

Coated Vicryl

(Poliglaktyna 910)

Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony i monofilamentowy

Poliglaktyna 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego, połączonych w proporcjach 9:1) pokryta mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia (w proporcjach 1:1).

Efektywny okres podtrzymywania tkankowego

Do 35 dni.

Profil podtrzymywania tkankowego (przybliżony procent początkowej zdolności podtrzymywania)

- 75% po 14 dniach
- 50% po 21 dniach (6/0 i większe)
- 40% po 21 dniach (7/0 i mniejsze)
- 25% po 28 dniach (6/0 i większe)

Okres wchłaniania

56-70 dni.

Charakterystyka

Poręczny.

Bezpieczny.

Nie traci powleczenia podczas szycia.

Nie traumatyzuje tkanek.

Gwarantuje łatwe sprowadzenie węzła i możliwość skorygowania jego położenia.

Kolor

Fioletowy i niebarwiony.

Sterylizacja

Tlenek etylenu.

























Okres ważności

5 lat.

Szwy zgodne z wymogami Farmakopei USA (U.S.P.) oraz Farmakopei Europejskiej (PhEUR).
































Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)

Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły				Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
6,5 mm						
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	130 μ , kąt 135° cięciwa 5 mm		BV130-5 	20 cm fioletowy	8/0	V400H
6,5 mm						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	\varnothing 203 μ Kąt 175°		TF-6 	30 cm fioletowy	7/0	V1028H
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem MICRO POINT	\varnothing 152 μ Kąt 140°		TG140-6 	10 cm fioletowy monofilament	10/0 9/0	W1702 W1703
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT	\varnothing 203 μ Kąt 140°		TG140-8 	30 cm fioletowy	8/0 7/0	W9560 W9561
				45 cm fioletowy	8/0	W9559
3/8 koła igła szpatułkowa wkłęsła CS ULTIMA	\varnothing 178 μ Kąt 140°		CS140-6 	10 cm fioletowy monofilament	10/0	V960G
7 mm						
1/2 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT	\varnothing 203 μ Kąt 175°		TG175-8 	30 cm fioletowy	8/0	W9564
				45 cm fioletowy	7/0	W9565
7,6 mm						
1/4 koła szpatułkowa	\varnothing 229 μ Kąt 110°		S-29 	45 cm fioletowy	6/0	J555G
8 mm						
1/4 koła igła szpatułkowa podwójna	\varnothing 356 μ Kąt 100°		S-14 	45 cm fioletowy	6/0 5/0	W9552 W9553
				45 cm niebarwiony	6/0 5/0	W9752 W9753
				20 cm fioletowy	6/0	W9562
1/4 koła igła szpatułkowa podwójna	\varnothing 457 μ Kąt 100°		S-4 	45 cm fioletowy	4/0	V572G
1/2 koła igła szpatułkowa podwójna	\varnothing 356 μ Kąt 180°		S22 	45 cm fioletowy	6/0 5/0	W9566 W9567
				45 cm niebarwiony	6/0	W9756
				20 cm fioletowy	6/0	W9563
1/2 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsła PRIME	\varnothing 203 μ Kąt 165°		G-7 	30 cm fioletowy	8/0	W9545
9,3 mm						
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	\varnothing 203 μ Kąt 135°		BV-1 	30 cm fioletowy	6/0 8/0	W9575 W9577

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek


Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
10 mm					
5/8 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT		UV-10 	30 cm fioletowy	6/0	W9172
11 mm					
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 254\mu$ Kąt 180° 	TF-1 	70 cm fioletowy	6/0	V134H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		TF 1 PLUS 	70 cm fioletowy	5/0	V133H
3/8 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing 356\mu$ Kąt 135° 	SPAT-10  	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	W9760 W9761
3/8 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing 356\mu$ Kąt 135° 	SPAT-10  	45 cm niebarwiony	4/0	W9762
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		P-1 	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	W9500T W9501T
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		G-1  	45 cm fioletowy	6/0	W9537
13 mm					
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		TF PLUS 	70 cm fioletowy	6/0 5/0 4/0	V926H V925H V924H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		UCL 	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	V113H V114H V115H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 180° 	RB-2 	70 cm niebarwiony	5/0	V433H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 180° 	RB-2 	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	W9981 W9982
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 135° 	C-1 	60 cm fioletowy	4/0	W9067
3/8 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT		V-18 	70 cm fioletowy	6/0 5/0	V991H V990H
3/8 koła odwrotnie tnąca		C-3 	45 cm fioletowy	6/0	J384H

