

LIMBOSIM®:

Simulador de Extracción in situ de Tejido Corneal

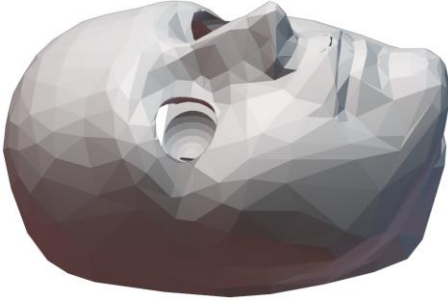
LIMBOSIM V1 es un simulador de mediana fidelidad para el entrenamiento y reforzamiento de habilidades en el procedimiento de extracción in situ de tejido corneal con fines de trasplante.



Se compone de una base rígida con forma anatómica de una cabeza humana, una máscara flexible que simula la piel del rostro, un kit de ojos realistas de la anatomía de ojo humano y aditamentos necesarios para efectuar el procedimiento de extracción de tejido corneal.

Componentes

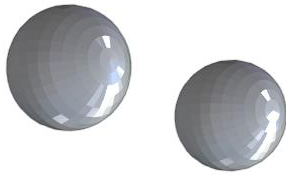
Base de Cabeza



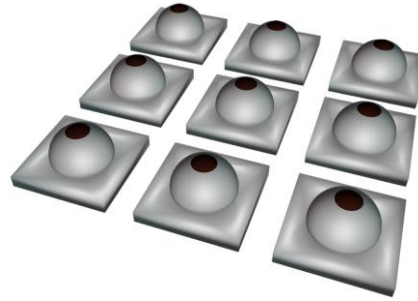
Máscara de silicón



Soportes de gel para ojos



Kit de ojos



Especificaciones

Modelo	LIMBOSIM V1
Serie	LIXV10001
Tamaño	25 cm x 15 cm x 15 cm
Condiciones del ambiente de uso	Temperatura: 10 °C - 40 °C Humedad: 10% - 80%, no condensada
Condiciones del ambiente de almacenamiento	Temperatura: 10 °C - 40 °C Humedad: 5% - 95%, no condensada

Contacto

México	Sergio Teodoro Vite sergiateovit@lixa.com.mx (+52) 55 3975 6756 (+52) 55 3227 1162
---------------	--

