



Für die einfache Bestellung von Nahtmaterial geben Sie bitte die Artikelnummer, welche gut sichtbar auf dem Originalkarton steht, an.
Die Waren sind vom Umtausch- und Rückgaberecht ausgeschlossen.

PREMILENE® ist ein steriles, **nicht resorbierbares**, monofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Polypropylen. Premilene® ist zur besseren Erkennung mit Kupferphthalocyanin blau eingefärbt. Eigenschaften: permanent gleichbleibende Reißfestigkeit, hohe Knotensicherheit, weich und geschmeidig, sanfter Durchzug durch das Gewebe, geringes Gewebetrauma, minimiertes Stretching.

DAFILON® ist ein steriles, **nicht resorbierbares**, monofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Polyamid. Dafilon® ist zur besseren Erkennung blau eingefärbt. Eigenschaften: weich und geschmeidig, exzellente Knotensicherheit, minimales Gewebetrauma, geringer Memory-Effekt.

SUPRAMID® ist ein steriles, nicht resorbierbares, pseudomonofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Polyamid. Supramid-Nahtmaterial ist zur Hautnaht und in der plastischen Chirurgie indiziert.

DAGROFIL® ist ein steriles, **nicht resorbierbares**, geflochtenes, chirurgisches Nahtmaterial aus Polyester. Indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird.

SILKAM® ist ein steriles, **nicht resorbierbares**, geflochtenes, chirurgisches Nahtmaterial aus Seide. Indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird.

Monosyn® ist ein steriles, **resorbierbares**, monofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Glykonat. Monosyn® wird zur Adaption von Weichgeweben und/oder zur Ligatur verwendet, ist aber nicht indiziert für einen Einsatz in der Kardiovaskular- bzw. Neurochirurgie. Typische Anwendungen sind: subkutaner und intrakutaner Hautverschluss, Verschluss von Episiotomien, gastrointestinale Anastomosen.

Monosyn® Quick ist ein **kurzfristig resorbierbares**, geflochtenes Nahtmaterial aus Glykonat, ungefärbt. Besonders glatter Gewebedurchzug, keine Kappilarwirkung, verringert Gefahr von Infektionen, sehr hohe Knotenfestigkeit, exzellente Wundrandadaption. Hochwertige Easyslide Nadeln bei allen Nadel-Faden-Kombinationen.

Novosyn® ist ein mittelfristig reißfestes, **resorbierbares**, geflochtenes Nahtmaterial, das aus einem Copolymer aus 90 % Glykolat und 10 % L-Laktat besteht, Farbe: violett. 75 % verbleibende Reißfestigkeit nach 14 Tagen, 50 % nach 21 Tagen, 25 % nach 28 Tagen, vollständige Resorption nach 56 bis 70 Tagen.

SAFIL® ist ein steriles, **resorbierbares**, monofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Polyglykolsäure. Safil® ist zur besseren Erkennung mit dem Farbstoff D&C Violett No. 2 eingefärbt. Eigenschaften: hohe Reißfestigkeit, geringes Gewebetrauma, guter Knotensitz, wenig Memory, angenehmes Handling, bei normal durchblutetem Gewebe in 56–70 Tagen resorbiert.

SAFIL® QUICK+ ist ein steriles, **resorbierbares**, monofiles, chirurgisches Nahtmaterial aus Polyglykolsäure. Safil® Quick ist indiziert zur Adaption von Weichgeweben sowie in Anwendungsbereichen, in denen lediglich ein kurzzeitiges Erhalten der Festigkeit erforderlich und eine schnelle Resorption des Nahtmaterials von Vorteil ist: Hautverschluss, Pädiatrie, Verschluss von Episiotomien und Mundschleimhäuten, Zirkumzision und in der Ophthalmologie (Bindehaut).