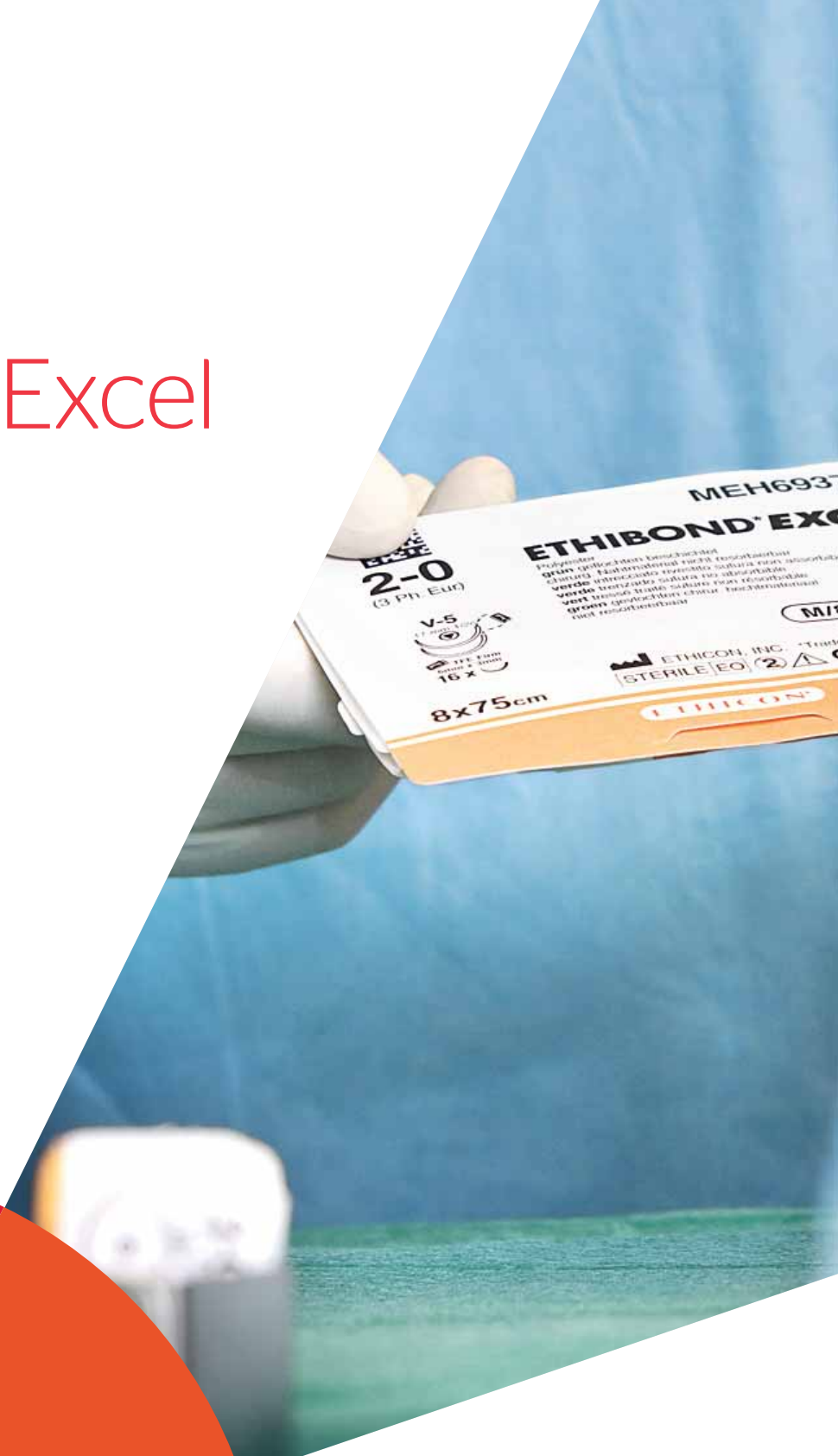


Ethibond Excel



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

Ethibond Excel

(Poliester powlekany polibutylenem)

Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

Charakterystyka

- zbudowane z rdzenia oplecionego 16 mikrowłóknami i powleczonego polibutylenem
- wyjątkowo wytrzymałe mechanicznie
- zapewniają trwałe podtrzymywanie tkanek
- nie ulega biodegradacji

Zastosowanie

Wszędzie tam, gdzie wskazane jest użycie materiałów niewchłaniających, do podkłuć i podwiązań, wszycia sztucznych wszczepów, w chirurgii serca, do operacji zastawek. Poliesterowe włókna, z których jest wykonany Ethibond EXCEL charakteryzują się niewielką rozciągliwością co w przypadku użycia u niemowląt i dzieci może stanowić przeszkodę w procesie ich wzrostu.

Kolor

Biały i zielony.

Sterylizacja
























Promieniami gamma.

Okres ważności

5 lat.






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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|--|---|---|---|----------------------|--------------|-------------------------|
| 8 mm | | | | | | |
| 1/2 koła igła szpatułkowa odwrotnie tnąca podwójna | Ø356µ Kąt 180° |  | S22  | 45 cm biały | 5/0 | W883 |
| | | | | 45 cm zielony | 5/0 | X884G |
| 1/4 koła igła szpatułkowa odwrotnie tnąca podwójna | Ø457µ Kąt 100° |  | S-4  | 45 cm biały | 4/0 | W882 |
| 1/4 koła igła szpatułkowa odwrotnie tnąca podwójna | Ø356µ Kąt 100° |  | S-14  | 45 cm biały | 5/0 | X893G |
| | | | | 45 cm zielony | 5/0 | X894G |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | Ø457µ Kąt 180° |  | TF-4  | 75 cm zielony | 4/0 | PP6373H |
| 10 mm | | | | | | |
| 5/8 koła igła okrągło-tnąca TAPER CUT | |  | UV-10  | 23 cm biały | 5/0 | W885 |
| 11 mm | | | | | | |
| 3/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | |  | BV  | 75 cm zielony | 6/0 | W6597 |
| 13 mm | | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | |  | TF  | 60 cm zielony | 5/0 | 6710H |
| 1/2 koła igła okrągła zaopatrzona w pledgets z PTFE 3 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER POINT | |  | RB-2  | 75 cm zielony | 5/0 | EH7493H |
| 1/2 koła igła okrągła zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER POINT | |  | TF  | 75 cm zielony | 4/0 | EH7419H |
| 3/8 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | |  | C-1  | 75 cm zielony | 5/0 4/0 | W6890 W6891 |
| 17 mm | | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT |  |  | RB-1  | 60 cm zielony | 5/0 3/0 | X6757G W6759 |
| | | | | 90 cm zielony | 2/0 | W6760 |
| | | | | 75 cm zielony | 5/0 | 6550H |














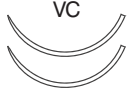
G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylanem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod | |
|---|----------------------|---|--|--|
| 17 mm | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła zaopatrzona w pledgets z PTFE 3 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER POINT | ⊙ |  | | |
| | | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 SXX43N | |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ |  | | |
| | | 75 cm zielony | 5/0 4/0 3/0 6870H 6871H 6872H | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ⊖ |  | | |
| | | 75 cm zielony | 5/0 4/0 3/0 2/0 6951H EH7384H 6953H 6954H | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 3 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPERCUT | ⊖ |  | | |
| | | 10x75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 W10B54 | |
| | | 4 x 90 cm zielony | 2/0 X4B37G | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ⊖ |  | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 KV33 |
| | | | 4 x 75 cm 2 białe 2 zielone | 2/0 EH7712LG |
| | | | 90 cm zielony | 5/0 4/0 3/0 2/0 W6934 W6935 W6936 W6937 |
| | | | 90 cm biały | 4/0 2/0 W6915 W6917 |
| | | | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 W10B52 |
| | | | 8 x 75 cm 4 białe 4 zielone | 2/0 MEH7712N |
| | | | 75 cm zielony | 4/0 6935H |


