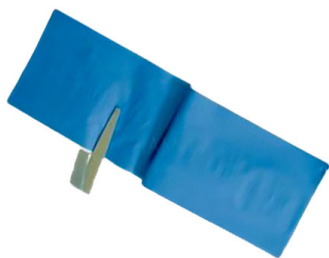


ROULEAU DE PANSEMENT DÉTECTABLE TISSÉ COTON BLEU 8 CM X 1M

Référence : 1108

Description :



- **Pansement à découper** au format 1 m x 8 cm, permettant d'adapter précisément la taille du pansement à la plaie pour une couverture optimale.
- Support en **tissé coton bleu détectable**, conçu pour être repéré dans la chaîne de production et sur les postes de travail agroalimentaires.
- Coloris bleu imposé en milieu alimentaire, offrant un **repérage visuel immédiat** en cas de perte de pansement sur la ligne.
- Présence d'un **fil métallique sous la compresse**, rendant le pansement repérable par détecteur de métaux pour une sécurité renforcée.
- Adhésif à **colle forte** et compresse non adhérente, pour un maintien fiable tout en préservant le confort au retrait et une protection très hygiénique de la plaie.

Caractéristiques techniques :

- **Dimensions du rouleau** : 1 m de long x 8 cm de large, pansement à découper sur mesure.
- **Support** : tissu coton bleu détectable dans la chaîne de production, avec fil d'aluminium sous la compresse.
- **Repérage** : repérable par la couleur bleue et par détecteur de métaux, spécialement adapté au secteur alimentaire.
- **Adhésif** : colle forte assurant un maintien durable même en conditions de travail intensives.
- **Compresse** : non adhérente à la plaie pour un retrait atraumatique et une protection hygiénique des petites lésions.

Rouleau de pansement détectable tissé coton bleu 8 cm x 1m : protection hygiénique pour milieu alimentaire

Pansement à découper spécialement conçu pour l'**industrie alimentaire et agroalimentaire**, repérable visuellement et par détecteur de métaux, pour adapter la longueur à chaque plaie tout en assurant une protection très hygiénique.

- **Pansement à découper sur mesure**
- **Tissé coton bleu détectable**
- **Repérable par détecteur de métaux**
- **Compresse non adhérente**
- **Adhésif colle forte durable**



ROULEAU DE PANSEMENT DÉTECTABLE TISSÉ COTON BLEU 8 CM X 1M

Référence : 1108

Mode d'emploi :

- Nettoyer puis désinfecter la plaie conformément au protocole d'hygiène en vigueur dans l'entreprise.
- Dérouler le **rouleau de pansement détectable tissé coton bleu 8 cm x 1m** et découper la longueur souhaitée à l'aide de ciseaux propres.
- Positionner la partie compresse sur la plaie, puis enrouler ou appliquer le pansement de façon à couvrir complètement la zone à protéger.
- Lisser les bords pour assurer une bonne adhérence, sans trop serrer, afin de ne pas gêner la circulation sanguine.
- Renouveler la pose à chaque changement de pansement ou dès que le pansement est souillé ou décollé.

Précautions d'utilisation :

- Ne pas appliquer directement sur une plaie très profonde, infectée ou fortement exsudative sans avis médical.
- Surveiller l'état de la peau autour de la zone de pose ; en cas de rougeur ou d'irritation, retirer le pansement et consulter si nécessaire.
- Éviter de trop serrer le pansement, notamment autour des doigts ou des poignets, pour prévenir tout risque de compression.
- Respecter les procédures internes de l'entreprise pour la gestion des déchets et le remplacement régulier des pansements en milieu alimentaire.
- Conserver le rouleau dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et hors de portée des enfants.

Un pansement détectable sur mesure pour l'industrie alimentaire

Le **rouleau de pansement détectable tissé coton bleu 8 cm x 1m** est spécialement pensé pour les ateliers de **production alimentaire**, cuisines centrales et laboratoires de transformation. Sa couleur bleue contrastée et son fil métallique intégré sous la compresse le rendent à la fois repérable à l'œil nu et détectable par **détecteur de métaux**, limitant ainsi le risque de corps étrangers dans les préparations. Découpable à la demande, il permet d'ajuster la longueur du pansement à chaque plaie, qu'il s'agisse d'un doigt, d'une main ou d'une zone plus large, tout en respectant les exigences d'**hygiène en agroalimentaire**.

Combiné à des **pansements bleus détectables**, ce rouleau renforce la protection des opérateurs tout en contribuant à la sécurité des produits finis. Il s'intègre naturellement dans les **troussets de secours**, les armoires à pharmacie d'atelier et les kits de prévention, et devient un élément clé de votre dispositif de gestion des petites plaies au poste de travail.