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release








Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły				Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
13 mm						
Igła prosta odwrotnie tnąca	Ø457µ	▼	SC-1	45 cm fioletowy	4/0	W9410
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-1	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	W9831T W9832T
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▼	P-3	45 cm niebarwiony	4/0 6/0	V494H JV492H
16 mm						
1/2 koła igła okrągła wzmocniona TAPER POINT		⊙	UCLX	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	V13H V14H V15H V16H
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca		▲	CFS-3	75 cm fioletowy	5/0 4/0 3/0	W9442 W9443 W9444
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0	W9505T W9506T W9507T
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	4/0	W9783
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	4/0	W9834T
Igła o komponowanej krzywiznie odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▼	PS-4C	45 cm niebarwiony	5/0 4/0	W9436 W9437
17 mm						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙		RB-1	8 x 70 cm fioletowy CR*	3/0	8PB2574YE
				70 cm fioletowy	6/0	V302H
				4 x 45 cm fioletowy CR*	4/0	V735G
				4 x 45 cm fioletowy	4/0	4PB2544H

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek










*CR - System Control Release

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
17 mm			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		70 cm fioletowy	3/0 V305H
		70 cm niebarwiony	4/0 3/0 V214H V215H
		75 cm fioletowy	5/0 4/0 W9105 W9106
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna TAPER POINT PLUS		70 cm fioletowy	3/0 V667H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 J713D
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS		70 cm fioletowy	5/0 V3030H 4/0 V3040H 3/0 V3050H 2/0 V3060H
		8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 V7330E
		4 x 45 cm fioletowy CR*	4/0 V7350G
3/8 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		45 cm fioletowy	4/0 W9074
5/8 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		75 cm niebarwiony	4/0 W9820
3/8 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		75 cm niebarwiony	5/0 W9824 4/0 W9825 3/0 W9826
		70 cm niebarwiony	3/0 V249H






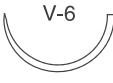






G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
17 mm			
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		70 cm niebarwiony	4/0 V230H
		70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0 0 1 V994H V276H V274H V987H V988H
		45 cm niebarwiony	3/0 OA2644H
19 mm			
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		45 cm niebarwiony	4/0 W9951
		75 cm fioletowy	5/0 V391H
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 		45 cm niebarwiony	4/0 3/0 W9510T W9511T
		75 cm niebarwiony	4/0 3/0 W9570T W9571T
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		45 cm fioletowy	4/0 W9386
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		45 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0 W9514T W9515T W9516T
20 mm			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		75 cm fioletowy	4/0 3/0 W9113 W9114
1/2 koła igła okrągła CC z mikroostrzem		75 cm fioletowy	3/0 W9118
22 mm			
Igła okrągła o komponowanej krzywiźnie haczykowata TAPER POINT		75 cm fioletowy	4/0 3/0 W9224 W9223

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek


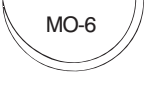



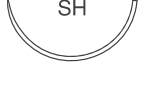








Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
22 mm					
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS			70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0	V3100H V3110H V3120H
			70 cm niebarwiony	3/0 2/0	V3219H V2200H
			8 x 70 cm fioletowy CR*	3/0	V7950E
			8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 2/0	V7930E V7920E
			4 x 45 cm fioletowy CR*	3/0	V7820E
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS			70 cm niebarwiony	3/0	V219H
			70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0	V310H V311H V312H
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT			75 cm fioletowy	2/0	W9828
			70 cm fioletowy	3/0 2/0	V277H V278H
			70 cm niebarwiony	3/0	OK2674H
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca			45 cm niebarwiony	3/0	W9741
			45 cm fioletowy	3/0	W9472
1/2 koła igła odwrotnie tnąca wzmocniona			75 cm fioletowy	2	W9287
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME			45 cm fioletowy	4/0	W9471