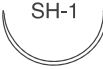




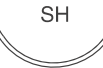
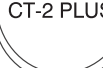

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|--|---|---|--|
| 17 mm | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1 mm podwójna TAPER CUT |  |  | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 PXX52F |
| | | | 4 x 75 cm 2 białe 2 zielone 2/0 EH7715LG |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER CUT |  |  | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 KV93 |
| | | | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 W10B55 |
| | | | 8 x 75 cm zielony 2/0 MEH6937N |
| | | | 8 x 75 cm 4 białe 4 zielone 2/0 MEH7715N |
| 3/8 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPER CUT |  |  | 75 cm biały 3/0 W6923 |
| | | | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 KV37 |
| 3/8 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER CUT |  |  | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 KV96 |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER CUT |  |  | 4 x 90 cm zielony 2/0 X4B37G |
| 19 mm | | | |
| 3/8 koła igła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwklęsła PRIME |  |  | 45 cm zielony 4/0 W6582G |
| 3/8 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER CUT |  |  | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych 2/0 KV80 |


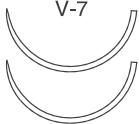
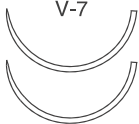
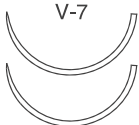
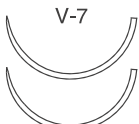
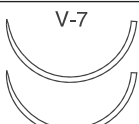
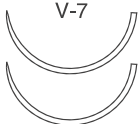

G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|--|--|-----------------------------|--|
| 20 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | ⊙ | SH-2  | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 | W10B62 |
| | | | 75 cm zielony | 2/0 4/0 | X582H X6761G |
| 22 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ | SH-1  | 75 cm zielony | 3/0 | EH7398H |
| 1/2 koła igła konwencjonalnie tnąca | ▲ | X-1  | 75 cm zielony | 2/0 | EH7679H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca wzmocniona | ▼ | OS-4  | 75 cm zielony | 0 1 1 | X517H X518H X518H |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca wzmocniona podwójna | ▼ | OS-4  | 90 cm zielony | 2 | W6748 |
| 26 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | ⊙ | SH  | 90 cm zielony | 3/0 2/0 0 | X522H W6767 X524H |
| | | | 100 cm zielony | 3/0 | W6552 |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT | ⊙ | SH  | 75 cm zielony | 4/0 3/0 2/0 0 1 | X831H X832H 6833H X834H EH7528H |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca wzmocniona TAPER POINT PLUS | ⊖ | CT-2 PLUS  | 75 cm zielony | 2/0 | X411H |
| 3/8 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ⊖ | V-26  | 10 x 90 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 | KV35 |

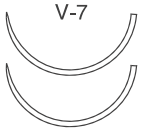
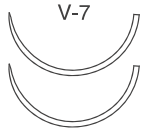






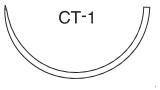
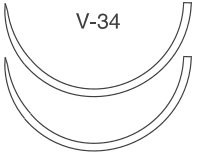
G = 12 saszetek E = 24 saszetki T = 24 saszetki H = 36 saszetek

