







Mass®

Szew syntetyczny monofilamentowy, wchłaniany

Szczegóły Produktu:

Skład:	Poliester poli (p-dioxanon)
Struktura:	Monofilament
Powlekanie:	Brak
Efektywny czas podtrzy- mywania tkankowego:	Do 90 dni
Profil podtrzymywania tkankowego:	60% po 2 tygodniach
Reakcja tkankowa:	Nie wykazują antygenowości, są apirogenne i podczas wchłaniania wywołują jedynie łagodny odczyn tkankowy
Czas wchłaniania:	Całkowicie wchłaniany w ciągu 180 – 210 dni
Sterylizacja:	100% tlenek etylenu

IGŁA OKRĄGŁA - TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
	1/2 koła	75 cm					0440HR 20-175V	0430HR 20-175V	0420HR 20-175V			
	1/2 koła	70 cm					0440HR 26-170V			0400HR 26-170V	0401HR 26-170V	
		75 cm					0440HR 26-175V	0430HR 26-175V	0420HR 26-175V	0400HR 26-175V		
	1/2 koła Heavy	75 cm					0440HR 26-1H75V	0430HR 26-1H75V	0420HR 26-1H75V	0400HR 26-1H75V		
	1/2 koła VisiBlack	70 cm						0430HR 26-1VB70V				
		90 cm					0440HR 26-1VB90V	0430HR 26-1VB90V	0420HR 26-1VB90V			
	1/2 koła	45 cm						0430HR 30-145V	0420HR 30-145V	0400HR 30-145V	0401HR 30-145V	
		75 cm					0440HR 30-175V	0430HR 30-175V	0420HR 30-175V	0400HR 30-175V	0401HR 30-175V	
		90cm					0440HR 30-190V	0430HR 30-190V	0420HR 30-190V	0400HR 30-190V	0401HR 30-190V	
	1/2 koła	75 cm							0420HR 40-175V	0400HR 40-175V	0401HR 40-175V	
		90 cm								0400HR 40-190V	0401HR 40-190V	0402HR 40-190V
		150 cm								0400HR 40-1150V	0401HR 40-1150V	0402HR 40-1150V
	1/2 koła Heavy	75 cm							0420HR 40-1H75V	0400HR 40-1H75V	0401HR 40-1H75V	0402HR 40-1H75V
		90 cm								0400HR 40-1H90V	0401HR 40-1H90V	0402HR 40-1H90V
	1/2 koła Żebrowana	75 cm							0420HR 40-1R75V			
		90 cm								0400HR 40-1R90V	0401HR 40-1R90V	0402HR 40-1R90V
	1/2 koła	150 cm loop								0400HR 40-1150VL	0401HR 40-1150VL	
	1/2 koła Heavy	150 cm loop								0400HR40- 1H150VL	0401HR40- 1H150VL	0402HR40- 1H150VL
	1/2 koła	75 cm							0420HR 48-175V	0400HR 48-175V	0401HR 48-175V	0402HR 48-175V
		90 cm							0420HR 48-190V	0400HR 48-190V	0401HR 48-190V	0402HR 48-190V
	1/2 koła Heavy	90 cm							0420HR 48-1H90V	0400HR 48-1H90V	0401HR 48-1H90V	0402HR 48-1H90V
	1/2 koła Żebrowana	90 cm								0400HR 48-1R90V	0401HR 48-1R90V	0402HR 48-1R90V


Solus 910 Swift®

Powlekany szew syntetyczny szybkowchłanianalny, pleciony (Poliglaktyna 910)


Szczegóły Produktu:

Skład:	Kopolimer składający się z glikolidu oraz L-laktydu (Poliglaktyna 910)
Struktura:	Plecionka
Powlekanie:	Mieszanina polikaprolaktonu i stearynianu wapnia
Efektywny czas podtrzymywania tkankowego:	Od 10 do 14 dni
Profil podtrzymywania tkankowego:	45% po 1 tygodniu
Reakcja tkankowa:	Nie wykazują antygenowości, są apirogenne i podczas wchłaniania wywołują jedynie łagodny odczyn tkankowy
Czas wchłaniania:	Całkowicie wchłaniany do 42 dni
Sterylizacja:	100% tlenek etylenu

