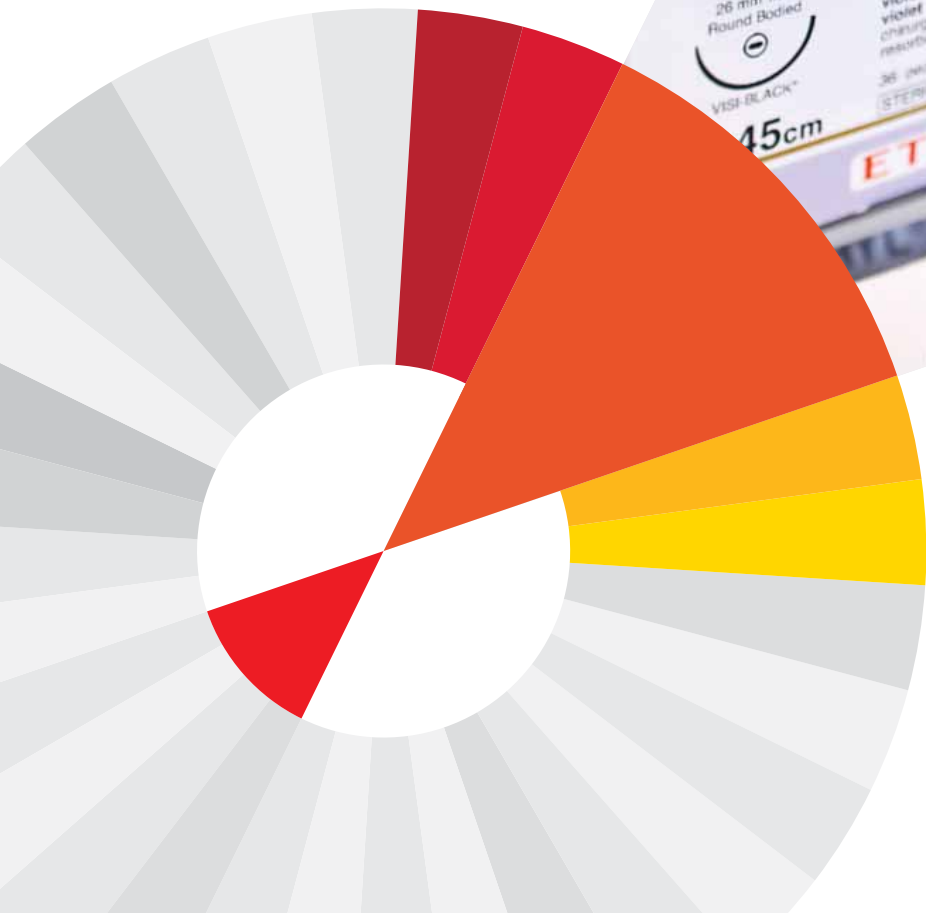


Monocryl Plus



Monocryl Plus

(Poliglekapron 25)

Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniaalny

- Zabezpiecza szew przed zasiedleniem przez bakterie¹
 - Testy in vitro dowodzą, że szew antybakteryjny Monocryl PLUS posiada strefę hamowania wzrostu drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne¹

<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
Metycylinooporny <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	Metycylinooporny <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE)
<i>Escherichia coli</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>

- Szew antybakteryjny Monocryl PLUS zawiera najczystsza postać triclosanu
 - środka antybakteryjnego o szerokim spektrum działania (IRGACARE MP*)^{1,2}
 - Triclosan jest środkiem antyseptycznym, niebędącym antybiotykiem.W zastosowanym stężeniu nie wykazuje działania toksycznego.

Efektywny okres podtrzymywania tkankowego

Barwione	Niebarwione
28 dni	21 dni

Profil podtrzymywania tkankowego (przybliżony procent początkowej zdolności podtrzymywania)

Barwione	Niebarwione
60% po 7 dniach 30% po 14 dniach	50% po 7 dniach 20% po 14 dniach

Okres wchłaniania

90-120 dni.

