CureTape kinésiologique Sports - 5 cm x 5 m - noir **Gymna**

Art: 575970 | Marque: CURETAPE





Informations sur le produit

Cure Tape Classic - La bande kinésio pour la pratique professionnelle

CureTape Classic est la bande kinésio la plus utilisée par les physiothérapeutes du monde entier et est réputée pour sa haute qualité, son respect de la peau et sa fiabilité. Spécialement conçue pour un usage médical professionnel, cette bande est conforme aux directives européennes MDR les plus strictes.

Fabriqué en coton élastique et respirant, avec une couche adhésive acrylique hypoallergénique et sans latex, CureTape Classic offre une adhérence et un confort de port optimaux - même en cas d'utilisation à long terme (4 à 7 jours). Son élasticité (130-140 %) correspond à celle de la peau humaine, ce qui est essentiel pour un traitement efficace par taping médical.

Pourquoi choisir CureTape Classic?

- ? Fabriqué en coton de haute qualité avec une couche adhésive acrylique hypoallergénique
- ? Sans latex et respectueux de la peau risque minimal de réactions cutanées
- ? Résistant à l'eau, respirant et adapté à une utilisation à long terme (4-7 jours)
- ? Taille standard: 5 cm x 5 m
- ? Conforme à la législation européenne MDR pour les dispositifs médicaux
- ? Disponible en 8 couleurs

Applications de CureTape Classic en physiothérapie

• Traitement post-blessure: réduction des gonflements, des inflammations, des œdèmes et des hématomes

- Activation de la circulation sanguine et lymphatique
- Soulagement de la douleuret amélioration de la liberté de mouvement
- Soutien des fonctions musculaires et articulaires: amélioration de la proprioception, correction de la direction du mouvement, augmentation de la stabilité
- Traitement des tensions telles que les microtraumatismes répétés, le tennis elbow ou le coude du golfeur
- Techniques de traitement des points de déclenchement et des fascias

Note: Pour les applications dans des conditions extrêmes (comme les sports intensifs ou la natation), CureTape Sports est recommandé en raison de son pouvoir adhésif plus fort.