IGŁA OKRĄGŁA – TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2
	1/2 koła	75 cm Niebarwiona				0340HR 22-175U	0330HR 22-175U	0320HR 22-175U				
	1/2 koła Żebrowana	75 cm Niebarwiona					0330HR 22-1R75U	0320HR 22-1R75U				

IGŁA ODWROTNIE TNĄCA – REVERSE CUTTING

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1
	3/8 koła	75 cm Niebarwiona						0330DS 30-175U	0320DS 30-175U		0300DS 30-175U	
		90 cm Niebarwiona						0330DS 30-190U	0320DS 30-190U		0300DS 30-190U	
	3/8 koła Żebrowana	90 cm Niebarwiona									0300DS 30-1R90U	


Nylus®

Szew syntetyczny monofilamentowy, niewchłaniany (Poliamid)





Szczegóły Produktu:

Skład:	Poliamid
Struktura:	Monofilament
Powlekanie:	Brak
Profil podtrzymywania tkankowego:	Zapewnia trwałe podtrzymanie tkanek, jednak ulega hydrolizie, która powoduje stopniową utratę wytrzymałości o około 20% każdego roku. Ulega biodegradacji w tkankach w dłuższym okresie około 5 lat)
Reakcja tkankowa:	Bardzo rzadko może powodować łagodną reakcję zapalną tkanki
Czas wchłaniania:	Niewchłaniany
Sterylizacja:	100% tlenek etylenu

IGŁA ODWROTNIE TNĄCA - REVERSE CUTTING

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1
	3/8 koła	45 cm			0760DS 19-145BK	0750DS 19-145BK	0740DS 19-145BK	0730DS 19-145BK	0720DS 19-145BK			
		75 cm			0760DS 19-175BK	0750DS 19-175BK	0740DS 19-175BK	0730DS 19-175BK	0720DS 19-175BK	0710DS 19-175BK	0700DS 19-175BK	0701DS 19-175BK
		90 cm					0740DS 19-190BK	0730DS 19-190BK	0720DS 19-190BK	0710DS 19-190BK		
	3/8 koła Żebrowana	45 cm						0730DS 19-1R45BK				
		75 cm						0730DS 19-1R75BK	0720DS 19-1R75BK			

IGŁA ODWROTNIE TNĄCA - REVERSE CUTTING

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2	3	4
	3/8 koła	45 cm	0750DS 24-145BK	0740DS 24-145BK	0730DS 24-145BK	0720DS 24-145BK	0710DS 24-145BK	0700DS 24-145BK	0701DS 24-145BK			
		75 cm	0750DS 24-175BK	0740DS 24-175BK	0730DS 24-175BK	0720DS 24-175BK	0710DS 24-175BK	0700DS 24-175BK	0701DS 24-175BK	0702DS 24-175BK		
		90 cm	0750DS 24-190BK	0740DS 24-190BK	0730DS 24-190BK	0720DS 24-190BK	0710DS 24-190BK	0700DS 24-190BK		0702DS 24-190BK		
		100 cm			0730DS 24-1100BK	0720DS 24-1100BK		0700DS 24-1100BK				
	3/8 koła	45 cm			0730DS 30-145BK	0720DS 30-145BK		0700DS 30-145BK				
		75 cm		0740DS 30-175BK	0730DS 30-175BK	0720DS 30-175BK	0710DS 30-175BK	0700DS 30-175BK	0701DS 30-175BK			
		90 cm		0740DS 30-190BK	0730DS 30-190BK	0720DS 30-190BK	0710DS 30-190BK	0700DS 30-190BK	0701DS 30-190BK			
	3/8 koła	45 cm		0740DS 39-145BK	0730DS 39-145BK	0720DS 39-145BK	0710DS 39-145BK	0700DS 39-145BK				
		75 cm		0740DS 39-175BK	0730DS 39-175BK	0720DS 39-175BK	0710DS 39-175BK	0700DS 39-175BK	0701DS 39-175BK	0702DS 39-175BK		
		90 cm			0730DS 39-190BK	0720DS 39-190BK	0710DS 39-190BK	0700DS 39-190BK	0701DS 39-190BK	0702DS 39-190BK		105
	3/8 koła	45 cm			0730DS 40-145BK	0720DS 40-145BK	0710DS 40-145BK	0700DS 40-145BK				
		70 cm				0720DS 40-170BK						
		75 cm			0730DS 40-175BK	0720DS 40-175BK	0710DS 40-175BK	0700DS 40-175BK	0701DS 40-175BK	0702DS 40-175BK		
		90 cm			0730DS 40-190BK	0720DS 40-190BK	0710DS 40-190BK	0700DS 40-190BK	0701DS 40-190BK	0702DS 40-190BK		

