

BANDE ADHESIVE HYPAFIX MULTI-EXTENSIBLE



Description :

- Bande adhésive Hypafix à découper selon les besoins.
- Idéal pour :
- Le maintien de pansements, notamment de grandes dimensions ;
- La fixation de drains et de cathéters ;
- Retrait atraumatique pour protéger les peaux sensibles ;
- Radio-transparent pour conserver le port du dispositif lors d'examen.
- Limite les risques de macération grâce à sa matière perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Non-tissé et multi-extensible, enduit d'une masse adhésive acrylique sur la surface du pansement pour une adhérence parfaite sur la peau par simple pression.

Caractéristiques techniques :

Composition :

- Support : non-tissé extensible, 100% polyester sans liant ;
- Masse adhésive : Copolymères acryliques (haute tolérance cutanée) ;
- Élément protecteur : Papier siliconé prédécoupé, imprimé avec quadrillage ;
- Formule sans latex, sans phtalates.
- Coloris : blanc.
- Type de dispositif : dispositif non stérile à usage unique.
- Conditionnement : par rouleau à découper dans une boîte individuelle.
- Conditions de conservation : conserver dans un endroit sec et frais (<25°C), à l'abri de la lumière.

Conseils d'utilisation :

- Indications : Toutes les indications des sparadraps en grande largeur (pansements de grandes dimensions en postopératoire) sur sujets allergiques aux sparadraps de masse adhésive traditionnelle. Fixation de drains et de cathéters.

Contre-indications : intolérance aux masses adhésives acryliques.

Mode d'emploi :

- Se conformer aux informations disponibles sur l'emballage ;
- Appliquer sur peau sèche et propre ;
- Pour décoller l'élément protecteur, plier au niveau de la prédécoupe du protecteur, puis effectuer une légère traction transversale pour permettre une séparation aisée de la bande adhésive.

Précautions d'emploi :

- Ne pas exercer de tension lors de la pose du pansement : risque d'apparition de phlyctènes (décollement de l'épiderme), risque accentué en particulier par la présence de réactions inflammatoires ou œdémateuses, après intervention chirurgicale ;
- Éviter l'emploi d'ammoniums quaternaires avant pose du dispositif.