

PINZA ERNEST-MCDONALD PARA INSERCIÓN DE LIOS DE SILICONA

REFERENCIA: K5-8228

MARCA: KATENA



Descripción: Pinzas diseñadas para la inserción de lentes intraoculares finas de silicona. Dispone de unas palas rectas, de perfil bajo, y utiliza un mecanismo único llamado cross-action.

Medidas: 111 mm de longitud, las palas miden 5mm.

Material: Fabricado en acero inoxidable de grado médico. Reutilizable.

Presentación: Caja 1 unidad.

Dispone de Declaración de Conformidad emitida por el fabricante de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

Fecha de edición: 26 de abril de 2016, Rev. 1.