

BreezeLock® Endotrachealtubushalter



Der Dale BreezeLock Endotrachealtubushalter sorgt für die zuverlässige Stabilisierung von Endotrachealtuben (mit 7,0-10,0 mm Größe) nach erfolgter Intubation. Der Halter kann in Rücken- oder Bauchlage verwendet werden.

Haftgrund

Verschiedene Platzierungsmöglichkeiten des Haftgrunds ermöglichen einen bequemen und sicheren Sitz des Halters.



Tubusschiene

- ◆ Bietet einfache Neupositionierung des Endotrachealtubus
- ◆ Ermöglicht einfachen Zugang für die Mundpflege
- ◆ Vermeidet Knicken oder Zusammendrücken des Tubus
- ◆ Minimiert unbeabsichtigte Bewegungen des Endotrachealtubus und trägt zur Vermeidung von versehentlicher Extubation bei

- ◆ Einfache Anwendung und Modifizierung.
- ◆ Sanft auf empfindlicher Haut ohne schwer zu entfernende Rückstände.
- ◆ Befestigt das Nackenband am Gesicht des Patienten.
- ◆ Kann bis zu 3 Tage angebracht bleiben.
- ◆ Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt.

Produkt Nr.	Beschreibung	Menge
280	BreezeLock® mit Tubusschiene Passend für Endotrachealtuben mit 7,0-10,0 mm Größe	10/Schachtel

Patent dalemed.com/patents

BreezeLock Endotrachealtubushalter

Merkmale	Klinische Vorteile
Weiches, bequemes Band	<ul style="list-style-type: none">■ Flaches Profil, kann für Patienten in Rücken- oder Bauchlage verwendet werden■ Passend für die meisten Erwachsenen■ Schnelle und einfache Befestigung, Neupositionierung und erneute Anbringung■ Ermöglicht bessere Mundpflege■ Praktische Klettverschlüsse■ Einfache Anwendung mit Handschuhen■ Kann mit oder ohne Aufbiss verwendet werden
Selbstklebende Unterlage mit Klettstreifen	<ul style="list-style-type: none">■ Kann bis zu 3 Tage angebracht bleiben■ Sanft auf empfindlicher Haut■ Haftmaterial wird nicht durch fettige Haut beeinträchtigt■ Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten basierend auf den Anforderungen des Patienten■ Eliminiert das mit wiederholter Verwendung von Klebeband verbundene Trauma
Tubuskanal	<ul style="list-style-type: none">■ Passend für Tuben mit 7,0–10,0 mm Größe■ Trägt zur Vermeidung von Knicken oder Zusammendrücken des Tubus bei■ Im Lieferumfang enthaltenes Klebeband mit hoher Haftfähigkeit befestigt den Tubus im Tubuskanal■ Minimiert die Bewegung des Endotrachealtubus■ Trägt zur Vermeidung von versehentlicher Dislokation des Endotrachealtubus bei
Tubusschiene	<ul style="list-style-type: none">■ Ermöglicht einfache Neupositionierung des Endotrachealtubus von einem Mundwinkel zum anderen, um das Risiko von Verletzungen der Lippen durch andauernden Druck zu reduzieren
Barrieretuch	<ul style="list-style-type: none">■ Barrierebeschichtung bildet sich und haftet auf der Haut, um die Haut vor dem Haftmaterial zu schützen■ Nicht reizend für intakte Haut
Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt	<ul style="list-style-type: none">■ Eliminiert allergische Reaktionen von Patient und Pflegepersonal auf Latex

Erfahren Sie Mehr