Charakterystyka

Gładki, poręczny, łagodny dla tkanek.

Kolor

Fioletowy i niebarwiony.

Sterylizacja

Tlenek etylenu.

Okres ważności
























5 lat.

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

Piśmiennictwo: **1.** Ming X, Rothenburger S, Yang D. In Vitro Antibacterial Efficacy of Monocryl PLUS Antibacterial Suture (Poliglecaprone 25 with Triclosan). Surg Infect. 2007; 8 (suppl 2): S201-S207. **2.** Barbolt TA. Chemistry and safety of Triclosan, and its use as an antibacterial coating on Coated Vicryl* PLUS Antibacterial Suture (Coated Polyglactin 910 with Triclosan). Surg Infect. 2002; 3 (suppl 1): S45-S54.













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

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniający

Wielkość i rodzaj igły				Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
10 mm						
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	Ø305µ Kąt 180°		RB-4 	70 cm fioletowy	6/0	MCP134H
11 mm						
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 			P-1 	70 cm niebarwiony	6/0 5/0	MCP489H MCP490H
13 mm						
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS			TF PLUS 	70 cm fioletowy	6/0 5/0	MCP432H MCP925H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS			JTF 	70 cm fioletowy	6/0	MCP9260H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT			RB-2 	45 cm fioletowy	6/0	MCP3224G
3/8 koła igła okrągła CC z mikroostrzem 			CC-1 	70 cm fioletowy	5/0	MCP1013H
Komponowana krzywizna czarna VISI-BLACK TAPERCUT			DA-1 	45 cm niebarwiony	5/0	MCP4950G
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła, czarna VISI-BLACK PRIME			P-3 	45 cm niebarwiony	5/0 4/0	MCP4930H MCP4940H
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 			P-3 	70 cm fioletowy	5/0 4/0	MCP491H MCP470H
				70 cm niebarwiony	6/0 5/0 4/0	MCP492H MCP493H MCP494H
3/8 koła igła odwrotnie tnąca			C-3 	70 cm niebarwiony	6/0 5/0 4/0	MCP388H MCP389H MCP390H








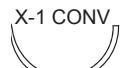
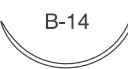
G = 12 szaszetek E = 24 szaszetki T = 24 szaszetki H = 36 szaszetek

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniający

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
16 mm			
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsła PRIME 	▼ 	70 cm niebarwiony	5/0 4/0 MCP500H MCP3205G
3/8 koła igła odwrótnie tnąca	▼ 	70 cm niebarwiony	5/0 4/0 MCP3221G MCP4394H
17 mm			
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	6/0 5/0 4/0 3/0 MCP212H MCP2131H MCP3435G MCP215H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	4/0 3/0 MCP3040H MCP3050H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna, czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖ 	90 cm fioletowy	4/0 MCP3070H
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca	▲ 	70 cm niebarwiony	4/0 MCP457H
3/8 koła igła okrągła, TAPER POINT	⊙ 	70 cm fioletowy	4/0 MCP3548H
3/8 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖ 	70 cm fioletowy	5/0 MCP2023H
19 mm			
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsła PRIME 	▼ 	70 cm fioletowy	3/0 MCP428H
		70 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0 MCP495H MCP4260H MCP4271H
		45 cm fioletowy	4/0 MCP498H
		45 cm niebarwiony	4/0 3/0 MCP496H MCP497H
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsła, czarna VISI-BLACK PRIME	▼ 	45 cm niebarwiony	3/0 MCP4970H




