



Panelast[®], Panelast[®] PrO₂

Längs- und querelastische Pflasterbinde



Anwendungsbereiche

- zur Kompression der Extremitäten (Dauerverbände) in der Phlebologie
- als Grundlage oder Verankerung für Tape-Applikationen in der Traumatologie und Sportmedizin
- zum Stützen und Entlasten bei Distorsionen, Kontusionen und Luxationen
- zur Nachsorge bei Frakturen

Eigenschaften

- längs- und querelastisch
- porös kleberbeschichtet
- luft- und wasserdampfdurchlässig
- röntgenstrahlendurchlässig
- hautfarben

Produktzusammensetzung

100 % Baumwolle

Ausführungen

- Panelast:
 - querelastisch (ca. 40 %)
 - längselastisch (ca. 80 %)
 - beschichtet mit kräftig haftendem Synthesekautschuk-Kleber, zinkoxidhaltig
 - mit Webkanten
- Panelast PrO₂:
 - querelastisch (ca. 45 %)
 - längselastisch (ca. 70 %)
 - sehr gut hautverträglicher Synthesekautschuk-Kleber, transparent
 - sehr hohe Luftdurchlässigkeit
 - mit Schnittkanten

Panelast[®]

2,5 m (ungedehnte Länge), einzeln in Faltschachtel

Breite (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
6	30 270	076 179 1	1 / 50	SSB, EV
8	30 271	076 181 6	1 / 50	SSB, EV
10	30 272	076 182 2	1 / 50	SSB, EV

Panelast[®] PrO₂

2,5 m (ungedehnte Länge), einzeln in Faltschachtel

Breite (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
6	33 690	208 754 8	1 / 50	SSB, EV
8	33 691	208 758 3	1 / 50	SSB, EV
10	33 692	208 761 4	1 / 50	SSB, EV

Erläuterung Verordnung- und Erstattungshinweise siehe S. 15