

Número de producto

H84106201

No Estéril

Sujetador para Transductor Dale®

Reduce la probabilidad de medida inexacta debido a la colocación incorrecta

El Sujetador para Transductor Dale® proporciona una plataforma, que puede acomodar hasta tres transductores, para pacientes en monitoreo hemodinámico. La estabilidad del Sujetador para Transductor Dale® asegurará que la onda de presión vascular y la exhibición numérica correspondiente de la medida sean exactas. Reduce la probabilidad de mediciones erróneas debido a la inadecuada colocación o nivelación incorrecta del transductor.

La plataforma se ajusta confortablemente al brazo de cada paciente. La misma proporciona una base en la cual se fijan tres lengüetas que sostienen cada transductor. Esta confeccionada con material suave, cómodo, y se asegura al brazo con bandas elásticas con cierre ajustable de velcro.

Las tres lengüetas que sostienen cada transductor, reducen el tiempo al momento nivelar manualmente o fijar los transductores individuales al pecho o al brazo del paciente o de montar en el paral de la cabecera. Las dificultades en fijar el transductor al paciente o colocar el paral de la cabecera de nuevo debido al movimiento del paciente se eliminan con el uso del Sujetador para Transductor Dale®.

Instrucciones de uso:

- 1.** Nivele el sujetador a la altura de la línea media axilar (pecho medio) y colóquelo alrededor del brazo del paciente, asegurándolo la banda con el cierre ajustable de Velcro.
- 2.** Abra las lengüetas de Velcro necesarias e inserte a través de la(s) ranura(s) del transductor y cierre las lengüetas para asegurarlo.

Para uso de un solo paciente.

Información para pedidos

#H84106201 Sujetador para Transductor Dale®

Se adapta a la mayoría de personas adultas. Empaquetado individualmente. A la venta en cajas de 10.

Los productos médicos Dale pueden obtenerse a través de su proveedor habitual de productos médicos y para hospitales. **Sin látex.**

Pendiente de patente

Velcro es una marca registrada de Velcro USA, Inc.