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release













Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
26 mm			
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT		 MO-6	90 cm fioletowy
		1 2	V237H V238H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		 CT-2	70 cm fioletowy
		3/0 2	V332H V336H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT		 SH	8 x 45 cm fioletowy CR*
		3/0 2/0	J774D J775D
1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT PLUS		 SH PLUS	90 cm fioletowy
		2/0	V528H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		 SH PLUS	70 cm fioletowy
			75 cm fioletowy
		4/0 3/0 2/0 0	V315H V316H V317H V318H
		3/0 2/0	W9120 W9121
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS		 JB	70 cm fioletowy
		3/0 2/0	W9122 W9123
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS		 JB	90 cm fioletowy
			70 cm fioletowy
			70 cm niebarwiony
			8 x 70 cm fioletowy CR*
			8 x 45 cm fioletowy CR*
			8 x 45 cm niebarwiony CR*
			4 x 45 cm fioletowy CR*
		3/0 2/0	V2420H V2430H
		4/0 3/0 2/0	V3150H V3160H V3170H
		3/0 2/0	V4416H V3224H
		3/0 2/0	V7840E V7850E
		3/0 2/0	V7740E V7750E
		3/0 2/0	V7710E V7700E
		4/0 3/0 2/0	V7810G V7800H V7790H

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release







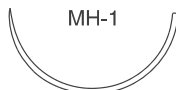
Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
26 mm 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT  	90 cm fioletowy	4/0	OB2593H
	75 cm fioletowy	2/0	W9350
	75 cm fioletowy	3/0 2/0	W9180 W9181
	5 x 70 cm fioletowy CR*	3/0	V993E
	70 cm niebarwiony	2/0	OB2675H
	70 cm fioletowy	3/0 0	V998H V279H
	8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0	V1774E
	6 x 45 cm fioletowy CR*	2/0	60B2545YE
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT  	90 cm fioletowy	0	VC2594H
	70 cm fioletowy	0 1 3/0 3/0 2/0	V603H VC2575H V601H J601H J602H
5/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT  	90 cm fioletowy	2/0	VCC2593H
	70 cm fioletowy	2/0	VCC2573H
5/8 koła igła konwencjonalnie tnąca  	75 cm niebarwiony	3/0	W9730
1/2 koła igła odwrotnie tnąca  	75 cm fioletowy	0	JV974
3/8 koła, igła odwrotnie tnąca  	75 cm niebarwiony	3/0	W9890
	45 cm fioletowy	3/0	W9388

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release

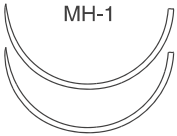
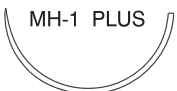
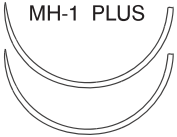
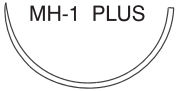


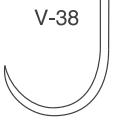

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
26 mm					
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME	▲	PC-25 	45 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	W9520T W9521T W9522T
			75 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	W9580T W9581T W9582T
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME	▼	PS 	45 cm niebarwiony	3/0	W9525T
			75 cm niebarwiony	3/0 2/0	W9526T W9527T
27 mm					
5/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT	◎	UR-6 	70 cm fioletowy	2/0	VCC2573H
			90 cm fioletowy	2/0	VCC2593H
30 mm					
1/2 koła igła odwrotnie tnąca	▼	CPA 	75 cm fioletowy	0	JV1087
3/8 koła igła odwrotnie tnąca	▼	FSL 	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	V585H V586H V587H
31 mm					
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	◎	MO-5 	90 cm fioletowy	1 2	V253H V254H
			5 x 70 cm fioletowy CR*	1	5TC2576YG
			75 cm fioletowy	0 1	W9215 W9216
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	◎	MH-1 	4 x 70 cm fioletowy CR*	0	V808E

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release

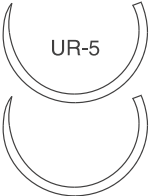




Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
31 mm					
1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT	⊙	 MH-1	100 cm fioletowy	2/0	W9637
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖	 MH-1 PLUS	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	V245H V246H V247H
			75 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	W9130 W9136 W9138 W9213
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna TAPER POINT PLUS	⊖	 MH-1 PLUS	75 cm fioletowy	2/0	W9636
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖	 MH-1 PLUS	75 cm fioletowy	1	JV2018
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	⊙	 MHB-1	75 cm fioletowy	3/0 2/0	W9983 W9984
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖	 V-30	75 cm fioletowy	2/0 0 1	W9360 W9361 W9362
Igła haczykowata okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖	 V-38	75 cm fioletowy	1	W9335
36 mm					
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 UR-5	70 cm fioletowy	2/0 0 1	V375H V376H J377H