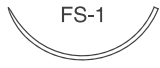

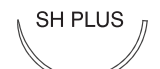



G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniający

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
19 mm					
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna, II generacji dwuwkłęśna PRIME 	▼	 PS-2S	45 cm niebarwiony	4/0	MCP4960H
3/8 koła igła odwrótnie tnąca	▼	 FS-2	70 cm niebarwiony	5/0 4/0 3/0	MCP3209G MCP4422H MCP4423H
			45 cm niebarwiony	4/0 3/0	MCP292H MCP293H
22 mm					
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT	⊙	 SH-1	70 cm fioletowy	3/0	MCP219G
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖	 SH-1 PLUS	70 cm fioletowy	4/0 2/0	MCP218H MCP220H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖	 JB-1 VB	70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0	MCP3100H MCP3110H MCP3120H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna, czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖	 JB-1 VB	90 cm fioletowy	4/0	MCP5218H
			70 cm fioletowy	4/0 3/0	MCP3218H MCP3219H
1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca	▲	 X-1 CONV	70 cm niebarwiony	3/0 2/0	MCP458H MCP459H
3/8 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖	 B-14	70 cm fioletowy	3/0	MCP295H




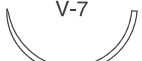

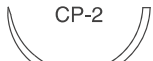










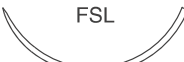




G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniaalny

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod		
24 mm					
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME 	▼		70 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	MCP9350H MCP683H MCP684H
			45 cm niebarwiony	4/0	MCP6820H
3/8 koła igła odwrótnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła, czarna VISI-BLACK PRIME	▼		45 cm niebarwiony	3/0	MCP6830H
3/8 koła igła odwrótnie tnąca	▼		70 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	MCP291H MCP442H MCP4443H
26 mm					
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT	⊙		90 cm fioletowy	0 1	MCP4330H MCP4331H
			70 cm fioletowy	3/0 2/0 0	MCP4232H MCP4269H MCP4270H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS	⊖		90 cm fioletowy	3/0 2/0	MCP242H MCP243H
			70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0 0	MCP4150H MCP4160H MCP4170H MCP418H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna TAPER POINT PLUS	⊖		70 cm fioletowy	3/0 2/0	MCP3627G MCP3628G
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖		70 cm fioletowy	4/0 3/0 2/0	MCP3150H MCP3160H MCP3170H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna, czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS	⊖		90 cm niebarwiony	2/0	MCP45280H
			90 cm fioletowy	3/0	MCP5270H
			70 cm fioletowy	3/0 2/0	MCP3416H MCP3417H

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

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniaalny

Wielkość i rodzaj igły			Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
26 mm					
3/8 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		 B-16	70 cm fioletowy	2/0	MCP296H
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT		 V-7	70 cm fioletowy	2/0	MCP3440G
1/2 koła igła odwrotnie tnąca		 CP-2	70 cm niebarwiony	2/0	MCP869H
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		 FS	70 cm niebarwiony	3/0 2/0	MCP3326G MCP3327G
3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji długowłosa PRIME 		 PS	70 cm niebarwiony	4/0 3/0	MCP3212H MCP3213H
27 mm					
5/8 koła igła okrągła TAPER POINT		 UR-6	70 cm fioletowy	3/0 2/0	MCP3625H MCP6050H
30 mm					
1/2 koła igła odwrotnie tnąca		 CPA	70 cm niebarwiony	2/0	MCP1086H
3/8 koła igła odwrotnie tnąca		 FSL	70 cm niebarwiony	2/0 0	MCP589H MCP587H
31 mm					
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD		 MHB-1	70 cm fioletowy	2/0	MCP3284H
1/2 koła igła okrągła TAPER POINT		 MH-1	70 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	MCP3200H MCP3441G MCP247H MCP3755G

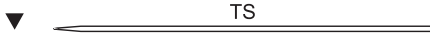


G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapon 25) monofilamentowy, wchłaniaalny