Pakiet 2



Solus®


SOLUS®

Powlekany szew syntetyczny wchłaniany, pleciony z poliglikolu



Szczegóły Produktu:

Skład:	Kwas poliglikolowy
Struktura:	Plecionka
Powlekanie:	Polikaprolakton i stearynian wapnia
Profil podtrzymywania tkankowego:	83% po 14 dniach 50% po 21 dniach
Reakcja tkankowa:	Nie wykazują antygenowości, są apirogenne i podczas wchłaniania wywołują jedynie łagodny odczyn tkankowy
Czas wchłaniania:	Całkowicie wchłaniany w ciągu 60 – 90 dni

IGŁA OKRĄGŁA - TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2
	1/2 koła	70 cm					0130HR 30-170V	0120HR 30-170V	0110HR 30-170V			
		75 cm					0130HR 30-175V	0120HR 30-175V	0110HR 30-175V	0100HR 30-175V	0101HR 30-175V	0102HR 30-175V
		90 cm					0130HR 30-190V	0120HR 30-190V	0110HR 30-190V	0100HR 30-190V	0101HR 30-190V	0102HR 30-190V
	1/2 koła Pogrubiona	75 cm									0101HR 30-175VI	0102HR 30-175VI

IGŁA OKRĄGŁA – TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2
	1/2 koła	70 cm					0130HR 40-170V			0100HR 40-170V	0101HR 40-170V	0102HR 40-170V
		75 cm					0130HR 40-175V	0120HR 40-175V	0110HR 40-175V	0100HR 40-175V	0101HR 40-175V	0102HR 40-175V
		90 cm						0120HR 40-190V	0110HR 40-190V	0100HR 40-190V	0101HR 40-190V	0102HR 40-190V
		90 cm Niebarwiona										0102HR 40-190U
	1/2 koła Pogrubiona	75 cm						0120HR 40-175VI	0110HR 40-175VI	0100HR 40-175VI	0101HR 40-175VI	0102HR 40-175VI
		90 cm						0120HR 40-190VI			0101HR 40-190VI	0102HR 40-190VI
	1/2 koła Heavy	75 cm					0130HR 40-1H75V	0120HR 40-1H75V	0110HR 40-1H75V	0100HR 40-1H75V	0101HR 40-1H75V	0102HR 40-1H75V
		90 cm						0120HR 40-1H90V		0100HR 40-1H90V	0101HR 40-1H90V	0102HR 40-1H90V
	1/2 koła	70 cm					0130HR 48-170V				0101HR 48-170V	0102HR 48-170V
		75 cm					0130HR 48-175V	0120HR 48-175V	0110HR 48-175V	0100HR 48-175V	0101HR 48-175V	0102HR 48-175V
		90 cm					0130HR 48-190V	0120HR 48-190V	0110HR 48-190V	0100HR 48-190V	0101HR 48-190V	0102HR 48-190V
		90 cm Niebarwiona										0102HR 48-190U
	1/2 koła Pogrubiona	90 cm					0130HR 48-190VI	0120HR 48-190VI	0110HR 48-190VI	0100HR 48-190VI	0101HR 48-190VI	

