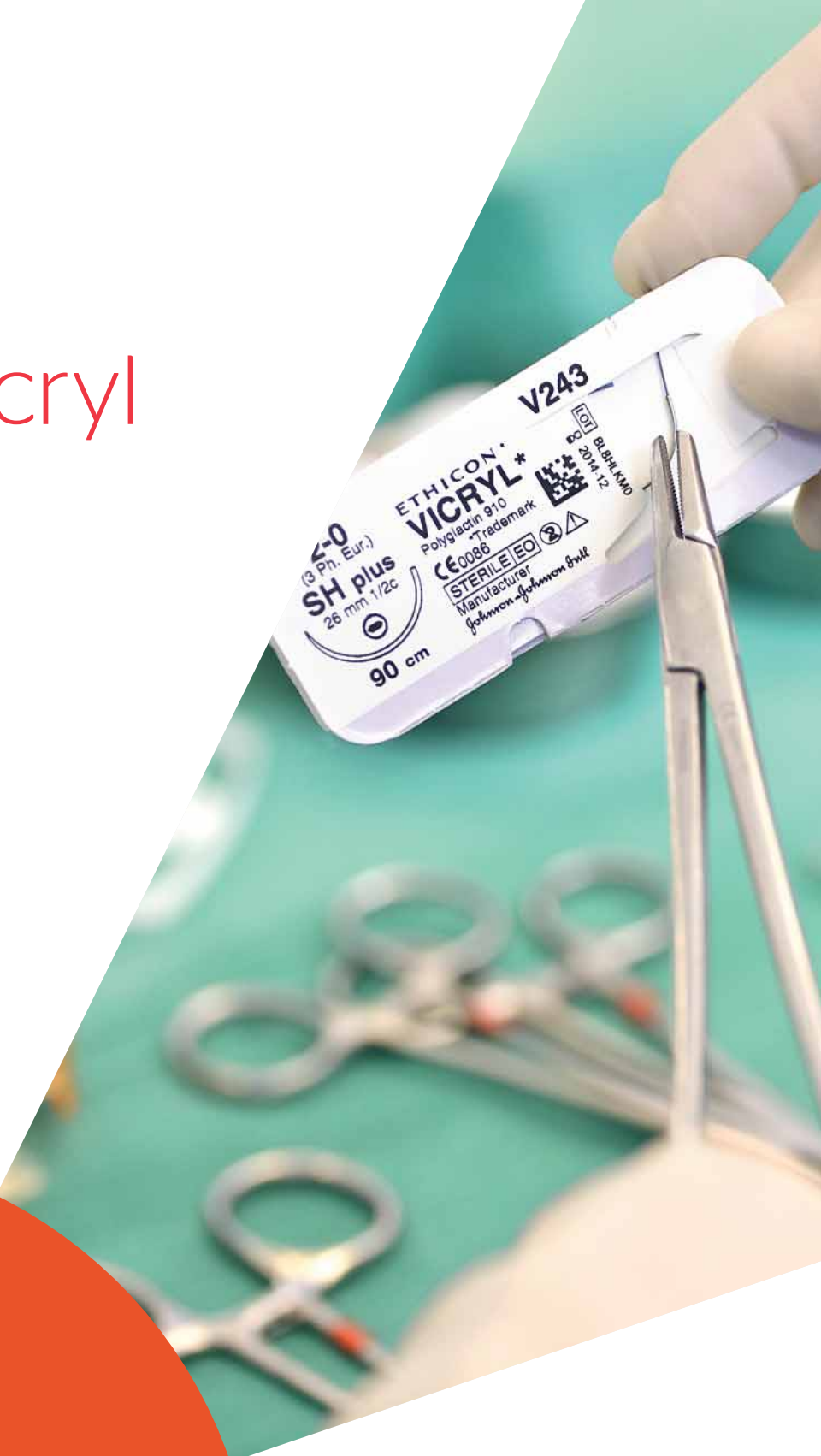
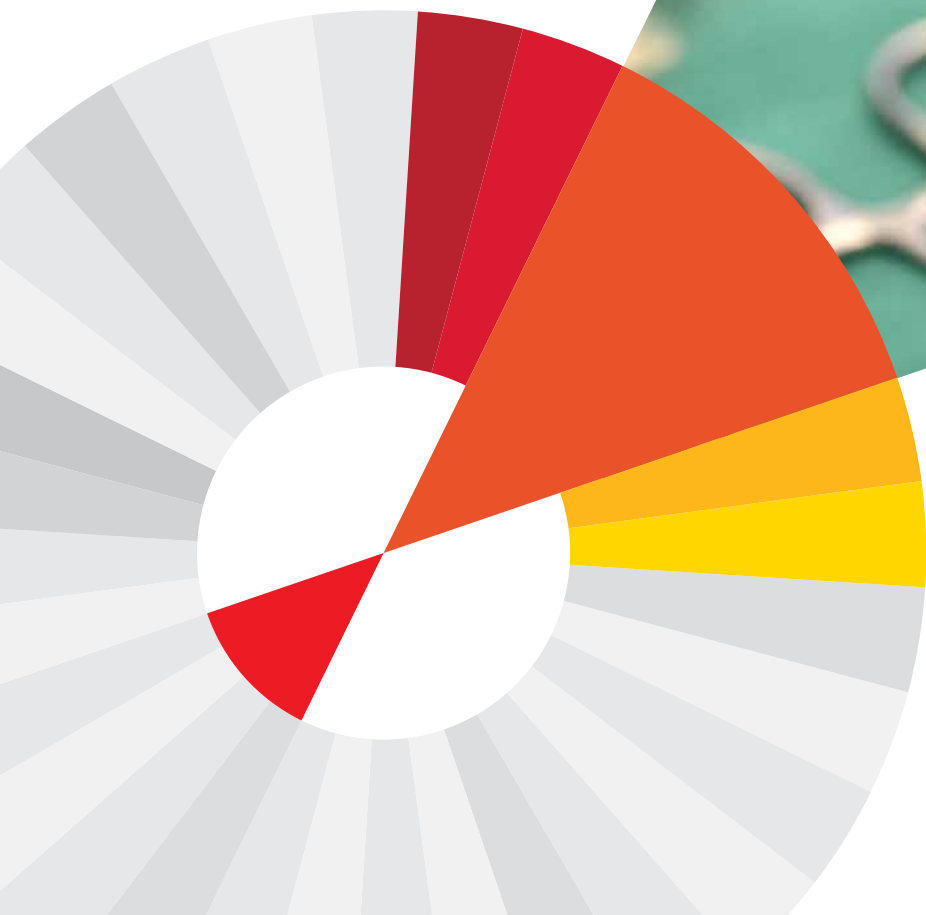


