

FICHA TÉCNICA

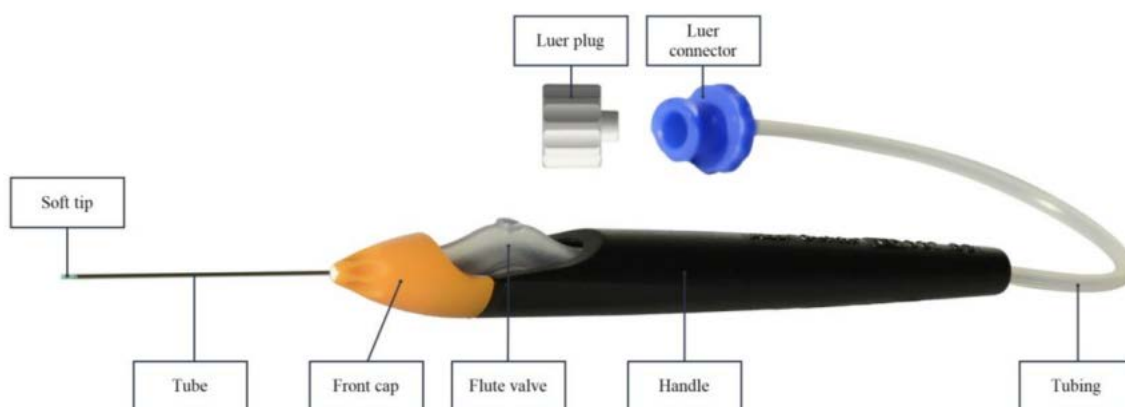
Código Dispositivo: 337.86

Nombre del Producto: Grieshaber® Advanced DSP Backflush Soft Tip, 23G

Descripción del Dispositivo	GRIESHABER® Advanced Backflush Handles DSP es una familia de microinstrumentos manuales, estériles y de un solo uso, destinados a la manipulación de fluidos, gases y tejidos en la cirugía vitreoretiniana. Los instrumentos pueden conectarse mediante un conector tipo luer a una línea de aspiración de un sistema quirúrgico oftálmico. Los instrumentos constan de un mango de diseño ergonómico y un vástago de instrumento. La parte distal del eje está disponible en una versión de punta roma y una versión de punta blanda flexible. Para acceder al segmento posterior y a la retina, el vástago del instrumento se introduce en el ojo a través de una cánula de trocar ALCON® de calibre (G) específico (para instrumentos de 23G a 27G) o directamente a través de una incisión (para los instrumentos de 20G).
Material con que está fabricado el producto	Tapa frontal y Mango: Policarbonato Válvula de flauta: Silicona: Silopren LSR 4030 Enchufe y conector Luer: Nylon (poliamida) Tubo: acero inoxidable 1.4301 Punta blanda: Poliuretano Adhesivo: Cianoacrilato de etilo
Tipo de Esterilización	Esterilizado mediante óxido de etileno
Presentación de Ventas	Empaque individual.
Sitio de Manufactura	Alcon Grieshaber AG. Winkelriedstrasse 52, 8203 Schaffhausen, Suiza
Fabricante Legal	Alcon Grieshaber AG. Winkelriedstrasse 52, 8203 Schaffhausen, Suiza
Certificación de Calidad (FDA; UE, etc.)	FDA, ISO, UE.

Condiciones de Almacenamiento	No almacenar a temperatura mayor a 30°C
Periodo de Eficacia (meses)	36 meses
Material del Envase Primario	Bandeja y blíster de Tereftalato de polietileno glicol, sellado con lámina de Tivek® 1073B

Imagen orientativa del producto:



VERSIONES FICHA TÉCNICA		
PRODUCTO: Grieshaber® Advanced DSP Backflush Soft Tip, 23G		
CODE: 337.86		
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCION DEL CAMBIO
1.0	22-Nov-2021	Creación de la ficha técnica

Nombre y Firma del Autor del Documento: