



# CENTRO DE CIRUGIA OFTALMOLOGIA PLASTICA



alloplant®

cirugia

primer paciente

representante



## Biomaterial alloplant®

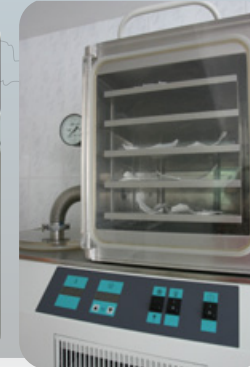
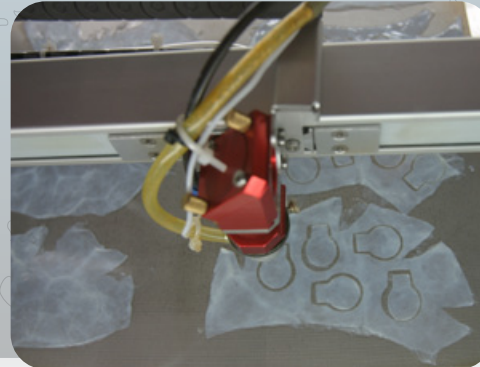
Creación de un nuevo tipo de biomaterial Alloplant permitió iniciar un nuevo capítulo en la transplantología y desarrollar un nuevo dirección in Oftalmología - Oftalmología Regenerativa. Durante muchos años de investigaciones experimentales y aprobación clínico fue confirmado de la capacidad del distintos tipos de Alloplant producir un regeneración selectiva del distintos tejidos del ojo como cornea sclera, conjuntiva, retina, nervio óptico etc.

Durante últimos 20 años Alloplant exitosamente fue utilizado para tratamiento las enfermedades como subatrofia postraumática ocular, retinitis pigmentosa, retinopatía diabética, maculopatía senil, retinopatía prematuros, glaucoma (incluyendo formes agravadas), trombosis arteria y vena central de la retina, enfermedades y traumas del cornea, uveítis, neuritis y atrofas nervio óptico, miopía progresiva.

Biomaterial Alloplant durante de su producción tiene todos tipos controles como IHV, hepatitis B y C, sífilis, toxoplasmosis etc., y está registrado y permitido para uso médico como material para trasplante, que no produce ningún tipo de la reacción de la rechazo, alergias, o cualquier otro tipo de complicaciones.

Biomaterial Alloplant está registrado en Ministerio Salud de Rusia con certificado No.42-2-537-93 y No.4181-1.

Alloplant se puede ser guardado durante 5 años en temperatura ambiental con garantía de esterilidad y estructura morfológica.



portada del sitio

alloplant®

cirugia

primer paciente

representante