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod	
36 mm				
5/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT		90 cm fioletowy	0	VAA2594H
		70 cm fioletowy	2/0	VAA2573E
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT		90 cm fioletowy	1 2	V255H V432H
		70 cm fioletowy	0	J436H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		70 cm fioletowy	3/0 1	V322H V325H
		75 cm fioletowy	2/0 0 1	W9140 W9141 JV325
		90 cm fioletowy	2/0 0	W9440 W9441
		90 cm fioletowy	3/0	V100H
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD		75 cm fioletowy	2/0 0	W9985 W9986
		75 cm fioletowy	3/0 2/0	W9992 W9993
		90 cm fioletowy	0 1	W9994 W9995
		4 x 45 cm fioletowy CR*	1	W9987
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		75 cm fioletowy	2/0 0 1 2	W9363 W9364 W9365 W9357
		90 cm fioletowy	2/0 0 1	W9463 W9464 W9465

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release



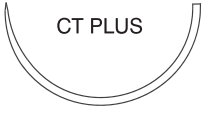
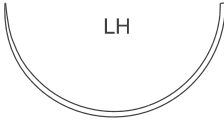
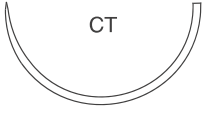
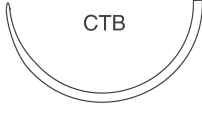
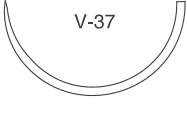
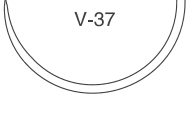
Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
36 mm			
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	90 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	V516H V517H V518H V519H
	90 cm niebarwiony	1	V919H
	8 x 45 cm fioletowy CR*	2/0	80C2544YG
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	8 x 45 cm fioletowy CR*	0	V740G
	70 cm fioletowy	1	V341H
	90 cm fioletowy	2/0 0 1 2	V345H V346H V347H V348H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	90 cm niebarwiony	1	V947H
Igła haczykowata, okrągła <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	75 cm fioletowy	2/0 0	W9220 W9221
1/2 koła igła odwrótnie tnąca <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	70 cm fioletowy	2/0 0 1	V466H V467H V468H
	90 cm fioletowy	1	JV474
3/8 koła igła odwrótnie tnąca <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	75 cm fioletowy	2/0	W9390
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwłóskista PRIME <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> </div>	75 cm niebarwiony	3/0 2/0	W9531T W9532T

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release


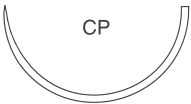

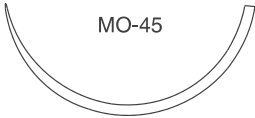



Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
40 mm					
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 UR-4	75 cm fioletowy	0	W9165
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 UR-4	70 cm fioletowy	2/0 0 1	V380H V381H V382H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS	⊖	 CT PLUS	70 cm fioletowy	1	V353H
			90 cm fioletowy	0 1 2	V358H V359H V360H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 LH	90 cm fioletowy	0	V97H
			75 cm fioletowy	2/0 0	W9150 W9154
1/2 koła, igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	⊙	 CT	150 cm fioletowy pętla	0 1	V1407E V1408E
			75 cm fioletowy	0 1	W9230 W9231
			4 x 70 cm fioletowy CR*	1 2	V766G V767G
			90 cm fioletowy	0 1	W9430 W9431
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	⊙	 CTB	75 cm fioletowy	0 1	W9988 W9989
			90 cm fioletowy	0 1	W9996 W9997
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	▽	 V-37	75 cm niebarwiony	2/0 0	W9900 W9901
			75 cm fioletowy	1	W9368
			90 cm fioletowy	2/0 0 1	W9466 W9467 W9468
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	▽	 V-37	75 cm niebarwiony	2/0 0 1	W9904 W9905 W9906
			75 cm fioletowy	2/0 0 1	W9359 W9372 W9373