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod	
36 mm				
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		90 cm niebarwiony	0	MCP946H
		90 cm fioletowy	2/0 0 1	MCP4945H MCP4946H MCP4947H
		70 cm fioletowy	3/0 2/0 0 1	MCP4258H MCP4259H MCP260H MCP4261H
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT		70 cm fioletowy	0	MCP4236H
1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS		70 cm fioletowy	2/0 0 1	MCP227H MCP228H MCP229H
1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT		90 cm fioletowy	2/0 0 1	MCP917H MCP918H MCP919H
		70 cm fioletowy	2/0 0 1	MCP3488G MCP3489G MCP3490G
1/2 koła igła odwrotnie tnąca		70 cm fioletowy	2/0 0	MCP3600H MCP4267G
		70 cm niebarwiony	2/0 0 1	MCP2660H MCP267H MCP268H
40 mm				
1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT		90 cm fioletowy	2/0 0 1	MCP4957H MCP4958H MCP4959H
		70 cm fioletowy	0 1	MCP3758H MCP3759G
1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD		90 cm fioletowy	0 1	MCP3288G MCP3289G
1/2 koła igła odwrotnie tnąca		90 cm fioletowy	1	MCP3770G
		90 cm niebarwiony	1	MCP486H

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

Monocryl Plus Antybakteryjny
(Poliglekapron 25) monofilamentowy, wchłaniający

Wielkość i rodzaj igły	Długość szwu & kolor	Rozmiar nici	Kod
48 mm			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	70 cm niebarwiony	3/0	MCP1039H
60 mm			
Igła prosta odwrotnie tnąca 	70 cm niebarwiony	4/0 3/0 2/0	MCP3649G MCP3650G MCP3651G
Igła prosta odwrotnie tnąca 	70 cm niebarwiony	2/0	MCP4664G

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

Instrukcja użytkowania

MONOCRYL* PLUS ANTYBAKTERYJNE

(POLIGLEKAPRON 25)
JAŁOWE SYNTETYCZNE WCHŁANIAJĄCE
NICI CHIRURGICZNE FIOLETOWE
MONOFILAMENTOWE LUB NIEBARWIONE
MONOFILAMENTOWE

OPIS

MONOCRYL* Plus są to antybakteryjne, jałowe, syntetyczne, wchłaniające, monofilamentowe nici chirurgiczne sporządzone z kopolimeru glikolidu i ε-kaprolaktanu. Wzór empiryczny cząsteczki polimeru jest następujący: $(C_2H_2O_2)_m(C_6H_{10}O_2)_n$. Stwierdzono, że polimer poliglekapronu 25 jest nieantygenny, apirogeny oraz wywołuje jedynie niewielką reakcję tkankową podczas wchłaniania. Nici antybakteryjne MONOCRYL* Plus zawierają Irgacare*** MP (triklosan), środek bakteriocydowy o szerokim spektrum działania antybakteryjnego, w ilości nie większej niż 2360 µg/m. Antybakteryjne nici chirurgiczne MONOCRYL* Plus są dostępne w formie barwionej [fiolet D&C nr 2 (indeks barwy: 60725)] i niebarwionej. Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus są dostępne w wielu wielkościach i długościach, bezigłowe oraz zaopatrzone w igły ze stali nierdzewnej rozmaitych rodzajów i wielkości. Igły mogą być przymocowane na stałe lub występować w systemie CONTROL RELEASE* (z funkcją kontrolowanego odłączania), umożliwiającą ich odjęcie od nici bez konieczności odcinania. Pełne dane dotyczące gamy produktów znajdują się w katalogu. Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus spełniają wymogi Farmakopei Europejskiej dla jałowych, syntetycznych, wchłaniających, monofilamentowych nici chirurgicznych oraz wymogi Farmakopei Stanów Zjednoczonych, z wyjątkiem nieznacznych przekroczenia średnicy.

WSKAZANIA

Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus są zalecane do stosowania w ogólnych przypadkach zblizania tkanek miękkich i/lub ich podwiązywania, gdy wymagane są szwy z nici wchłaniających.

SPOSÓB UŻYCIA

Nici należy dobierać i stosować w zależności od stanu pacjenta, doświadczenia chirurga, techniki chirurgicznej oraz wielkości rany.

