

## Intended Use

The Posey Foam Trach Tie is used to hold a tracheal tube or oxygen cannula in place.

## Monitoring

**⚠ WARNING** Be sure to follow your facility's policies and guidelines for frequency of patient monitoring for proper product application and skin integrity.

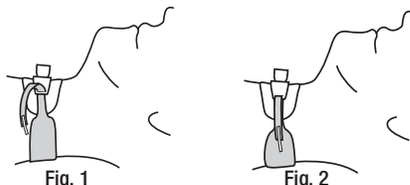
## Inspection

**⚠ WARNING** Inspect before each use: check for broken stitches or parts; or torn, cut or frayed material; DO NOT use soiled or damaged products.

**⚠ WARNING** Discard if "hook" does not firmly adhere to white fuzzy backing.

## Application Instructions for Tracheal Tube

1. Thread the "hook" end of the tie through one slot of the tracheostomy tube and attach the "hook" fastener to the fuzzy side of the neck pad or strap. Make sure entire fastener is attached as shown in Fig. 2. Slot should be at least 3/8" wide to allow for easy insertion (Fig. 1).



2. Bring the foam neck collar behind the patient's neck and thread the other "hook" end through the other slot in the tracheostomy tube.
3. Adjust to fit. A proper fit is achieved when the entire tie rests smoothly on the neck with no slack. Refer to sizing table for appropriate size Trach Tie for your patient's neck size. DO NOT attach too tightly. Foam should not be compressed when applied.
4. Secure "hook" fastener to fuzzy side of neck strap or neck collar (Fig. 2). Make sure entire fastener is attached as shown in Fig. 2 on both sides.
5. If desired, the neck strap may be knotted to shorten.

**⚠ WARNING** DO NOT force tabs through the slot when removing trach tie. This could cause accidental extubation or displacement of the tube. If the slot is too small to allow for easy removal, cut off the hook and loop tab, and pull the tie gently.

**⚠ WARNING** ALWAYS monitor patients carefully to ensure they are not at risk for disrupting lifesaving therapy. Constant supervision, electronic monitoring and/or the use of a restraint may be required in conjunction with proper medical supervision per your facility's policies.

## Application Instructions for Oxygen Cannula Support

1. Position the oxygen cannula as shown in Fig. 3 or Fig. 4.
2. Secure one side of the tie to the oxygen cannula. Make sure entire fastener is attached as shown in Fig. 3 or Fig. 4.

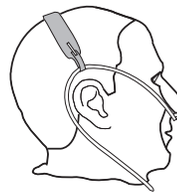


Fig. 3 - Top of Head



Fig. 4 - Back of Neck

3. Bring the foam neck collar behind the patient's neck or over the patient's head. Secure the other side of the tie to the other side of the oxygen cannula, taking care not to displace the oxygen cannula.
4. Adjust to fit. A proper fit is achieved when the entire tie rests smoothly on the neck or head with no slack. DO NOT attach too tightly. Foam should not be compressed when applied.
5. Secure "hook" fastener to fuzzy side of the tie. Make sure entire fastener is attached as shown in Fig. 3 or Fig. 4 on both sides.
6. If desired, the neck strap may be knotted to shorten.

Single patient use.

## Disposal

**⚠ WARNING** Properly dispose of the product per facility's policy for BIOHAZARDOUS materials.

## Storage and Handling

This device is designed for use in normal indoor environments. This device may be stored in ambient warehouse temperatures at normal humidity levels. Avoid excess moisture or high humidity that may damage product materials.

## Available in four sizes (One dozen per box):

- REF 8197S** Small, 9"L x 1"W (23 cm x 3 cm), fits neonatal and infant necks 7-9" (18-23 cm)
- REF 8197M** Medium, 18½"L x 1"W (47 cm x 3 cm), fits adolescent and adult necks 9-14" (23-35 cm)
- REF 8197L** Large, 23"L x 1"W (60 cm x 3 cm), fits adult necks 13-19" (33-48 cm)
- REF 8197XL** X-Large, 30"L x 1"W (70 cm x 3 cm), fits bariatric and adult necks, 16-24" (41-61 cm)

## Verwendungszweck

Die Trachbänder aus Schaumstoff von Posey werden eingesetzt, um eine Tracheal- oder Sauerstoffkanüle zu fixieren.

## Beobachtung

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Halten Sie sich hinsichtlich der Regelmäßigkeit der Patientenbeobachtung bei der entsprechenden Anwendung des Produktes und der Hautintegrität an die in Ihrer Einrichtung geltenden Vorschriften und Richtlinien.

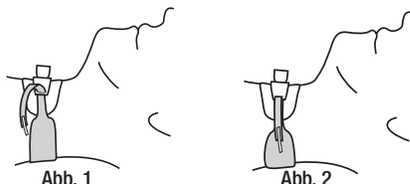
## Kontrolle

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Vor jedem Gebrauch untersuchen auf: Lose Maschen oder Teile, oder gerissenes, abgeschnittenes oder verschlissenes Material. KEINE verunreinigten oder beschädigten Produkte verwenden.

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Nicht gebrauchen, falls der „Verschluss“ nicht fest am weißen, faserigen Träger haftet.

