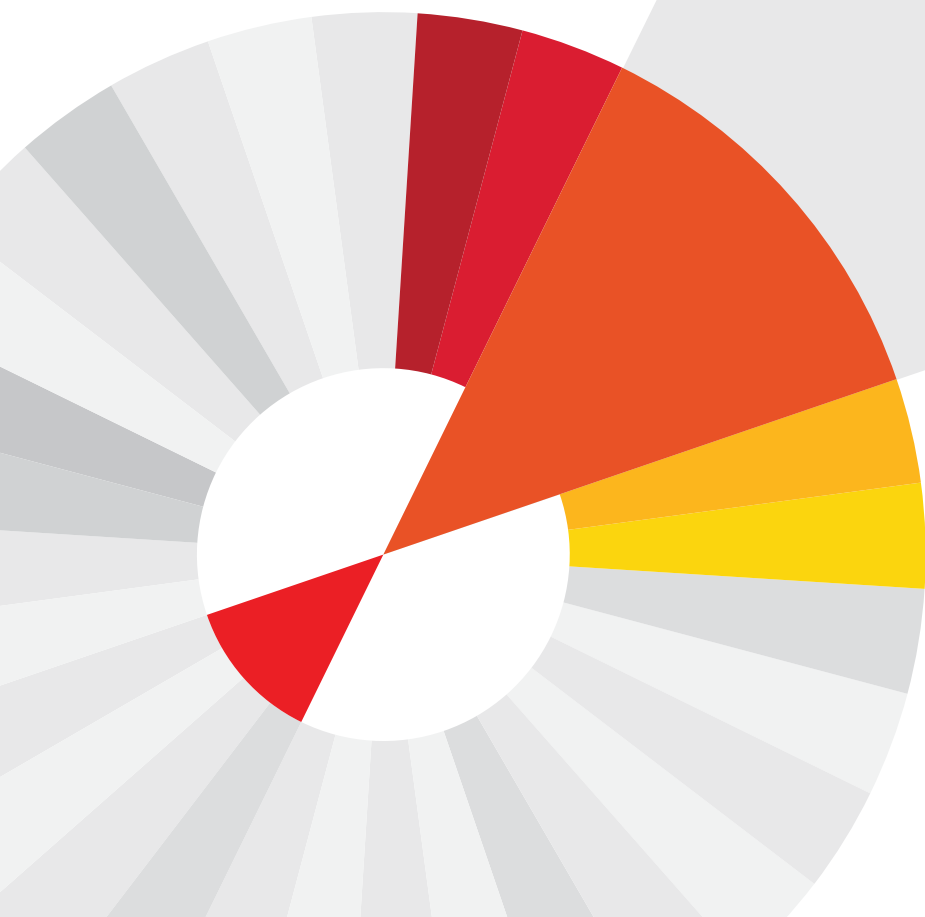


# Materiały szewne



# Materiały szewne

## Materiały wchłaniaalne








Nazwa handlowa	Materiał	Rozmiar USP	Okres/profil podtrzymywania tkankowego	Czas wchłaniania	Rekomendowane użycie	
<b>Vicryl RAPIDE</b> (Poliglaktyna 910)	do 14 dni pleciony barwiony i niebarwiony	8/0 do 1	10-14 dni 50% po 5 dniach 0% po 10-14 dniach	42 dni	Skóra i śluzówka: ■ Epizjotomia ■ Błona śluzowa ■ Skóra (z wyjątkiem stawów oraz obszarów narażonych na napięcie)	
<b>MONOCRYL</b> (Poliglekapron 25)	do 28 dni monofilamentowy barwiony i niebarwiony	6/0 do 1	28 dni <u>barwiony (fioletowy):</u> 60% po 1 tygodniu 30% po 2 tygodniach	21 dni <u>niebarwiony:</u> 50% po 1 tygodniu 20% po 2 tygodniach	90-120 dni	Tkanki miękkie: ■ Podwiązywanie ■ Skóra ■ Jelito ■ Otrzewna ■ Pochwa
<b>Monocryl PLUS</b> Antybakteryjny (Poliglekapron 25) <b>MONOCRYL Plus</b>	do 28 dni Antybakteryjny (z IRGACARE® MP) monofilamentowy barwiony i niebarwiony	6/0 do 1	28 dni <u>barwiony (fioletowy):</u> 60% po 1 tygodniu 30% po 2 tygodniach	21 dni <u>niebarwiony:</u> 50% po 1 tygodniu 20% po 2 tygodniach	90-120 dni	
<b>VICRYL</b> (Poliglaktyna 910)	do 35 dni pleciony barwiony i niebarwiony	8/0 do 6	do 35 dni 75% po 2 tygodniach 50% po 3 tygodniach (6/0 i większe) 40% po 3 tygodniach (7/0 i mniejsze) 25% po 4 tygodniach (6/0 i większe)	56-70 dni	Tkanki miękkie: ■ Podwiązywanie ■ Chirurgia ogólna ■ Jelito ■ Ortopedia ■ Okulistyka	
	monofilamentowy barwiony i niebarwiony	10/0 do 9/0	do 35 dni 75% po 2 tygodniach 40% po 3 tygodniach (7/0 i mniejsze)	56-70 dni		
<b>Vicryl PLUS</b> Antybakteryjny (Poliglaktyna 910) <b>VICRYL Plus</b>	do 35 dni Antybakteryjny (z IRGACARE® MP) pleciony barwiony i niebarwiony	5/0 do 2	do 35 dni 75% po 2 tygodniach 50% po 3 tygodniach (6/0 i większe) 40% po 3 tygodniach (7/0 i mniejsze) 25% po 4 tygodniach (6/0 i większe)	56-70 dni	Tkanki miękkie: ■ Podwiązywanie ■ Chirurgia ogólna ■ Jelito ■ Ortopedia	
<b>PDS II</b> (Polidiksanson)	do 90 dni monofilamentowy barwiony i niebarwiony	7/0 do 2	do 90 dni <u>(3/0 i większe):</u> 80% po 2 tygodniach 70% po 4 tygodniach 60% po 6 tygodniach	do 90 dni <u>(4/0 i mniejsze):</u> 60% po 2 tygodniach 40% po 4 tygodniach 35% po 6 tygodniach	182-238 dni	Tkanki miękkie: ■ Powięź ■ Chirurgia naczyniowa ■ Kardiochirurgia dziecięca ■ Okulistyka ■ Pacjenci z wydłużonym okresem gojenia rany ■ Ortopedia
<b>PDS PLUS</b> Antybakteryjny (Polidiksanson) <b>PDS Plus</b>	do 90 dni Antybakteryjny (z IRGACARE® MP) monofilamentowy barwiony i niebarwiony	6/0 do 1	do 90 dni <u>(3/0 i większe):</u> 80% po 2 tygodniach 70% po 4 tygodniach 60% po 6 tygodniach	do 90 dni <u>(4/0 i mniejsze):</u> 60% po 2 tygodniach 40% po 4 tygodniach 35% po 6 tygodniach	182-238 dni	Tkanki miękkie: ■ Powięź ■ Chirurgia naczyniowa ■ Kardiochirurgia dziecięca ■ Okulistyka ■ Pacjenci z wydłużonym okresem gojenia rany ■ Ortopedia

