

DACLON NYLON

Typ	Monofilament
Zusammensetzung	Extrusion aus Polyamid 6.0 oder 6.6
Beschichtung	Keine
Farbe	Blau Schwarz
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt. Die Substanz des Fadens verringert sich durch Hydrolyse um ungefähr 10% pro Jahr.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden



smi
www.sutures.be

DACLON NYLON

EIGENSCHAFTEN

Hohe Reißfestigkeit, nicht resorbierbar

Synthetisch

Monofilament mit mikroskopisch
gleichmäßigem Durchmesser

Biegsamkeit und Geschmeidigkeit

Luftdichte Verpackung

VORTEILE

Ausgezeichneter und verlängerter Gewebehalt

Minimale Gewebereaktion

Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt,
Gewebezug und Trauma
Keine Kapillarwirkung (keine Förderung von Bakterienwachstum)
Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften

Gute Handhabungseigenschaften
Einfaches und sicheres Knoten

Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

Anwendungsgebiete Adaptation von Weichteilen
und/oder Ligatur

Daclon Blau

besonders Hautverschluss
Allgemeine Chirurgie
Plastische Chirurgie
Viszeralchirurgie
Gynäkologie
Geburtshilfe
Orthopädie

Daclon Schwarz

besonders Plastische Chirurgie
Ophthalmologie