

Медицина



Технология изготовления экспланта для лечения прогрессирующей близорукости «Тексплант»

Предназначен для укрепления деформированной склеры глазного яблока в любом направлении и локализации.

- + Позволяет отказаться от использования донорского материала и обеспечивает иммунологическую тканевую совместимость;
- + изготовлен из синтетического материала, кривизна поверхности соответствует кривизне поверхности глазного яблока;
- + оригинальный способ укрепления «Текспланта» на глазном яблоке упрощает проведение операции, уменьшает травматизацию склеры, исключает сдавливание кровеносных сосудов и нервов, сокращает в 1,7-2 раза послеоперационный период.

Explant for progressive myopia treatment "Teksplant"

The "Texplant" is developed for eyeball deformed sclera strengthening at any direction and localization.

- + The "Texplant" provides abandon of donor material usage and immunological tissues compatibility;
- + the "Texplant" is made from synthetic material, the surface camber corresponding to the eyeball's;
- + original method of "Texplant" fixing on an eyeball simplifies operation, lessens sclera trauma, excludes squeezing of blood vessels and nerves, 1,7-2 times shortens the post-operation period.

Трикотажное изделие, поддерживающее желудочки сердца

Назначение: для лечения дилатационной кардиомиопатии, сопровождающейся расширением полостей желудочков сердца и прогрессирующей сердечной недостаточностью.

- Представляет собой сетчатую оболочку, изготавливаемую из трикотажного полотна, получаемого из полиэфирных нитей;
- изготавливаются 11 типоразмеров с высотой 16-22 см, обхватом оболочки 32-49 см;
- размеры могут изменяться по согласованию с заказчиком.

Heart ventricles support knit-wear

Purpose: treatment of dilated cardiomyopathy with expansion of the heart ventricular cavity and progressive cardiac failure.

- Reticulated envelope made from knitted polyester fabrics;
- 11 standard sizes with 16-22 cm in height and 32-49 cm in girth;
- dimensions vary by the Customer's requirements.





Технология изготовления укрепляющих хирургических пластин (ПУХ)

Surgical fastening plates (SFP)

Предназначены для укрепления швов протеза клапана, кровеносных сосудов, фиксации швов при соединении рыхлых мягких тканей в хирургических операциях.

SFP are developed for fastening of valve prostheses, blood vessels, sutures fixing in junction of friable soft tissues during surgical operations.

- + Исключается необходимость в специальной обработке (оплавлении и проклеивании) с целью предохранения пластин от разрушения при хирургических манипуляциях.

- + Special treatment (partial melting and gluing) is excluded in order to prevent the plates from destruction during surgical manipulation.

Женские лечебно-профилактические колготки малой компрессии

Medical hosiery

Предназначены для профилактики и лечения заболеваний кровеносных сосудов нижних конечностей.

The medical hosiery is intended for treatment and prevention of lower limbs blood vessels disease.

- + Не имеют запаха;
- + имеют устойчивую окраску;
- + не вызывают субъективных дискомфортных ощущений и объективных симптомов раздражения кожи при носке.

- + Flavourless;
- + durable colouring;
- + without subjective discomfort and skin irritation symptoms.

