

Produktkatalog Klinik

Für klinisch und außerklinisch beatmete sowie tracheostomierte Patienten



Kurzübersicht

Produktfoto	Produktname	Funktion	Artikel-Nr.	VE/Stückzahl
	Atemtherapie			
	RC-Cornet® PLUS	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über den Mund, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss	2600-10 2600-50 2600-100	10 50 100
	RC-Cornet® PLUS TRACHEO	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung für tracheostomierte Patienten, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss	2690-10 2690-50 2690-100	10 50 100
T	RC-Cornet® PLUS NASAL	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über die Nase, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss	2680-10	10
PE	RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET*	Ermöglicht die Verbindung mit nicht genormten Verneblern bei der Kombi-Therapie	2651-10	10
	RC-Cornet® PLUS NASAL SET (Winkelstück und Nasenolive)	Zur Umrüstung auf RC-Cornet® PLUS NASAL, ermöglicht Anwendung der Kombi-Therapie	2683-10	10
4	RC-Cornet® PLUS ERSATZSET	Ersatz bei Verschleiß oder Verlust	2641-10	10
7	RC-Cornet® Druck-Mess-Adapter	Ermöglicht den Anschluss eines Manometer und/oder eine zusätzliche Sauerstoffgabe	2350-10	10
	RC-Cornet® PLUS Mundstück	Ersatz für Umrüstung, Verschleiß oder Verlust	2620-10	10
	RC-Cornet® PLUS Tracheoansatz	Ersatz für Umrüstung, Verschleiß oder Verlust	2621-10	10
	RC-Cornet [®] PLUS Schlauch 2er Set	Passend für alle Produktvarianten des RC-Cornet® PLUS, Silikon	2660-10	10
	RC-Cornet®	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über den Mund	210-10 210-50 210-100	10 50 100
	RC-Cornet® N	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung über die Nase	220-10	10
	RC-Cornet® Mund-Nasen Set	Ermöglicht den Umbau der RC-Cornet®/ RC-Cornet® N Varianten sowie Ersatz bei Verschleiß oder Verlust	2140-10	10
	RC-Cornet® / RC-Cornet® N Silikon-Ersatzventilschlauch, 2er Set	Passend für RC-Cornet® und RC-Cornet® N, Silikon	216-10	10

Produktfoto	Produktname	Funktion	Artikel-Nr.	VE/Stückzahl
	Atemtraining und Atemtherapie*			
	RC-FIT® PEP/IMT	Atemtherapie (PEP) und Atemtraining (IMT)	2638-10 2638-50 2638-100	10 50 100
	RC-FIT® OIMT	Atemtraining mit Oszillationen und Ton bei der Einatmung (OIMT)	2632-10 2632-50 2632-100	10 50 100
	RC-FIT® OPEP	Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung (OPEP)	2637-10 2637-50 2637-100	10 50 100
	RC-FIT® CLASSIC	In- und exspiratorisches Atemtherapiegerät und Atemtrainer mit Oszillationen und Tönen	2631-10 2631-50 2631-100	10 50 100
	Hygiene			
-	RC-Clean® Reinigungsbeutel für die Mikrowelle, 5 Stück pro Packung	Hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten und Babyartikeln in der Mikrowelle	5000	1
	Pflege			
- xc	RC-Gel® NASAL	Fettfreie Pflege für die Nase speziell für Sauerstoffpatienten geeignet	260-10	10
	RC-Pflege® N	Nasen- & Rachenspray	250-10	10

Bestellungen bitte an: bestellung@cegla.de Größere Bedarfsmengen bitte anfragen.

