

Gewebe für die Wundversorgung

Zuverlässige Lösungen, die helfen und heilen.



KOB in Kürze

KOB (KARL OTTO BRAUN GmbH & Co. KG) entwickelt und produziert seit mehr als 110 Jahren elastische Spezialtextilien und ist weltweit der führende Hersteller von Binden und Geweben für den medizinischen Markt. KOB-Produkte werden von namhaften KOB-Kunden ausschließlich unter deren Namen vertrieben.

KARL OTTO BRAUN
GmbH & Co. KG
Lauterstr. 50
67752 Wolfstein
Deutschland

Tel. +49.6304.74-0
Fax +49.6304.74-390
info@kob.de
www.kob.de



Trägergewebe – so individuell wie Ihr Bedarf

- Diverse Materialkompositionen
- Variable Elastizität
- Zahlreiche Beschichtungsmöglichkeiten
- Justierbare Wasserdampfdurchlässigkeit
- Farbvarianten von Blau über Schwarz bis Hautfarben

Gehen Sie auf Nummer sicher

Mit Pflasterträgern und Wundabstandsgittern von KOB

Ob im Haushalt oder beim Sport – kleinere Verletzungen der Haut kommen häufig vor. Pflaster sorgen für eine schnelle und bedarfsgerechte Behandlung von Schürf- oder Schnittwunden. Sie beugen Entzündungen und weiteren Schäden vor und machen im besten Fall jede Alltagssituation mit – ob Hände-waschen, Duschen oder Gartenarbeiten –, ohne die Heilung zu beeinträchtigen.

Unser qualitativ hochwertiges Portfolio bietet für jede Versorgungssituation das richtige Gewebe mit der richtigen Veredelung – von hochelastisch über wasserdicht bis zu nicht adhärent. Damit werden wir nicht nur in medizinischer, sondern auch in wirtschaftlicher Hinsicht jedem Bedarf gerecht.

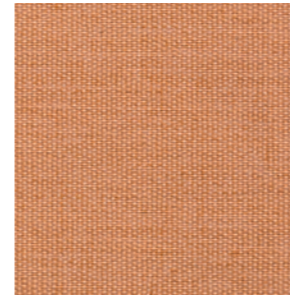
Gewebe von KOB

- Atmungsaktiv
- Temperatenausgleichend
- Hautsympathisch
- Verarbeitet als Pflaster zur Behandlung kleinerer Schürf-, Riss- und Schnittwunden
- Verarbeitet als Pflaster zum Schutz vor Infektion und Entzündungen

Pflasterträger – Bewährtes. Innovativ.

006

Robustes Baumwollgewebe



Materialart: Gewebe, querelastisch
Rohstoff: 74% CO, 26% PA
Dehnung: ca. 48%
Flächengewicht: ca. 163 g/m² ungedehnt

016

Seidiges Viskosegewebe

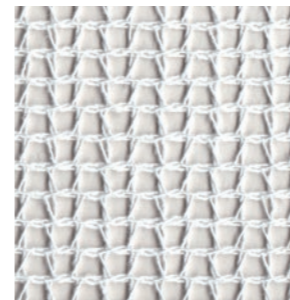


Materialart: Gewebe, querelastisch
Rohstoff: ca. 70% CV, 30% PA
Dehnung: ca. 60%
Flächengewicht: ca. 95 g/m² ungedehnt

Salbenträger, dotierbar

430

Wundabstandsgitter



Materialart: Gewirke, unelastisch
Rohstoff: 100% CO
Flächengewicht: ca. 78 g/m²

Seit mehr als 90 Jahren verbessern unsere Gewebe die Produkte unserer Kunden im Bereich Wundversorgung. Mit den Bedürfnissen des Marktes und der Zeit sind wir gewachsen und produzieren heute über 5 Mio. Quadratmeter an Gewebe für den Pflastermarkt pro Jahr.

Sprechen Sie uns an – als verlässlichen Partner für die Entwicklung von innovativen Produkten in kompromissloser Qualität.

Mit Sensibilität. Für unsere Kunden. Von Anfang an.