# Coated Vicryl



**ETHICON**  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# 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 wężła 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
<b>6,5 mm</b>						
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	130 $\mu$ , kąt 135° cięciwa 5 mm		BV130-5 	20 cm fioletowy	8/0 8/0	<b>V400H</b> <b>V400G</b>
<b>6,5 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing$ 203 $\mu$ Kąt 175°		TF-6 	30 cm fioletowy	7/0	<b>V1028H</b>
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem MICRO POINT	$\varnothing$ 152 $\mu$ Kąt 140°		TG140-6 	10 cm fioletowy monofilament	10/0 9/0	<b>W1702</b> <b>W1703</b>
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT	$\varnothing$ 203 $\mu$ Kąt 140°		TG140-8 	30 cm fioletowy	8/0 7/0	<b>J548G</b> <b>J566G</b>
				45 cm fioletowy	8/0	<b>J9559G</b>
3/8 koła igła szpatułkowa wkłęsła CS ULTIMA	$\varnothing$ 178 $\mu$ Kąt 140°		CS140-6 	10 cm fioletowy monofilament	10/0	<b>V960G</b>
<b>7 mm</b>						
1/2 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT	$\varnothing$ 203 $\mu$ Kąt 175°		TG175-8 	30 cm fioletowy	8/0	<b>J9564G</b>
				45 cm fioletowy	7/0	<b>J9565G</b>
<b>8 mm</b>						
1/4 koła szpatułkowa	$\varnothing$ 229 $\mu$ Kąt 110°		S-29 	45 cm fioletowy	6/0	<b>J555G</b>
<b>8 mm</b>						
1/4 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing$ 356 $\mu$ Kąt 100°		S-14 	45 cm fioletowy	6/0 5/0	<b>J570G</b> <b>J571G</b>
				45 cm niebarwiony	6/0 5/0	<b>W9752</b> <b>J671G</b>
				20 cm fioletowy	6/0	<b>J590G</b>
1/4 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing$ 457 $\mu$ Kąt 100°		S-4 	45 cm fioletowy	4/0	<b>J572G</b>
1/2 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing$ 356 $\mu$ Kąt 180°		S22 	45 cm fioletowy	6/0 5/0	<b>J9566G</b> <b>W9567</b>
				45 cm niebarwiony	6/0	<b>W9756</b>
				20 cm fioletowy	6/0	<b>J9563G</b>
1/2 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsła PRIME	$\varnothing$ 203 $\mu$ Kąt 165°		G-7 	30 cm fioletowy	8/0	<b>W9545</b>
<b>9,3 mm</b>						
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing$ 203 $\mu$ Kąt 135°		BV-1 	30 cm fioletowy	6/0 8/0	<b>W9575</b> <b>W9577</b>

