

Stecca Pieghevole da Polso



Le stecche pieghevoli Dale sono coperte da un materiale morbido e confortevole e vengono applicate sul polso per mezzo di cinghie elastiche regolabili, dotate di chiusure a strappo. La stecca da polso può essere adattata, conformandola a piacimento, e può essere usata con le linee intravenose sia arteriose sia periferiche.

Caratteristiche Principali

- ◆ Anima interna pieghevole
- ◆ Mantiene confortevolmente l'angolo prescelto del polso ai fini dell'inserimento e della manutenzione
- ◆ Stabilizza il polso
- ◆ Contribuisce a preservare l'integrità cutanea, eliminando il bisogno di usare cerotti
- ◆ Migliora il comfort del paziente
- ◆ Applicazione senza cerotti
- ◆ Non prodotta in lattice di gomma naturale



MR conditional/ A compatibilità RM condizionata, vedere le Condizioni per l'uso visitando il nostro sito Web per informazioni particolareggiate sulla sicurezza della scansione con questo presidio.

N. di cat.	Descrizione	Quantità
650	Grande 23cm x 9cm (9" x 3,5")	10/scatola
651	Media 13,7cm x 6,4cm (5,38" x 2,5")	10/scatola
652	Piccola 11,4cm x 4,4cm (4,5" x 1,75")	10/scatola
653	Extra piccola 10,8cm x 2,5cm (4,25" x 1")	10/scatola

Stecca Pieghevole da Polso

GLI STUDI HANNO DIMOSTRATO CHE GLI INFERMIERI PREFERISCONO LA STECCA PIEGHEVOLE DA POLSO, PERCHÉ PUÒ ESSERE CONFORMATA IN MODO PERSONALIZZATO IN QUALSIASI POSIZIONE. INOLTRE, IL PERSONALE INFERMIERISTICO HA NOTATO COME LE CINGHIE MORBIDE ELIMININO IL BISOGNO DI USARE CEROTTO, CONTRIBUENDO A GARANTIRE L'INTEGRITÀ CUTANEA.¹

Caratteristiche	Vantaggi Clinici
Sistema integrato	<ul style="list-style-type: none">Stecca pre-assemblataNon richiede ulteriori fornitureSostituisce i metodi improvvisatiRiduce l'inventario ospedaliero: le quattro misure del prodotto sono adatte alla maggior parte dei pazientiLa stecca può essere usata assieme al supporto Dale per trasduttori al fine di stabilire una linea arteriosa radiale
Anima interna pieghevole	<ul style="list-style-type: none">Può essere conformata adattandola nella posizione desiderataContribuisce a stabilizzare i siti IV periferici o arteriosiPuò posizionare il polso in modo ottimale ai fini dell'inserimento e della manutenzione per periodi prolungatiLa stecca 653 può essere usata sul polso o sul tallone
Cinghie morbide con chiusure a strappo	<ul style="list-style-type: none">Il fissaggio consente di scegliere una delle opzioni multiple di posizionamento del polliceL'applicazione rapida e priva di cerotto riduce il rischio di lacerare la pelleSi adatta alla maggior parte delle bracciaNon grava o stringe in presenza di un edemaPermette di valutare il sito con la massima facilitàLa chiusura può essere allacciata in qualsiasi posizione, permettendo di ottenere il posizionamento e la calzatura ottimali
Maggiore comfort del paziente	<ul style="list-style-type: none">Ampiamente imbottita, la stecca è coperta con un rivestimento morbido e felpatoRiduce i tempi di applicazione e regolazione della steccaIl paziente interferisce di meno con il sito dell'ingresso intravenoso, che rimane pervio più a lungoPromuove i movimenti del paziente, instillandogli fiducia nella stabilità e nel buon collegamento della lineaConsente di posizionare e stabilizzare rapidamente la linea dopo il posizionamento
Non prodotto in lattice di gomma naturale	<ul style="list-style-type: none">Elimina le reazioni al lattice di pazienti e personale curante

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

Ulteriori Informazioni

