



Integración del facochop en la moderna cirugía de cataratas : técnica de multichop /

Curbelo Curnill, Luis,
autor

Artículos

Analítica

En el presente trabajo se describe una nueva técnica para la cirugía de cataratas por facoemulsificación y la cirugía de cataratas microincisional (MICS) diseñada por el doctor Luis Curbelo y otros en el Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer". Tiene como antecedentes otras técnicas de facochop a partir de las cuales, luego de un proceso de selección e integración, surge como un nuevo concepto la técnica de multichop, que sintetiza en tres fases las principales variantes de chopping o corte del cristalino, aplicando cada una en el momento de eficiencia óptima y mayor seguridad para dar lugar a una versátil variante de facochop aplicable a un amplio rango de durezas del cristalino, con gran proyección tanto en la facoemulsificación estándar como en la cirugía de cataratas microincisional. Se describen aquí los antecedentes, mecánica de chopping o corte, detalles de la técnica e instrumental, parámetros facodinámicos, algunos resultados y comentarios de su aplicación.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzMzMThlNTQ>

Título: Integración del facochop en la moderna cirugía de cataratas técnica de multichop Luis Curbelo Cunill [y otros seis].

Editorial: Ciudad de La Habana Scielo Cuba 2006.

Periodicidad actual: Semestral

Documento fuente: Revista cubana de oftalmología. ISSN0864-2176. -- Ciudad de La Habana : Scielo Cuba. -- vol. 19, n. 1 (Ene.-Jun. 2006), p. [19 sin numerar]

ISSN: 0864-2176

Materia: Facoemulsificación

Autores: Curbelo Curnill, Luis, autor

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es