

KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZÖON



KRUUSE Leinen

Polyfil, geflochten: für sicheres Knoten, hohe Flexibilität, leichte Handhabung

Beschichtung: zum leichten Knoten und für guten Gewebedurchzug
Nicht resorbierbar

KRUUSE Leinen ist ein geflochtenes, beschichtetes, multifiles, nicht resorbierbares Fadenmaterial. Es besteht aus Zellulose und wird aus gedrehten Flachsträngen gewonnen.

KRUUSE Leinen wird in einer trockenen Verpackung geliefert. Das Fadenmaterial gewinnt aber an Stärke und Reißfestigkeit wenn es vor der Verwendung angefeuchtet wird. Leinen ruft eine deutlichere Gewebereaktion hervor als Baumwolle und hat auch eine höhere Kapillarwirkung.

Einer der größten Vorteile von Leinen ist, seine sehr geringe Dehnbarkeit und die stabile Knotenfestigkeit.

Resorption:

- nicht resorbierbar

Chemische Zusammensetzung:

- KRUUSE Leinen besteht aus Zellulose und wird aus langen Flachfasern gewonnen.

Farbe:

- Gebrochenes Weiß

Indikationen:

KRUUSE Leinen wird normalerweise in der Weichteilchirurgie und für Ligaturen verwendet, wo nicht resorbierbares Fadenmaterial Anwendung findet:

- Darmanastomosen
- Hernien
- Tonsillektomien

Fadenstärken:

- USP 3+4
- EP 6

Sterilisationsmethode:

- EO

Packungsgröße:

- Flachspule



KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZÖON

KRUUSE Leinen

USP	EP	Länge in m	Farbe des Fadens	Kat. Nr.
3+4	6	50	Weiß	152460



KRUUSE Leinen

Flachspulenständer



Cat. No 150900 TEP: € 27,00