

Ficha Técnica N°: 337.86

Versión: 1.0

Fecha de Efectividad: 22/Nov/2021

FICHA TÉCNICA

Código Dispositivo: 337.86

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

23G

-
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 vitreorretiniana. 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).
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
Esterilizado mediante óxido de etileno
Empaque individual.
Alcon Grieshaber AG.
Winkelriedstrasse 52, 8203 Schaffhausen, Suiza
Alcon Grieshaber AG. Winkelriedstrasse 52, 8203 Schaffhausen, Suiza
FDA, ISO, UE.



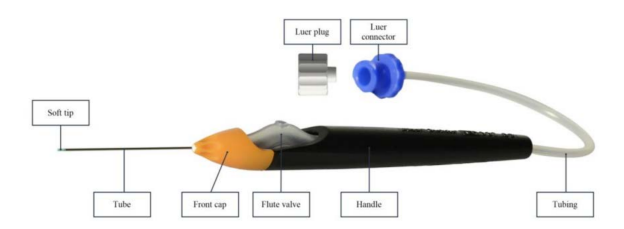
Ficha Técnica N°: 337.86

Versión: 1.0

Fecha de Efectividad: 22/Nov/2021

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:





Ficha Técnica N°: 337.86

Versión: 1.0

Fecha de Efectividad: 22/Nov/2021

VERSIONES FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: Grieshaber® Advanced DSP Backflush Soft Tip, 23G

CODE: 337.86

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIPCIÓN DEL CAMBIO
1.0	22-Nov-2021	Creación de la ficha técnica

Nombre y Firma del Autor del Documento: