

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Pharmafix® — Pansement De Fixation En Tissu Doux
SKU:	FIX254550
Brand:	Pharmaplast
Category:	Operating Room

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
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

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Non-sterile / N.A.
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

Pharmafix® — Pansement De Fixation En Tissu Doux, est conçu pour les professionnels de santé exigeant une solution de fixation de haute performance. Composé de tissu non-tissé doux, ce produit offre un soutien optimal tout en préservant le confort du patient. La biocompatibilité de son adhésif acrylique hypoallergénique garantit une tolérance cutanée exceptionnelle, minimisant ainsi les risques d'irritation ou de réaction allergique. Grâce à sa structure ergonomique, Pharmafix® assure une application atraumatique, préservant ainsi l'intégrité de la peau du patient lors des changements de pansement. Conforme aux normes européennes CE, Pharmafix® répond aux exigences strictes de qualité et de sécurité, favorisant l'utilisation en milieu clinique. Sa large dimension de 10 cm x 10 m permet une adaptation à diverses surfaces anatomiques, facilitant la fixation des pansements et catheters, même dans des zones difficiles d'accès. Non-sterile, ce dispositif est idéal pour une utilisation générale, lorsque les conditions stériles ne sont pas impératives. Emballé en boîtes de 12 rouleaux, Pharmafix® garantit une gestion aisée des stocks et une disponibilité immédiate au sein du milieu hospitalier. Sa légèreté combinée à sa flexibilité permet une manipulation précise et adaptée lors des interventions. De plus, son adhésivité équilibrée contribue à une fixation fiable sans endommager la surface cutanée lors du retrait.