

Support de Sonde Endotrachéale BreezeLock®



Système de Guidage

- ◆ La glissière permet de repositionner facilement la sonde endotrachéale
- ◆ Accès facile pour les soins buccaux
- ◆ Empêche les entortillements et les aplatissements de la tubulure
- ◆ Minimise les mouvements involontaires de la sonde endotrachéale et aide à empêcher les extubations accidentelles

Le support de sonde endotrachéale Dale BreezeLock permet de stabiliser en toute fiabilité les sondes endotrachéales (de 7 à 10 mm) après l'intubation. Il peut être utilisé lorsque le patient est couché sur le ventre ou sur le dos.

Base Adhésive

Les différentes possibilités de placement de la base adhésive permettent d'adapter le support à chaque patient en lui apportant confort et sécurité.



- ◆ Facile à appliquer et à adapter.
- ◆ Respecte les peaux délicates et ne laisse aucun résidu dont le retrait est susceptible d'irriter la peau
- ◆ Maintient le tour de cou sur le visage du patient
- ◆ Peut être laissé en place pendant un maximum de 3 jours
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

Produit N°	Description	Quantité
280	Système BreezeLock® avec guidage de la sonde Compatible avec les sondes endotrachéales de 7 à 10 mm	10 par boîte

Brevet dalemed.com/patents

Support de Sonde Endotrachéale BreezeLock

Caractéristiques

Bande douce et confortable

Avantages Cliniques

- Faible épaisseur. Peut être utilisé lorsque le patient est couché sur le ventre ou sur le dos
- Convient à la plupart des adultes
- Fixation, repositionnement et réapplication rapides et faciles
- Facilite les soins buccaux
- Système d'attache pratique
- Facile à poser avec des gants
- Peut être utilisé avec ou sans bloc de morsure

Base arrière adhésive avec bande d'attache auto-agrippante

- Peut être laissé en place pendant un maximum de 3 jours
- Respecte les peaux délicates
- La matière adhésive résiste aux peaux grasses
- Plusieurs possibilités de pose en fonction des besoins des patients
- Évite les traumatismes liés aux applications répétées de bandes

Canal de passage de la tubulure

- Compatible avec les sondes de 7 à 10 mm
- Aide à éviter les entortillements et les aplatissements de la tubulure
- Bande adhésive résistante fournie permettant de maintenir la sonde dans le passage de la tubulure
- Minimise les mouvements de la sonde endotrachéale
- Aide à prévenir les délogements accidentels des sondes endotrachéales

Système de guidage

- Permet de repositionner facilement la sonde endotrachéale d'un bout à l'autre de la bouche afin de réduire le risque de blessure aux lèvres dû aux pressions constantes

Bande de protection

- Le revêtement de protection s'adapte et se fixe à la peau afin de la protéger des matières adhésives
- Garde la peau intacte grâce à ses propriétés non irritantes

Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

- Évite tout risque de réaction pour les patients et les professionnels de santé

En Savoir Plus

