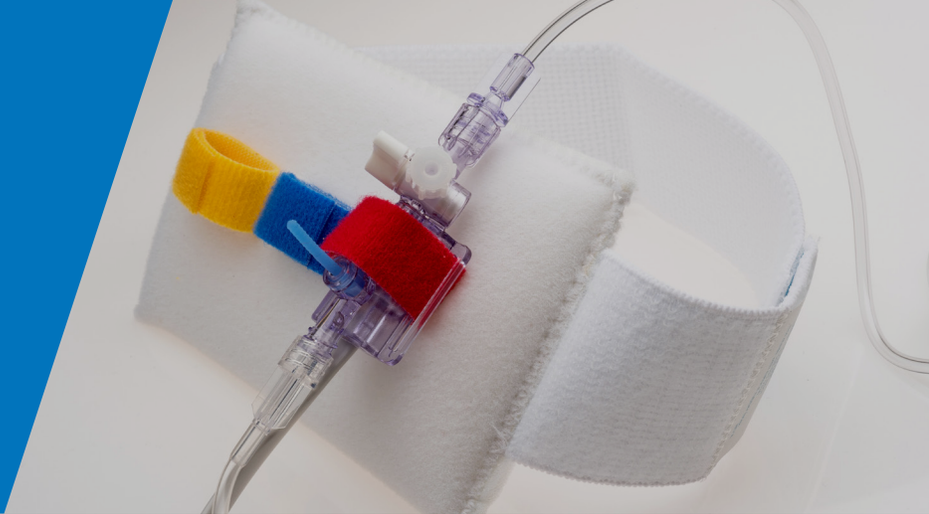


# Transducer-Halter



Der Dale Transducer-Halter reduziert die Wahrscheinlichkeit von ungenauen Messungen durch Beibehaltung der korrekten Position jedes Transducers am hydrostatischen Nullpunkt. Die aus weichem, bequemem Material gefertigte Plattform wird mit einem elastischen Band mit einstellbarem Klettverschluss am Arm befestigt. Der Dale Transducer-Halter eliminiert das Befestigen einzelner Transducer mittels Klebeband an der Brust des Patienten bzw. die Montage von Transducern an einem Infusionsständer. Nach der Befestigung des Dale Transducer-Halters ist kein wiederholtes Ausrichten während der Neupositionierung, des Transports oder der Förderung der Gehfähigkeit von Patienten erforderlich.

## Hauptmerkmale

- ◆ Stabilisiert bis zu drei Transducer.
- ◆ Verbessert die Patientenüberwachung.
- ◆ Schnelles und einfaches Anbringen und Entfernen.
- ◆ Spart Zeit bei der Patientenpflege.
- ◆ Kann mit einem VAMP-System (zum Schutz der venösen und arteriellen Durchblutung) verwendet werden
- ◆ Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt.

Produkt Nr.	Beschreibung	Menge
620	<b>Passt an bis zu drei standardmäßige Transducer</b> Einheitsgröße passt den meisten Patienten	10/Schachtel
622	<b>Passt an bis zu zwei große Transducer</b> Einheitsgröße passt den meisten Patienten	10/Schachtel

Patent dalemed.com/patents

# Transducer-Halter

Merkmale	Klinische Vorteile
<b>Sichere Plattform</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Befestigt und organisiert bis zu drei Transducer und kann mit einem VAMP-System verwendet werden</li><li>▪ Weiche und gepolsterte Plattform</li><li>▪ Einfache Positionierung von Transducern am hydrostatischen Nullpunkt verbessert die Genauigkeit der waagerechten Ausrichtung</li><li>▪ Weiches elastisches Band zur Befestigung am Oberarm des Patienten ohne Einschnürung</li><li>▪ Überwachung am hydrostatischen Nullpunkt wird während der Neupositionierung, des Transports oder der Förderung der Gehfähigkeit von Patienten beibehalten</li></ul>
<b>Befestigungsglaschen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Einfache Identifizierung der Anwendung durch farbcodierte CVC-, Arterien- und PA-Druckleitungen</li><li>▪ Zur Befestigung von 1, 2 oder 3 Transducern</li><li>▪ Farbcodierung ermöglicht einfache Identifizierung von Leitungen</li><li>▪ Einfach zu verwendende Klettverschlüsse</li><li>▪ 620 - Befestigt bis zu drei standardmäßige Transducer</li><li>▪ 622 - Befestigt bis zu zwei große Transducer</li><li>▪ 622 - Auch mit der Druckleitung eines VAMP-Systems kompatibel</li></ul>
<b>Einfaches Anbringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand für das erneute waagerechte Ausrichten bei Modifikationen der Patienten- oder Bettposition</li><li>▪ Eliminiert das Befestigen einzelner Transducer mittels Klebeband an der Brust oder am Arm des Patienten bzw. bei der Montage an einem Ständer am Patientenbett</li><li>▪ Spart Zeit bei der Patientenpflege</li></ul>
<b>Praktisches System</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Der Halter ermöglicht die Befestigung und Organisation der Transducer am hydrostatischen Nullpunkt</li><li>▪ Bietet bei Verwendung mit dem biegsamen Armpolster von Dale ein komplettes Befestigungssystem für die Blutdrucküberwachung der A. radialis</li></ul>
<b>Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eliminiert allergische Reaktionen von Patient und Pflegepersonal auf Latex</li></ul>

Erfahren Sie Mehr

