



Chatt-Tape

Bande Adhésive de Kinésiologie Taping



Chatt-Tape

Découpez, étirez, collez !



Chatt-Tape est une bande adhésive élastique de haute qualité, sans médicament, composée d'un support en coton de qualité supérieure avec un adhésif acrylique hypoallergénique.

Lorsqu'elle est appliquée sur des zones spécifiques du corps, elle permet d'améliorer la circulation sanguine et le drainage lymphatique, ce qui favorise la cicatrisation et la récupération³.

L'application de la bande sur la peau d'une manière spécifique peut modifier le recrutement et la tonicité musculaire¹.

En plus de son utilité en tant que bande physio, Chatt-Tape peut être porté pendant les activités sportives afin d'améliorer la proprioception et prévenir les blessures.

Son élasticité et son étanchéité sont comparables à celles de la peau. Elle permet ainsi de soutenir les muscles et les articulations sans restreindre le mouvement, vous laissant travailler aussi intensément que vous le souhaitez!

La structure ventilée permet à la peau de respirer, prévient l'accumulation d'humidité et aide à éviter l'irritation cutanée.

Chatt-Tape est un outil très polyvalent et fonctionnel que chaque praticien ou athlète devrait connaître.

Indications

- Tonicité musculaire¹
- Améliore la circulation sanguine et le drainage lymphatique³
- Améliore la proprioception^{4,5,6}
- Soulage les douleurs musculo-squelettiques^{1,2,3,4}



Applications

Chatt-Tape est adaptable : découpable de la longueur et de la forme nécessaires pour des dizaines d'applications possibles.

Correction posturale



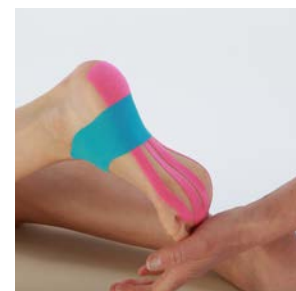
Épicondylite



Gonarthrose



Aponévrosite plantaire



Circulation lymphatique et drainage de l'œdème



Douleurs cicatricielles



Douleurs chez la femme enceinte



Torticollis d'enfant en bas âge⁷



Caractéristiques



Élasticité

L'élasticité de Chatt-Tape permet une gamme complète de mouvements tout en garantissant un soutien musculaire ou articulaire.



Évacuation de l'humidité

La matière coton permet à l'humidité de s'évaporer, la peau reste donc sèche et fraîche.



Léger

Fin et léger, comme une seconde peau.



Résistant à l'eau

Les bandes ne se décolent pas et sèchent en quelques minutes.



Adhésif

L'adhésif est résistant à l'eau : la bande adhère à la peau durant l'activité physique ou sportive et même sous la douche.



Maintien

Aide à ajuster l'alignement musculaire, articulaire et postural, à contrôler l'instabilité articulaire, et à détendre un muscle sur-sollicité.



Respirant

100% coton, le Chatt-Tape laisse la peau respirer pour un confort optimal.



Hypoallergénique

Convient à tous types de peaux, sans latex ni médicament pour réduire les risques d'irritation.



Longévité

Port en continu possible, de jour comme de nuit. Une application peut tenir plusieurs jours.



Disponible en 4 coloris



Chatt-Tape

Informations de commande

Dimensions: l 5cm x L 5m
Quantité: 12 rouleaux de la même couleur par boîte



Couleur : **Beige**
Code article : **5001**



Couleur : **Noir**
Code article : **5002**



Couleur : **Bleu**
Code article : **5003**



Couleur : **Rose**
Code article : **5004**

Études clinique

1. Anandkumar S et al. Efficacy of kinesio taping on isokinetic quadriceps torque in knee osteoarthritis: a double blinded randomized controlled study. *Physiother Theory Pract.* 2014, Aug;30(6):375-83.
2. Lim EC et al. Kinesio taping in musculoskeletal pain and disability that lasts for more than 4 weeks: is it time to peel off the tape and throw it out with the sweat? A systematic review with meta-analysis focused on pain and also methods of tape application. *Br J Sports Med.* 2015 Jan 16. doi: 10.1136/bjsports-2014-094151. [Epub ahead of print]
3. Homayouni K et al. Comparison between kinesio taping and physiotherapy in the treatment of de Quervain's disease. *J. Musculoskelet. Res.* 2013;16(4). DOI: 10.1142/S021895771350019X
4. Cho HY et al. Kinesio taping improves pain, range of motion, and proprioception in older patients with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial. *Am J Phys Med Rehabil.* 2015 Mar;94(3):192-200.
5. Burfeind SM et al. Randomized Control Trial Investigating the Effects of Kinesiology Tape on Shoulder Proprioception. *J Sport Rehabil.* 2015 Jul 13. [Epub ahead of print].
6. Hosp S et al. A pilot study of the effect of Kinesiology tape on knee proprioception after physical activity in healthy women. *J Sci Med Sport.* 2015 Nov;18(6):709-13.
7. Ohman A. The immediate effect of kinesiology taping on muscular imbalance in the lateral flexors of the neck in infants: a randomized masked study. *PM R.* 2015 May;7(5):494-8. doi: 10.1016/j.pmrj.2014.11.010. Epub 2014 Dec 12.



DJO France S.A.S. | Centre Européen de Fret | 3 rue de Bethar | 64990 Mouguerre | FRANCE
www.DJOglobal.fr | international.chattgroup.com/fr