

1. Identification Produit

Designation:	Pharmafix - Pansement De Fixation En Tissu Doux
SKU:	FIX254550
Marque:	Pharmaplast
Categorie:	Sparadraps & Fixation

2. Caracteristiques Techniques

MateRiau:	Tissu non-tisse doux
SteRilisation:	Non-sterile
Conformite:	Certification CE
Usage Clinique:	Fixation des pansements et catheters
CaracteRistiques:	Adhesif acrylique hypoallergenique, emballage en boite de 12 rouleaux, dimensions de 10 cm x 10 m
Longueur:	10 cm
Conditionnement:	10
SteRilite:	Non sterile

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Pharmafix - Pansement De Fixation En Tissu Doux, est conçu pour les professionnels de sante exigeant une solution de fixation de haute performance. Compose de tissu non-tisse doux, ce produit offre un soutien optimal tout en preservant le confort du patient. La biocompatibilite de son adhesif acrylique hypoallergenique garantit une tolerance cutanee exceptionnelle, minimisant ainsi les risques d'irritation ou de reaction allergique. Grace a sa structure ergonomique, Pharmafix assure une application atraumatique, preservant ainsi l'integrite de la peau du patient lors des changements de pansement. Conforme aux normes europeennes CE, Pharmafix repond aux exigences strictes de qualite et de securite, favorisant l'utilisation en milieu clinique. Sa large dimension de 10 cm x 10 m permet une adaptation a diverses surfaces anatomiques, facilitant la fixation des pansements et catheters, meme dans des zones difficiles d'accès. Non-sterile, ce dispositif est ideal pour une utilisation generale, lorsque les conditions steriles ne sont pas imperatives. Emballe en boites de 12 rouleaux, Pharmafix garantit une gestion aisee des stocks et une disponibilite immediate au sein du milieu hospitalier. Sa legerete combinee a sa flexibilite permet une manipulation precise et adaptee lors des interventions. De plus, son adhesivite equilibree contribue a une fixation fiable sans endommager la surface cutanee lors du retrait.