

Férula Flexible para el Brazo



La Férula flexible para el brazo Dale está recubierta con un material suave y agradable; se fija a la muñeca con cintas elásticas ajustables con cierres de gancho y bucle. La Férula para el brazo se conforma a cualquier posición y se puede usar para vías arteriales y venosas.

Características Clave

- ◆ Componente interior flexible
- ◆ Mantiene la muñeca cómoda en un ángulo adecuado para la inserción y el mantenimiento de vías
- ◆ Estabiliza la muñeca
- ◆ Ayuda a mantener la integridad de la piel porque no es necesario usar cinta adhesiva
- ◆ Mayor comodidad para el paciente
- ◆ Colocación sin cinta adhesiva
- ◆ Fabricada sin látex de goma natural



RM Condicional; ver Condiciones de uso en el sitio web para obtener información detallada sobre el uso seguro de resonancia magnética con este dispositivo.

| N.º de producto | Descripción | Cantidad |
|-----------------|---|----------|
| 650 | Grande 23 cm x 9 cm (9 pulg. x 3,5 pulg.) | 10/caja |
| 651 | Mediana 13,7 cm x 6,4 cm (5,38 pulg. x 2,5 pulg.) | 10/caja |
| 652 | Pequeña 11,4 cm x 4,4 cm (4,5 pulg. x 1,75 pulg.) | 10/caja |
| 653 | X-Pequeña 10,8 cm x 2,5 cm (4,25 pulg. x 1 pulg.) | 10/caja |

Férula Flexible para el Brazo

LOS ESTUDIOS HAN DEMOSTRADO QUE EL PERSONAL DE ENFERMERÍA PREFIERE LA FÉRULA FLEXIBLE PARA EL BRAZO PORQUE SE PUEDE ADAPTAR A CUALQUIER POSICIÓN. TAMBIÉN SEÑALAN QUE LAS TIRAS SUAVES HACEN INNECESARIA LA CINTA ADHESIVA Y AYUDAN A MANTENER LA INTEGRIDAD DE LA PIEL.¹

| Características | Ventajas Clínicas |
|--|--|
| Sistema todo en uno | <ul style="list-style-type: none">▪ Prearmado▪ No requiere suministros adicionales▪ Sustituye a los métodos improvisados▪ Reduce el inventario hospitalario: cuatro tamaños sirven para la mayoría de los pacientes▪ Se puede utilizar con el Soporte para transductores Dale para una vía arterial radial |
| Componente interior flexible | <ul style="list-style-type: none">▪ Se conforma a la posición deseada▪ Sirve para estabilizar los sitios de vías intravenosas o arteriales▪ Puede mantener la posición óptima de la muñeca para inserción y mantenimiento de la vía por largo tiempo▪ El modelo 653 se puede utilizar en la muñeca o el talón |
| Cintas suaves con cierres de gancho y bucle | <ul style="list-style-type: none">▪ Varias opciones de posición del pulgar▪ La colocación rápida y sin cinta adhesiva reduce el riesgo de deterioro de la piel▪ Se adapta a la mayoría de los tamaños de brazo▪ No aprieta ni comprime en presencia de edema▪ Permite una evaluación rápida y sencilla del sitio▪ Se puede cerrar en cualquier punto para hacer ajustes y reubicar |
| Mayor comodidad para el paciente | <ul style="list-style-type: none">▪ Recubierta con material suave y mullido bien acolchado▪ Reduce el tiempo de colocación y ajuste▪ Hace menos probable que el paciente toquetee el sitio de la vía IV, lo que la mantendrá viable más tiempo▪ El paciente se puede mover con la seguridad de tener una vía estabilizada y sin temor a que se salga▪ Colocación y estabilización rápidas una vez insertada la vía |
| Fabricada sin látex de goma natural | <ul style="list-style-type: none">▪ Elimina las reacciones del paciente y el personal al látex |

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

Más Información

