

Strappal®

Unelastische Klebebinde für funktionelle Verbände.

Produkt

Die funktionelle Verbandstechnik mit unelastischen Pflastermaterialien kommt in vielen Bereichen der Prävention, Therapie und Rehabilitation von Verletzungen am Bewegungsapparat zum Einsatz. Strappal® ist mit einem latexfreien Kleber beschichtet und gewährleistet eine gute Zugfestigkeit beispielsweise im Sport. Strappal® ist durch den Zackenschnitt am Rand leicht einreißbar.

Strappal® besteht aus Viskosegewebe, beschichtet mit einer Zinkoxid-Klebmasse (frei von Kautschuk).



Keinerlei Elastizität.

Anwendung

- Therapie von Gelenk-, Kapsel- und Bandläsionen
- frühfunktionelle Folgebehandlung nach Immobilisation
- Primärversorgung bestimmter Frakturen, z.B. an Rippen, Fingern und Zehen
- Prophylaxe von Sportverletzungen sowie deren Rehabilitation

Anwendungsdauer: kurzzeitig

Lieferformen

Best.-Nr.	Abmessung	Verp.-Einheit	PZN
einzeln verpackt			
7148900	10 m x 2,5 cm	5/30	04300986
7149200	10 m x 4,0 cm	5/90	04300992
lose im Karton			
7148700	10 m x 2,5 cm	36/36	08667471
7148800	10 m x 2,5 cm	8/160	07476993
7149000	10 m x 4,0 cm	24/24	08667488
7149100	10 m x 4,0 cm	5/100	07477001
7149300	10 m x 5,0 cm	18/18	08667494
7149400	10 m x 5,0 cm	4/80	07477018

LATEX FREE FORMULA Latexfreie Rezeptur



Leukotape® Foam

Das flexible, textilkaschierte Polstermaterial.

Produkt

Knöchel, Handgelenke und Oberarmknochen müssen bei Stütz- und Entlastungsverbänden besonders abgepolstert werden, um sie zu schützen. Bei bestimmten Verbänden kann der Wunsch bestehen, mittels einer Polsterung an definierten Stellen eine zusätzliche Druckerhöhung zu erreichen. Leukotape® Foam ist flexibel und lässt sich an stark konturierten Körperregionen durch individuelles Zuschneiden gut anlegen.

Leukotape® Foam besteht aus einem textilkaschierten Latexschaum.



Flächiger Druckschutz – Leukotape® Foam schmiegt sich auch an stark konturierten Körperteilen gut an und lässt sich mit der Schere einfach und schnell zuschneiden.



Als Druckschutz sowie zur gezielten lokalen Druckerhöhung.

Anwendung

- Polsterung oder lokale Druckerhöhung bei Verbänden aller Art

Anwendungsdauer: von einem Tag bis zu einer Woche

LATEX Enthält Naturkautschuklatex, wodurch Allergien ausgelöst werden können.



Lieferformen

Best.-Nr.	Abmessung	Verp.-Einheit	PZN
Packung mit 10 Stück			
0977600	30 cm x 20 cm	1/14	00567847