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
<b>10 mm</b>					
5/8 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT		UV-10 	30 cm fioletowy	6/0	<b>J9172G</b>
<b>10 mm</b>					
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 254\mu$ Kąt 180° 	TF-1 	70 cm fioletowy	6/0	<b>V134H</b>
<b>11 mm</b>					
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		TF 1 PLUS 	70 cm fioletowy	5/0	<b>V133H</b>
3/8 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing 356\mu$ Kąt 135° 	SPAT-10 	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	<b>J9760G</b> <b>J9761G</b>
3/8 koła igła szpatułkowa podwójna	$\varnothing 356\mu$ Kąt 135° 	SPAT-10 	45 cm niebarwiony	4/0	<b>J9762G</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		P-1 	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	<b>W9500T</b> <b>W9501T</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		G-1 	45 cm fioletowy	6/0	<b>W9537</b>
<b>13 mm</b>					
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		TF PLUS 	70 cm fioletowy	6/0 5/0 4/0	<b>V926H</b> <b>V925H</b> <b>V924H</b>
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		UCL 	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	<b>V113H</b> <b>V114H</b> <b>J1150H</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 180° 	RB-2 	70 cm niebarwiony	5/0	<b>V433H</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 180° 	RB-2 	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	<b>W9981</b> <b>W9982</b>
3/8 koła igła okrągła TAPER POINT	$\varnothing 305\mu$ Kąt 135° 	C-1 	60 cm fioletowy	4/0	<b>W9067</b>
3/8 koła igła okrągła CC z mikroostrzem 	$\varnothing 305\mu$ Kąt 135° 	CC-1 	75 cm fioletowy	6/0 5/0	<b>JV1012</b> <b>JV1013</b>
3/8 koła odwrotnie tnąca		C-3 	45 cm fioletowy	6/0	<b>J384H</b>

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
<b>13 mm</b>						
Igła prosta odwrotnie tnąca	Ø457µ	▼	SC-1	45 cm fioletowy	4/0	<b>W9410</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-1	45 cm niebarwiony	6/0 5/0	<b>J833G</b> <b>W9832T</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▼	P-3	45 cm niebarwiony	6/0 5/0 4/0	<b>J492G</b> <b>J493H</b> <b>J494H</b>
<b>16 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła wzmocniona TAPER POINT		⊙	UCLX	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	<b>J13H</b> <b>J14H</b> <b>J15H</b> <b>J16H</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca		▲	CFS-3	75 cm fioletowy	5/0 4/0 3/0	<b>W9442</b> <b>W9443</b> <b>W9444</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0	<b>W9505T</b> <b>J845H</b> <b>W9507T</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	4/0	<b>W9783</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▲	PC-3	45 cm niebarwiony	4/0	<b>JB9991G</b>
Igła o komponowanej krzywiznie odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▼	PS-4C	45 cm niebarwiony	5/0 4/0	<b>W9436</b> <b>W9437</b>
<b>17 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT		⊙	RB-1	70 cm fioletowy  4 x 45 cm fioletowy CR*  4 x 45 cm fioletowy	6/0 2/0  4/0  4/0	<b>J302H</b> <b>J306H</b>  <b>V735G</b>  <b>4PB2544H</b>

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
<b>17 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	3/0 <b>V305H</b>
		70 cm niebarwiony	4/0 3/0 <b>V214H</b> <b>V215H</b>
		75 cm fioletowy	5/0 4/0 <b>W9105</b> <b>W9106</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	3/0 <b>V667H</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖ 	8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 <b>J713D</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	5/0 4/0 3/0 <b>V3030H</b> <b>V3040H</b> <b>V3050H</b>
		8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 <b>V7330E</b>
		4 x 45 cm fioletowy CR*	4/0 <b>V7350G</b>
3/8 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖ 	45 cm fioletowy	4/0 <b>W9074</b>
5/8 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖ 	75 cm niebarwiony	4/0 <b>W9820</b>
3/8 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖ 	75 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0 <b>W9824</b> <b>W9825</b> <b>W9826</b>