Produktfoto	Produktname	Funktion	Artikel-Nr.	VE/Stückzahl
	Inhalationstherapie			
	RC-Chamber [®] reusable	Inhalierhilfe für den Mehr-Patienten-Gebrauch mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	3061-20	20
		mit Maske für Säuglinge 0–1 Jahr	3071-10	10
		mit Maske für Kleinkinder 1 – 5 Jahre	3081-10	10
		mit Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	3091-10	10
er all power	RC-Chamber®	Inhalierhilfe für den Ein-Patienten-Gebrauch		
	Schutzenjel	für Säuglinge 0–1 Jahr mit Maske	30100-10	10
0000	W. W.	für Kleinkinder 1–5 Jahre mit Maske	30200-10	10
	*C~ %	mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	30300-10	10
	4-9	für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren mit Maske	30400-10	10
	ALSO SERVICE S	für tracheotomierte Patienten	30450-10	10
	RC-Maske für Säuglinge 0–1 Jahr	Passend für RC-Chamber®, RC-Chamber® reusable und RC-Cornet® PLUS	30110-10	10
	RC-Maske für Kleinkinder 1–5 Jahre	Passend für RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable	30210-10	10
	RC-Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren	Passend für RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable	30410-10	10
•	RC-Maske Tracheostoma 0 – 99 Jahre	Passend für RC-Chamber®, RC-Chamber® reusable, RC-Cornet®, RC-Cornet® PLUS, RC-FIT® PEP/IMT und RC-FIT® CLASSIC	3012-10	10
27	CombiHaler [®]	Inhalierhilfe für beatmete Patienten mit Anschluss für Aerogen®-Vernebler, MDI-Port und Respimat® Adapter	381-10	10
-	MinimHal®	Mini-Inhalierhilfe – optimal für kleine und große beatmete Patienten	384-10	10
	RC-Adapter für Trachealkanüle / Tubus	ID 15 mm / AD 22 mm	3610-10	10
	RC-Adapter für Beatmungsschlauch	ID 22 mm / ID 22 mm	3620-10	10

Bestellungen bitte an: bestellung@cegla.de Größere Bedarfsmengen bitte anfragen.

RC-Cornet® PLUS – Sekretmanagement

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss

Für das Lösen von Bronchialschleim sowie die Reduktion von Husten und Atemnot. Studien* belegen, dass bei regelmäßiger Anwendung Exazerbationen, Antibiotikabedarf sowie Klinikaufenthalte bei chronischen Atemwegserkrankungen vermindert werden können.

Mögliche Wirkungsweisen:

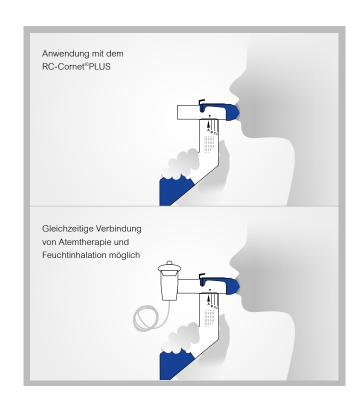
- Weitung der Atemwege (Einstellung I) und Sekretolyse (Einstellung II)
- Reduktion von Husten und Atemnot
- Verbesserung des Gasaustausches

Produktmerkmale:

- 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 Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)
- · Lageunabhängig
- Die RC-Maske für Erwachsene und Kinder kann ergänzend auf das RC-Cornet[®] PLUS aufgesteckt werden und somit u. a. neurologischen Patienten die Therapie erleichtern





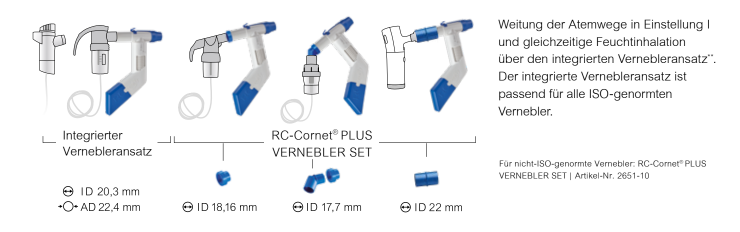




Die einzigartigen Eigenschaften der RC-Cornet® PLUS Varianten

Die Kombi-Therapie – gleichzeitige Verbindung von Atemtherapie und Feuchtinhalation ermöglicht:

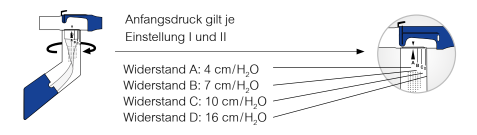




Zwei Einstellungen: Mit Einstellung I werden die Atemwege zunächst geweitet für eine anschließende, noch effektivere Schleimlösung mit Einstellung II.



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





RC-Cornet® PLUS TRACHEO - Sekretmanagement

Für tracheostomierte Patienten:

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung, inkl. Feuchtinhalations-Anschluss

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.

