



FICHE TECHNIQUE PANSEMENTS BLEUS DETECTABLES

Descriptif: Le pansement adhésif stérile est constitué d'un support en polyéthylène adhésif sur lequel est centrée une compresse absorbante et non adhérente à la plaie ; stérilisation à l'oxyde d'éthylène – Dispositif médical de classe I stérile. Le pansement bleu détectable est spécialement conçu pour répondre aux besoins des milieux de la restauration et l'industrie agroalimentaire. Identifiable par les détecteurs de métaux placés en bout de chaîne de fabrication d'aliments, grâce à un film métallique situé sous la gaze. L'identification se fait aussi par la couleur bleue du pansement.

- **Support hydrophobe** : limitant les risques de souillure par les fluides corporels et garantissant une protection durable de la plaie.
- **Tenue optimale**, ne laisse pas de résidus sur la peau
- **Haute tolérance cutanée** et produit **stérile** limitant le risque d'infection.
- **N'adhère pas à la plaie** grâce au voile recouvrant la compresse et permet un retrait sans douleur.

Conditionnement : Sachet minigrip de pansements bleus détectables emballés individuellement sous sachet pelable. **Indications** : Dispositif adapté pour la protection des plaies superficielles (écorchures, coupures) et des plaies suturées peu exsudatives. Dispositif de la classe Is (I stérile) de la Directive 93/42/CEE.

Législation et certification : Déclaration de conformité conformément à l'annexe VII du décret N° 956292 du code de la santé publique et aux exigences essentielles de la directive 93/42/CEE.



Nos conditionnements et références sont les suivants :

800180	Pansement bleu détectable - PE - 20 x 72 mm - pack de 100
800182	Pansement bleu détectable - PE - 50 x 76 mm - pack de 50
800184	Pansement bleu détectable - PE - bout de doigt - pack de 50

DOMINIQUE DUTSCHER SAS