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
<b>17 mm</b>			
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		70 cm niebarwiony	4/0 <b>V230H</b>
		70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0 0 1 <b>V994H V276H V274H J987H J988H</b>
		45 cm niebarwiony	3/0 <b>OA2644H</b>
<b>19 mm</b>			
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		45 cm niebarwiony	4/0 <b>W9951</b>
		75 cm fioletowy	5/0 <b>V391H</b>
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 		45 cm niebarwiony	4/0 3/0 <b>W9510T J824G</b>
		70 cm niebarwiony	4/0 3/0 <b>J9570T J9571H</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		45 cm fioletowy	4/0 <b>W9386</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		45 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0 <b>J495H W9515T W9516T</b>
<b>20 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		75 cm fioletowy	4/0 3/0 <b>W9113 W9114</b>
1/2 koła igła okrągła CC z mikroostrzem		75 cm fioletowy	3/0 <b>W9118</b>
<b>22 mm</b>			
Igła okrągła o komponowanej krzywiźnie haczykowata TAPER POINT		75 cm fioletowy	4/0 3/0 <b>W9224 W9223</b>

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

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


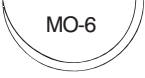



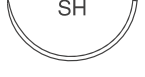

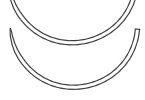






Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>22 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0	<b>V3100H V3110H V3120H</b>
	70 cm niebarwiony	3/0 2/0	<b>V3219H V2200H</b>
	8 x 70 cm fioletowy CR*	3/0	<b>V7950E</b>
	8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 2/0	<b>V7930E V7920E</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	70 cm niebarwiony	3/0	<b>V219H</b>
	70 cm fioletowy	4/0 3/0	<b>V310H V311H</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	75 cm fioletowy	2/0	<b>W9828</b>
	70 cm fioletowy	3/0 2/0	<b>V277H V278H</b>
	70 cm niebarwiony	3/0	<b>OK2674H</b>
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca	45 cm niebarwiony	3/0	<b>J9741G</b>
	45 cm fioletowy	3/0	<b>W9472G</b>
1/2 koła igła odwrotnie tnąca wzmocniona	70 cm fioletowy	2	<b>J9287G</b>
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME	45 cm fioletowy	4/0	<b>W9471</b>

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

\*CR - System Control Release








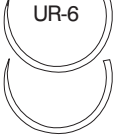






**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
**Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony**

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>26 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	 	90 cm fioletowy	1 2 <b>J237H</b> <b>V238H</b>
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	 	70 cm fioletowy	3/0 1 2 <b>V332H</b> <b>J335H</b> <b>V336H</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	 	8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0 2/0 <b>J774D</b> <b>J775D</b>
1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT PLUS	 	90 cm fioletowy	2/0 <b>V528H</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	 	70 cm fioletowy	4/0 <b>V315H</b>
		70 cm niebarwiony	2/0 <b>V224H</b>
		75 cm fioletowy	2/0 <b>W9121</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	 	70 cm fioletowy	3/0 2/0 <b>W9122</b> <b>W9123</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	 	90 cm fioletowy	3/0 2/0 <b>V2420H</b> <b>V2430H</b>
		70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0 <b>V3150H</b> <b>V3160H</b> <b>V3170H</b>
		70 cm niebarwiony	3/0 <b>V4416H</b>
		8 x 70 cm fioletowy CR*	2/0 <b>V7850E</b>
		8 x 45 cm niebarwiony CR*	3/0 2/0 <b>V7710E</b> <b>V7700E</b>
		4 x 45 cm fioletowy CR*	4/0 <b>V7810G</b>

