

## Résine Scotchcast™ Plus 5 cm x 3,6 m

Référence 05547



Prix du produit :

11,35 € taxe inclu

Description brève du produit :

## **Description du produit:**

La **résine rigide 3M™ Scotchcast™ Plus** est indiquée pour la réalisation de tout type d'appareil d'immobilisation.

Elle permet la réalisation d'appareil léger, très résistant, perméable à l'air et à l'eau, ce qui diminue les risques de macération. Sa texture lui permet d'épouser parfaitement les reliefs anatomiques et offre une radio transparence satisfaisante.

Plus légère que les plâtres classiques, la résine est plus confortable pour le patient et améliore sa mobilité. Sa structure aérée réduit les risques de macération cutanée et de démangeaisons.

Composition : maille tricotée en fibres de verre enduite d'une résine polyuréthane.

Résistance à la compression : 270N/inch\* à 24 heures sur rouleau sec.

NB : 1 inch = 2,54 cm

Taux de transmission de la vapeur d'eau : 5000 g/mÇ/24 h

Polymérisation : immersion dans une eau à 21-24°C ou vaporisation. Temps de prise initial : 3 à 5 minutes. Température dégagée : pic à 35°C.

Délai de mise en charge : de 20 à 30 minutes en fonction du nombre de couches superposées. Présentation : emballage en sachet aluminium individuel scellé avec une bande « ouverture facile ».



Bande blanche de 5 cm x 3,6 m.

Marquage CE : Dispositif médical de classe I, non stérile sans fonction de mesurage selon la Directive 93/42 relative aux dispositifs médicaux. Admis au LPPR dans la classe des résines liquides ou pâteuses polymérisables à température ambiante.