

GRADUACION



Autorrefractometro - Kerátometro

Mide, de forma objetiva, la graduación. Analizando los reflejos del ojo, consigue obtener una graduación aproximada así como las medidas de la curvatura de la córnea, esenciales para adoptar cualquier lente de contacto.

Topógrafo

Obtiene el mapa topográfico de la córnea. Con este análisis del relieve de la superficie anterior del ojo, hacemos adaptaciones más precisas de lentes de contacto y detección de distrofías o deformaciones corneales.

TENSION OCULAR



Tonómetro-no contacto

Mide la presión intraocular del ojo. La tensión ocular es un signo del glaucoma que es una de las principales causas de ceguera legal en España su prevención y control resulta fundamental.

Afecta aproximadamente al 2% de los mayores de 40 años según la O.M.S. (Organización Mundial de la Salud)