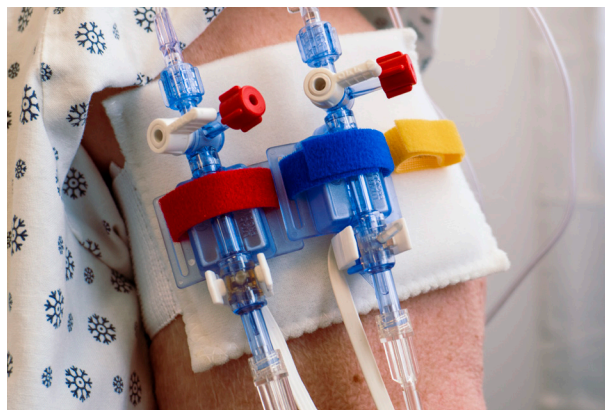
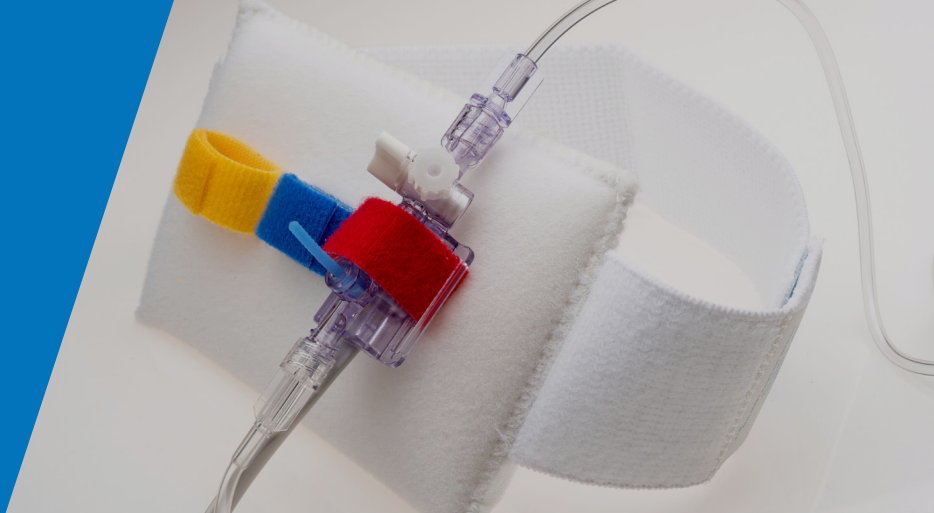


# Soporte para Transductores



El Soporte para transductores Dale reduce la probabilidad de mediciones erróneas porque mantiene la posición correcta de cada transductor en el eje flebostático. La plataforma, hecha de un material suave y cómodo, sostiene los soportes de los transductores; una cinta elástica con tiras de gancho y bucle la fija al brazo del paciente. El Soporte para transductores Dale evita tener que adherir los transductores al tórax del paciente o montarlos en un poste portasueros. Una vez colocado, el Soporte para transductores hace innecesaria la nivelación repetida cuando el paciente cambia de posición, se transporta o deambula.

## Características Clave

- ◆ Estabiliza hasta tres transductores.
- ◆ Mejora la monitorización del paciente.
- ◆ Colocación y retirada fáciles y rápidas.
- ◆ Ahorra tiempo del personal de enfermería.
- ◆ Compatible con VAMP (sistema de protección del control sanguíneo venoso y arterial).
- ◆ Fabricado sin látex de goma natural.

N.º de producto	Descripción	Cantidad
620	<b>Admite hasta tres transductores estándar</b> Talla única adecuada para la mayoría de los pacientes	10/caja
622	<b>Admite hasta dos transductores grandes</b> Talla única adecuada para la mayoría de los pacientes	10/caja

Patentes [dalemed.com/patents](http://dalemed.com/patents)

# Soporte para Transductores

## Características

## Ventajas Clínicas

### Plataforma estable

- Organiza y sostiene hasta tres transductores, y tiene espacio para un sistema VAMP
- La plataforma es suave y acolchada
- Mayor exactitud de nivelación gracias a la facilidad de colocar los transductores en el eje flebostático
- Una cinta elástica suave fija la plataforma al brazo del paciente sin restricciones
- La monitorización en el eje flebostático se mantiene cuando el paciente cambia de posición, se transporta o deambula

### Tiras de sujeción

- Colocación fácil gracias a la identificación con colores para las líneas del catéter venoso central, presión arterial y presión arterial pulmonar
- Sostiene 1, 2 o 3 transductores
- Identificación de las líneas con colores
- Cierres de gancho y bucle de uso fácil
- 620 - Sostiene hasta 3 transductores de tamaño estándar
- 622 - Sostiene hasta 2 transductores de tamaño grande
- 622 - Compatible con una línea de presión VAMP

### Colocación fácil

- Reduce el tiempo y trabajo de renivelar cuando cambia la posición del paciente o la cama
- Hace innecesario usar cinta para adherir los transductores al tórax o brazo del paciente o montarlos en un poste portasueros
- Ahorra tiempo del personal de enfermería

### Sistema práctico

- El soporte está diseñado para sostener y organizar los transductores en el eje flebostático
- Permite un sistema completo de fijación para la monitorización de la presión de la arteria radial cuando se utiliza junto con la Férula flexible para brazo Dale

### Fabricado sin látex de goma natural

- Elimina las reacciones del paciente y el personal al látex

Más Información