## Gebrauchsanweisung für die Trachealkanüle

1. Das „Verschlussende“ des Bandes durch einen der Schlitze der Tracheostomiekannüle ziehen und den Klettverschluss an der faserigen Seite des Nackenpolsters oder des Nackenbandes anbringen. Sicherstellen, dass der gesamte Verschluss haftet, wie in Abb. 2 dargestellt. Der Schlitz sollte mindestens 1 cm (3/8") breit sein, um das Einfädeln zu erleichtern (Abb. 1).
2. Die Nackenaufgabe aus Schaumstoff im Nacken des Patienten anlegen und das andere „Verschlussende“ durch den zweiten Schlitz der Tracheostomiekannüle ziehen.



3. Größe anpassen. Die korrekte Passform wird erzielt, wenn das gesamte Band locker auf dem Hals sitzt, ohne durchzuhängen. Beziehen Sie sich bei der Auswahl der passenden Trachbandgröße für Ihren Patienten auf die Größentabelle. NICHT zu eng anbringen. Der Schaumstoff sollte beim Tragen nicht komprimiert werden.
4. Den Klettverschluss an der faserigen Seite des Nackenbandes oder der Nackenaufgabe befestigen (Abb. 2). Sicherstellen, dass der gesamte Verschluss auf beiden Seiten haftet, wie in Abb. 2 dargestellt.
5. Falls gewünscht, kann das Nackenband durch Knoten verkürzt werden.

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Die Laschen bei der Abnahme des Trachbandes NICHT gewaltsam durch den Schlitz ziehen. Dies könnte zur einer unbeabsichtigten Extubation oder einer Verrückung der Kanüle führen. Ist der Schlitz zu klein für eine einfache Ablösung, die Laschen des Klettverschlusses abschneiden und das Band vorsichtig herausziehen.

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Patienten STETS sorgfältig überwachen, um zu gewährleisten, dass kein Risiko für eine Unterbrechung der lebensrettenden Therapie besteht. Unter Umständen ist eine durchgängige Beaufsichtigung, eine elektronische Überwachung

und/oder der Einsatz einer Haltevorrichtung in Verbindung mit der ärztlichen Aufsicht gemäß der in Ihrer Einrichtung geltenden Vorschriften erforderlich.

## Gebrauchsanweisung für Sauerstoff-Kanülenträger

1. Die Sauerstoffkanüle, wie in Abb. 3 oder Abb. 4 dargestellt anlegen. Eine Seite des Bandes an der Sauerstoffkanüle befestigen. Sicherstellen, dass der gesamte Verschluss haftet, wie in Abb. 3 oder Abb. 4 dargestellt.
2. Die Nackenaufgabe aus Schaumstoff im Nacken des Patienten oder auf dem Kopf des Patienten anlegen. Die andere Seite des Bandes an der verbleibenden Seite der Sauerstoffkanüle befestigen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Sauerstoffkanüle nicht verrückt wird.



Abb. 3 - Auf dem Kopf

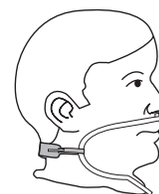


Abb. 4 - Am Nacken

3. Größe anpassen. Die korrekte Passform wird erzielt, wenn das gesamte Band locker auf dem Hals oder dem Kopf sitzt, ohne durchzuhängen. NICHT zu eng anbringen. Der Schaumstoff sollte beim Tragen nicht komprimiert werden.
4. Den Klettverschluss an der faserigen Seite des Bandes anbringen. Sicherstellen, dass der gesamte Verschluss auf beiden Seiten haftet, wie in Abb. 3 oder Abb. 4 dargestellt.
5. Falls gewünscht, kann das Nackenband durch Knoten verkürzt werden.

Für den Einmalgebrauch.

## Entsorgung

**⚠GEFAHRENHINWEIS** Das Produkt ist ordnungsgemäß, entsprechend der in Ihrer Einrichtung geltenden Vorschriften für BIOGEFÄHRLICHE Substanzen, zu entsorgen.

## Lagerung und Handhabung

Dieses Hilfsmittel ist für den Gebrauch in regulären Innenräumen vorgesehen. Das Produkt kann bei Standard-Lagertemperaturen mit normaler Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Übermäßige Feuchtigkeit oder eine hohe Luftfeuchtigkeit, die das Produkt beschädigen könnten, sind zu vermeiden.

## Erhältlich in vier Größen (ein Dutzend pro Verpackung):

- REF 8197S** Small, 9"L x 1"W (23 cm x 3 cm), passend für den Halsumfang von Neugeborenen und Kleinkindern 7-9" (18-23 cm)
- REF 8197M** Medium, 18,5"L x 1"W (47 cm x 3 cm), passend für den Halsumfang von Jugendlichen und Erwachsenen 9-14" (23-35 cm)
- REF 8197L** Large, 23"L x 1"W (60 cm x 3 cm), passend für den Halsumfang von Erwachsenen 13-19" (33-48 cm)
- REF 8197XL** X-Large, 23"L x 1"W (60 cm x 3 cm), passend für den Halsumfang bariatrischer Patienten und Erwachsener, 16-24" (41-61 cm)