

# Patchs antidouleur Cross-patch MEDIUM - 20 sachets

Référence 09112



Prix du produit :

**21,99 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Les **patchs antidouleur Cross-patch médium** sont des bandes adhésives médicales conçues pour soulager les douleurs nerveuses, musculaires et les troubles de mobilité. Ils agissent en stimulant les points d'acupuncture et les points trigger, offrant une alternative non invasive à l'acupuncture traditionnelle.

**Boîte de 20 sachets de 160 bandes.**

Description du produit :

**Les patchs antidouleur Cross-patch** sont des dispositifs adhésifs non élastiques en forme de grille. Parfait pour traiter diverses affections, notamment les tensions musculaires, les douleurs

articulaires, les maux de tête, les migraines, les cicatrices et les ecchymoses en stimulant les points d'acupuncture et les méridiens, favorisant ainsi la circulation de l'énergie et le processus naturel de guérison du corps.

reprennent le concept médical du [Taping](#) qui combine différentes techniques de taping issues de la Corée, du Japon, de l'Allemagne et des Pays-Bas.

### **Caractéristiques principales :**

- **Matériau :** Synthétique, non élastique, avec une couche adhésive acrylique.
- **Hypoallergénique :** Sans latex, respectueux de la peau.
- **Résistance à l'eau :** Imperméable, permet de se doucher ou de se baigner sans compromettre l'adhérence.
- **Durabilité :** Peut rester en place plusieurs jours sans perte d'efficacité.

### **Avantage :**

- Agit rapidement après application.
- Idéal pour soulager les douleurs articulaires, musculaires, les céphalées et les contusions.
- À appliquer directement sur les points d'acupuncture, où il régule la circulation énergétique.
- Favorise l'harmonisation des points douloureux.
- Patchs conçus pour être adaptés à la peau, imperméables et respirants.

### **Contenance :**

- 160 bandes réparties dans 20 sachets.

### **CE.**

Pour découvrir une sélection plus complète, veuillez retrouver plus de [taping](#) ou plus de taille dans notre catégorie dédiée au [cross taping](#).