

PLAQUE D'EPITHELIUM 29™

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

DESCRIPTION

Plaque constituée d'un gel de silicone auto-adhésif répartiteur de pressions de 2mm d'épaisseur collé à un tissu polyamide/élasthanne.

UTILISATION

Matériau répartiteur de pressions à appliquer sur la zone sensible, après le soin (peau non lésée).

AVANTAGES

Les plaques de silicone constituées d'EPITHELIUM 29™ sont des dispositifs de gel de silicone auto-adhésif biocompatible collé à un tissu. Elles sont souples et élastiques. L'EPITHELIUM 29™ se présente comme un gel répartiteur de pressions, idéal pour les zones du pied soumises à ces contraintes. De plus, il possède des propriétés adhésives.

Son adhésivité 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

- Avec des ciseaux, découper le matériau selon la forme souhaitée.
- Enlever le film protecteur recouvrant la face adhésive.
- Appliquer la protection découpée sur la zone à protéger en exerçant une légère pression (peau non lésée). Si nécessaire, mettre un adhésif pour parfaire le maintien.

COMPOSITION

92% silicone, 8% 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. 0710



MILLET INNOVATION Produits issus de la recherche MILLET Innovation.



MILLET Innovation - ZA Champgrand
26270 Lorio/Drôme - FRANCE

podo.epitact.fr