



[Fiche technique]

Pansement détectable bleu

Réf. 304711 - 304712 - 304713

Pansement bleu adapté aux environnements suivants: industries alimentaires et cuisines professionnelles

Pansement bleu facilement détectable.

Pansement détectable avec un détecteur de métaux grâce à sa bande métallique intérieure.

Plusieurs tailles disponibles de pansement bleu détectable à utiliser dans un environnement agro-alimentaire.

Les pansements bleus sont particulièrement importants dans les industries alimentaires et les cuisines professionnelles pour plusieurs raisons :

1. **Facilité de détection visuelle** : La couleur bleue est rare dans les aliments, ce qui permet de repérer rapidement un pansement s'il se détache et tombe dans la nourriture. Cela aide à prévenir la contamination alimentaire, car le pansement est facilement visible parmi les ingrédients.
2. **Déteçtabilité par les détecteurs de métaux** : De nombreux pansements bleus sont conçus avec une bande métallique intégrée, ce qui permet leur détection par les systèmes de détection de métaux couramment utilisés dans les lignes de production alimentaire. Cette caractéristique assure qu'aucun pansement ne passe inaperçu s'il se retrouve dans les produits alimentaires.
3. **Conformité aux normes de sécurité** : Dans les industries alimentaires, il existe des réglementations strictes en matière de sécurité et d'hygiène. L'utilisation de pansements bleus aide à se conformer à ces normes, car ils sont spécifiquement conçus pour minimiser les risques de contamination.
4. **Hygiène et résistance** : Les pansements bleus sont souvent fabriqués pour être résistants à l'eau et aux graisses, ce qui leur permet de rester en place et de protéger les blessures même dans des environnements humides ou gras. Cela garantit une protection continue et évite que des contaminants n'entrent dans la plaie.
5. **Formation et sensibilisation** : L'utilisation de pansements de couleur spécifique, comme le bleu, est une pratique bien établie dans les formations en sécurité alimentaire. Les employés sont formés pour comprendre l'importance de ces pansements et pour surveiller leur utilisation de manière proactive.

Informations complémentaires

Capacité d'absorption de la gaze supérieure à 400%.

Durée de vie : 5 ans

Épaisseur : 70 micron

Gaze non adhérente

Caractéristiques techniques

Dimensions	Épaisseur : 70 micron
Caractéristiques produit	Capacité d'absorption de la gaze supérieure à 400%. Durée de vie : 5 ans Épaisseur : 70 micron Gaze non adhérente
Stérile	Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Bande en aluminium, gaze en viscose et polyéthylène.
Unité de vente	Boite de 50 pansements sous emballages individuels
Poids	65g/m ² (+/- 5 %).
Normes et Certification	Dispositif médical de classe 1
Partie du corps	

Références

Réf. 304713	Pansement bleu 7 x 2 cm Unité de vente : Boite de 50 pansements prédécoupés sous emballage individuel
Réf. 304711	Pansements détectables - Assortiment de tailles Unité de vente : Boite de 100 pansements assortis sous emballage individuel