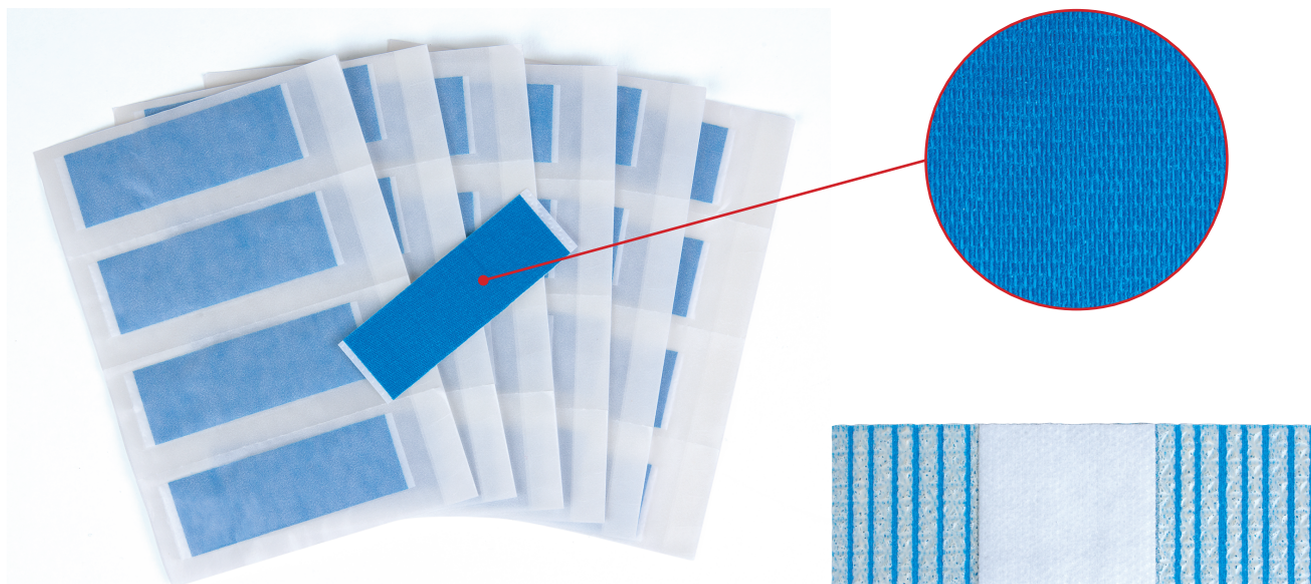


Pansements en tissu détectables prédécoupés, réf. 6573



Description

- Les pansements en tissu détectables sont spécifiques au milieu agroalimentaire et à la restauration.
- Détectables grâce à un film métallique inséré sous la compresse absorbante, ils sont repérables par les détecteurs de métaux ferreux et non ferreux.
- En cas de perte du pansement, le coloris bleu permet d'être détecté plus facilement dans la nourriture.
- Les pansements tissés se conforment aux mouvements pour plus de liberté.
- Pansements prédécoupés, prêts à l'emploi pour faciliter la rapidité des soins.

Caractéristiques techniques

- **Pansements détectables par :** - la couleur bleue,
- la présence du film d'aluminium qui nécessite l'utilisation d'un appareil spécifique pour la détection de métaux.
- **Dimensions :** Lo 6 x la 2 cm.
- **Validité du produit :** 3 ans.

Support adhésif :

- **Matière support :** - Viscose + polyamide, couleur bleue. Élasticité dans le sens transversal.
- Poids : 90 à 110 g/m².
- **Adhésif :** - Caoutchouc + oxyde de zinc, non irritant ;
- Poids : 95 à 120 g/m².
- Adhésivité (pelage) : 300 à 500 g/cm.

Compresses absorbantes :

- **Matière :** - Non tissé ;
- Polyester, viscose ;
- Grille antiadhérente en polypropylène ;
- Film d'aluminium solidaire de la compresse et de même surface. Poids 65g/m² (± 10%).
- **Matières colorantes :** absence.
- **Agent optique :** absence.
- **Poids :** 90 g/m² minimum.

Protecteur :

- **Matière :** Polyéthylène bosselé.
- **Coloris :** Blanc.
- **Poids nominal :** 63 g/m².

Enveloppe des pansements :

- **Matière :** Papier sans impression.
- **Type :** Papiers scellables à froid.