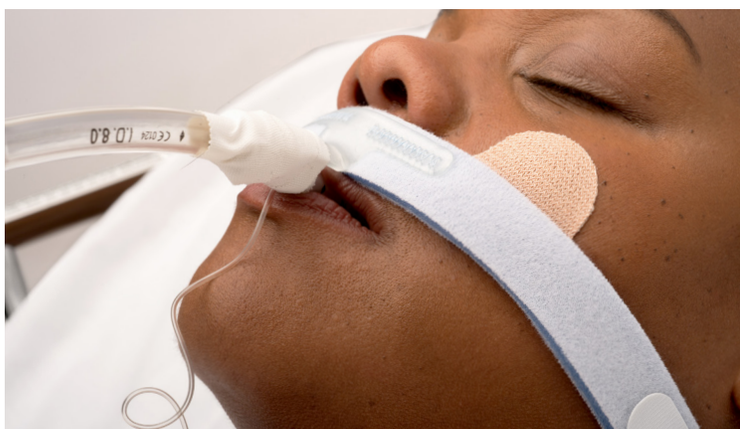


Dispositifs de fixation pour sonde d'intubation



Les dispositifs de fixation pour sonde d'intubation Dale permettent de stabiliser en toute fiabilité les sondes endotrachéales (de 7 à 10 mm) après l'intubation. Ils peuvent être utilisés lorsque le patient est couché sur le ventre ou sur le dos.

Canal de Passage de la Tubulure

- ◆ Système de guidage pour repositionner rapidement et facilement la sonde endotrachéale* (280)
- ◆ 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

Base Adhésive

- ◆ Peut être laissé en place pendant un maximum de 3 jours
- ◆ Facile à appliquer et à adapter
- ◆ Respecte les peaux délicates et ne laisse aucun résidu dont le retrait irrite la peau

Produit N°	Description	Quantité
SI-270	Stabilock Compatible avec les sondes endotrachéales de 7 à 10 mm	10 par boîte
SI-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



DUOMED

Dale
Always Better

Dispositifs de fixation pour sonde d'intubation

Caractéristiques	Avantages Cliniques
Bande douce et confortable	<ul style="list-style-type: none">▪ 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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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	<ul style="list-style-type: none">▪ Compatible avec les sondes de 7 à 10 mm▪ Aide à éviter les entortillements et les aplatissements de la tubulure▪ Maintient la sonde dans le canal de passage de la tubulure à l'aide d'une bande adhésive résistante (*bande adhésive incluse avec le BreezeLock® 280)▪ Minimise les mouvements de la sonde endotrachéale▪ Aide à prévenir les délogements accidentels des sondes endotrachéales
Système de guidage	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 (*Le Stabilock 270 peut également être repositionné d'un bout à l'autre de la bouche)
Bande de protection	<ul style="list-style-type: none">▪ 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	<ul style="list-style-type: none">▪ Évite tout risque de réaction pour les patients et les professionnels de santé

Voir la vidéo de mise en place du Stabilock en scannant le QR Code



Voir la vidéo de mise en place du Breezelock en scannant le QR Code



Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur commercial ou notre siège au **03.89.06.14.44** ou par mail : info.fr@duomed.com

Dispositifs médicaux conformes aux exigences applicables au marquage CE.
Les dispositifs de fixation pour sonde d'intubation sont des dispositifs médicaux de classe I (Fabriqué par : DALE MEDICAL)
Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.
Produits non pris en charge au titre de la LPPR (Liste des produits et prestations remboursables au titre de l'article L-165-1 du code de la sécurité sociale).
Date de dernière modification : 13 novembre 2024
PUBxxxx