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający







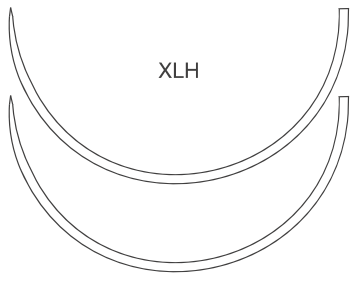
| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|---|--|------------------------|--|
| 26 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ | V-7  | 75 cm zielony | 3/0 3/0 2/0 0 | X963H X963H X964H 6965H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 90 cm zielony | 3/0 2/0 0 | W6976 W6977 X905G |
| | | | 90 cm biały | 2/0 | W6987 |
| | | | 4 x 75 cm 2 białe 2 zielone | 2/0 | EH7711LG |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 90 cm zielony | 2/0 | W6977P |
| | | | 75 cm zielony | 2/0 | P6977H |
| | | | 4 x 90 cm zielony | 2/0 | X4B77G |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 4 x 90 cm zielony | 2/0 | X6977M |
| | | | 4 x 75 cm 2 białe 2 zielone | 2/0 | EH7711LG |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 | W10B72 |
| | | | 90 cm zielony | 0 | X905H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 75 cm biały | 2/0 | 6987H |
| | | | 75 cm zielony | 2/0 | 6977H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPERCUT | ▼ | V-7  | 90 cm biały | 2/0 | PX64H |
| 1/2 koła, okrągła wzmocniona Taper Point | ⊙ | CT-2  | 75 cm zielony | 2/0 | X411H |
| | | | | 0 | X412H |

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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający




| Wielkość i rodzaj igły | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod | |
|--|---|--|--|-----------------------------|
| 26 mm | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1,5 mm podwójna TAPER CUT |  | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 | PXX77F |
| | | | 10 x 75 cm 5 białych 5 zielonych | 2/0 |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca zaopatrzona w pledgets z PTFE 6 x 3 x 1 mm podwójna TAPER CUT |  | 8 x 75 cm 4 białe 4 zielone | 2/0 | MEH7716N |
| | | | 4 x 75 cm 2 białe 2 zielone | 2/0 |
| | | 8 x 90 cm 4 białe 4 zielone | 0 | MEH7717N |
| | | 75 cm zielony | 2/0 | P6977H |
| 30 mm | | | | |
| 3/8 koła igła odwrotnie tnąca |  | 75 cm zielony | 0 | EH7688H |
| 31 mm | | | | |
| 3/8 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPER CUT |  | 45 cm biały | 4/0 | W6995 |
| | | 90 cm zielony | 2/0 | W6997 |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT |  | 75 cm zielony | 3/0 0 | W931 W975G |
| 1/2 koła igła okrągła, rozwarstwiająca TAPER POINT PLUS |  | 75 cm zielony | 2/0 | W932 |
| Igła okrągła typu „J” haczykowa TAPER POINT |  | 75 cm zielony | 1 | W969 |
| 36 mm | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła TAPER POINT |  | 75 cm zielony | 0 | EH7491H |
| | | | 1 | EH7492H |
| | | | 2/0 | W976 |
| 1/2 koła, okrągła wzmocniona Taper Point |  | 75 cm zielony | 0 | X424H |
| | | | 1 | X425H |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca podwójna TAPER CUT |  | 90 cm zielony | 2/0 | W6952 |

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | | | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|---|--|----------------------|--------------|------------------------------|
| 36 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła odwrotnie tnąca | ▼ |  CP-1 | 75 cm zielony | 2/0 | EH7674H |
| 40 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-37 | 75 cm zielony | 2 | 869G |
| 45 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-39 | 4 x 75 cm zielony | 2 | X4843G |
| 48 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-40 | 75 cm zielony | 0 0 | W979G W979G |
| 55 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągło-tnąca TAPERCUT | ▼ |  V-55 | 4 x 75 cm zielony | 5 | W4846G |
| 60 mm | | | | | |
| Igła prosta odwrotnie tnąca | ▼ |  KS | 75 cm zielony | 2/0 | W623 |
| 70 mm | | | | | |
| 1/2 koła igła okrągła podwójna TAPER POINT | ⊙ |  XLH | 75 cm zielony | 0 | W6191 |

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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Wielkość i rodzaj igły | Długość szwu & kolor | Rozmiar nici | Kod |
|---|----------------------|--------------|----------------------------|
| <p>90 mm</p> <p>3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca</p>  <p>KP-3 CONV</p> | 100 cm zielony | 2/0 1 | W993 W998 |
| <p>3/8 koła igła konwencjonalnie tnąca 2 szwy w saszetce każdy zaopatrzony w 40 mm rurkę winylową</p>  <p>KP-3 CONV</p> | 2 x 50 cm zielony | 1 | W2991 |
| <p>254 mm</p> <p>Igła prosta trokarowa</p>  <p>STP-10</p> <p>rysunek igły nie jest w skali</p> | 70 cm zielony | 2/0 | D9816 |

