

Attelle de Stack pour l'immobilisation des doigts

Référence 03282



Prix du produit :

7,80 € taxe inclu

Description brève du produit :

Disponible en 5 tailles. Vendue à l'unité.

Description du produit :

Attelle de stack thermoformée à usage unique.

L'attelle de Stack est un dispositif perforé en plastique permettant l'immobilisation en extension de la dernière phalange d'un doigt de la main.

En résine acrylique thermoplastique de coloris blanc opaque.

Mode d'emploi :

Prendre une attelle selon la dimension du doigt à traiter. Chauffer l'attelle à l'aide d'eau chaude ou d'une flamme. Former l'attelle lorsqu'elle est chaude pour l'adapter parfaitement au doigt. Enfiler l'attelle jusqu'à ce que le bout du doigt touche le fond de l'attelle. Fixer l'attelle au doigt en utilisant un sparadrap ou un velcro en enroulant ce dernier sur l'attelle dans sa partie supérieure.

Ce dispositif ne peut être utilisé et installé que par une personne compétente et qualifiée. Vérifier avant utilisation que l'attelle soit en bon état. Ce dispositif est uni personnel et ne doit pas être utilisé pour une autre personne.

Nettoyage possible au détergent ou à l'eau savonneuse.

5 tailles au choix :

- T1 : 49,5 x 16 x 14 mm

-
- **T2** : 52 x 17 x 14 mm
 - **T3** : 57 x 19 x 16 mm
 - **T4** : 61 x 19,5 x 17 mm
 - **T5** : 56 x 20 x 17 mm
 - **T6** : 62 x 25,5 x 22 mm

Qu'est-ce qu'une attelle de stack ?

L'attelle de Stack, également connue sous le nom d'attelle de Stack splint, est un dispositif utilisé pour immobiliser un doigt blessé ou une articulation métacarpo-phalangienne (MCP). Cette attelle est principalement utilisée pour les blessures au niveau des tendons fléchisseurs des doigts.

L'attelle de Stack est généralement constituée d'un matériau en plastique ou en aluminium léger. Elle est conçue pour maintenir le doigt dans une position légèrement fléchie, généralement à un angle d'environ 20 à 30 degrés. Cette position permet de stabiliser l'articulation et de favoriser la guérison tout en permettant un certain degré de mouvement.

L'attelle de Stack est souvent utilisée pour traiter les blessures des tendons fléchisseurs des doigts, telles que les déchirures ou les ruptures partielles. Elle peut également être utilisée après une chirurgie de réparation des tendons. L'immobilisation du doigt avec cette attelle permet de réduire la tension exercée sur les tendons, favorisant ainsi la cicatrisation et la récupération.

Il est important de consulter un professionnel de la santé, comme un médecin ou un physiothérapeute, pour obtenir un diagnostic précis et des conseils sur l'utilisation appropriée de l'attelle de Stack. Ils pourront évaluer votre blessure et vous recommander le traitement le plus adapté à votre situation.

Fonctionnement :

Les attelles de stacks sont constituées de matières légères, robustes et durables telles que le plastique, l'aluminium ou la fibre de carbone. Elles sont conçues pour immobiliser partiellement ou totalement la zone touchée, empêchant ainsi tout mouvement indésirable. Les attelles peuvent être placées rapidement sur le patient grâce à des sangles de fixation qui garantissent que l'attelle reste en place. Les attelles de stacks sont conçues pour permettre une récupération rapide et sans douleur et peuvent être utilisées à la maison ou en milieu professionnel.

Les différents types d'attelles de stacks :

Les attelles de stacks peuvent être utilisées pour traiter différents types de fractures et de lésions, allant de légères à plus graves. Selon la nature et la sévérité de la blessure, il existe plusieurs types d'attelles de stacks disponibles :

Attelles d'immobilisation de poignet : ces modèles sont utilisés pour stabiliser le poignet et l'avant-bras après une fracture ou une dislocation. Elles sont fixées par des sangles et offrent un maintien confortable et efficace du poignet.

Attelles d'immobilisation de la main : ces attelles sont utilisées pour stabiliser la main et pour limiter les mouvements après une blessure ou une intervention chirurgicale. Ces attelles sont également équipées de sangles pour un ajustement optimal.

Attelles d'immobilisation de l'avant-bras : elles sont utilisées pour stabiliser un avant-bras fracturé ou une autre blessure liée à l'avant-bras. Elles sont fixées par des sangles à la main et au coude afin de maintenir l'avant-bras immobile.

Avantages des attelles de stacks :

Elles ont plusieurs avantages par rapport aux bandages traditionnels. Elles offrent une immobilisation plus précise et plus ajustable, ce qui peut réduire le risque de mouvements indésirables pendant la phase de récupération. Les attelles sont également plus résistantes et durables, ce qui peut aider à réduire les coûts à long terme. Les sangles de fixation permettent également d'ajuster l'attelle facilement et offrent un confort maximal.

Les attelles de stacks sont des dispositifs médicaux essentiels pour stabiliser les fractures et les lésions de la main, du poignet, de l'avant-bras ou du coude. Elles offrent une immobilisation confortable et précise pour faciliter la récupération du patient. Les différentes types d'attelles de stacks peuvent être utilisées pour une variété de blessures et de lésions, et sont fabriqués à partir de matériaux légers et durables pour garantir un confort maximal pour le patient. Les attelles de stacks peuvent être facilement ajustées, réutilisées et offrent une solution économique pour les patients nécessitant une immobilisation.