

Aquaplast Original 2,4mm OptiPerf 19% 46x61cm Beige

Codes :

Reference: A96444

**Description :**

La matière thermoformable Aquaplast Original Roylan a une résistance modérée à l'étirement. C'est un produit sans latex.

Caractéristiques de manipulation :

Cette matière possède les mêmes propriétés de manipulation que l'Aquaplast-T, mais adhère instantanément et de façon permanente

Elle adhère à la peau pendant la manipulation, en libérant ainsi les mains du thérapeute pendant la fabrication de l'orthèse

L'étirement est contrôlé et la finition est excellente

Chauffage et le temps de travail

La plaque de 1,6mm chauffée pendant 35 sec à 70/75°C procure un temps de travail de 1 à 2min

La plaque de 2,4mm chauffée pendant 1min à 70/75°C procure un temps de travail de 2 à 3min

La plaque de 3,2mm chauffée pendant 1min à 70/75°C procure un temps de travail de 4 à 6min

Indications cliniques

Elle est parfaite pour orthèses dynamiques et attaches extérieures

Ép. : 2,4mm
Type : 19% OptiPerf
Couleur : Beige
Dim. (L x l) : 46 x 61cm
Nbre : 1 plaque