

Bandage de plâtre prise rapide Biplatix

Référence 08307



Prix du produit :

3,25 € taxe inclu

Description brève du produit :

La **bande de plâtre prise rapide Biplatix** est un produit médical couramment utilisé pour l'immobilisation et le support des membres en cas de fractures, d'entorses ou d'autres blessures.

Description du produit :

Fabriquée à partir de gaze de coton blanchie enduite d'un plâtre à prise rapide, cette bande offre une combinaison unique de solidité, de confort et de praticité pour une utilisation dans divers environnements médicaux.

Caractéristiques principales:

- **Prise rapide:** Durcit en quelques minutes, permettant une application rapide et efficace et réduisant le temps d'immobilisation du patient.
- **Solidité élevée:** Offre un support ferme et stable pour l'immobilisation des fractures et des articulations blessées.
- **Réaction exothermique modérée:** Dégage une chaleur minimale pendant le durcissement, procurant un confort accru au patient.
- **Bonne transparence aux rayons X:** Permet une visualisation facile de l'os sous-jacent pour un suivi radiographique précis.
- **Faible dégagement de poussière à l'ablation:** Facilite le retrait du plâtre sans créer de désagréments respiratoires pour le patient et le personnel soignant.
- **Polyvalence d'utilisation:** Adaptée à une large gamme d'applications, y compris les plâtres d'urgence, les plâtres définitifs et les attelles.
- **Conforme aux normes CE:** Garantit la qualité et la sécurité du produit pour une utilisation

en milieu médical.

Avantages de la bande de plâtre prise rapide Biplatrfix:

- **Immobilisation rapide et efficace:** Permet de stabiliser rapidement les fractures et les articulations blessées, réduisant la douleur et favorisant la guérison.
- **Confort accru pour le patient:** La prise rapide minimise le temps d'immobilisation et la chaleur dégagée est modérée, ce qui procure un confort accru au patient.
- **Facilité d'utilisation:** La bande se pose et se modèle facilement, même pour les utilisateurs moins expérimentés.
- **Radiotransparence optimale:** Permet une évaluation radiologique précise de l'état de la fracture ou de la blessure sans retrait du plâtre.
- **Retrait propre et facile:** Le faible dégagement de poussière lors du retrait du plâtre offre un environnement de travail plus agréable et réduit les risques d'irritation respiratoire.
- **Solution économique:** Le conditionnement en sachet de deux bandes permet une utilisation optimisée et réduit le gaspillage.