

PLAQUE D'EPITHELIUM 28™

1 FACE TISSU - MATÉRIAU ADHÉSIF (1,2mm d'épaisseur)

DESCRIPTION

Plaque constituée d'un gel de silicone auto-adhésif inhibiteur de frottements de 1,2mm d'épaisseur collé à un tissu polyamide/élasthanne.

UTILISATION

Matériau inhibiteur de frottements à appliquer sur une peau non lésée après le soin.

AVANTAGES

Les plaques de silicone constituées d'EPITHELIUM 28™ sont des dispositifs de gel de silicone auto-adhésif biocompatible collé à un tissu. Elles sont souples et élastiques. L'EPITHELIUM 28™ se présente comme un gel inhibiteur de frottements, dont l'objectif est d'absorber les cisaillements aux zones du pied soumises à ces contraintes.

Son adhésivité très importante est permanente car elle n'est pas due à de la colle mais à la formulation de ce silicone. Pour une adhésivité optimale, laver à l'eau savonneuse et sécher avant application.

MISE EN ŒUVRE

- Découper le module selon la forme souhaitée à l'aide de ciseaux.
- Enlever le film protecteur.
- Coller le module sur la peau dans la zone désirée en veillant à ce que cette dernière soit non lésée (aucune effraction cutanée).
- Si nécessaire, ajouter un adhésif pour parfaire le maintien.

COMPOSITION

84% silicone, 16% tissu polyamide/élasthanne.

ENTRETIEN

Lavables à l'eau et au savon.

Elle doit être renouvelée dès qu'elle présente des signes de détérioration.

Durée de vie : 5 utilisations en moyenne.

PRÉSENTATION

Plaque de 20 cm x 20 cm.



Ref. 0708



MILLET INNOVATION Produits issus de la recherche MILLET Innovation.

 MILLET Innovation - ZA Champgrand
26270 Lorio/Drôme - FRANCE

podo.epitact.fr