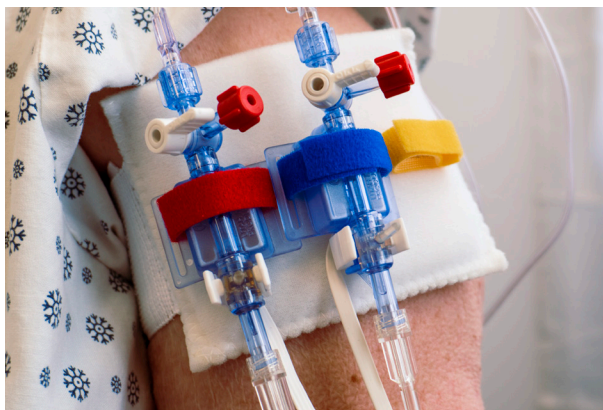
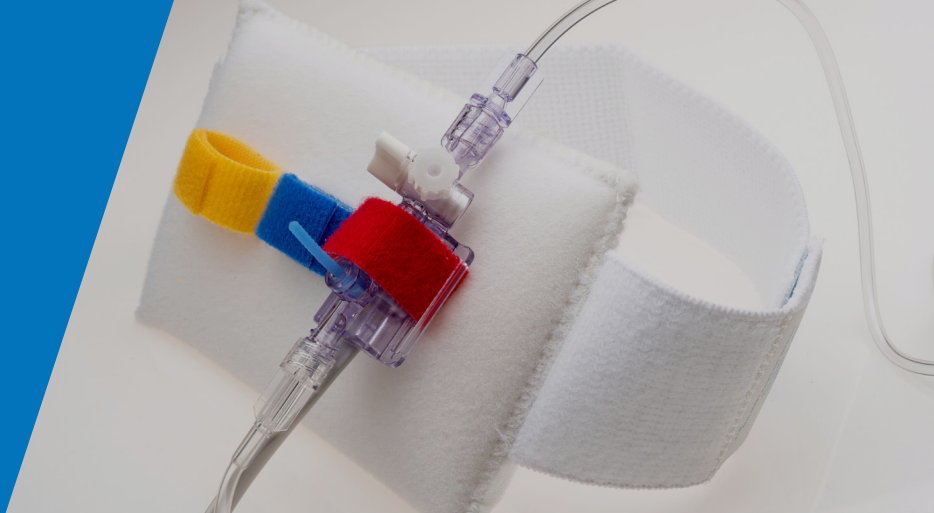


Support de Transducteurs



Le support de transducteurs Dale diminue le risque de mesures inexactes en assurant un positionnement correct des transducteurs sur l'axe phlébostatique. Fabriqué à partir d'un matériau doux et confortable, la plateforme sert de support aux languettes de fixation des transducteurs et se fixe au bras du patient à l'aide d'une bande élastique munie de languettes auto-agrippantes ajustables. Le support de transducteurs Dale évite de fixer les transducteurs sur la poitrine du patient ou de les installer sur un pied à perfusion. Une fois posé, le support de transducteurs Dale évite de devoir régler fréquemment les niveaux lorsque le patient est repositionné ou transporté, ou lorsqu'il se déplace.

Principales Caractéristiques

- ◆ Stabilise jusqu'à trois transducteurs.
- ◆ Améliore la surveillance des patients.
- ◆ Mise en place et retrait simples et rapides.
- ◆ Gain de temps pour les soins infirmiers.
- ◆ Peut être utilisé avec les systèmes VAMP (Venous Arterial Blood Management Protection).
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel.

Produit N°	Description	Quantité
620	Peut accueillir jusqu'à trois transducteurs standard Taille unique adaptée à la plupart des cas	10 par boîte
622	Peut accueillir jusqu'à deux transducteurs de grande taille Taille unique adaptée à la plupart des cas	10 par boîte

Brevets dalemed.com/patents

Support de Transducteurs

Caractéristiques

Avantages Cliniques

Plateforme sécurisée

- Sécurise et permet d'agencer jusqu'à trois transducteurs, et peut être utilisé avec des systèmes VAMP
- Plateforme douce et rembourrée
- Positionnement facile des transducteurs sur l'axe phlébostatique améliorant la précision des niveaux
- Bande élastique douce permettant de maintenir le support sur le haut du bras du patient sans contrainte
- Surveillance constante de l'axe phlébostatique lorsque le patient est repositionné ou transporté, ou lorsqu'il se déplace

Languettes de fixation

- Les traitements sont facilement identifiables, et les différentes couleurs permettent d'organiser les voies intraveineuses centrales, les cathéters artériels et les voies intraveineuses artérielles pulmonaires
- Permet de fixer 1, 2 ou 3 transducteurs
- Code couleur pour identifier facilement les voies intraveineuses
- Système de fixation auto-agrippant facile à utiliser
- 620 - permet de fixer jusqu'à 3 transducteurs standard
- 622 - permet de fixer jusqu'à 2 transducteurs de grande taille
- 622 - compatible avec les cathéters VAMP

Facile à appliquer

- Limite les contraintes et le temps passé avec les patients pour réajuster les niveaux ou changer leur position dans le lit
- Évite l'emploi de bandes adhésives sur la poitrine ou le bras des patients pour chaque transducteur ou le montage sur une borne au pied du lit du patient
- Gain de temps pour les soins infirmiers

Système pratique

- Le support est conçu pour fixer et agencer les transducteurs sur l'axe phlébostatique
- Système de fixation complet et sécurisé pour la surveillance de la tension artérielle par le pouls radial lorsqu'il est utilisé en association avec l'attelle pliable Dale

Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

- Évite tout risque de réaction pour les patients et les professionnels de santé

En Savoir Plus