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

Okres podtrzymywania tkankowego (w dniach)

# Materiały szewne

## Materiały niewchłaniające

Nazwa handlowa	Material	Kolor	Rozmiar USP	Rekomendowane użycie
<b>PROLENE</b> (Polipropylen)	 monofilamentowy	niebieski, niebarwiony	10/0 do 1	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Chirurgia naczyniowa</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Okulistyka</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Kardiochirurgia</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Skóra</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Mikrochirurgia</li> </ul>
<b>ETHIBOND EXCEL</b> (Poliester powlekany polibutylanem)	 pleciony	zielony, biały	6/0 do 5	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Podwiązanie</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Okulistyka</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Kardiochirurgia</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Ortopedia</li> </ul>
<b>ETHILON</b> (Poliamid/nylon)	 mono	niebieski, czarny	11/0 do 2	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Podwiązanie</li> <li><span style="color: green;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: green;">■</span> Okulistyka</li> <li><span style="color: green;">■</span> Skóra</li> <li><span style="color: green;">■</span> Mikrochirurgia</li> </ul>
<b>MERSILENE</b> (Poliester)	 pleciony	biały, zielony	5/0 do 7	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: teal;">■</span> Podwiązanie</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Okulistyka</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Kardiochirurgia</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Ortopedia</li> </ul>
	monofilamentowy	zielony	11/0 do 10/0	
<b>MERSILK</b> (Jedwab impregnowany woskiem)	 pleciony	biały, niebieski, czarny	8/0 do 4	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Podwiązanie</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Okulistyka</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Chirurgia ogólna</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Zespolecie jelitowe</li> </ul>
	skręcany	niebieski	10/0 do 8/0	
<b>DRUT STALOWY</b> (stal nierdzewna)	 monofilamentowy	srebrny	4/0 do 7	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: gold;">■</span> Torakochirurgia</li> <li><span style="color: gold;">■</span> Kardiochirurgia</li> <li><span style="color: gold;">■</span> Ortopedia</li> <li><span style="color: gold;">■</span> Chirurgia ręki</li> </ul>
	pleciony	srebrny	3/0 do 2/0	
<b>NUROLON</b> (Poliamid/nylon)	 pleciony	czarny	3/0 do 1	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: teal;">■</span> Podwiązanie</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Ortopedia</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Neurochirurgia</li> <li><span style="color: teal;">■</span> Chirurgia ogólna</li> </ul>