automatischer Test-Qualitätskontrolle (vergleicht 3 Messungen)
- speichert 600 Tests
- mit Ampelsystem (individuelle Normwerte werden eingegeben und gespeichert)
- mit abnehmbarem, hochwertigem Turbinen-Messkopf zur einfachen Desinfektion
- niedrige Folgekosten durch handelsübliche AAA Batterien
- geeignet für den Haus- und Praxisgebrauch
- Sicherheitsmundstücke für den Mehrpatientengebrauch erhältlich



PZN 711 769 1

Artikel-Nr. 150

Hilfsmittel-Positions-Nr.: 21.24.01.1004

Der digitale Lungenfunktionstest bei COPD und Emphysem

RC-Test COPD

- einfaches, schnelles Screening bei COPD und Emphysem
- mit automatischer Anzeige der COPD-Klassifizierung (Stufe I-IV) gemäß GOLD 2006 und des geschätzten Lungenalters
- mit automatischer Test-Qualitätskontrolle
- mit automatischer Angabe des Obstruktionsindex / integriertes Ampelsystem für die Einsekundenkapazität (FEV1)
- inkl. Sicherheitsmundstücke für den Mehrpatienten-Gebrauch
- 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

PZN 711 771 6

Artikel-Nr. 160

Hilfsmittel-Positions-Nr.: 21.24.01.1003

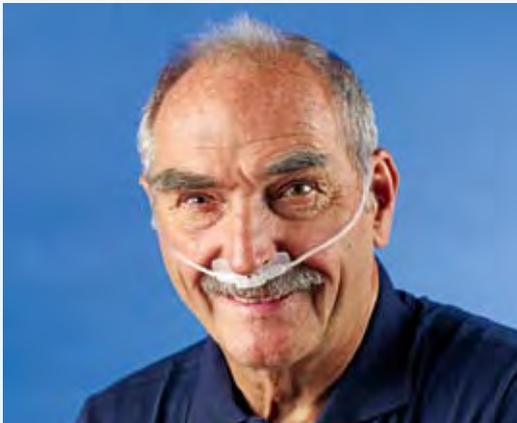
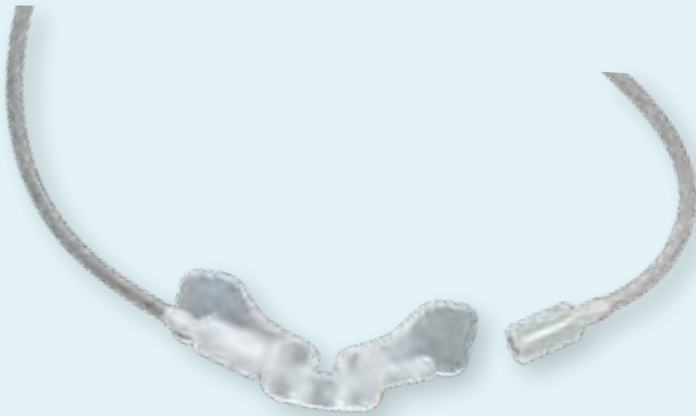
Zubehör und Ersatzteile finden Sie auf Seite 27.



Nasal/Oral-Brille

(vormals Oxynasor)

Für Tag und Nacht - besonders für die Nacht



Nasal/Oral-Brille

- die Nasal/Oral-Brille ist die einzige Nasenbrille, die bei Verkrustungen oder starken Reizungen nicht in die Nase eingeführt, sondern am Naseneingang platziert wird
- die Sauerstoffversorgung erfolgt über Nase und Mund
- das Verfahren ist wissenschaftlich belegt
- die maximale Durchflussrate beträgt 3 l/min.

