







# Nahtmaterial – nicht resorbierbar

Nahtmaterial-bezeichnung	Faden-aufbau	Farben	Stärken	Indikationsempfehlungen*
<b>PROLENE</b> (Polypropylen)	 monofil	blau, ungefärbt	USP 10-0 bis 1 metric 0,2 bis 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaption von Weichgewebe und Ligatur</li> <li>Neurochirurgie</li> <li>Ophthalmologie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie</li> <li>Hautverschluss</li> </ul>
<b>ETHIBOND EXCEL</b> (Polyester beschichtet)	 geflochten	weiß, grün	USP 5-0 bis 6 metric 1 bis 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaption von Weichgewebe und Ligatur</li> <li>Neurochirurgie</li> <li>Ophthalmologie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie</li> </ul>
<b>ETHILON</b> (Polyamid)	 monofil	weiß, blau, schwarz	USP 11-0 bis 0 metric 0,1 bis 3,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaption von Weichgewebe und Ligatur</li> <li>Neurochirurgie</li> <li>Ophthalmologie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie</li> <li>Mikrochirurgie</li> </ul>
<b>MERSILENE</b> (Polyester)	 geflochten	weiß, grün	USP 6-0 bis 3 metric 0,7 bis 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaption von Weichgewebe und Ligatur</li> <li>Neurochirurgie</li> <li>Ophthalmologie</li> <li>Oralchirurgie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie</li> <li>Orthopädie (z.B. Fixierung von Weichgewebe an knöchernen Strukturen)</li> </ul>
<b>PERMA-HAND SEIDE</b>	 geflochten (ab 8-0 auch gedreht)	weiß, blau, schwarz	USP 8-0 bis 5 metric 0,4 bis 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaption von Weichgewebe und Ligatur</li> <li>Zahn-, Mund-, Kieferchirurgie</li> <li>Ophthalmologie</li> <li>Neurochirurgie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie</li> </ul>
<b>STAHLDRAHT</b>	 monofil/polyfil	natur	USP 0 bis 7 metric 3,5 bis 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thoraxchirurgie</li> <li>Kardiovaskular Chirurgie (z.B. Cerclagen von Sternitomien)</li> <li>Orthopädie</li> <li>Handchirurgie</li> </ul>