

INFORMAZIONI PER PODOLOGI



SWISS MADE
UNDER ISO 9001 & 14001

Propagazione delle onde di vibrazione a partire dal piede:

Queste si propagano principalmente sotto il calcagno e alla base dei metatarsi. Si notano delle ripercussioni a livello del malleolo esterno, del piano tibiale e dei suoi compartimenti interni, a livello della testa del perone, e 1/3 mediano della tibia, dei condili femorali.

Conseguenze

- fratture da fatica (piccoli shock ripetuti)
- periostiti (vibrazioni sulle strutture ossee) infiammazioni delle piccole ossa del metacarpo o del metatarso....
- dolori a livello del ginocchio, delle anche, rachialgie, cervicale, ecc.

Esempi di utilizzo di NOENE® per i podologi

NOENE® 2mm (ref PLNOT2): inserto di base

Per gli anziani: base dell'intera soletta insieme al plantare correttivo della postura, (meno fatica durante la camminata).

In reumatologia: base 1/2 o 3/4 insieme agli elementi correttivi della postura. Per le attività che richiedono di restare in piedi per lunghi periodi di tempo: base con elementi correttivi di postura sia per problemi di staticità che dinamici.

Nella post-chirurgia: per le conseguenze da distorsione con rotture ossee.

NOENE® 1 e 2 mm (ref PLNOS1 e ref PLNOS2): rivestimento, inclusione, solette posturali

A copertura del plantare preformato + tessuto non tessuto o altro (atrofie dei cuscinetti adiposi del metatarso).

Per metà lunghezza della base con il prolungamento del primo asse + elementi per piedi o alluci valghi (ove necessario produrre un plantare sottile): per le donne attive che portano delle scarpe leggere o alla moda; permette la preparazione di plantari di controllo posturale associati a degli elementi ammortizzanti antivibrazioni.

Inclusione sotto la parte posteriore del piede, su base NOENE PLNOT2 (fascite, spina calcaneare..)

NOENE® 4 mm (ref PLNOT4):

Come inserto di compensazione sotto il tallone: può essere utilizzato in aggiunta ad altri componenti.

Per correzione delle tensioni a livello del tallone d'Achille, in funzione dei modelli delle calzature.

Per accorciare la catena posteriore senza causare instabilità.

NOENE® 4 mm (ref PLNOS4):

Seguire le stesse indicazioni date per la referenza PLNOT4. È più soffice, ma non provoca instabilità.

Potrebbe essere utilizzato con i bambini che soffrono della malattia di Sever.

Nello sport

Il podologo dovrà progettare il plantare ortopedico in relazione allo sport praticato, la patologia ed il grado di condizione dell'atleta, nonché della struttura delle scarpe.

Noene® può essere utilizzato come base, in inclusioni o come rivestimento dei plantari preformati.

Conclusioni

Queste indicazioni sono date a titolo formale. Soltanto il praticante, nella scelta delle diverse referenze messe a sua disposizione, è in grado di rispondere al meglio alle esigenze dei suoi clienti.

PRECAUZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO E D'USO



SWISS MADE
UNDER ISO 9001 & 14001



noene-italia.com

CE Dispositivo medico classe I
conforme alla direttiva
europea 93/42 CEE



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

IMPORTATORE: DLS
Paderno Dugnano (MI)
Tel 02 910 84 559
Fax 02 910 88 963
info@noeneitalia.com

Al fine di evitare bio contaminazioni, si raccomanda di seguire le buone pratiche di stockaggio e trasformazione sia all'interno delle strutture ospedaliere che negli studi dei podologi ed ortopedici, sotto la responsabilità dei professionisti della sanità. Riporre in uno spazio appropriato, secco ed areato, al riparo dalla luce e lontano da agenti contaminanti, fonti di calore e cibo.

Informazioni per i pazienti:

Le solette e/o plantari ortopedici che sono preparati per loro, sono destinati ad un uso individuale e sono studiati per essere pulite quando necessario, a mano, con acqua tiepida e sapone di Marsiglia. È importante raccomandare ai pazienti di evitare il contatto diretto tra piedi con lesioni e solette, di utilizzarle con i calzini, di portare la parte col tessuto o cuoio o similcuoio sul lato del piede, e la parte dell'elastomero sul lato della scarpa e, infine, di portare le solette di numero corretto.

Pulizia:

Si consiglia di utilizzare un disinfettante riconosciuto dalle strutture ospedaliere.

Composizione:

NOENE®: 100% elastomero - Tessuto non tessuto: 100% poliestere.

Caratteristiche fisiche:

Densità: $\approx 0,68$ g/cm³

Allungamento di rottura: 250 %

Carica di rottura: 4N/mm²

Elasticità: $\approx 10/20$ %

ATTENTION : NOENE esiste ore in 1 mm di spessore