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
<b>26 mm</b>  1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT  	90 cm fioletowy	4/0	<b>OB2593H</b>
	70 cm fioletowy	2/0	<b>J9350G</b>
	75 cm fioletowy	3/0 2/0	<b>W9180</b> <b>W9181</b>
	5 x 70 cm fioletowy CR*	3/0	<b>V993E</b>
	70 cm niebarwiony	2/0	<b>OB2675H</b>
	70 cm fioletowy	3/0 0	<b>V998H</b> <b>J279H</b>
	8 x 45 cm fioletowy CR*	3/0	<b>V1774E</b>
	6 x 45 cm fioletowy CR*	2/0	<b>60B2545YE</b>
5/8 koła igła okrągła wzmocniona TAPER POINT  	90 cm fioletowy	0	<b>J2594H</b>
	70 cm fioletowy	0 1 3/0 3/0 2/0	<b>V603H</b> <b>J2575H</b> <b>J601H</b> <b>J601H</b> <b>J602H</b>
5/8 koła igła okrągła wzmocniona podwójna TAPER POINT  	90 cm fioletowy	2/0	<b>VCC2593H</b>
	70 cm fioletowy	2/0	<b>VCC2573H</b>
5/8 koła igła konwencjonalnie tnąca  	75 cm niebarwiony	3/0	<b>W9730</b>
1/2 koła igła odwrotnie tnąca  	75 cm fioletowy	0	<b>JV974</b>
	70 cm niebarwiony	3/0	<b>J868H</b>
3/8 koła, igła odwrotnie tnąca  	75 cm niebarwiony	3/0	<b>W9890</b>
	45 cm fioletowy	3/0	<b>W9388</b>

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

\*CR - System Control Release


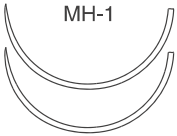



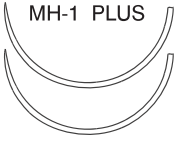







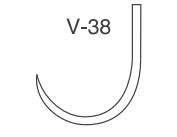


**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod	
<b>26 mm</b>				
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME	▲	PC-25		
		45 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	<b>W9520T</b> <b>W9521T</b> <b>W9522T</b>
		70 cm niebarwiony	4/0 3/0	<b>J9580H</b> <b>J9581H</b>
		75 cm niebarwiony	2/0	<b>W9582T</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME	▼	PS		
		45 cm niebarwiony	3/0	<b>W9525T</b>
		70 cm niebarwiony	3/0 2/0	<b>J9526H</b> <b>J9527H</b>
<b>27 mm</b>				
5/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT	◎	UR-6		
		70 cm fioletowy	2/0	<b>VCC2573H</b>
		90 cm fioletowy	2/0	<b>VCC2593H</b>
<b>30 mm</b>				
1/2 koła igła odwrotnie tnąca	▼	CPA		
		70 cm fioletowy	0	<b>J1087H</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca	▼	FSL		
		70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	<b>V585H</b> <b>J586H</b> <b>J587H</b>
		70 cm niebarwiony	3/0	<b>J588H</b>
<b>31 mm</b>				
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	◎	MO-5		
		90 cm fioletowy	1 2	<b>J253H</b> <b>V254H</b>
		5 x 70 cm fioletowy CR*	1	<b>5TC2576YG</b>
		70 cm fioletowy	0 1	<b>J9215G</b> <b>J9216G</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	◎	MH-1		
		4 x 70 cm fioletowy CR*	0	<b>V808E</b>

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

\*CR - System Control Release

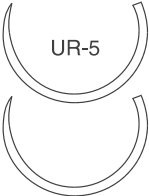




**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniaalny, pleciony

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
<b>31 mm</b>					
1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT			70 cm fioletowy	3/0	<b>J245H</b>
			100 cm fioletowy	2/0	<b>W9637</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS			70 cm fioletowy	1	<b>J9213H</b>
				0	<b>J247H</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna TAPER POINT PLUS			75 cm fioletowy	2/0	<b>W9636</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS			70 cm fioletowy	1	<b>J9213H</b>
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD			75 cm fioletowy	3/0	<b>W9983</b>
			70 cm fioletowy	2/0	<b>JB9984G</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT			70 cm fioletowy	2/0 0 1	<b>J9360G</b> <b>J9361G</b> <b>J9362G</b>
Igła haczykowata okrągło-tnąca TAPERCUT			70 cm fioletowy	1	<b>J9335G</b>
<b>36 mm</b>					
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT			70 cm fioletowy	2/0	<b>J375H</b>
				0	<b>J376H</b>
				1	<b>J377H</b>

