

SOCIEDAD ITALIANA DE TRANSPLANTE DE CÓRNEA – SIENA, ITALIA – FEBRERO 25 – 27

UN NUEVO DISPOSITIVO PERMITE SELECCIONAR CON EL CROSS-LINKING ÁREAS ESPECÍFICAS DEL TEJIDO CORNEAL

El adaptador específico, diseñado por **José Güell, MD**, y por OFTALTECH para la unidad de cross-linking de CSO, permite un tratamiento selectivo de áreas específicas de la córnea dentro de un diámetro de 14mm.

“Utilizando este adaptador y máscaras protectoras realizadas por E. Janach, podemos seleccionar, con luz UV, directamente el área que necesita el tratamiento de cross-linking sin tocar el resto de la córnea. Hasta ahora, tratamos mucho más área de la que efectivamente queremos tratar” dijo el Dr. Güell en una entrevista con OCULAR SURGERY NEWS.

El nuevo dispositivo será ideal para tratar desordenes de adelgazamiento periférico, como degeneración marginal pelúcida, desórdenes de adelgazamiento corneal después de enfermedades infecciosas, o lesiones neurotróficas en la periferia de la córnea sin cross-linking en el tejido corneal restante.

“También es un valioso instrumento para el tratamiento de queratocono en niños, dónde es posible que sea deseable un cross-linking en la córnea periférica, pero dónde se preserve la zona central de 5 mm”, dijo el Dr. Güell.

El adaptador va a ser comercializable dentro de dos meses aproximadamente.

Revista: OCULAR SURGERY NEWS Europe Edition, April 2010, pág. 13

Nota:

"La traducción al castellano no ha sido preparada por ningún traductor con titulación oficial al respecto. Ha sido preparada a título meramente informativo por Oftaltech sin ningún tipo de garantía ni responsabilidad sobre su exactitud ni aun en el caso de error. Tampoco se hace responsable Oftaltech sobre las informaciones contenidas en el documento original. El destinatario deberá efectuar sus propias comprobaciones al respecto y no efectuará ninguna actuación sobre la base de la información suministrada por Oftaltech."