

## PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE



SWISS MADE  
UNDER ISO 9001 & 14001



noene.com

Afin d'éviter toute bio contamination, il est recommandé de suivre les bonnes pratiques de stockage et transformation en milieu hospitalier, ou en cabinet de podologie sous la responsabilité du professionnel de la Santé. A stocker dans un endroit propre, sec et aéré, à l'abri de la lumière et éloigné de tous polluants, sources de chaleur et nourriture.

### Information pour le patient :

les semelles et/ou orthèses qui leur ont été confectionnées sont destinées à un usage individuel et sont prévues pour être nettoyées quand nécessaire, à la main, à l'eau tiède et savon de Marseille. Il est important de leur recommander aussi d'éviter de les porter au contact d'une peau lésée, de les utiliser avec des chaussettes, de porter face tissu ou cuir ou simili côté pied, face élastomère côté chaussure, et enfin de porter avec des chaussures de pointure adaptée.

### Nettoyage :

Il est conseillé d'utiliser un désinfectant reconnu en milieu hospitalier.

### Composition :

NOENE® : 100 % élastomère - Tissu non tissé : 100 % polyester.

### Caractéristiques physiques :

Densité :  $\approx 0,68 \text{ g/cm}^3$

Allongement de rupture : 250 %

Charge de rupture :  $4\text{N/mm}^2$

Rendement élastique :  $\approx 10/20 \%$

CE Dispositif Médical Classe 1  
Directive EEC/93/42  
Medical device Class 1

MEDIADEM S.A.M.  
Le Continental «A»  
Place des Moulins  
MC 98000 MONACO  
contact@noene.com

**ATTENTION : NOENE existe maintenant en 1 mm d'épaisseur**

## INFORMATIONS PODOLOGUE



SWISS MADE  
UNDER ISO 9001 & 14001

### Propagation des ondes de vibrations à partir du pied :

Elles se propagent principalement sous le calcaneum et à la base des métatarsiens. On note des répercussions au niveau de la malléole externe, du plateau tibial et de son compartiment interne, au niveau de la tête du péroné, et 1/3 moyen du tibia, des condyles fémoraux.

### Conséquences

- fractures de fatigue (petits chocs répétés),
- périostites (vibrations sur les structures osseuses) sésamoïdites,
- douleur au niveau du genou, des hanches, rachialgies, voire à l'étage supérieur.

## Exemples d'utilisation du NOENE® par le podologue

### NOENE® 2 mm (ref PLNOT2) : sert de base

**Chez le senior :** base de semelle entière en incluant la correction des troubles statiques si nécessaire (moins de fatigabilité à la marche).

**En rhumatologie :** base 1/2 ou 3/4 avec éléments de correction.

**Pour les métiers nécessitant une station debout prolongée :** base avec éléments de correction des troubles statiques et dynamiques.

**En post chirurgical.**

**Sur les séquelles d'entorse avec arrachement osseux.**

### NOENE® 1 et 2 mm (ref PLNOS1 et ref PLNOS2) : recouvrement, inclusion, semelles posturales

**En recouvrement d'une orthèse moulée** + tissu intissé ou autre, (atrophie du capiton plantaire).

**En inclusion dans les orthèses** sous les métatarsiens (pieds creux ou rigide).

**En base 1/2, avec prolongement** du 1er rayon + éléments pour pieds valgus ou hallux valgus, chez les femmes actives portant des chaussures fines, permet des orthèses posturales associées à des éléments fermes.

**Inclusion sous l'arrière pied** sur base NOENE PLNOT2 (aponévrosite, épine calcanéenne...)

### NOENE® 4 mm (ref PLNOT4)

**En talonnette de compensation ;** peut être rajouté aux autres références.

**Pour correction des tensions au niveau du tendon d'Achille,** suivant les modèles de chaussures.

Pour raccourcir la chaîne postérieure sans instabilité.

### NOENE® 4 mm (ref PLNOS4)

Même indication que la référence PLNOT4. Plus souple mais ne provoquant pas d'instabilité.

Peut être utilisé chez les enfants pour la maladie de Sever.

### En sport

Le Noene peut être utilisé en base, en inclusion, ou en recouvrement d'orthèses moulées.

### Conclusion

Ces indications sont données à titre formel. Seul le praticien, en choisissant parmi les différentes références mises à sa disposition, est à même de répondre au mieux aux attentes de ses patients.