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
<b>36 mm</b>			
5/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT	⊙ 	90 cm fioletowy	0 <b>VAA2594H</b>
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	⊙ 	90 cm fioletowy  70 cm fioletowy	1 2 <b>J255H</b> <b>J432H</b>  0 <b>J436H</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖ 	75 cm fioletowy	2/0 <b>W9140</b>
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	⊙ 	75 cm fioletowy  75 cm fioletowy  90 cm fioletowy  4 x 45 cm fioletowy CR*	2/0 0 <b>W9985</b> <b>W9986</b>  3/0 2/0 <b>W9992</b> <b>W9993</b>  0 1 <b>W9994</b> <b>W9995</b>  1 <b>W9987</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊙ 	70 cm fioletowy  90 cm fioletowy	2/0 0 1 2 <b>J9363G</b> <b>J9364G</b> <b>J9365G</b> <b>J9357G</b>  2/0 0 1 <b>J517H</b> <b>W9464</b> <b>J9468G</b>

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	
<b>36 mm</b>				
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT		90 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	V516H J517H J518H J519H
		90 cm niebarwiony	1	V919H
		8 x 45 cm fioletowy CR*	2/0	80C2544YG
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS		8 x 45 cm fioletowy CR*	0	V740G
		70 cm fioletowy	3/0 0 1	V338H V340H V341H
		90 cm fioletowy	2/0 2	V345H V348H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		90 cm niebarwiony	1	V947H
		90 cm barwiony	0 1	J346H J347H
Igła haczykowata, okrągła wzmocniona		75 cm fioletowy	2/0	W9220
		70 cm fioletowy	0	J9221G
1/2 koła igła odwrotnie tnąca		70 cm fioletowy	2/0 0 1	J466H J467H V468H
		90 cm fioletowy	3/0 0 1	J471H J473H J474H
		90 cm niebarwiony	2/0	J1472H
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		70 cm fioletowy	2/0	J9390G
3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłesła PRIME		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


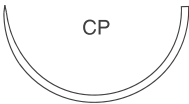

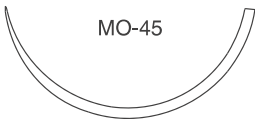



**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
**Powlekany szew syntetyczny, wchłanialny, pleciony**

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>40 mm</b>					
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 UR-4	70 cm fioletowy	0	<b>J381H</b>
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 UR-4	70 cm fioletowy	0 1	<b>J381H</b> <b>J382H</b>
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS	⊖	CT PLUS	70 cm fioletowy	1	<b>V353H</b>
			90 cm fioletowy	2	<b>V360H</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	LH	90 cm fioletowy	0	<b>V97H</b>
			75 cm fioletowy	2/0 0	<b>W9150</b> <b>W9154</b>
			70 cm fioletowy	0	<b>J9154G</b>
1/2 koła, igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	⊙	CT	150 cm fioletowy pętla	0 1	<b>V1407E</b> <b>V1408E</b>
			70 cm fioletowy	1	<b>J353G</b>
			4 x 70 cm fioletowy CR*	1	<b>V766G</b>
1/2 koła igła okrągła, przeciwzaktuciowa ETHIGUARD	⊙	CTB	70 cm fioletowy	0 1	<b>JB9988G</b> <b>JB9989G</b>
			90 cm fioletowy	0 1	<b>W9996</b> <b>JB9997G</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖	V-37	70 cm niebarwiony	2/0 0	<b>J9900G</b> <b>J9901G</b>
			70 cm fioletowy	0 1	<b>J9372G</b> <b>J9373G</b>
			90 cm fioletowy	2/0 0	<b>J9466G</b> <b>W9467</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊖	V-37	75 cm niebarwiony	0 1	<b>W9905</b> <b>W9906</b>
			75 cm fioletowy	2/0	<b>W9359</b>

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**





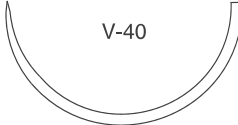
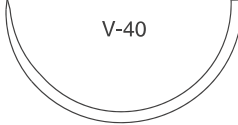
Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>40 mm</b>			
1/2 koła igła z ostrzem trokarowym	▲  TR-40	70 cm fioletowy	1  <b>J9340G</b>
1/2 koła igła odwrotnie tnąca	▼  CP	70 cm fioletowy	0 1  <b>J479H V480H</b>
		90 cm fioletowy	0 1 2  <b>J485H J486H J481H</b>
<b>45 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	◎  BT-3	90 cm fioletowy	1  <b>JB9998G</b>
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT	◎  MO-45	70 cm fioletowy	0 2  <b>J9244G J9246G</b>
		75 cm fioletowy	1  <b>W9245</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT	⊙  V-39	70 cm fioletowy	2/0 0 1 2  <b>J9375G J9376G J9377G J9378G</b>
		8 x 45 cm fioletowy CR*	2/0  <b>80S2542YG</b>
3/8 koła igła odwrotnie tnąca	▼  LS-1	70 cm fioletowy	2/0  <b>J9282G</b>
Igła prosta odwrotnie tnąca	▼  KS-45	45 cm niebarwiony	4/0  <b>J9711G</b>

