

PLAQUE D'EPITHELIUM 26®

2 FACES TISSU - MATÉRIAU RÉPARTITEUR DE PRESSIONS (2,2mm d'épaisseur)

DESCRIPTION

Plaque constituée d'un gel de silicone répartiteur de pressions de 2,2mm d'épaisseur enchâssé entre deux tissus polyamide/élasthanne.

UTILISATION

Matériau répartiteur de pressions à intégrer dans les orthèses plantaires (ne se ponce pas).

AVANTAGES

Les plaques constituées d'EPITHELIUM 26® sont des dispositifs de gel de silicone non-adhésif biocompatible doublement collé à un tissu. Elles sont souples et élastiques. L'EPITHELIUM 26® se présente comme un gel résistant, qui permet de répartir les pressions plantaires principalement sous l'avant-pied. Ce gel de silicone ne perd pas ses propriétés mécaniques au cours du temps.

MISE EN ŒUVRE

- Découper le module selon la forme souhaitée en biseautant les bords à l'aide de ciseaux.
- Le coller sur la zone désirée de votre orthèse plantaire avec de la colle Néoprène ou par thermocollage sur résine.
- Appliquer votre recouvrement sur la semelle.

COMPOSITION

84% silicone, 16% tissu polyamide/élasthanne.

ENTRETIEN

Le matériau est lavable en machine à 30°C.

PRÉSENTATION

Plaque de 20 cm x 20 cm.



Ref. 0715



MILLET INNOVATION Produits issus de la recherche MILLET Innovation.

 MILLET Innovation - ZA Champgrand
26270 Lorio/Drôme - FRANCE

podo.epitact.fr