Mögliche Wirkungsweisen:

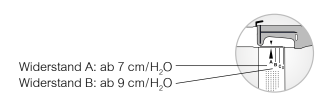
- Löst Sekret, reduziert Atemnot und erleichtert das Abhusten
- · Unterstützung beim Weaning

Produktmerkmale:

- Das RC-Cornet[®] PLUS TRACHEO bietet die gleichen Produktmerkmale wie das RC-Cornet[®] PLUS
- Speziell für tracheostomierte Patienten geeignet
- Integrierter, ISO-genormter Vernebleransatz ermöglicht die gleichzeitige Atemtherapie und Feuchtinhalation mit Verneblern zur besseren Sekretolyse (Kombi-Therapie)

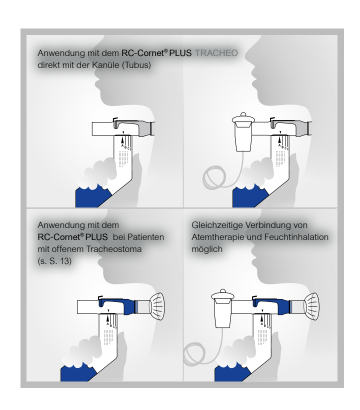
Für nicht genormte Vernebler bieten wir das RC-Cornet® PLUS VERNEBLER SET an.

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



RC-Cornet® PLUS TRACHEO
Artikel-Nr. 2690-10 / 2690-50 / 2690-100











RC-FIT® PEP/IMT

Atemtherapie und Atemtraining

Das RC-FIT® PEP/IMT ist ein in- und exspiratorischer Atemtrainer und Atemtherapiegerät in EINEM. Dadurch kann die Prävention, Rehabilitation sowie die gezielte Steigerung der Fitness unterstützt werden.

Mögliche Wirkungsweisen:

PEP (Positive Expiratory Pressure)

- Kräftigt die Ausatemmuskulatur
- Hält die Atemwege offen
- · Reduziert Atemnot

IMT (Inspiratory Muscle Training)

· Kräftigt die Einatemmuskulatur

Produktmerkmale:

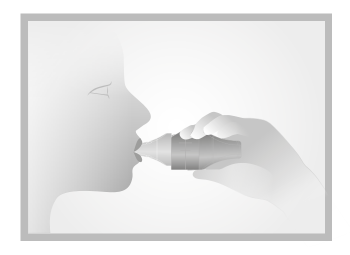
PEP/IMT

- 7 Intensitätsstufen
- · Klein, handlich im Hosentaschenformat
- Bitte endin- und endexpiratorische Pausen beachten
- Lageunabhängig
- Entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene
- Die RC-Masken ermöglichen tracheotomierten Patienten, mit einem schwachen Mundschluss oder einem offenen Tracheostoma, die Atemtherapie und das Atemtraining mit dem RC-FIT® PEP/IMT











RC-FIT® OIMT

Atemtraining mit Oszillationen und Ton bei der Einatmung

Das RC-FIT® OIMT ist ein einzigartiger, sounderzeugender, oszillierender, inspiratorischer Atemtrainer. Dadurch kann die Prävention, Rehabilitation sowie die gezielte Steigerung der Fitness unterstützt werden.

Mögliche Wirkungsweisen:

- Kräftigt die Einatemmuskulatur
- · Löst Sekret mit Oszillationen

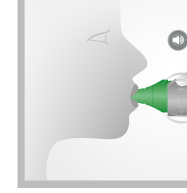
Produktmerkmale:

- 4 Intensitätsstufen
- · Klein, handlich im Hosentaschenformat
- Lageunabhängig
- Entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene





RC-FIT® OIMT
Artikel-Nr. 2632-10
2632-50
2632-100





RC-FIT® OPEP

Atemtherapie mit Oszillationen und Ton bei der Ausatmung

Das RC-FIT® OPEP ist ein einzigartiges, sounderzeugendes, oszillierendes, exspiratorisches Atemtherapiegerät. Dadurch kann die Prävention, Rehabilitation sowie die gezielte Steigerung der Fitness unterstützt werden.