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

\*CR - System Control Release


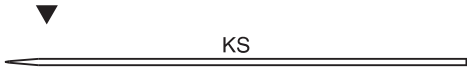
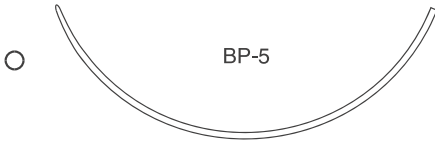
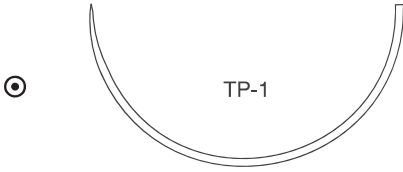
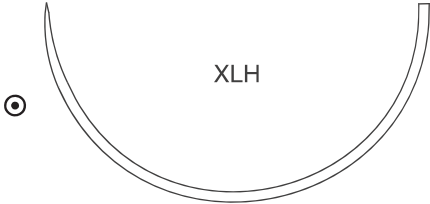


**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony

Wielkość i rodzaj igły		Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>48 mm</b>				
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS	⊖	 <b>CTX PLUS</b>	90 cm fioletowy	0 2 <b>V370H</b> <b>V372H</b>
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	⊙	 <b>CTX</b>	150 cm fioletowy pętla	1 <b>V1428E</b>
			90 cm fioletowy	0 1 2 <b>W9450</b> <b>J371H</b> <b>W9452</b>
			75 cm fioletowy	1 2 <b>W9251</b> <b>W9252</b>
			70 cm fioletowy	2/0 0 <b>J363H</b> <b>J364H</b>
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD	⊙	 <b>CTXB</b>	90 cm fioletowy	0 1 <b>JB9990G</b> <b>JB9991G</b>
1/2 koła igła odwrotnie tnąca	▼	 <b>CPX</b>	70 cm fioletowy	0 1 2 <b>J9295G</b> <b>J9296G</b> <b>J9297G</b>
			90 cm fioletowy	0 1 2 <b>J1057H</b> <b>J1058H</b> <b>W9497</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT	⊖	 <b>V-40</b>	150 cm fioletowy pętla	1 <b>J829T</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT	⊖	 <b>V-40</b>	75 cm fioletowy	6 <b>V140G</b>

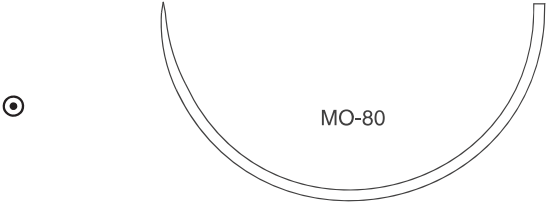
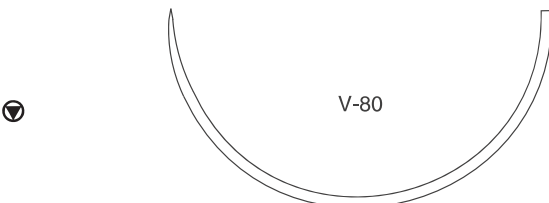
G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

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

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>55 mm</b>			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	75 cm niebarwiony	2/0	<b>W9713</b>
<b>60 mm</b>			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	45 cm niebarwiony	2/0	<b>W9718</b>
	75 cm niebarwiony	3/0 3/0	<b>W9717</b> <b>W9719</b>
	75 cm fioletowy	2/0 3/0	<b>W9418</b> <b>W9415</b>
<b>65 mm</b>			
3/8 koła igła okrągła, tępą BLUNT POINT 	100 cm fioletowy	1	<b>W9391</b>
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	75 cm fioletowy	2/0	<b>W9158</b>
<b>70 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	70 cm fioletowy	2/0 0 1	<b>J581G</b> <b>J582G</b> <b>J583G</b>