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

*CR - System Control Release



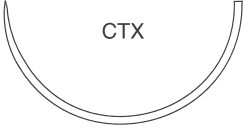



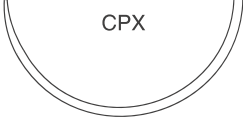
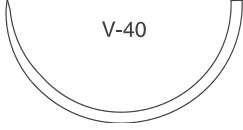
Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
40 mm					
1/2 koła igła z ostrzem trokarowym	▲	 TR-40	75 cm fioletowy	1	W9340
1/2 koła igła odwrotnie tnąca	▼	 CP	70 cm fioletowy	2/0 0 1	V478H V479H V480H
			90 cm fioletowy	2	JV481
			75 cm fioletowy	0 1	W9320 W9321
			90 cm fioletowy	0 1 2	W9420 W9421 V481H
45 mm					
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	◎	 BT-3	90 cm fioletowy	1 2	W9998 W9999
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	◎	 MO-45	75 cm fioletowy	0 1 2	W9244 W9245 W9246
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	◎	 V-39	75 cm fioletowy	2/0 0 1 2	W9375 W9376 W9377 W9378
			8 x 45 cm fioletowy CR*	2/0	80S2542YG
3/8 koła igła odwrotnie tnąca	▼	 LS-1	75 cm fioletowy	2/0	W9282
Igła prosta odwrotnie tnąca	▼	 KS-45	45 cm niebarwiony	4/0	W9711

G = 12 szaszetek E = 24 szaszetki T = 24 szaszetki H = 36 szaszetek


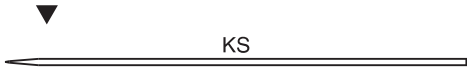
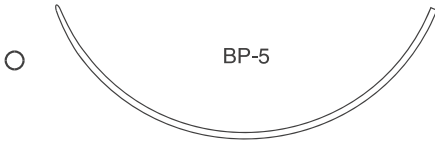
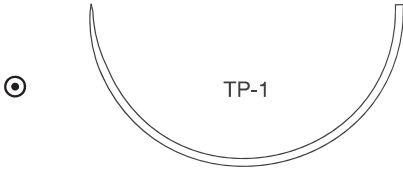
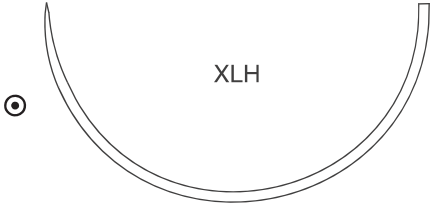
*CR - System Control Release

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
48 mm					
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS			90 cm fioletowy	0 1 2	V370H V371H V372H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT			150 cm fioletowy pętla	1	V1428E
			90 cm fioletowy	0 1 2	W9450 W9451 W9452
			75 cm fioletowy	0 1 2	W9250 W9251 W9252
			70 cm fioletowy	3/0 2/0	V362H V363H
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD			90 cm fioletowy	0 1	W9990 W9991
1/2 koła igła odwrotnie tnąca			75 cm fioletowy	0 1 2	W9295 W9296 W9297
			90 cm fioletowy	0 1 2	V1057H W9496 W9497
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT			150 cm fioletowy pętla	1	V829E
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT			75 cm fioletowy	6	V140G

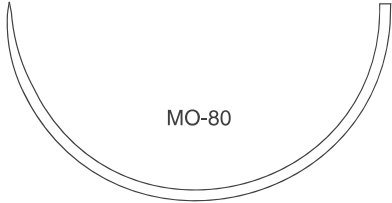
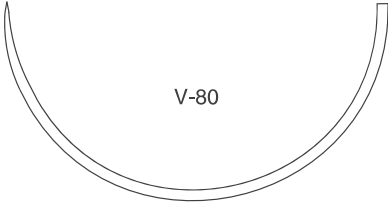
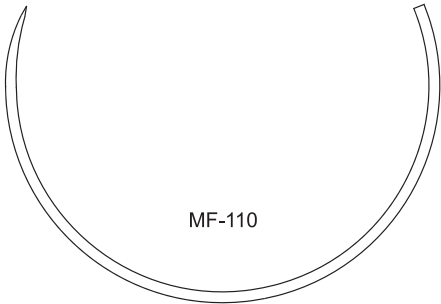
G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
55 mm			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	75 cm niebarwiony	2/0	W9713
60 mm			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	45 cm niebarwiony	2/0	W9718
	75 cm niebarwiony	3/0 3/0	W9717 W9719
	75 cm fioletowy	2/0 3/0	W9418 W9415
65 mm			
3/8 koła igła okrągła, tępą BLUNT POINT 	100 cm fioletowy	1	W9391
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	75 cm fioletowy	2/0	W9158
70 mm			
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	70 cm fioletowy	2/0 0 1	V581G V582G V583G

