

PDS Plus

(Polidiodksanon)

Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniający

- Zabezpiecza szew przed zasiedleniem przez bakterie¹
 - Testy in vitro dowodzą, że szew antybakteryjny PDS 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 PDS Plus zawiera najczystsza postać triclosanu
 - środka antybakteryjnego o szerokim spektrum działania (IRGACARE MP*)^{1,2}
 - Triclosan jest środkiem antyseptycznym, który nie jest antybiotykiem.
W zastosowanym stężeniu nie wykazuje działania toksycznego.

Efektywny okres podtrzymywania tkankowego

90 dni.

Profil podtrzymywania tkankowego (przybliżony procent początkowej zdolności podtrzymywania)

| Czas od zaimplantowania | Profil podtrzymywania tkankowego | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| | 3/0 i większe | 4/0 mniejsze |
| po 14 dniach | 80% | 60% |
| po 28 dniach | 70% | 40% |
| po 42 dniach | 60% | 35% |

Charakterystyka

Gładki, poręczny, łagodny dla tkanek.

Syntetyczny

Minimalna reakcja tkankowa.

Okres wchłaniania

182-238 dni.

Kolor

Fioletowy i niebarwiony.

Sterylizacja

Tlenek etylenu.

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





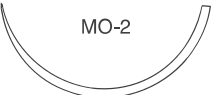
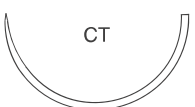
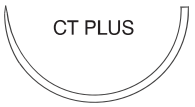

Piśmiennictwo: 1. Ming X, Rothenburger S and Nicholas M. In Vitro Antibacterial Efficacy of PDS Plus Antibacterial Suture (Polydioxanone with triclosan) SURGICAL INFECTIONS Volume 9, Number 3, 2008. 2. Barbolt TA. Chemistry and safety of Triclosan, and its use as an antibacterial coating on Coated Vicryl* PLUS Antibacterial Suture (Coated Polyglactin 910 with Triclosan). Surg Infect. 2002; 3 (Suppl 1): S45-S54.

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniaalny

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|----------|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| 40 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła odwrótnie tnąca | ▼ | CP | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP485H PDP9324H |
| 5/8 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ | UR-4 | 90 cm fioletowy | 0 | PDPB994H |
| 45 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT | ⊙ | MO-45 | 90 cm fioletowy | 1 | PDP9248H |
| 1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD | ⊙ | BT-3 | 90 cm fioletowy | 1 | PDP9965H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ | V-39 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9384H PDP9385H |
| 48 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ | CTX | 150 cm fioletowy | 0 | PDP1926T |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ | CTX | 90 cm fioletowy | 0 1 1 | PDP9255H PDP9254H PDP371T |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP9261T PDP9262T |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS | ⊙ | CTX PLUS | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP370H PDP371H |

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

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniaalny

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|---|----------------------------|--------------------|---|
| 36 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-35 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9355H PDP9382H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-34 | 70 cm fioletowy | 2/0 | PDP9380H |
| | | | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9381H PDP9352H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca | ▼ |  CP-1 | 70 cm fioletowy | 2/0 0 1 | PDP466H PDP467H PDP468H |
| 3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłesła PRIME | ▲ |  PCLX | 70 cm niebarwiony | 3/0 2/0 | PDP9804H PDP9631H |
| 40 mm | | | | | |
| 1/2 koła, igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT | ⊙ |  MO-2 | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP9236T PDP9237T |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ |  CT | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 0 | PDP9152H PDP9151H PDP9233H |
| | | | 90 cm fioletowy | 2/0 0 1 1 | PDP357H PDP358H PDP9234H PDP359T |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP1923T PDP1924T |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS | ⊖ |  CT PLUS | 70 cm fioletowy | 1 | PDPZ327H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-37 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9366H PDP9370H |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP1932T PDP1935T |