PZN 742 375 5

Artikel-Nr. 750

Sauerstoff-Nasenbrille

aus weichem Kraton

Für Tag und Nacht - besonders für den Tag

Sauerstoff-Nasenbrille mit weichen Kratonspitzen

- verursacht keine allergischen Reaktionen und Druckstellen am Naseneingang

Für Erwachsene

PZN 336 730 4

Artikel-Nr. 710

Für Kinder

PZN 336 785 3

Artikel-Nr. 711

Für Säuglinge

PZN 336 731 0

Artikel-Nr. 712

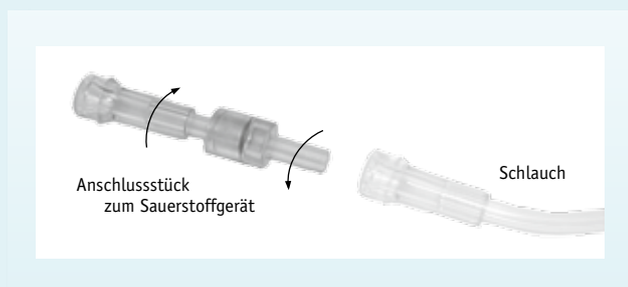
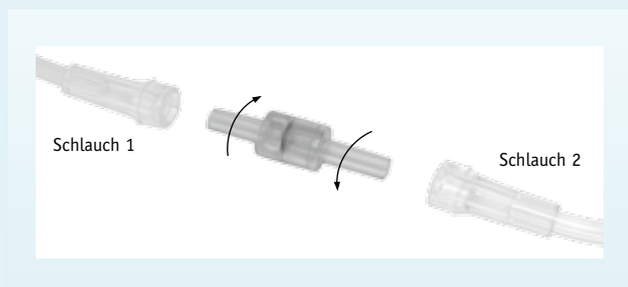


Verlängerungsschläuche finden Sie auf Seite 27.

Swivel Verbindungsstück

Entwirrungswirbel

Das Zwischenstück verhindert Verdrehungen des O₂-Schlauches



Swivel Verbindungsstück

- verbindet Sauerstoffgerät und O₂-Schläuche oder verbindet zwei O₂-Schläuche
- verhindert Verdrehungen des O₂-Schlauches
- vermeidet Stolperfallen
- gewährleistet den Sauerstoffdurchfluss

In zwei Ausführungen erhältlich:

Swivel Verbindungsstück m/m

zwischen 2 Schläuchen

PZN 336 729 6

Artikel-Nr. 720

Swivel Verbindungsstück m/f

zwischen Sauerstoffgerät und Schlauch

PZN 336 727 3

Artikel-Nr. 721

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile	PZN	Artikel-Nr.
RC-Cornet®/ RC-Cornet®N		
RC-Cornet® Ersatzventilschläuche im 2er Set aus Silikon	045 814 7	216
RC-Cornet® Ersatzmundstück	135 652 6	212
RC-Cornet®N Ersatzventilschläuche im 2er Set aus Naturkautschuk	875 621 7	211
RC-Cornet-Mundset	135 650 3	214
RC-Cornet-Nasenset	886 233 3	221
RC-Cornet®/ RC-Cornet®N Ersatzschalldämpfer	135 654 9	213
RC-Cornet®/ RC-Cornet®N Trocknungsspatel	135 655 5	223
RC-Cornet®/ RC-Cornet®N Einführhilfe	135 653 2	224
RC-Druck-Mess-Adapter	303 046 7	235
Threshold® IMT		
Threshold® IMT Sauerstoffadapter		432
OptiVent®		
Adapter 15 mm		361
RC-Compact Space Chamber Plus®		
RC-Compact Space Chamber Plus® Maske für Säuglinge	946 745 5	3011
RC-Compact Space Chamber Plus® Maske für Kleinkinder	946 750 9	3021
RC-Compact Space Chamber Plus® Maske für Erwachsene	946 747 8	3041
RC-Test Geräte		
RC-Test Asthma/ RC-Test COPD Sicherheitsmundstück mit Silikon-Rückstromventil	642 633 2	460
RC-Test Asthma/ RC-Test COPD Turbinenmesskopf		170
Peak-Flow-Meter		
Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Mundstücke im 2er Set	918 976 6	138
Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Sicherheitsmundstück	642 632 6	139a
Taschen-Peak-Flow-Meter Personal Best® Tagebücher im 3er Set		131
Assess-Peak-Flow-Meter® Mundstücke für Kinder im 2er Set	875 624 6	121
Assess-Peak-Flow-Meter® Mundstücke für Erwachsene im 2er Set	875 622 3	111
Sauerstoff-Verlängerungsschläuche		
Verlängerungsschlauch 4,3 m lang		731
Verlängerungsschlauch 6,1 m lang		732
Verlängerungsschlauch 7,6 m lang		733
Verlängerungsschlauch 10,7 m lang		737
Verlängerungsschlauch 12,2 m lang		738
Verlängerungsschlauch 15,2 m lang		736
Zubehör für alle RC-Produkte		
Schutzbeutel	082 482 4	325

Alle Produkte sind auch über unseren Onlineshop erhältlich: www.shop.cegla.de



R.Cegla GmbH & Co.KG
Medizinisch-Technische Geräte
Postfach 1225 · 56402 Montabaur
Horresser Berg 1 · 56410 Montabaur
Tel. 02602 9213-0 · Fax 02602 9213-15
E-Mail: info@cegla.de
Internet: www.cegla.de