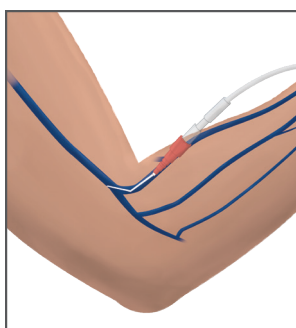
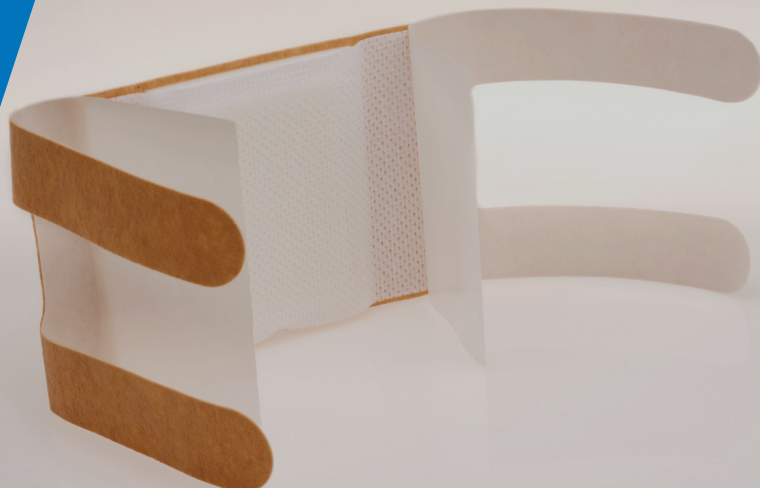
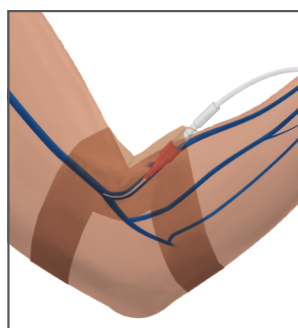


IV-ARMOR®



Sans IV-ARMOR



Avec IV-ARMOR

Le revêtement de protection flexible maximise la perméabilité de la perfusion intraveineuse tout en protégeant la zone de perfusion contre les mouvements du patient. Le Dale IV-ARMOR réduit le risque d'introduction d'infection lié aux insertions successives de la perfusion intraveineuse.

Principales Caractéristiques

- ◆ Maintient un écoulement régulier dans la voie intraveineuse.
- ◆ Réduit le nombre de fois où l'intraveineuse doit être refaite.
- ◆ Peut être soulevé par le haut ou le bas pour examiner la zone de perfusion.
- ◆ Gain de temps pour les soins infirmiers.
- ◆ Permet aux patients d'effectuer des mouvements.
- ◆ Réduit les alarmes d'occlusion en aval déclenchées par les mouvements du patient.
- ◆ Améliore le confort des patients et permet de ne pas avoir recours à un dispositif d'immobilisation rigide.
- ◆ Protège/préserve la zone de perfusion.
- ◆ Matière adhésive respectueuse de la peau.
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel.

Produit N°	Description	Quantité
675	IV-ARMOR Taille unique adaptée à la plupart des cas	10 par boîte

Code HCPCS A4221 • Brevets dalemed.com/patents

Caractéristiques

Avantages Cliniques

Revêtement adhésif

- Extensible : peut être soulevé par le haut ou le bas pour examiner la zone de perfusion
- N'immobilise pas le patient : liberté de mouvement totale favorisant la mobilité et la guérison
- Protège la zone de perfusion : la zone de perfusion est hors de la vue des patients ayant une phobie des aiguilles
- Diminue le risque de devoir recommencer la perfusion en protégeant le cathéter et la tubulure

Pansement rembourré

- Maintient le cathéter afin de réduire le risque d'obstruction mécanique
- Diminue le risque d'obstruction du cathéter lié à l'entortillement et à une mauvaise position de la voie intraveineuse
- Diminue le risque de fausse alarme d'obstruction en aval de la pompe de perfusion
- Réduit le risque de désensibilisation aux alertes
- Protège la zone de perfusion des chocs avec les surfaces dures

Taille unique adaptée à la plupart des cas

- Convient pour toutes les perfusions périphériques : peut être découpé pour éviter que les languettes ne se chevauchent

Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

- Évite tout risque de réaction pour les patients et les professionnels de santé en prévenant les risques d'hypersensibilité au latex

En Savoir Plus