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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Szwy bezigłowe | | |
|----------------------------------|---|---|
| SUTUPAK* Szwy w odcinkach | | |
| Rozmiar nici | Zielony, 13 x 60 cm, 12 szt./op. | |
| 3/0 | W6232 | |
| 2/0 | W6233 | |
| 0 | W6234 | |
| Rozmiar nici | Zielony, 12 x 45 cm, 36 szt./op. | Zielony, 12 x 45 cm, 24 szt./op. |
| 3/0 | EH6373H | |
| 2/0 | EH6374H | |
| 0 | | EH6375E |
| Rozmiar nici | Zielony, 3 x 45 cm, 36 szt./op. | |
| 3/0 | EH6433H | |
| 2/0 | EH6434H | |
| 0 | EH6435H | |
| 1 | EH6436H | |
| 2 | EH6437H | |
| Rozmiar nici | Zielony, 6 x 45 cm, 36 szt./op. | |
| 5/0 | EH6441H | |
| 4/0 | EH6442H | |
| 3/0 | EH6443H | |
| 2/0 | EH6444H | |
| 0 | EH6445H | |
| 1 | EH6446H | |
| 2 | EH6447H | |
| Rozmiar nici | Zielony, 2 x 70 cm, 36 szt./op. | |
| 3/0 | EH6453H | |
| 2/0 | EH6454H | |
| 0 | EH6455H | |
| 1 | EH6456H | |
| 2 | EH6457H | |
| 3 | EH6458H | |
| 5 | EH6459H | |
| Rozmiar nici | 5 x 70 cm, 36 szt./op. | |
| 2/0 | EH6524H | |
| 0 | EH6525H | |
| 1 | EH6526H | |
| 2 | EH6527H | |

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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)
Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

| Szwycy bezigłowe | | |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Rozmiar nici | Zielony, 250 cm, 20 szt./op. | Zielony, 75 cm, 10 szt./op. |
| 4/0 | X41001 | |
| 3/0 | | X6012 |
| 2/0 | X41003 | |
| 0 | X41004 | |
| 1 | X41005 | |
| 2 | X41006 | |
| 3 | X41007 | |
| Rozmiar nici | Zielony, 180 cm, 12 szt./op. | |
| 0 | W6154 | |
| 1 | W6155 | |
| 2 | W6156 | |

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

Ethibond Excel (Poliester powlekany polibutylenem)

Szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający

Instrukcja użytkownika

Ethibond* EXCEL (POLIESTER POWLEKANY POLIBUTYLENEM) SYNTEZYCZNE NIEWCHŁANIAJĄCE CHIRURGICZNE

NICI -JAŁOWE-

OPIS

Nici ETHIBOND* EXCEL są to powlekane plecione niewchłaniające jałowe nici chirurgiczne sporządzone z poli(tereftalanu etylenu). Określony doświadczalnie skład cząsteczki polimeru jest następujący: $(C_{10}H_8O_2)_n$. Nici są powlekane polibutylenem, który działa jako środek nadający poślizg, co mechanicznie ułatwia przechodzenie przez tkanki oraz podwyższa ogólną poręczność szwu.

Nici ETHIBOND* EXCEL są dostępne jako niebarwione (białe) lub barwione na zielono przy pomocy zieleni D+C nr 6. Indeks barwy: 61565.

Nici ETHIBOND* EXCEL są dostępne w szeregu rozmiarach i długościach, bez igieł lub zaopatrzone w igły ze stali nierdzewnej rozmaitych rodzajów i wielkości. Igły mogą być przymocowane na stałe lub w postaci Control Release (kontrolowane odłączenie), co umożliwia ich odjęcie od igieł zamiast odcinania.

