

Kinesio Tex Gold Finger Print mini



Codes produits :

Référence 234119

caractéristiques du produit :

Spécificités: Finger Print

Longueur: 5 m

Largeur: 2,5 cm

Coloris: Beige

Format: Rouleau

Description brève du produit :

Ruban de taping Kinesio **ultra précis (2,5 cm)** conçu pour les applications ciblées sur zones fines. Idéal pour vos protocoles de rééducation, il assure une bonne tenue, une tolérance cutanée optimale et une efficacité sur la douleur et les œdèmes.

Kinesio Taping™ : la référence du taping thérapeutique.

Description du produit :

Kinesio Tex® Gold Finger Print Mini - Rouleau de 5 m

Le ruban Kinesio le plus précis : seulement 2,5 cm de largeur pour un taping ciblé et minutieux

Le **Kinesio Taping Tex Gold FP Mini** est conçu pour répondre aux besoins des kinésithérapeutes recherchant une **application fine et maîtrisée**. Sa **largeur de 2,5 cm** permet un travail précis sur des zones spécifiques comme le visage, le rachis cervical, les poignets ou encore les chevilles. Développé par Dr Kenzo Kase, il intègre la technologie FingerPrint™ associée à la stimulation Nano Touch, afin de reproduire un effet de micro-contact favorisant la stimulation cutanée.

Son adhésif Micro-Grip™ assure une fixation fiable dans le temps tout en limitant la surface de colle en contact avec la peau, améliorant ainsi la tolérance cutanée de vos patients. Respirant, sans latex et adapté aux peaux sensibles, ce ruban s'intègre facilement dans vos protocoles de rééducation, notamment pour la gestion de la douleur, des œdèmes ou l'accompagnement musculaire. Sa résistance à l'eau permet un maintien efficace, y compris lors d'activités physiques ou en conditions humides.

Points clés pour votre pratique

- **Largeur 2,5 cm** : adaptée aux zones anatomiques fines et aux applications précises.
- Technologie **FingerPrint™** : stimulation cutanée douce et ciblée.
- **Adhésif Micro-Grip™** : tenue durable avec meilleure tolérance cutanée.
- **Stimulation Nano Touch** : favorise la circulation et la récupération.
- Tissu **coton respirant** : souple, confortable et résistant.
- Sans latex et **hypoallergénique** : compatible avec les peaux sensibles.
- **Résistant à l'eau** : maintien fiable pendant l'effort et au quotidien.

Conseils d'application

- Appliquer sur une peau propre et sèche pour optimiser l'adhérence.
- Adapter la tension (0 à 25 %) selon l'objectif thérapeutique.
- Lisser soigneusement lors de la pose pour activer l'adhésif.
- Particulièrement adapté aux techniques EDF™ pour la gestion des œdèmes et des douleurs.
- Pour accroître l'efficacité, nous vous conseillons une utilisation conjointe avec les produits de cryothérapie Polar Frost.

[Polar Frost](#)

Les caractéristiques du Kinesio Taping Tex Gold Finger Print Mini

- **Longueur** : rouleau de 5 m (*les bandes peuvent être coupées à la longueur souhaitée, pour s'adapter à toutes les utilisations*).
- **Largeur** : 2,5 cm.
- **Coloris** : beige.
- **Composition** : 100% coton.
- **Conditionnement** : 2 rouleaux.
- **Fabrication** : États-Unis.

Kinesio Taping Original

Marque officielle développée par Kenzo Kase, à l'origine du concept de Kinesio Taping, ce produit respecte la méthode initiale utilisée en rééducation. Il offre une élasticité et une adhérence adaptées à une utilisation quotidienne en cabinet, pour accompagner efficacement vos patients dans leur récupération fonctionnelle.

Authenticité garantie

Chaque bande de [Kinesio Taping](#) authentique porte le papier protecteur imprimé "KINESIO", garantissant la conformité à la méthode originale du Dr Kenzo Kase, ainsi qu'un niveau de qualité constant pour votre pratique.

Qu'est-ce que le Kinesio Taping ?

Le Kinesio Taping est une technique de taping permettant de soutenir les structures musculaires et articulaires sans limiter les amplitudes. Contrairement au strapping classique, il favorise la mobilité tout en stimulant la circulation lymphatique grâce à un effet de soulèvement cutané. Cet effet contribue à diminuer les pressions sous-cutanées et à améliorer le confort de vos patients dans leur rééducation.

Attributs du produit :