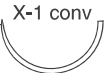


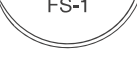




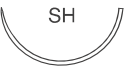


G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|-----------|----------------------|------------------------|--|
| 30 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła odwrótnie tnąca | ▼ | CPA | 70 cm fioletowy | 0 | PDP472H |
| 31 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | ⊙ | MH-1 | 90 cm fioletowy | 3/0 | PDP9134H |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ | MH-1 | 70 cm fioletowy | 4/0 3/0 2/0 1 | PDP9131H PDP9132H PDP9133H PDP9211H |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS | ⊖ | MH-1 PLUS | 70 cm fioletowy | 0 | PDP2017H |
| 1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD | ⊙ | MHB-1 | 70 cm fioletowy | 2/0 | PDP9959H |
| Igła haczykowata okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ | V-38 | 70 cm fioletowy | 0 1 | PDP9333H PDP9334H |
| 36 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ | CT-1 | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 0 1 | PDP338H PDP339H PDP340H PDP341H |
| | | | 90 cm fioletowy | 0 | PDPL995H |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS | ⊖ | MH PLUS | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 1 | PDP322H PDP323H PDP325H |





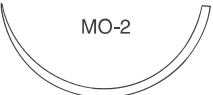
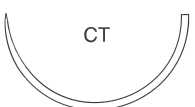
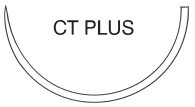

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniaalny

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|--|---|---|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 22 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca | ▲ | X-1 conv  | 45 cm niebarwiony | 3/0 | PDP9740H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca | ▼ | X-1  | 70 cm niebarwiony | 3/0 | PDP458H |
| | | | 70 cm fioletowy | 2/0 | PDP461H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca wzmocniona | ▼ | OS-4  | 70 cm fioletowy | 1 | PDP9286H |
| 24 mm | | | | | |
| 3/8 koła igła odwrotnie tnąca | ▼ | FS-1  | 70 cm niebarwiony | 4/0 3/0 2/0 | PDP441H PDP442H PDP443H |
| | | | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 | PDP452H PDP453H |
| 3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME  | ▼ | PS-1  | 45 cm niebarwiony | 4/0 3/0 2/0 | PDP2682H PDP683H PDP684H |
| 26 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ | CT-2  | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 1 | PDP332H PDP333H PDP335H |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | ⊙ | SH  | 70 cm fioletowy | 2/0 | PDP1317H |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ | SH  | 70 cm fioletowy | 4/0 3/0 2/0 | PDP315H PDP316H PDP317H |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca podwójna, czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS | ⊖ | JB VB  | 90 cm fioletowy | 4/0 | PDP976H |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca czarna VISI-BLACK TAPER POINT PLUS | ⊖ | JB VB  | 70 cm fioletowy | 4/0 3/0 2/0 | PDP3150H PDP3160H PDP3170H |



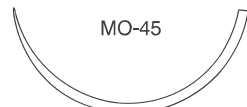





G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniaalny

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|---|----------------------------|--------------------|---|
| 36 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-35 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9355H PDP9382H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-34 | 70 cm fioletowy | 2/0 | PDP9380H |
| | | | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9381H PDP9352H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca | ▼ |  CP-1 | 70 cm fioletowy | 2/0 0 1 | PDP466H PDP467H PDP468H |
| 3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęśta PRIME | ▲ |  PCLX | 70 cm niebarwiony | 3/0 2/0 | PDP9804H PDP9631H |
| 40 mm | | | | | |
| 1/2 koła, igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT | ⊙ |  MO-2 | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP9236T PDP9237T |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ |  CT | 70 cm fioletowy | 3/0 2/0 0 | PDP9152H PDP9151H PDP9233H |
| | | | 90 cm fioletowy | 2/0 0 1 1 | PDP357H PDP358H PDP9234H PDP359T |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP1923T PDP1924T |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS | ⊖ |  CT PLUS | 70 cm fioletowy | 1 | PDPZ327H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-37 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9366H PDP9370H |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP1932T PDP1935T |

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

PDS Plus Antybakteryjny
Szew syntetyczny (polidoksanon), monofilamentowy, wchłaniaalny

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|--|----------------------------|--------------|--|
| 40 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła odwrótnie tnąca | ▼ |  CP | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP485H PDP9324H |
| 5/8 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ |  UR-4 | 90 cm fioletowy | 0 | PDPB994H |
| 45 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona MAYO TAPER POINT | ⊙ |  MO-45 | 90 cm fioletowy | 1 | PDP9248H |
| 1/2 koła igła okrągła, przeciwzakłuciowa ETHIGUARD | ⊙ |  BT-3 | 90 cm fioletowy | 1 | PDP9965H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-39 | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP9384H PDP9385H |
| 48 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ |  CTX | 150 cm fioletowy | 0 | PDP1926T |
| 1/2 koła igła okrągła, wzmocniona TAPER POINT | ⊙ |  CTX | 90 cm fioletowy | 0 1 1 | PDP9255H PDP9254H PDP371T |
| | | | 150 cm, pętla fioletowy | 0 1 | PDP9261T PDP9262T |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS | ⊙ |  CTX PLUS | 90 cm fioletowy | 0 1 | PDP370H PDP371H |

