

MERSILENE™

Mersilene ist ein nicht resorbierbares polyfiles Nahtmaterial. Es wird synthetisch aus den Grundstoffen Ethylenglycol und Terephthalatsäure hergestellt, welche das Material Polyester bilden.

Zusätzlich wird Mersilene gefärbt mit D&C grün Nr.6.

Mersilene hat durch seine geflochtene Struktur eine raue Oberfläche. Diese gewährleistet einen hervorragenden Knotensitz, da die rauen Faserstrukturen ineinander verzahnen.

Mersilene bietet zudem eine inerte permanente Eigenschaft, so dass sich das Nahtmaterial dauerhaft nicht auflöst und nahezu kein Reißkraftverlust hat.

Besonderheiten:

- reißfest
- inert
- dauerhafte Wundunterstützung
- bester Knotensitz
- geringe Gewebereaktion
- preisgünstiges Nahtmaterial

Einsatzgebiete:

- Ligatur
- Haltenaht
- Fixation von Drainagen

Mersilene ist als grün gefärbte oder ungefärbt weiße Variante erhältlich. Für Mersilene stehen über 30 verschiedene Nadeltypen als Kombinationsmöglichkeit zur Auswahl.

Insgesamt haben Sie bei nahtmaterial-guenstiger.de eine Auswahl von über 80 Nadel-Faden-Kombinationen mit Mersilene.