

Attelle Pliable



Les attèles pliables Dale sont recouvertes d'un matériau doux et confortable, et se fixent au poignet à l'aide d'une bande élastique ajustable auto-agrippante. L'attelle peut être formée selon la position désirée, et peut être utilisée pour les perfusions intraveineuses artérielles ou périphériques.

Principales Caractéristiques

- ◆ Partie centrale intérieure pliable
- ◆ Maintient confortablement le poignet selon l'angle réglé pour les opérations d'insertion et de suivi
- ◆ Stabilise le poignet
- ◆ Préserve la peau en évitant d'utiliser des bandes adhésives
- ◆ Améliore le confort des patients
- ◆ Utilisation sans bande adhésive
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel



Utilisable en environnement de résonance magnétique sous condition. Consultez les modalités d'utilisation en vous rendant sur notre site Internet afin d'obtenir des informations détaillées sur les dispositions de sécurité liées à la scanographie lorsque ce dispositif est employé.

Produit N°	Description	Quantité
650	Grand 23cm x 9cm	10 par boîte
651	Moyen 13,7cm x 6,4cm	10 par boîte
652	Petit 11,4cm x 4,4cm	10 par boîte
653	Très petit 10,8cm x 2,5cm	10 par boîte

Attelle Pliable

DES ÉTUDES ONT MONTRÉ QUE LE PERSONNEL INFIRMIER PRÉFÈRE LES ATTELLES FLEXIBLES ET PLIABLES, CAR ELLES PEUVENT ÊTRE ADAPTÉES À LA POSITION SOUHAITÉE. LE PERSONNEL INFIRMIER A ÉGALEMENT AFFIRMÉ QUE LES BANDES SOUPLES PERMETTAIENT DE NE PAS UTILISER DE RUBAN ADHÉSIF ET CONTRIBUAIENT À PRÉSERVER LA PEAU DES PATIENTS.¹

Caractéristiques	Avantages Cliniques
Système tout-en-un	<ul style="list-style-type: none">■ Pré-assemblé■ Ne nécessite pas de fournitures supplémentaires■ Remplace les méthodes improvisées■ Simplifie la gestion des stocks des hôpitaux : quatre tailles convenant à la plupart des patients■ Peut être utilisé avec le support de transducteurs Dale pour les perfusions dans l'artère radiale
Partie centrale intérieure pliable	<ul style="list-style-type: none">■ Peut être formée selon la position désirée■ Pratique pour les voies veineuses périphériques ou pour stabiliser la zone artérielle■ Maintient le poignet dans une position optimale pour les opérations d'insertion et de suivi pendant de longues périodes■ Le modèle n° 653 peut être utilisé sur le poignet et le talon
Bande douce avec système d'attache par fixation auto-agrippante	<ul style="list-style-type: none">■ Le système de fixation permet de placer le pouce dans différentes positions■ L'application rapide et sans ruban adhésif réduit le risque de lésion cutanée■ S'adapte à la plupart des tailles de bras■ N'exerce pas de contrainte ou de compression en cas d'œdème■ Permet d'examiner facilement et rapidement la zone de soin■ Système d'attache à n'importe quel point pour un ajustement et un repositionnement parfait
Améliore le confort des patients	<ul style="list-style-type: none">■ Recouvert d'un matériau doux et moelleux avec un rembourrage épais■ Permet d'appliquer et de réajuster rapidement l'attelle■ Les patients seront moins susceptibles de « gratter » la zone de perfusion, qui restera ainsi saine plus longtemps■ Les patients feront plus de mouvements en ayant l'assurance que leur perfusion est stabilisée et sans craindre un éventuel délogement■ Permet un positionnement et une stabilisation rapides après la pose de la perfusion
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

¹Nancy P. Hanrahan, Lisa Letourneau and Rachel Batty. Nurse Management of Radial Arterial Lines: Quality & Safety. American Journal of Nursing Research. 2022; 10(1):7-15. doi: 10.12691/ajnr-10-1-2

En Savoir Plus

