

## 100 PANSEMENTS DÉTECTABLES PLASTIQUE MICROPERFORÉ

72X38MM

Référence : 1069

**Description :**

- **Pansements bleus détectables** adaptés aux **milieux alimentaires et agroalimentaires**.
- **Format occlusif 72x38mm** idéal pour couvrir les petites coupures et éraflures.
- **Support plastique microperforé** qui laisse respirer la peau tout en assurant une bonne tenue.
- **Compresse non adhérente** pour protéger la plaie sans coller, facilitant le retrait du pansement.
- Conditionnement par **boîte de 100 pansements** pour équiper cuisines, ateliers et postes de travail.

**Caractéristiques techniques :**

- **Dimensions** : 72x38mm.
- **Support** : plastique **microperforé détectable** dans la chaîne de production.
- **Repérage visuel** : couleur **bleue** facilement identifiable sur les lignes alimentaires.
- **Adhésif** : **acrylique sans latex**, pour limiter le risque de sensibilisation.
- **Propriétés** : **résistant à l'eau** avec compresse **non adhérente** pour une protection hygiénique.

**100 pansements détectables plastique microperforé 72x38mm : protection bleue visible en milieu alimentaire**

**100 pansements détectables plastique microperforé 72x38mm** est la solution idéale pour une **protection hygiénique des petites plaies** tout en assurant une **détection rapide sur les lignes de production agroalimentaires**.

- **Format pratique 72x38mm**
- **Détectables en production**
- **Couleur bleue repérable**
- **Résistants à l'eau**
- **Adhésif acrylique sans latex**

**Mode d'emploi :**

- Nettoyer soigneusement la **petite plaie superficielle** et la peau autour avec un produit adapté, puis sécher délicatement.
- Choisir un **pansement détectable** et retirer les protections de l'adhésif sans toucher la compresse.
- Appliquer la **compresse non adhérente** directement sur la zone à protéger, en veillant à bien recouvrir la plaie.



LE SPÉCIALISTE DES TROUSSES DE SECOURS

Fournisseur officiel de l'Éducation Nationale,  
des collectivités et des entreprises

L. au V. de 8h30 à 17h30

**04 93 19 20 23**

## 100 PANSEMENTS DÉTECTABLES PLASTIQUE MICROPERFORÉ 72X38MM

Référence : 1069

- Lisser le **support plastique microperforé** pour assurer une bonne adhésion sur peau saine.
- Renouveler le pansement dès qu'il est humide, souillé ou en cas de changement de poste sur la **chaîne de production**.

### Précautions d'utilisation :

- Utiliser ces **pansements détectables** uniquement sur des **plaies peu profondes** et propres ; consulter un professionnel de santé en cas de doute.
- Ne pas appliquer sur une peau très irritée ou présentant des signes d'infection (rougeur importante, chaleur, suintement).
- Vérifier l'absence d'**intolérance à l'adhésif acrylique** et arrêter l'utilisation en cas de réaction cutanée.
- Éliminer tout pansement usagé conformément aux procédures d'**hygiène en milieu alimentaire**.
- Conserver la boîte de **100 pansements bleus** à l'abri de l'humidité et de la chaleur, dans une **trousse de secours** facilement accessible.

### Pansements bleus détectables pour l'industrie agroalimentaire

Les **100 pansements détectables plastique microperforé 72x38mm** sont spécialement pensés pour les environnements soumis à de fortes exigences d'**hygiène : industrie agroalimentaire, cuisines professionnelles**, ateliers de transformation ou laboratoires. Leur **couleur bleue** facilite un repérage immédiat en cas de perte, tandis que le support **plastique microperforé détectable** permet d'être identifié par les systèmes de contrôle sur la ligne de production, contribuant ainsi à la **sécurité alimentaire**.

Grâce à leur **compresse non adhérente** et à leur **adhésif acrylique sans latex**, ces **pansements bleus détectables** offrent un confort optimal pour l'utilisateur tout en garantissant une **protection occlusive** de la plaie. Leur **résistance à l'eau** en fait un choix fiable pour les postes de travail soumis aux lavages fréquents des mains ou aux projections d'eau. Conditionnés par **boîte de 100**, ils complètent efficacement une **trousse de secours** ou un **poste de premiers secours en atelier**.