



## Daclon Nylon

<b>Typ</b>	Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Extrusion aus Polyamid 6.0 oder 6.6
<b>Beschichtung</b>	Keine
<b>Farbe</b>	Blau / Schwarz
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar- es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt
<b>Verpackung</b>	Box á 12 Fäden
<b>Eigenschaften</b>	Hohe Reißfestigkeit nicht resorbierbar Synthetisch Monofilament mit mikroskopisch gleichmäßigem Durchmesser Biegsamkeit und Geschmeidigkeit Luftdichte Verpackung
<b>Vorteile</b>	Ausgezeichneter und verlängerter Gewebehalt Minimale Gewebereaktion Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma Keine Kapillarwirkung (keine Förderung von Bakterienwachstum) Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften Einfaches und sicheres Knoten Garantierte Dichtheit und Produktsterilität
<b>Anwendungsgebiete</b>	<b>Blau</b>  Adaption von Weichteilgewebe und/oder Ligatur Hautverschluss Allgemeine Chirurgie Plastische Chirurgie Viszeralchirurgie Gynäkologie Geburtshilfe Orthopädie  <b>Schwarz</b>  Adaption von Weichteilgewebe und/oder Ligatur Plastische Chirurgie Ophtalmologie

