

# MyoTrain®

Bandage zur Behandlung von Muskelverletzungen des Oberschenkels.



Indikationen	Merkmale	Wirkweise
<ul style="list-style-type: none"> <li>Muskelverletzungen am Oberschenkel (insbesondere Muskelverhärtungen, Muskelzerrungen, Muskelfaserrisse, Muskelrisse)</li> <li>Vorsorge bei Wiederholungsverletzungen</li> <li>Muskelprellungen (Pferdekuss) des Oberschenkels</li> <li>Unterstützung in der Nachbehandlung von Muskelverletzungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomisches Formgestrick, silikonierter Haftrand und druckreduzierter Randbereich sorgen für eine optimale Passform und hervorragenden Tragekomfort.</li> <li>Die beiden Pelotten (Akut- und Funktionspelotte) sind frei einsetzbar; die MyoTrain® kann auch ohne Pelotten getragen werden.</li> <li>Das Klettgurtsystem ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen und gewährleistet eine individuelle Kompression.</li> <li>Das anatomische Formgestrick wirkt auch ohne Gurte propriozeitorisch.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MyoTrain® wirkt nach den Prinzipien eines so genannten Muskelaufhängeverbandes (Tapeverband) mit Kompression.</li> <li>Unmittelbar nach der Verletzung kann die zusätzlich eingelegte kleinere Akutpelotte die verletzte Stelle gezielt komprimieren, um die Blutung zu stoppen und die Ausbreitung des Hämatoms einzuzgrenzen.</li> <li>Die größere Funktionspelotte komprimiert die Umgebung der Verletzungsstelle, um die dort regelmäßig entstehende ödematöse Schwellung zu minimieren.</li> <li>Längsrillen in der Oberflächenstruktur der Funktionspelotte fördern den Lymphabfluss.</li> <li>MyoTrain® reguliert den Muskeltonus und beugt Rezidivverletzungen vor.</li> </ul>



optional einsetzbar:  
Funktionspelotte und  
kleine Akutpelotte