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły		Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
80 mm				
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	⊙	 MO-80	100 cm fioletowy	1 W9289
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖	 V-80	75 cm fioletowy	0 1 W9369 W9379
110 mm				
5/8 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	⊙	 MF-110	75 cm fioletowy	1 W9276

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Szwy bezigłowe		
Rozmiar nici	Fioletowy 150 cm, 12 szt./op.	
5/0	W9022	
4/0	W9023	
3/0	W9024	
2/0	W9025	
0	W9026	
1	W9027	
2	W9028	
LIGAPAK* Dispenser Reel szew na szpulce 250 cm		
Rozmiar nici	Fioletowy 250 cm, 12 szt./op.	Fioletowy 250 cm, 12 szt./op.
4/0		V1204G
3/0	W9030	
2/0	W9020	
0	W9000	
1	W9001	
2		V1209G

Szwy bezigłowe						
SUTUPAK* Szwy w odcinkach						
Rozmiar nici	Fioletowy dł. 3 x 45 cm		Fioletowy dł. 6 x 45 cm		Fioletowy dł. 12 x 45 cm	
	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.
5/0	V632H		V1223H			
4/0	V633H		V1224H		V903H	
3/0	V634H		V1225H		V904H	
2/0	V635H		V1226H		V905E	
0		V636E		V1227E		V906E
1		V637E		V1228E		V907E
2	V638H		V1229H			V908E
Rozmiar nici	Fioletowy 2 x 70 cm		Fioletowy dł. 5 x 70 cm		Fioletowy dł. 140 cm	Niebarwiony dł. 140 cm
	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	36 szt./op.
4/0		V623E		V1214E		
3/0		V624E		V1215E		
2/0		V625E		V1216E		
0		V626E		V1217E		
1	V627H		V1218H		V617H	V611H
2	V628H		V1219H		V618H	

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Szwy bezigłowe						
Rozmiar nici	Niebarwiony dł. 3 x 45 cm		Niebarwiony dł. 6 x 45 cm		Niebarwiony dł. 12 x 45 cm	
	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.
5/0	V642H					
4/0	V643H		V977H		V909H	
3/0	V644H		V978H		V910H	
2/0	V645H		V979H		V911E	
0	V646E		V980E		V912E	
1	V647E		V981E		V913E	
2			V982H		V914E	
Rozmiar nici	Niebarwiony 2 x 70 cm		Fioletowy dł. 5 x 70 cm		Niebarwiony dł. 5 x 35 cm	
	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	24 szt./op.	36 szt./op.	
4/0					V962E	
3/0					V963E	
2/0					V964E	
0					V965E	
1			V966H			
2			V967H			

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Instrukcja użytkownika

Coated Vicryl* (POLIGLAKTYNA 910) SYNTEZYCZNE WCHŁANIAŁNE CHIRURGICZNE SZWY -JAŁOWE-

OPIS

Szwy VICRYL* to syntetyczne wchłaniające szwy chirurgiczne z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu oraz w 10% z L-laktyny. Wzór empiryczny kopolimeru jest następujący: $(C_3H_5O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$.

Plecione szwy VICRYL* są powlezione mieszaniną złożoną z równych częściach z kopolimeru glikolidu ilaktydu (Poliglaktyna 370) oraz stearynianu wapnia. Stwierdzono, że kopolimer Poliglaktyna 910 oraz Poliglaktyna 370 w połączeniu ze stearynianem wapnia nie wykazują antygenowości, są apirogenne i podczas wchłaniania wywołują jedynie łagodny odczyn tkankowy.

Szwy VICRYL* barwione są fioletem D+C nr 2 (indeks barwy: CI 60725) podczas procesu polimeryzacji. Są one również dostępne w wersji niebarwionej.