CECHY MATERIAŁU

Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus wywołują minimalne początkowe odczyn zapalny w tkankach, po czym następuje stopniowe otaczanie szwów przez włóknistą tkankę łączną. W miarę upływu czasu następuje stopniowy ubytek wytrzymałości na rozciąganie i ostateczne wchłonięcie antybakteryjnych nici MONOCRYL* Plus na skutek hydrolizy, w którym to procesie polimer ulega degradacji do kwasu adypinowego, podlegającego następnie absorpcji i metabolizacji w organizmie. Wchłanianie rozpoczyna się jako zmniejszenie wytrzymałości na rozciąganie, po którym następuje ubytek masy. Na podstawie badań, w których wszczepiano nici szczerom, stwierdzono następującą ich charakterystykę:

BARWIONE		NIEBARWIONE	
Okres po wszczepieniu	Przybliżony % początkowej odporności na rozciąganie	Okres po wszczepieniu	Przybliżony % początkowej odporności na rozciąganie
7 dni	60%	7 dni	50%
14 dni	30%	14 dni	20%
Zasadniczo całkowita utrata początkowej odporności na rozciąganie następuje w okresie do 28 dni po wszczepieniu		Zasadniczo całkowita utrata początkowej odporności na rozciąganie następuje w okresie do 21 dni po wszczepieniu	

Zwykle proces wchłaniania zakończony jest w okresie 90-120 dni

Badania stref zahamowania wzrostu wykazały, że antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus hamują kolonizację bakterii Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA (Methicillin Resistant S. aureus), MRSE (Methicillin Resistant S. epidermidis), Escherichia coli i Klebsiella pneumoniae. Kliniczne znaczenie tych danych nie jest znane.

PRZECIWSKAZANIA

Ponieważ nici te (barwione i niebarwione) są wchłaniające, nie powinny być stosowane w przypadkach, gdy konieczne jest długoterminowe zblizanie tkanek znajdujących się pod napięciem. Niebarwione antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus nie powinny być stosowane do zamykania powięzi.

Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus nie powinny być stosowane u pacjentów ze stwierdzonymi reakcjami alergicznymi na Irgacare*** MP (triklosan).

OSTRZEŻENIA/ŚRODKI OSTROŻNOŚCI/INTERAKCJE

Nie stwierdzono jednoznacznie skuteczności i bezpieczeństwa szwów wykonanych z antybakteryjnych nici MONOCRYL* Plus w następujących obszarach - w tkankach nerwowych, tkankach sercowo-naczyniowych, mikrochirurgii oraz w chirurgii okulistycznej.

Przed zastosowaniem antybakteryjnych nici MONOCRYL* Plus do zamykania ran, użytkownicy powinni poznać procedury i techniki chirurgiczne związane z użytkowaniem nici wchłaniających, ponieważ w zależności od miejsca zastosowania i materiału nici występuje zróżnicowane ryzyko rozejścia się brzegów rany. Przy wyborze nici chirurg powinien rozważyć ich zachowanie się in vivo (patrz część CECHY MATERIAŁU). Nici te mogą się okazać niewłaściwe w przypadku pacjentów w starszym wieku, niedożywionych lub osłabionych, jak również u pacjentów znajdujących się w stanie, który może opóźnić proces gojenia się ran.

Podobnie jak w przypadku każdego ciała obcego, dłuższy kontakt jakiegokolwiek szwu z roztworami soli, np. występującymi w drogach moczowych i żołądkowych, może spowodować jego kalcyfikację. Jako nici wchłaniające, antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus mogą oddziaływać przejściowo jako ciała obce.

W zaopatrywaniu ran zanieczyszczonych lub zakażonych należy postępować zgodnie z zaakceptowanymi procedurami chirurgicznymi.

Ponieważ jest to materiał wchłaniający, przy zamykaniu ran narażonych na rozejście się, naciąganie lub rozszerzanie, które mogą wymagać dodatkowego wzmocnienia, chirurg powinien rozważyć zastosowanie szwów pomocniczych z nici niewchłaniających.

