

Ficha Técnica N°: 8065149523

Versión: 1.0

Fecha de Efectividad: 28/Mar/2022

FICHA TÉCNICA

Código Dispositivo: 8065149523

Nombre del Producto: CÁNULA CON PUNTA DE SILICON 23 GA

Descripción del Dispositivo	Instrumentos utilizados en cirugía oftálmica en procedimientos del segmento anterior de catarata, glaucoma y queratoplastia; y del segmento posterior como cirugías vitreoretínales.
Material con que está fabricado el producto	Cánula: acero inoxidable. Níquel revestido de laton Soporte: aluminio anodinado, Polipropileno, acrilato vitralit. Silicona. Adhesivo (epo-tek 353 nd), Fluoropolimero (vitron vm-771). Politetrafluoroetileno.
Presentación de Ventas	Caja por 1, 3 y 6 cánulas estériles.
Sitio de Manufactura	Alcon Laboratories Inc. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099 USA
Fabricante Legal	Alcon Laboratories Inc. 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-2099 USA
Certificación de Calidad (FDA; UE, etc.)	FDA.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a no más de 30°C.



Ficha Técnica N°: 8065149523

Versión: 1.0

Fecha de Efectividad: 28/Mar/2022

VERSIONES FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: CÁNULA CON PUNTA DE SILICON 23 GA

CODE: 8065149523

	1	
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIPCIÓN DEL CAMBIO
1.0	28-Mar-2022	Creación ficha técnica versión 1.0

Nombre y Firma del Autor del Documento: Lina Guio