Szwy VICRYL* są dostępne w wielu grubościach i długościach, bez igieł lub zaopatrzone w igły ze stali nierdzewnej rozmaitych rodzajów i rozmiarów.

Igły mogą być przymocowane na stałe lub występować jako igły CR (control release = kontrolowane zwolnienie), co umożliwi ich odłączenie od nici przez pociągnięcie – bez odcinania. Dostępne są zestawy z igłami, które można używać w polu magnetycznym o natężeniu do 1,5 tesli. Igły te dostępne są w dwóch kolorach (srebrne/czarne) i oznaczone są literami MRI. Dane szczegółowe znajdują się w katalogu.

Szwy VICRYL* spełniają wymagania farmakopei amerykańskiej (USP) dla wchłaniających szwów chirurgicznych, jak również Farmakopei Europejskiej (Ph. Eur.) dla jałowych wchłaniających szwów chirurgicznych (z wyjątkiem sporadycznego, nieznacznie przekroczenia rozmiaru w niektórych grubościach).

WSKAZANIA

Szwy VICRYL* są przeznaczone do zblizania i/lub podwiązania tkanek miękkich, w tym w chirurgii oka, do zespalania nerwów obwodowych oraz mikrochirurgii naczyń krwionośnych o średnicy mniejszej niż 2 mm. Nie ustalono, czy stosowanie szwów VICRYL* w tkankach sercowo-naczyniowych jest bezpieczne i skuteczne.

SPOSÓB UŻYCIA

Szwy należy dobierać i wszczepiać w zależności od stanu pacjenta, doświadczenia chirurga, techniki chirurgicznej oraz rozmiarów rany.

PARAMETRY MATERIAŁU

Szwy VICRYL* wywołują minimalne początkowe odczyny zapalne w tkankach i przerost włóknistej tkanki łącznej. W miarę upływu czasu następuje stopniowy spadek zdolności podtrzymywania tkankowego, aż do ostatecznego wchłonięcia szwu. Następuje on wskutek hydrolizy, w którym to procesie kopolimer ulega rozkładowi do kwasu glikolowego i kwasu mlekowego, a następnie wchłonięciu i zmetabolizowaniu. Wchłanianie rozpoczyna się od utraty zdolności podtrzymywania tkankowego, któremu towarzyszy ubytek masy materiału. Całkowita utrata początkowej

zdolności podtrzymywania tkankowego następuje do 5 tygodni od implantacji. Wchłanianie szwu VICRYL* kończy się zasadniczo pomiędzy 56. a 70. dniem od zaimplantowania.

Dni od zaimplantowania	Pozostający przybliżony % początkowej zdolności podtrzymywania tkankowego szwu
14 dni	75%
21 dni (6-0 i większe)	50%
21 dni (7-0 i mniejsze)	40%
28 dni (6-0 i większe)	25%

PRZECIWSKAZANIA

Ze względu na to, że szwy VICRYL* są szwami wchłaniającymi, nie powinny być stosowane w przypadkach, gdy konieczne jest przedłużone zblizanie tkanek znajdujących się pod napięciem.

OSTRZEŻENIA, ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I INTERAKCJE

Użytkownicy stosujący szwy VICRYL* do zamykania ran powinni być zaznajomieni z procedurami i technikami związanymi z zastosowaniem szwów wchłaniających, gdyż ryzyko rozjęcia się brzegów rany może różnić się w zależności od jej lokalizacji oraz materiału, z jakiego wykonany jest szew zastosowany do jej zamknięcia.

Przy wyborze szwu chirurg powinien rozważyć jego właściwości in vivo (patrz część PARAMETRY MATERIAŁU).

Tak, jak w przypadku każdego ciała obcego, dłuższy kontakt każdego szwu z roztworami soli, np. znajdującymi się w drogach żółciowych i moczowych, może powodować tworzenie się kamieni. Ponieważ szwy VICRYL* są szwami wchłaniającymi, mogą przejściowo oddziaływać jak ciała obce. Podczas zaopatrywania skażonych lub zakażonych ran należy postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi procedurami chirurgicznymi.

Ponieważ szwy VICRYL* są materiałem wchłaniającym, przy zamykaniu ran w miejscach narażonych na rozciąganie, rozcięcie lub rozszerzenie, które wymagają dodatkowego wzmocnienia, chirurg powinien rozważyć zastosowanie pomocniczych szwów niewchłaniających.