Mögliche Wirkungsweisen:

- Kräftigt die Ausatemmuskulatur
- Hält die Atemwege offen
- Löst Sekret mit Oszillationen
- · Reduziert Husten und Atemnot

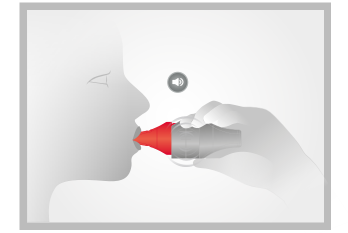
Produktmerkmale:

- 4 Intensitätsstufen
- · Klein, handlich im Hosentaschenformat
- Lageunabhängig
- Entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene











RC-FIT® CLASSIC

In- und exspiratorisches Atemtherapiegerät und Atemtrainer mit Oszillationen und Tönen

Das RC-FIT® CLASSIC ist ein einzigartiger, sounderzeugender, oszillierender, in- und exspiratorischer Atemtrainer und Atemtherapiegerät in EINEM.

Mögliche Wirkungsweisen:

- Kräftigt die Ein- und Ausatemmuskulatur
- Hält die Atemwege offen
- Löst Sekret mit Oszillationen
- · Reduziert Husten und Atemnot
- Reduziert die Atemfrequenz
- Beruhigt Atmung und Psyche

Produktmerkmale:

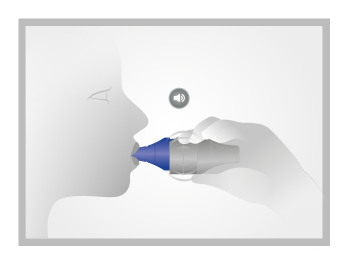
- 4 Intensitätsstufen
- · Klein, handlich im Hosentaschenformat
- Lageunabhängig
- Entspricht höchsten klinischen Anforderungen (KRINKO) bezüglich Anwendung und Hygiene
- Die RC-Masken ermöglichen tracheotomierten Patienten, mit einem schwachen Mundschluss oder einem offenen Tracheostoma, die Atemtherapie und das Atemtraining mit dem RC-FIT® CLASSIC





RC-FIT® CLASSIC Artikel-Nr. 2631-10 2631-50 2631-100







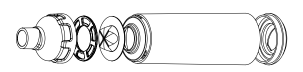
RC-Chamber® reusable

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.

RC-Chamber® reusable mit Mundstück für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren Artikel-Nr. 3061-20

RC-Chamber® reusable mit Maske für

• Säuglinge 0–1 Jahre Artikel-Nr. 3071-10

• Kleinkinder 1–5 Jahre Artikel-Nr. 3081-10

• Erwachsene und Kinder ab 5 Jahren Artikel-Nr. 3091-10









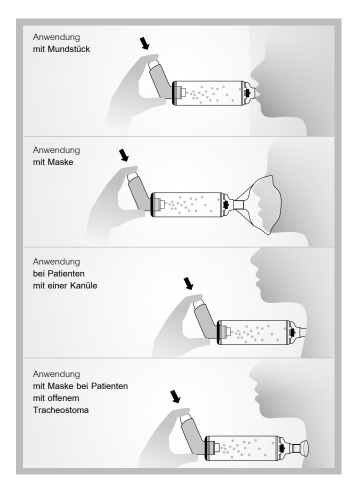


RC-Maske für Säuglinge 0–1 Jahr Artikel-Nr. 30110-10

RC-Maske für Kinder 1–5 Jahre Artikel-Nr. 30210-10

RC-Maske für Erwachsene und Kinder ab 5 Jahre Artikel-Nr. 30410-10

RC-Maske Tracheostoma Artikel-Nr. 3012-10





RC-Maske Tracheostoma

Ermöglicht tracheostomierten Patienten (mit offenem Tracheostoma) die Atemtherapie mit dem RC-Cornet® PLUS, dem RC-Cornet®, RC-FIT® PEP/IMT und RC-FIT® CLASSIC sowie dem RC-Chamber® und RC-Chamber® reusable

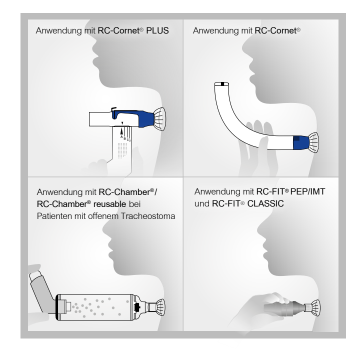
Produktmerkmale:

- Mithilfe des RC-Cornet® PLUS, RC-Cornet®, RC-FIT® PEP/IMT und RC-FIT® CLASSIC können tracheostomierte Patienten alle Vorteile der Atemtherapie nutzen
- Mithilfe des RC-Chamber® sowie RC-Chamber® reusable k\u00f6nnen tracheostomierte Patienten alle Vorteile der Inhalationstherapie nutzen

Anwendung:

Die RC-Maske Tracheostoma wird einfach auf das Mundstück des jeweiligen Produkts gesteckt und bei Patienten mit einem schwachen Mundschluss oder einem offenen Tracheostoma angewendet.









