

## Kinesio Tex Gold Finger Print - Boîte de 6

### Codes produits :

Référence 2346



### caractéristiques du produit :

Spécificités: Finger Print

Longueur: 5 m

Largeur: 5 cm

Format: Rouleau

### Description brève du produit :

Le **Kinesio Tex Gold Finger Print (FP)** est conçu pour une utilisation régulière en cabinet, avec une stimulation cutanée précise grâce à la technologie Nano Touch™. Un format adapté pour intégrer efficacement le taping dans vos protocoles de prise en charge de la douleur et des œdèmes.

**Kinesio Taping™ : la référence du taping thérapeutique.**

### Description du produit :

## Kinesio Tex Gold Finger Print - Boite de 6 rouleaux

### Une solution de taping conçue pour une stimulation cutanée précise et maîtrisée

Le **Kinesio Tex Gold Finger Print (FP)** intègre un motif ondulatoire breveté inspiré des empreintes digitales. Cette conception permet une stimulation Nano Touch™, reproduisant la finesse du toucher humain pour agir efficacement sur les couches superficielles de la peau. Cet outil s'intègre facilement dans vos protocoles de rééducation pour accompagner la gestion de la douleur, des œdèmes ou optimiser le travail sensoriel.

Son adhésif Micro-Grip™, appliqué dès la fabrication, assure une tenue fiable dans le temps tout en limitant la quantité d'adhésif utilisée. Vous garantissez ainsi à vos patients un port confortable, même lors d'activités physiques ou de phases de réathlétisation.

### Points clés pour votre pratique

- Stimulation sensorielle fine pour accompagner vos techniques de taping.
- Action ciblée sur les couches superficielles : épiderme, derme et fascia.
- Excellente tenue dans le temps, adaptée aux patients actifs.
- Confort optimal grâce à un textile respirant et doux.

- Solution pertinente pour la gestion des douleurs et des œdèmes.
- Application polyvalente en cabinet comme en suivi à domicile.

## Conseils d'application

- Poser sur une peau propre et sèche pour optimiser l'adhérence.
- Appliquer avec une tension comprise entre 0 et 25 % selon l'objectif thérapeutique.
- Éviter les plis lors de la pose pour garantir le confort du patient.
- Particulièrement adapté aux techniques EDF™ Taping.
- 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

- **Longueur** : 5 m (*les bandes peuvent être coupées à la longueur souhaitée, pour s'adapter à toutes les utilisations*).
- **Largeur** : 5 cm.
- **Disponibles en 4 coloris au choix** : beige, bleu, noir ou rose.
- **Composition** : 100% coton.
- **Conditionnement** : 1 boîte de 6 rouleaux.
- **Fabrication** : États-Unis.

**A noter** : la couleur du tape n'influence pas son efficacité thérapeutique. Toutes les bandes Kinesio Tex Gold Finger Print présentent des propriétés physiques et adhésives identiques, indépendamment du coloris choisi.

## 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 :**

Coloris / Matière: Rouge, Noir, Beige, Bleu