

FICHE TECHNIQUE





Biplatrix Bsn - Bande plâtrée à prise ultra rapide - Sachet de 2 ou 4

Pour le traitement des fractures et autres blessures nécessitant l'immobilisation.

Constituées d'une gaze de coton blanchie enduite d'une masse de couleur bleue à base de plâtre.

Bandes pour plâtre à séchage rapide. Temps de prise : 105 à 135 secondes.

Résistance à 30 min (8 couches) : au minimum 5 Kg/dm.

Exothermie: ? 48°C.

Pour la réalisation de plâtres d'urgence de petites et moyennes tailles, orthopédie infantile, botte pédieuse, minerves...

- Haute résistance.
- Temps de modelage optimal.
- Temps de séchage réduit.
- Sans latex, sans phtalates.
- Enroulées sur un tube plastique.

Composition:

Support: Gaze pur coton blanchie par un procédé au peroxyde d'hydrogène.

Contexture: 17 fils. Grammage: ? 23 g/m2.

Masse plâtrée: Principalement composée de plâtre d'origine naturelle (? 85%)

et de liants.

Poids: ? 440 g/m².

<u>Mode d'emploi:</u> Tremper pendant de 3 à 5 secondes dans de l'eau entre 20°C et 25°C. Essorer doucement.

Tailles disponibles:

- 3 m x 5 cm Lot de 4 bandes.
- 3 m x 10 cm Lot de 2 bandes.
- 3 m x 15 cm Lot de 2 bandes.

S'applique sur un bandage sous plâtre type <u>"Soffban Plus - Ouate orthopédique synthétique"</u>, ou <u>un jersey tubulaire pur coton</u>.

Conditionnement par sachet de 2 bandes.

Matériel médical CE.