CombiHaler®

Inhalierhilfe für beatmete Patienten

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

Mögliche Wirkungsweisen:

- Optimiert die Verneblung von Dosieraerosolen bei beatmeten Patienten
- Optimiert die Deposition bronchialgängiger Wirkstoffpartikel in der Lunge

Produktmerkmale:

- Einmalprodukt (Verweildauer bis zu 7 Tagen)
- · 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

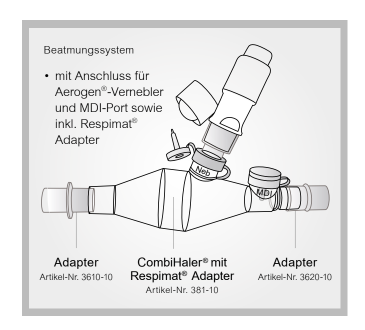
Für den sofortigen Einbau in das Beatmungssystem stehen zusätzlich verschiedene Adapter zur Verfügung – siehe Übersicht in der Katalogmitte. Die Adapter sind bei Bedarf separat zu erwerben.

Der CombiHaler® sollte nach Gebrauch entsorgt werden.

CombiHaler®

mit Anschluss für Aerogen®-Vernebler und MDI-Port sowie inkl. Respimat® Adapter Artikel-Nr. 381-10







MinimHal[®]

Kleinvolumige Inhalierhilfe – optimal für kleine und große beatmete Patienten

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

Mögliche Wirkungsweisen:

- Optimiert die Verneblung von Dosieraerosolen bei beatmeten Patienten
- Optimiert die Deposition bronchialgängiger Wirkstoffpartikel in der Lunge

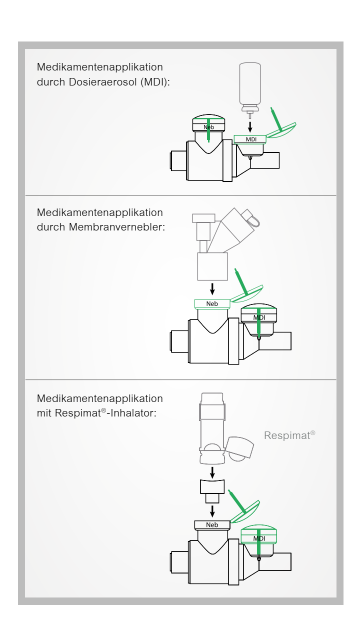
Produktmerkmale:

- Das einzigartige Produktdesign ermöglicht sowohl die Nutzung von Dosieraerosolen, Respimat® - als auch Aerogen® 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.









CEGLA Medizintechnik:

Ein echtes Familienunternehmen, in dem die Patienten und das leichtere Atmen im Mittelpunkt stehen.

Die Apothekerin Ruth Cegla und ihr Mann, der Pneumologe Prof. Dr. med. Ulrich Cegla, haben atemtherapeutische Hilfsmittel neu erfunden, patentiert und weiterentwickelt. Innovationen, wie z. B. die oszillierenden Atemtherapiegeräte RC-Cornet®, RC-Cornet® PLUS und das RC-FIT® CLASSIC – gedacht und gemacht in Montabaur.

In zweiter Generation führt heute Tochter Andrea, gemeinsam mit ihrem Mann Jens Ebinger, das Unternehmen erfolgreich in die Zukunft. Gegründet 1982 in Deutschland – heute weltweit aktiv. Jedes einzelne Produkt wird per Hand konfektioniert, kontrolliert und sicher verpackt. Diese Verlässlichkeit findet auch international hohe Anerkennung.



CEGLA Medizintechnik ist Mitglied bei





und unterstützt zudem viele Patientenorganisationen im Bereich chronischer Atemwegserkrankungen. Mehr dazu unter https://www.cegla.de/unternehmen/ueber-uns









Copyright by CEGLA Medizintechnik GmbH. 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.

Bitte Gebrauchsanweisung und Gegenindikationen beachten. Produktabbildungen können in Form und Farbe vom Original abweichen.