Materiał szewny może być również dostarczany w następujących postaciach:

1. Nici w kompletach kilku odcinków (tzw. multi-strand), z łatkami z PTFE politetrafluoroetyleny, używanymi jako podkładki zakładane pomiędzy szwem a tkanką w celu zwiększenia powierzchni nośnej.

2. Zestawów zawierających różnicowane materiały, umożliwiające użycie jako szwy podtrzymujące lub odbarczające.

Pełne dane na temat gamy produktów znajdują się w katalogu. Nici ETHIBOND* EXCEL są zgodne z wymogami Farmakopei Europejskiej dla jałowych nici chirurgicznych z Poli(tereftalanu etylenu) i z wymogami Farmakopei Stanów Zjednoczonych dla niewchłaniających nici chirurgicznych.

WSKAZANIA

Nici ETHIBOND* EXCEL są przeznaczone do stosowania w ogólnych przypadkach zblizania tkanek miękkich i/lub ich podwiązywania, w tym w chirurgii sercowo-naczyniowej, chirurgii oka i w neurochirurgii.

SPOSÓB UŻYCIA

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

CECHY MATERIAŁU

Szwy wykonane z nici ETHIBOND* EXCEL wywołują minimalne początkowe odczyny zapalne w tkankach, po czym następuje stopniowe otaczanie szwów przez włóknistą tkankę łączną. Badania na zwierzętach nie wykazują znaczącego spadku wytrzymałości nici poliestrowych w czasie.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stwierdzono.

OSTRZEŻENIA / ŚRODKI OSTROŻNOŚCI / INTERAKCJE

Przed zastosowaniem nici ETHIBOND* EXCEL do zamykania ran, użytkownicy powinni poznać procedury i techniki chirurgiczne związane z użytkowaniem nici niewchłaniających, ponieważ w zależności od miejsca zastosowania i wykorzystanego materiału nici występuje różnicowane ryzyko rozejścia się brzegów rany.

Tak, jak w przypadku każdego ciała obcego, dłuższy kontakt każdego szwu z roztworami soli, np. spotykanyymi w przewodach żółciowych i moczowych, może powodować tworzenie się kamieni.

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

Należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do uszkodzenia nici. Unikać należy ściskania lub zaginania nici narzędziami chirurgicznymi, takimi jak kleszcze lub imadła do igieł.

Odpowiednie zabezpieczenie węzłów wymaga zastosowania standardowej techniki chirurgicznej wiązania węzłów płaskich lub chirurgicznych z dodatkowymi przewiązaniem, zgodnie z występującymi warunkami i doświadczeniem chirurga.

Manipulując igłami chirurgicznymi, należy również postępować ostrożnie, aby uniknąć ich uszkodzenia. Igłę należy trzymać na odcinku pomiędzy jedną trzecią (1/3) a połową (1/2) jej długości, od strony nici. Uchwyt w okolicy ostrza może pogorszyć właściwości penetrujące igły i spowodować jej złamanie. Uchwycenie w okolicy punktu wpustu nici może spowodować zgięcie lub złamanie. Zmianianie kształtu igieł może je osłabić i zmniejszyć ich odporność na zginanie i złamanie. Z igłami należy postępować ostrożnie

nie w celu uniknięcia zranienia. Zużyte igły należy usuwać do odpowiednich pojemników.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane związane ze stosowaniem tego materiału obejmują minimalny początkowy odczyn zapalny tkanek oraz przejściowe miejscowe podrażnienie rany. Tak, jak wszystkie ciała obce, nici ETHIBOND* EXCEL mogą nasilać istniejącą infekcję.

JAŁOWOŚĆ

Nici ETHIBOND* EXCEL są wyjaławiane przez napromieniowanie lub tlenkiem etylenu, zgodnie z informacją na opakowaniu. Nie wyjaławiać 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



Do użytku jednorazowego



Użyć przed - rok i miesiąc



Jałowe do momentu otwarcia lub uszkodzenia opakowania. Metoda wyjaławiania - 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