

## 100 PAPILLONS DÉTECTABLES PLASTIQUE MICROPERFORÉ 7,5 CM X 4,6 CM

Référence : 1075-100



### Description :

- Pansements "papillon" conçus pour **bien épouser le bout de doigt** et maintenir une protection propre au quotidien.
- Support **plastique microperforé** pour un port plus confortable, même lors d'un usage fréquent.
- Coloris **bleu** pour un repérage rapide à l'œil nu en zone de préparation.
- Fonction **déTECTABLE** pour renforcer la sécurité dans une chaîne de production équipée d'un **déTECTEUR DE MÉTAUX**.
- **Compresse non-adhérente** pour limiter l'accroche sur la zone couverte.

### Caractéristiques techniques :

- **Format** : Pansement papillon
- **Dimensions** : 7.5 cm x 4.6 cm
- **Support** : Plastique microperforé
- **Spécificités** : Bleu repérable et détectable au détecteur de métaux
- **Conditionnement** : 100 unités (emballage individuel prédécoupé)

### Propriétés

- **Support plastique microperforé** de couleur **bleue**
- **Résistant à l'eau**
- **Compresse non-adhérente**
- **Détectable** par **détecteur de métaux**
- **Adhésif acrylique sans latex**

## DESTOCKAGE

Nous tenons à vous informer que ce produit atteindra sa date limite de consommation le **01 décembre 2026**. Nous vous recommandons de l'utiliser avant cette date pour garantir une efficacité optimale.

Profitez de cette occasion pour bénéficier d'un tarif avantageux sur ce produit !



## 100 PAPILLONS DÉTECTABLES PLASTIQUE MICROPERFORÉ 7,5 CM X 4,6 CM

Référence : 1075-100

### Papillons détectables 7.5 cm x 4.6 cm : Pansements bleus microperforés pour bout de doigt

Un format "papillon" qui épouse le **bout de doigt** pour une protection très hygiénique, avec un support **plastique microperforé bleu**, résistant à l'eau et détectable au **détecteur de métaux**, idéal en environnement **agro-alimentaire**.

- **Détectable au détecteur de métaux**
- **Support plastique microperforé**
- **Repérable grâce au bleu**
- **Résistant à l'eau**
- **Emballage individuel prédécoupé**

#### Mode d'emploi :

- Utiliser le format "papillon" pour **épouser le bout de doigt** et maintenir une protection propre.
- Choisir ce modèle lorsque la **détection** via **détecteur de métaux** est recherchée.
- Privilégier en environnement **agro-alimentaire** grâce au repérage **bleu** et à la détection.
- S'appuyer sur la **compresse non-adhérente** pour couvrir la zone sans accroche.
- Profiter du support **résistant à l'eau** pour les situations exposées à l'humidité.

#### Précautions d'utilisation :

- Produit conseillé pour l'**industrie agro-alimentaire** et les environnements où le repérage **bleu** est utile.
- La détection est assurée par une conception **détectable** au **détecteur de métaux**.
- Le support est **résistant à l'eau**, ce qui aide à maintenir la tenue en contexte humide.
- **Adhésif acrylique sans latex**.

### Sécuriser les petits incidents en production avec des pansements bleus détectables

En restauration et en **industrie agro-alimentaire**, le repérage rapide d'un pansement fait la différence. Ces **papillons détectables** associent un coloris **bleu** facilement visible et une conception **détectable** au **détecteur de métaux**, pour renforcer la maîtrise des risques en zone de préparation. Le support **plastique microperforé** et **résistant à l'eau** est pensé pour un usage pratique, tandis que la **compresse non-adhérente** améliore le confort sur le **bout de doigt**. Pour compléter vos besoins, retrouvez d'autres **pansements détectables** ainsi que notre sélection de **pansements** adaptés à chaque situation.

Le conditionnement en **100 unités** facilite la gestion des consommables et le réassort. Pour harmoniser votre équipement, vous pouvez aussi découvrir tous les produits **Detectaplast**.