Szwy skórne, które muszą pozostać przez czas dłuższy niż 7 dni, mogą powodować miejscowe podrażnienie i powinny zostać odcięte lub usunięte. Szwy śródskórne należy wykonywać możliwie jak najgłębiej w celu ograniczenia występowania rumienia i stwardnienia, które zwykle związane są z procesem wchłaniania.

W niektórych przypadkach, a mianowicie w chirurgii ortopedycznej chirurg może zdecydować o zewnętrznym unieruchomieniu stawów. Przy stosowaniu nici wchłaniających w miejscach o upośledzonym ukrwieniu należy postępować rozważnie, ponieważ może nastąpić wypchnięcie szwu przez organizm i opóźnione wchłanianie.

Należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do uszkodzenia nici. Należy unikać ścisnięcia lub zaginania nici, spowodowanego użyciem narzędzi chirurgicznych, takich jak kleszczyki lub imadła do igieł.

Odpowiednie zabezpieczenie węzłów wymaga zastosowania standardowej techniki wiązania węzłów płaskich lub chirurgicznych z dodatkowymi przewiązaniem, zgodnie z warunkami chirurgicznymi i doświadczeniem chirurga. Zastosowanie dodatkowych przewiązań może być wskazane zwłaszcza przywiązaniu nici monofilamentowych.

Manipulując igłami chirurgicznymi należy postępować ostrożnie, aby uniknąć ich uszkodzenia. Igły należy trzymać na odcinku pomiędzy jedną trzecią (1/3) a połową (1/2) jej długości, od strony nici.

Chwyatanie w okolicy ostrza może pogorszyć właściwości penetrujące igły i spowodować jej złamanie. Chwyatanie w okolicy punktu nawleczenia nici spowodować może zgięcie lub złamanie igły. Zmianianie kształtu igieł może je osłabić i zmniejszyć ich wytrzymałość na zginanie i złamanie. Używając igieł należy zachować ostrożność w celu uniknięcia przypadkowego zranienia. Zużyte igły należy wyrzucać do pojemników na ostre odpady.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane związane ze stosowaniem antybakteryjnych nici MONOCRYL* Plus obejmują: miejscowe podrażnienie rany, przejściowy odczyn zapalny związany z obecnością ciała obcego, rumień, stwardnienie w czasie wchłaniania szwów śródskórnych oraz reakcję alergiczną na Irgacare***MP(triklosan).Podobnie jak wszystkie ciała obce-antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus mogą nasilać istniejącą infekcję. Złamanie igły może spowodować konieczność przedłużenia zabiegu, wykonania dodatkowej operacji lub pozostawienie w ciele pacjenta fragmentu ciała obcego. Przepadkowe zranienie zabrudzoną igłą może spowodować kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.










JAŁOWOŚĆ

Antybakteryjne nici MONOCRYL* Plus są wyjąławiane tlenkiem etylenu. Nie wyjąławiać ponownie. Nie używać, jeżeli opakowanie zostało otwarte lub uszkodzone. Niezużyte nici w otwartych opakowaniach należy wyrzucić.

PRZECHOWYWANIE

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

SYMBOLE UŻYTE NA ETYKIETACH

-  Barwione, wchłaniające, monofilamentowe
-  Niebarwione, wchłaniające, monofilamentowe
-  Produkt jałowy do momentu otwarcia lub uszkodzenia opakowania. Metoda sterylizacji: Tlenek etylenu
-  Znak CE i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej. Produkt spełnia wymagania zasadnicze zawarte w dyrektywie 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych
-  Numer serii
-  Nie używać powtórnie
-  Wykorzystać do - rok i miesiąc
-  Producent
-  Patrz instrukcja użytkowania
-  Saszetki

* = Trademark of Ethicon

** = Trademark of Ciba Specialty Chemicals Corporation