



# “Т О Н З О С 95” АД - Ямбол

Разработка, производство и продажба на мебелни и матрачни жакардови платове,  
пасмантерийни изделия, плетени полиамидни хирургически конци

Управление: 8600 Ямбол, ул. “Търговска” № 16, тел/факс: 046 66 18 22; e-mail: office@tonzos.com

Производствена база: ул. „Индже войвода“ № 39; Мениджър „Продажби“ e-mail: trade\_department@tonzos.com; Технолог,  
Десенатор; e-mail: designer@tonzos.com; Н-к „Производство“ e-mail: gng.tonzos@abv; Продажби - тел.: 046 66 18 27, e-mail:  
sales@tonzos.com; Експедиция, склад - e-mail: expedition@tonzos.com

[www.tonzos.com](http://www.tonzos.com)

## ПЛЕТЕННЫЕ ПОЛИАМИДНЫЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НИТИ

### ОТЛИЧНЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШВОВ

#### ВИД И СОСТАВ НИТИ

❖ Состав: 100 % полиамид 6, обработанные калиевой солью 5-нитрокса от 2 до 3 %

□ Полиамид хорошо переносится тканями, несовместимость тканей не обнаружена.

• Нити не травмируют ткани и быстро окружаются фиброзной соединительной тканью.

• Аллергические реакции не наблюдаются.

• При контакте с тканями гарантируют начало оздоровительного процесса.

• Доказано отсутствие местной и общей токсичности.

□ У 5-нитрокса лёгкое раздражительное кожное действие, но не наблюдаются реакции сверхчувствительности.

• Кумулятивная перкутанная токсичность и органотропный эффект не установлены.

• 5-нитрокс употребляется для обработки медицинских изделий в концентрации до 3 % без опасности посторонних реакций. Эта дополнительная обработка передаёт нитям антимикробные качества.

#### КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ

❖ Нити “ПОЛИКОН” предлагаются в нестерильном и стерильном виде.

❖ Срок годности – 5 лет.

❖ Нить упакованна в первичную упаковку из экструдированной полиэтиленовой фольгой бумаги в количестве 10 метров в одной упаковке.

❖ Вторичная упаковка – картонная коробка, содержащая 12 штук единичных упаковок.

❖ Хирургическая нить “ПОЛИКОН” выпускается толщиной в шесть типоразмеров: № 3/0, 0, 2, 4, 6, 8, 10 (№ 000; 0; 2; 4; 6; 8; 10); №10 выпускается только в нестерильном виде для ветеринарного употребления.

❖ Стерилизация нитей осуществляется гамма-лучами после их расфасовки в первичную и вторичную упаковку, и они годны для употребления непосредственно после облучения.

❖ Гамма-стерилизация осуществляется в облучателе конвейерного типа, специально предназначенный для стерилизации медицинских материалов одноразового применения.

❖ У Фирмы “ТОНЗОС 95” АД разрешение на производство и потребление, выданное Исполнительной Агенцией лекарств.

❖ У плетёной полиамидной хирургической нити “ПОЛИКОН” доказанное хорошее качество, очень хорошие физико-механические показатели и доказанная в микробиологической лаборатории антимикробная активность и стерильность.

Отличная прочность – Волокна “ПОЛИКОН” выносят напряжения, которые больше, чем возникающие напряжения в мягких тканях живого организма, и прежде всего в области живота, грудной полости и диафрагмы.

Оптимальная эластичность – Нити “ПОЛИКОН” обладают определённой эластичностью, а это приводит к уменьшению разрыва тканей.

Подчёркнуто продолжительные антимикробные качества – “ПОЛИКОН” обладают отличным антибактериальным эффектом широкого спектра действия.

\*E.coli; \*Proteus: \*Pseudomonas aeruginosa; \*Klebsiella \*Str. Faecalis; \*Staph. aureus; \*Staph. epidermidis; \*Candida albicans и др.

Эти качества гарантируют так называемую биологическую плотность анастомозного шва и в брюшной полости.

❖ Клинически доказана меньшая тканевая реакция при работе с нитями “ПОЛИКОН” по сравнению с другим синтетическим антимикробным швейным материалом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

“ПОЛИКОН” находит применение во всех областях хирургии. Успешно употребляется и в ветеринарной практике.

▪ № 3/0 применяется для тонких кишечных швов, для шва сухожилий, для капсульного шва сустава, для гемостатичных лигатур, эстетических швов и др.

▪ № 0 употребляется для желудочных швов, гемостатичных лигатур, при скелетировании желудка, для швов мышц, кожи и др.

- № 2, 4 применяется для гемостатических лигатур венозных и артериальных сосудов высокого давления, для швов мышц, апоневрозных швов и др.
- № 6, 8 применяются при высоком напряжении структур, например – при больших пластиках гернии ингвиналис, для адапционных швов и др.

Узлы осуществляются согласно общим принципам изготовления хирургических узлов и сообразно индивидуальной технике хирурга.

Нити на коже отстраняются в соответствии с общепринятыми сроками.

Противопоказаний к применению не выявлено.

### УКАЗАНИЯ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ И МАРКИРОВКУ

- **Маркировка:** серийный номер, срок годности, номер нити и вид (стерильные / нестерильные) записаны на первичной и вторичной упаковке.
  - **Способ применения** указан на первичной упаковке:
  - **Стерильные нити:** после открытия упаковки один из концов нити нужно выдернуть и отрезать необходимую длину.  
При повреждённой упаковке применять нити как нестерильные!
  - Не желательна многократная стерилизация нитей, так как увеличивается риск разрыва!
  - При соблюдении условий стерилизации сохраняется прочность, эластичность и антимикробные качества.
  - **Нестерильные нити:** перед применением нити стерилизовать паром при 120°С. Процедура осуществлять в больничном заведении, нити стерилизовать в барабанах 30 минут.
  - Применять только после стерилизации!

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

БОЛГАРИЯ

8600, г. ЯМБОЛ,

УЛ “ТЪРГОВСКА”, 16

“ТОНЗОС 95” АД

ТЕЛ./факс: (+359) 046 / 661 822

e-mail: [office@tonzos.com](mailto:office@tonzos.com)

[www.tonzos.com](http://www.tonzos.com)