



Chatt-Tape

Hipoalergiczne taśmy do kinezyterapii

Taśmy Chatt-Tape to hipoalergiczne, samoprzylepne taśmy do kinezyterapii wykonane z wysokiej jakości bawełny. Tkanina jest oddychająca, dzięki czemu skóra pod plastrem ma zapewnioną odpowiednią cyrkulację powietrza. Pod taśmą nie gromadzi się wilgoć, co wyklucza ryzyko powstawania podrażnień.

Elastyczność taśm Chatt-Tape została dobrana tak, aby zapewnić maksymalne przyleganie do ciała bez ograniczania swobody ruchu pacjenta. Użyty w taśmach delikatny klej akrylowy nie powoduje podrażnień nawet wrażliwej skóry.

Poza zastosowaniami typowo medycznymi, taśmy mogą być stosowane w celu usprawnienia krążenia krwi i limfy w określonych partiach ciała, powodując szybsze gojenie i regenerację tkanek miękkich. Stosowanie plastrów w odpowiedni sposób może pozytywnie wpłynąć na łagodzenie skurczów mięśni.

Taśmy Chatt-Tape są zarejestrowane jako wyrób medyczny Klasa I i spełniają najbardziej surowe wymagania dotyczące jakości produktu. Taśmy nie zawierają lateksu i są całkowicie bezpieczne w użytkowaniu.



Główne zastosowania taśm Chatt-Tape:

1. Wspomaganie pracy mięśni¹
2. Usuwanie zastoju płynów ustrojowych³
3. Leczenie schorzeń stawów i poprawa propriocepcji^{4,5,6}
4. Redukcja bólu układu mięśniowo-szkieletowego^{1,2,3,4}
5. Naprawa struktury skóry



Numer części	Kolor	Szerokość	Długość	Ilość
5001	Beż 	5 cm	5 m	1 pudełko 12 rolek
5002	Błękit 	5 cm	5 m	1 pudełko 12 rolek
5003	Czerń 	5 cm	5 m	1 pudełko 12 rolek
5004	Róż 	5 cm	5 m	1 pudełko 12 rolek

Literatura:

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.