



# BMV® KANÜLEN- TRAGEBAND ELASTISCH

**Art.-Nr. 1110XX, Art.-Bez. BMV® Kanülentrageband elastisch** (beige/weiß, Kunststoff-/Metallhaken, Klettverschluss)  
(X = diverse Art.-Nr.)

Die Gebrauchsanweisung dient der Information von Arzt, Pflegepersonal und Patient/Anwender zur fachgerechten Handhabung. Bitte vor Gebrauch sorgfältig durchlesen und für die weitere Verwendung aufbewahren.

Produkt „Made in Germany“

 BMV® Bender Medical Vertrieb GmbH  
Gewerbegebiet Bitzen 23 · 53804 Much  
Telefon: +49 2245 610940  
info@bmv-med.de · www.bmv-med.de

920297 Rev. DE0B 2022-07-04

## Piktogramm-Legende



## Zweckbestimmung

BMV® Kanülentragebänder dienen zur Befestigung und Sicherung einer Trachealkanüle im Tracheostoma von tracheotomierten oder laryngektomierten Patienten.

## Kontraindikationen

Das BMV® Kanülentrageband elastisch mit Metallhaken darf während einer Bestrahlung **NICHT** verwendet werden.

## Warnhinweise

Wenn die Trachealkanüle durch falsches Anbringen des BMV® Kanülentragebands elastisch nicht richtig sitzt, kann es zu Druckstenosen in der Trachea kommen!

Es besteht die Gefahr von Infektionen, wenn das BMV® Kanülentrageband elastisch nicht im vorgegebenen Zeitraum gewechselt wird!

Ein zu strammes Anlegen des BMV® Kanülentragebands elastisch kann zu Druckstellen am Hals führen!

## Sicherheitshinweise

Weist das BMV® Kanülentrageband elastisch Beschädigungen auf oder ist die Funktionalität beeinträchtigt, darf es nicht verwendet bzw. muss unverzüglich entfernt und durch ein neues Produkt gleicher Art ersetzt werden!

Jeglicher Wiedereinsatz bei anderen Patienten, auch nach einer Reinigung des BMV® Kanülentragebands elastisch, ist unzulässig!

**NUR** das BMV® Kanülentrageband elastisch mit Kunststoffhaken oder Klettverschluss kann auch während einer Bestrahlung verwendet werden!

Um ein unbeabsichtigtes Lösen des BMV® Kanülentragebands elastisch und dadurch ein Herausrutschen der Trachealkanüle zu vermeiden, ist unbedingt auf den korrekten Sitz des BMV® Kanülentragebands elastisch zu achten!

## Beschreibung

Das BMV® Kanülentrageband elastisch wird zur Befestigung und Sicherung einer Trachealkanüle im Tracheostoma eingesetzt. Das BMV® Kanülentrageband elastisch ist ein einteiliges Kanülentrageband mit Haken- oder Klettverschluss, welches individuell auf die Halsweite einstellbar ist. Durch die Art der Befestigung des BMV® Kanülentragebands elastisch lässt sich dieses im Notfall schnell öffnen.

Das BMV® Kanülentrageband elastisch mit Kunststoffhaken oder Klettverschluss kann auch während einer Bestrahlung verwendet werden.

## Nutzungsdauer

Das BMV® Kanülentrageband elastisch ist ein Ein-Patienten-Produkt, welches bei einem einzelnen Patienten auch zur

Mehrfachanwendung bestimmt ist.

Das BMV® Kanülentrageband elastisch muss täglich, spätestens alle 24 Stunden, ausgewechselt werden. Ist das BMV® Kanülentrageband elastisch mit Sekret verunreinigt, kann ein früherer Wechsel notwendig sein.

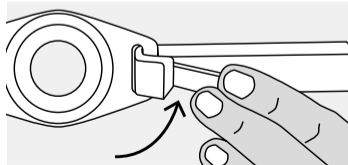
Die Dauer der Verwendung des BMV® Kanülentragebands elastisch unterliegt verschiedenen Einflüssen. Hier sind die Anwendung und die gründliche Reinigung sowie die Aufbewahrung von besonderer Bedeutung. Es wird empfohlen, das BMV® Kanülentrageband elastisch bei entsprechender regelmäßiger Reinigung nach 1 Monat durch ein neues BMV® Kanülentrageband elastisch zu ersetzen.

### Anwendung

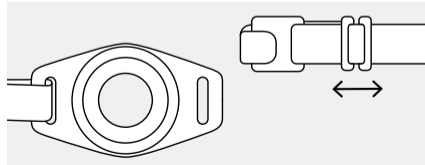
Vor der Anwendung des BMV® Kanülentragebands elastisch **MUSS** geprüft werden, dass die Trachealkanüle sicher im Tracheostoma sitzt. Hierfür sind die Anwendungshinweise des Trachealkanülenherstellers zu beachten!

Anschließend wird das BMV® Kanülentrageband elastisch angelegt und befestigt. Dabei ist darauf zu achten, dass der Klettverschluss/die Haken nach außen geführt werden, um Druckstellen zu vermeiden (Abbildung 1). Abhängig von der Variante des verwendeten BMV® Kanülentragebands elastisch kann dieses nach dem Anlegen mit Hilfe eines Klettverschlusses und/oder über einen integrierten Verstellmechanismus auf die individuelle Halsweite eingestellt werden (Abbildung 2).

Um ein unbeabsichtigtes Lösen des BMV® Kanülentragebands elastisch und dadurch ein Herausrutschen der Trachealkanüle zu vermeiden, ist unbedingt auf den korrekten Sitz des BMV® Kanülentragebands elastisch zu achten! Ein korrekter Sitz des BMV® Kanülentragebands elastisch ist gegeben, wenn die Trachealkanüle korrekt im Tracheostoma sitzt (d.h. dass das Kanülenschild der Trachealkanüle auf der Haut oder der Trachealkompresse aufliegt) und das fixierte BMV® Kanülentrageband elastisch so eingestellt ist, dass zwei Finger bequem zwischen Hals (Haut) und Trageband passen (= empfohlener Abstand von 1 cm zwischen Hals und Trageband).



**Abbildung 1:** Befestigung des BMV® Kanülentragebands elastisch mit Klettverschluss



**Abbildung 2:** Einstellen des BMV® Kanülentragebands elastisch auf die Halsweite durch den integrierten Verstellmechanismus (siehe Pfeile).

### Reinigung

Zur Reinigung wird das getragene BMV® Kanülentrageband elastisch bei 30° in der Waschmaschine oder per Handwäsche mit einem Pflegewaschmittel gewaschen. Es ist darauf zu achten, dass das BMV® Kanülentrageband elastisch erst nach vollständiger Trocknung wieder zu verwenden ist.

### Lagerung

Das BMV® Kanülentrageband elastisch ist trocken aufzubewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

### Entsorgung

Die Entsorgung des Produktes darf nur entsprechend den geltenden nationalen Bestimmungen für Abfallprodukte vorgenommen werden.

### Rechtliche Hinweise

Bei Änderungen am Produkt durch den Anwender sowie Anwendungen außerhalb des in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Anwendungsbereiches erlischt der Garantie- und Haftungsanspruch dem Hersteller gegenüber.

Produktänderungen seitens des Herstellers sind jederzeit vorbehalten.

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates, in dem Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.