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

Instrukcja użytkowania

PDS* PLUS ANTIBACTERIAL (POLIDIOKSANON) SYNTETYCZNE WCHŁANIAJĄCE CHIRURGICZNE NICI -JAŁOWE-

OPIS

Nici PDS* Plus Antibacterial są to jałowe syntetyczne wchłaniające monofilamentowe nici wykonane z poliestru poli (p-dioksanonu). Określony doświadczalnie skład polimeru jest następujący: (C₂H₂O₂). Stwierdzono, że polimer polidioxanonu jest nieantygenny, apirogenny oraz, że podczas wchłaniania wywołuje jedynie niewielki odczyn tkanek. Nici PDS* Plus Antibacterial zawierają Irgacare*** MP (triklosan), środek o szerokim spektrum antybakteryjnym w ilości nie większej niż 2360 µg/m. Nici PDS* Plus Antibacterial są barwione podczas polimerizacji dodatkiem fioletu D + C nr. 2 (Indeks barwy: 60725). Nici są również dostępne w postaci niebarwionej. Nici PDS* Plus Antibacterial są dostępne w wielu grubościach i długościach, zaopatrzone w igły ze stali nierdzewnej, w rozmaitych rozmiarach i wielkościach. Igły mogą być przymocowane na stałe lub występować w postaci CONTROL RELEASE* (z funkcją kontrolowanego odłączania), umożliwiającą ich odjęcie od nici, bez konieczności oddzielenia. Pełne dane dotyczące garny produktów znajdują się w katalogu. Nici PDS* Plus Antibacterial spełniają wymogi Farmakopei Europejskiej dla jałowych syntetycznych wchłaniających monofilamentowych nici chirurgicznych oraz wymogi Farmakopei Stanów Zjednoczonych, z wyjątkiem nieznacznego przekroczenia średnicy.

WSKAZANIA

Nici PDS* Plus Antibacterial są przeznaczone do stosowania w ogólnych przypadkach zbliżenia tkanek miękkich włącznie z zastosowaniem do tkanek układu serowo-naczyniowego u dzieci oraz w chirurgii okulistycznej (wyłączając kontakt z rogówką i twardówką). Nici te są szczególnie przydatne w przypadku, gdy wymagane jest zastosowanie nici wchłaniających oraz przedłużone wzmocnienie rany (do sześciu tygodni).

SPOSÓB UŻYCIA

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

CECHY MATERIAŁU

Nici PDS* Plus Antibacterial wywołują minimalne początkowe odczyny zapalne w tkankach, po czym następuje stopniowe otaczanie szwów przez włóknistą tkankę łączną. W miarę upływu czasu zaznacza się stopniowy spadek wytrzymałości na rozciąganie i ostateczne wchłanianie nici PDS* Plus Antibacterial na skutek hydrolizy, w którym to procesie polimer ulega degradacji do monomeru kwasu 2-hydroksyetyloksycetowego, podlegającego następnie absorpcji i przemianom w organizmie. Wchłanianie rozpoczyna się jako zmniejszenie wytrzymałości na rozciąganie, po którym następuje ubytek masy. Z badań dotyczących wszczepiania nici szczerem wynika następująca charakterystyka:

| Dni po wszczepieniu | Przybliżony % utrzymującej się wytrzymałości na rozciąganie m1,5 (4-0) i mniejszy | Przybliżony % utrzymującej się wytrzymałości na rozciąganie m2,0 (3-0) i większy |
|---------------------|---|--|
| 14 dni | 60% | 80% |
| 28 dni | 40% | 70% |
| 42 dni | 35% | 60% |

Wchłanianie jest minimalne do ok. 90 dnia po wszczepieniu i jest zasadniczo ukończone w okresie 182 - 238 dni. W badaniach mikrobiologicznych wykazano zahamowanie kolonizacji bakteryjnej nici PDS* Plus Antibacterial przez szczepy Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, oporne na metycylinę S. aureus, oporne na metycylinę S. epidermidis, Escherichia coli i Klebsiella pneumoniae. Kliniczne znaczenie tych danych nie jest znane.

