

KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZÖON



KRUUSE Supramid

Pseudo- Monofil: Guter Gewebedurchzug, hervorragende Gewebeverträglichkeit, sehr einfach zu handhaben

Synthetisch: minimale Gewebereaktion

Nicht resorbierbar: gewährleistet hohe Zugfestigkeit

KRUUSE Supramid Fäden haben eine verdrehte Struktur. Sie bestehen aus vielen feinen Nylonfasern die von einer glatten Nylonhülle umschlossen sind. Deshalb ist dieses Fadenmaterial so weich und biegsam wie monofiles Fadenmaterial, lässt sich aber besser knoten. Die Knoten lösen sich weniger schnell als bei anderen monofilen Fäden, auch bei sehr kurzen Fadenenden.

KRUUSE Supramid ist sehr reissfest, lässt sich sehr gut handhaben und zeichnet sich durch eine hohe Knotensicherheit auf. Supramid Fäden gewährleisten eine hohe Nahtstabilität bei gleichzeitiger Flexibilität.

Resorption:

- nicht resorbierbar

Chemische Zusammensetzung:

- KRUUSE Supramid besteht aus 6.6 Polyamid Strängen, die von einem 6 Polyamid Mantel umhüllt werden.

Farbe:

- Schwarz-weiß

Indikationen:

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

- Hautnähte
- Ophthalmologie
- Gefäßchirurgie und Herzchirurgie
- Neurochirurgie

Fadenstärken:

- USP 3-0 bis 0
- EP 2 - 3,5

Sterilisationsmethode:

- EO

Packungsgrößen:

- Packungen mit 18 Peelpacks
- Flachspulen



KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZOON

KRUUSE Supramid

USP	EP	Länge in m	Farbe des Fadens	Kat. Nr.
3-0	2	100	Weiß	152485
2-0	3	100	Weiß	152483
0	3.5	100	Weiß	152480
1	4	100	Weiß	152481
2	5	75	Weiß	152482
3+4	6	50	Weiß	152484

KRUUSE Supramid

PRO ZOON Pharma ist ein Arzneimittel-Großhändler/Depositeur und erfüllt für die Zulassung von Arzneimitteln, für die Einfuhr von Arzneimitteln, für das Inverkehrbringen und die Überwachung der Sicherheit alle erforderlichen Qualitätssicherheits-Standards.

Neben Tierarzneimitteln bietet PRO ZOON Pharma auch Ergänzungsfuttermittel, Diät-Produkte, Tierpflegeprodukte, Praxisbedarfartikel und Instrumente an.