Szwy skórne, co do których istnieje konieczność pozostawienia przez ponad 7 dni, mogą powodować miejscowe podrażnienie i powinny, zgodnie ze wskazaniami, zostać odcięte lub usunięte.

W niektórych przypadkach, głównie w zabiegach ortopedycznych, chirurg może zdecydować o zewnętrznym unieruchomieniu stawów.

Należy zachować szczególną ostrożność przy stosowaniu szwów wchłaniających w tkankach o upośledzonym ukrwieniu, ponieważ może dochodzić do wydzielenia szwów z rany i opóźnionego wchłaniania. Szwy śródskórne należy zakładać możliwie najgłębiej, aby ograniczyć występowanie rumienia i stwardnienia, które zwykle towarzyszą procesom wchłaniania.

Szwy VICRYL* mogą się okazać niewłaściwe u pacjentów w starszym wieku, niedożywionych lub osłabionych, jak również u pacjentów znajdujących się w stanie, który może opóźnić proces gojenia się ran.

Przy obchodzeniu się z tym lub każdym innym szwem należy zachować ostrożność, by nie dopuścić do jego uszkodzenia. Należy unikać jego zginięcia lub zaginięcia instrumentami chirurgicznymi, takimi jak kleszczyki lub imadła do igieł.

Przy obchodzeniu się z igłami chirurgicznymi należy również zachować ostrożność, by nie dopuścić do ich uszkodzenia. Igły należy trzymać na odcinku pomiędzy jedną trzecią (1/3) a połową (1/2) odległości od strony wpustowej nici. Uchwycenie igły w okolicy wierzchołka może pogorszyć jej właściwości penetrujące i spowodować złamanie. Uchwycenie jej w okolicy nasady (punktu wpustu nici) spowodować może jej zgięcie lub złamanie. Zmianie oryginalnego kształtu igieł przez użytkownika może zmniejszyć ich wytrzymałość odporność na zginanie i złamanie. Wszystkie igły, z wyjątkiem dwukolorowych oznaczonych literami MRI, ulegają namagnesowaniu i dlatego nie powinny być używane w czynnym polu magnetycznym.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z igłami, by nie dopuścić do zranienia. Zużyte igły należy umieszczać w odpowiednich pojemnikach do ostrych odpadów. Odpowiednie zabezpieczenie węzłów szwów VICRYL* wymaga zastosowania standardowej techniki wiązania szwów płaskich lub chirurgicznych z dodatkowymi przewiązaniem, zgodnie z danymi warunkami i doświadczeniem chirurga. Zastosowanie dodatkowych przewiązań może być wskazane zwłaszcza przy wiązaniu szwów monofilamentowych.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane związane ze stosowaniem szwów VICRYL* obejmują miejscowe podrażnienie rany, przejściowy odczyn zapalny związany z obecnością ciała obcego, rumień oraz stwardnienie w czasie wchłaniania szwów podskórnych. Tak, jak wszystkie ciała obce, szew VICRYL* może nasilać istniejącą infekcję.

JAŁOWOŚĆ

Szwy VICRYL* są sterylizowane tlenkiem etylenu. Nie wyjąłwiać ponownie! Nie używać, jeżeli opakowanie zostało otwarte lub uszkodzone. Niewykorzystane szwy w otwartych opakowaniach (saszetkach) nie nadają się do użytku.

PRZECHOWYWANIE

Zalecane warunki przechowywania: poniżej 25°C, chronić przed wilgocią i bezpośrednim źródłem ciepła. Nie używać po upływie daty ważności.

SYMBOLE UŻYTE NA ETYKIETACH



Do użytku jednorazowego



Użyć przed - rok i miesiąc

STERILE EO

Jałowe do momentu otwarcia lub uszkodzenia opakowania. Metoda wyjąłwiania - tlenek etylenu.

CE 0086

Znak CE i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej. Produkt spełnia wymagania zasadnicze Dyrektywy o wyrobach medycznych 93/42/EEC.

LOT

Numer serii



Zapoznać się z instrukcją używania

* = Trademark of Ethicon

** = Trademark of Ciba Specialty Chemicals Corporation