PRZECIWSKAZANIA

Ze względu na wchłaniałość, nici tych nie należy stosować, gdy wymagane jest długie (ponad 6 tygodni) zbliżenie tkanek i gdy występuje napięcie tkanek oraz do zespalania produktów protetycznych, na przykład zastawek lub wszczepów syntetycznych. Nici PDS* Plus Antibacterial nie powinny być stosowane u pacjentów z reakcjami alergicznymi na Irgacare*** MP (triklosan).

OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI / INTERAKCJE

Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania nici PDS* Plus Antibacterial nie zostały potwierdzone w przypadku kontaktu z ośrodkowym układem nerwowym, tkankami serca u dorosłych, dużymi naczyniami oraz rogówką i twardówką. Przed zastosowaniem nici PDS* Plus Antibacterial do zamykania ran, użytkownicy powinni poznać procedury i techniki chirurgiczne związane z użytkowaniem nici wchłaniających, ponieważ w zależności od miejsca zastosowania i wykorzystanego materiału nici, występuje zróżnicowane ryzyko rozjęcia się brzegów rany. Przy wyborze nici chirurg powinien uwzględnić ich zachowanie się in vivo (patrz część CECHY MATERIAŁU). Nici te 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.

Jak w przypadku każdego ciała obcego, dłuższy kontakt szwu z roztworami soli, np. występującymi w przewodach moczowych lub żółciowych, może powodować powstawanie kamieni. Jako nici wchłaniające, PDS* Plus Antibacterial mogą oddziaływać przejściowo jak ciała obce. W zaopatrzeniu ran zanieczyszczonych lub zakażonych należy postępować zgodnie z zaakceptowanymi procedurami chirurgicznymi.

Ponieważ jest to materiał wchłaniający, przy zamykaniu ran narażonych na rozjęcie się, naciąganie lub rozszerzenie, które mogą wymagać dodatkowego wzmocnienia, chirurg powinien rozważyć zastosowanie szwów pomocniczych z nici niewchłaniających. Szwy skórne i nabłonka pochwy, które pozostają na miejscu przez ponad 10 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, zwykle związanych z procesem wchłaniania. W niektórych przypadkach, zwłaszcza w chirurgii ortopedycznej, chirurg może zdecydować o zewnętrznym unieruchomieniu stawów.

Podczas stosowania nici wchłaniających należy postępować rozwaznie w miejscach o upośledzonym dopływie krwi, ponieważ może wystąpić wypychanie szwów i opóźnienie wchłaniania.

Należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do uszkodzenia nici. Należy unikać ścisania lub zginania nici narzędziami chirurgicznymi, takimi jak kleśczyki lub imadła do igieł.

Odpowiednie zabezpieczenie węzłów wymaga standardowej techniki chirurgicznej wiązań płaskich i kwadratowych z dodatkowymi pętlami, zgodnie z warunkami chirurgicznymi i doświadczeniem chirurga. Zastosowanie dodatkowych pętli może być wskazane zwłaszcza przy wiązaniu nici monofilamentowych.

Manipulując igłami chirurgicznymi, należy również 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. Chwytywanie w okolicy ostrza może pogorszyć właściwości penetrujące igły i spowodować jej złamanie. Chwytywanie w okolicy punktu nawleczenia nici może spowodować 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 zranienia. Zużyte igły należy wyrzucać do odpowiednich pojemników.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane związane ze stosowaniem produktu 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). Tak jak wszystkie ciała obce, nici PDS* Plus Antibacterial mogą nasilać istniejącą infekcję.

JAŁOWOŚĆ

Nici PDS* Plus Antibacterial są poddawane sterylizacji gazowym tlenkiem etylenu. Nie wyjalawiać ponownie! Nie używać, jeśli opakowanie zostało otwarte albo uszkodzone! Niezużyte nici w otwartych opakowaniach należy wyrzucić!

PRZECHOWYWANIE

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

SYMBOLE UŻYTE NA ETYKIETACH



Do użytku jednorazowego



Użyć przed - rok i miesiąc



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



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



Numer serii



Zapoznać się z instrukcją używania

* = Trademark of Ethicon

** = Trademark of Ciba Specialty Chemicals Corporation