PODWIĄZKI

Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2
150 cm				01400000 -1150V	01300000 -1150V	01200000 -1150V	01100000 -1150V	01000000 -1150V	01010000 -1150V	01020000 -1150V





Prolus®

Szew syntetyczny monofilamentowy, niewchłaniaalny (Polipropylen)

Szczegóły Produktu:

Skład:	Polipropylen
Struktura:	Monofilament
Powlekanie:	Brak
Profil podtrzymywania tkankowego:	Zapewnia trwałe podtrzymanie tkanek (nie ulega biodegradacji ani nie traci wytrzymałości na rozciąganie)
Reakcja tkankowa:	Bardzo rzadko może powodować łagodną reakcję zapalną tkanki
Czas wchłaniania:	Niewchłaniaalny
Sterylizacja:	100% tlenek etylenu

IGŁA OKRĄGŁA – TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)									
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	1-0	0	1	2
	1/2 koła	75 cm				0840HR 26-175BU	0830HR 26-175BU	0820HR 26-175BU	0810HR 26-175BU			
	1/2 koła	75 cm					0830HR 30-175BU	0820HR 30-175BU		0800HR 30-175BU		
	1/2 koła Heavy	75 cm									0801HR 30-1H75BU	
	1/2 koła Żebrowana	75 cm					0830HR 30-1R75BU	0820HR 30-1R75BU		0800HR 30-1R75BU		

Szew haczykowy monofilamentowy, wchłaniaalny

Barb-E®

Szew haczykowy monofilamentowy, wchłaniaalny



Szczegóły Produktu:

Skład:	Poliester poli (p-dioxanon)
Struktura:	Monofilament
Powlekanie:	Brak
Efektywny czas podtrzy- mywania tkankowego:	Do 90 dni
Profil podtrzymywania tkankowego:	90% po 7 dniach 60% po 14 dniach
Reakcja tkankowa:	Nie wykazują antygenowości, są apirogenne i podczas wchłaniania wywołują jedynie łagodny odczyn tkankowy
Czas wchłaniania:	Całkowicie wchłaniany w ciągu 180 – 210 dni
Sterylizacja:	100% tlenek etylenu
Dostępne w rozmiarach:	4-0, 3-0, 2-0, 0, 1
Kolor:	Fioletowy
Okres trwałości:	5 lat
Sposób pakowania:	Opakowania z 12 szwami

Cechy charakterystyczne:

- ◆ Szew haczykowy, do bezwzłowego zespалania tkanek.
- ◆ Dostępny w wersji dwukierunkowej oraz jednokierunkowej.
- ◆ Haczyki cięte pod dwoma kątami gwarantują doskonały uchwyt i zbliżanie tkanek.
- ◆ Zapewnia równomierne rozłożenie napięcia w ranie.
- ◆ Przydatne w ginekologii, urologii, chirurgii plastycznej, w operacjach laparoskopowych i robotycznych.

IGŁA OKRĄGŁA – TAPER POINT

Długość i rodzaj igły	Kształt igły	Długość nici	Rozmiar nici (USP)				
			4-0	3-0	2-0	0	1
	1/2 koła	15 cm	LBDU0803	LBDU0804			
		30 cm	LBDU0813	LBDU0814			
		45 cm		LBDU0824			
	1/2 koła	15 cm	LBDU0603	LBDU0604			
		20 cm		LBDU0644	LBDU0626		
		30 cm	LBDU0613	LBDU0614	LBDU0615		
		45 cm		LBDU0624	LBDU0625		