

# 10 DOIGTIERS AJUSTABLES

DISPOSITIFS DE DÉCHARGE  
POUR PROTÉGER UN ORTEIL



epitact®



CE

MD



Lavable en machine à 30°C.



Pas de repassage, ni de vapeur.



Pas de nettoyage à sec.



Pas de chlorage.



Pas de séchage en machine.



Voir emballage.

MILLET  
INNOVATION



MILLET Innovation ZA Champgrand  
26270 Lorio/Drôme - FRANCE

[podo.epitact.fr](http://podo.epitact.fr)

19645-A

## INDICATIONS

Dispositif destiné à être utilisé pour prévenir et soulager les douleurs à l'extrémité des orteils : formation de cors, d'ampoules, ongles bleus...

## CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser sur une peau lésée.

Personnes souffrant d'artérite, de diabète, de polyneuropathie, de neuropathie périphérique ou d'ulcères du pied, surveillez régulièrement le pied pendant l'utilisation.

## DESCRIPTION

Les doigtiers ajustables sont en gel d'EPITHELIUM 26® de 1 mm d'épaisseur inséré entre deux couches de tissu pour une meilleure résistance à l'usure. Les 2 ailettes permettent une mise en place aisée et une découpe adaptée à la zone à protéger.

## AVANTAGES

L'EPITHELIUM 26® est un gel de silicone avec des propriétés de distribution de pression similaires à celles du tissu sous-cutané humain. Il présente une action principale : il permet de limiter les frottements à l'extrémité des orteils tout en répartissant les pressions sur l'ensemble de la zone d'appui.

La présence de ce matériau dans les doigtiers prévient la formation de cors et soulage la douleur lorsque les cors sont déjà formés.

## COMPOSITION

75 % silicone, 25 % tissu polyamide/élasthanne.

## ENTRETIEN

Laver en machine à 30°C ou à la main (sans frotter).

Laisser sécher naturellement.

## PRÉSENTATION

Lot de 10.

Les matériaux ont fait l'objet d'une évaluation de la biocompatibilité selon la norme ISO 10 993-1 concernant les produits venant en contact avec la peau. Si un incident se produisait, il conviendrait de cesser immédiatement l'utilisation et de prévenir la société MILLET Innovation.

La responsabilité de la société MILLET Innovation ne peut être engagée en cas d'utilisation non conforme aux recommandations du fabricant.

Marquage CE initial : 2001.