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
<b>80 mm</b>				
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT		100 cm fioletowy	1	<b>J9289G</b>
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		70 cm fioletowy	0 1	<b>J9369G</b> <b>J9379G</b>

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		J1204G
3/0	J1205G	
2/0	W9020	
0	J1207G	J1207G
1	J1208G	
2		J1209G

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		J1224H		J903H	
3/0	V634H		J1225H		J904H	
2/0	V635H		J1226H		J905T	
0		V636E		J1227T		J906T
1		J637T		J1228T		J907T
2	V638H		V1229H			
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		J623T		V1214E		
3/0		J624T		J1215T		
2/0		J625T		J1216T		
0		J626T		J1217T		
1	V627H		V1218H		V617H	V611H
2	V628H		V1219H		V618H	

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








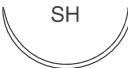

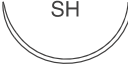

**Coated Vicryl (Poliglaktyna 910)**  
**Powlekany szew syntetyczny, wchłaniający, pleciony**

<b>Szwy bezigłowe</b>						
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.
4/0	J643H		JV977H			
3/0	V644H		JV978H		V910H	
2/0	V645H		JV979H		J911T	
0	V646E		JV980T		V912E	
1			JV981T			
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					J962T	
3/0					J963T	
2/0					J964T	
0					J965T	
1			V966H			
2			V967H			

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







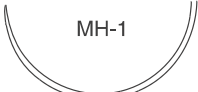



# ZAMIENNIKI KODÓW VANTAGE

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

Wielkość i rodzaj igły				Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>6,5 mm</b>						
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT	Ø203µ Kąt 140°	▼	TG140-4 	30 cm fioletowy	10/0	V2830G
<b>6,5 mm</b>						
3/8 koła igła szpatułkowa z mikroostrzem podwójna MICRO POINT		▼	TG140-6 	15 cm fioletowy	10/0	V429G
<b>8 mm</b>						
1/4 koła igła szpatułkowa podwójna czarna VISI-BLACK	Ø356µ Kąt 100°	▼	S-14 	45 cm fioletowy	6/0	J5750G
<b>13 mm</b>						
3/8 koła igła odwrotnie tnąca podwójna kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME		▼	G-3 	45 cm fioletowy	5/0	J557G
<b>16 mm</b>						
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dzwukłęsła PRIME		▼	PS-3 	45 cm niebarwiony	5/0	J500H
<b>22 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		⊙	CT-3 	70 cm fioletowy	3/0 2/0	J327H J328H
<b>22 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 		⊙	SH 	70 cm fioletowy	2/0	J312H
<b>26 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 		⊙	SH 	90 cm fioletowy	3/0 2/0	J242H J243H
				70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	J316H J317H J318H
<b>26 mm</b>						
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS		⊙	CT PLUS 	70 cm fioletowy	2/0 0	V333H V334H
				70 cm niebarwiony	0	V270H

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

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

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
<b>31 mm</b>			
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT 	 V-30	70 cm fioletowy	2/0  <b>J9360G</b>
<b>31 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	 MH-1	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0 <b>J245H</b> <b>J246H</b> <b>J247H</b>
<b>36 mm</b>			
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT 	 V-34	90 cm fioletowy	1  <b>J519H</b>
<b>36 mm</b>			
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT 	 MH-1	70 cm bezbardwy	2/0  <b>J226H</b>
		70 cm fioletowy	3/0 0 1 <b>J322H</b> <b>J324H</b> <b>J325H</b>
		90 cm fioletowy	3/0 2/0 0 <b>J1005H</b> <b>J9440G</b> <b>J9441G</b>
<b>36 mm</b>			
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT 	 UR-5	70 cm fioletowy	2/0  <b>J375H</b>
<b>40 mm</b>			
1/2 koła, igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT 	 CT	70 cm fioletowy	0 1 <b>J352H</b> <b>J353G</b>

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

\*CR - System Control Release



# Instrukcja użytkownika

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

### OPIS

Szwy VICRYL® to syntetyczne wchłaniające jałowe szwy chirurgiczne z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu oraz w 10% z L-laktyny. Wzór empiryczny kopolimeru jest następujący:  $(C_4H_6O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$ .

Plecione szwy VICRYL® są powleczone 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, nieznaczającego 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 odczyn zapalny 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 zgniatania lub zaginania 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 wyjaławiać 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 wyjaławiania - 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