

1. Identification Produit

Designation:	Pharmaplast Pansements Espuma Ag (Multi-Tailles)
SKU:	PHA-YESHAC
Marque:	Pharmaplast
Categorie:	Sparadraps & Fixation

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Mousse de polyurethane avec ions d'argent
Dimensions:	Multi-tailles adaptees aux besoins cliniques
SteRilisation:	Non sterile
Conformite CE / ISO:	Marquage CE
Usage Clinique:	Absorption et gestion des exsudats des plaies
CaracteRistiques:	Individuellement emballe, longue duree de conservation
Tailles Disponibles:	Standard, Large, Extra Large
Size:	Standard, Large, Extra Large

3. Conformite & Documentation

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

4. Description Clinique

Le produit Pharmaplast Pansements Espuma Ag represente une innovation avancee dans le domaine des soins de plaies cliniques. Concu avec une mousse de polyurethane integrant des ions d'argent, ce pansement offre une biocompatibilite exceptionnelle, garantissant une interaction optimale avec la peau du patient. Les ions d'argent integres jouent un role crucial dans la reduction de la charge bacterienne, minimisant ainsi le risque d'infections sur et autour de la plaie et favorisant une cicatrisation plus rapide et plus efficace. Les dimensions multiples de ces pansements permettent une adaptation ergonomique aux diverses formes et tailles de plaies rencontrees en clinique, offrant ainsi une solution sur mesure pour chaque besoin de soin. Malgre sa non-sterilite, ce produit assure un environnement de cicatrisation favorable grace a sa capacite elevee d'absorption et de gestion efficace des exsudats des plaies aigues ou chroniques, ameliorant ainsi le confort du patient et reduisant la frequence des changements de pansement. Chacun de ces pansements est soigneusement emballe individuellement, garantissant la qualite et la protection du produit jusqu'a son utilisation. Certifie avec le marquage CE, il respecte les normes les plus rigoureuses de conformite aux exigences europeennes de securite et de performance. Sa duree de conservation de trois ans atteste de sa robustesse et de sa durabilite exceptionnelles, assurant une solution fiable et durable pour les professionnels de sante.