

DIVISOR DE NUCLEO NEUHANN CURVADO ESPATULADO

REFERENCIA: K3-2388

MARCA: KATENA



Descripción: Divisor de Núcleo. Punta espatulada fuertemente curvada.

Medidas: Punta espatulada de 1,2 mm. Longitud total del instrumento 122 mm.

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

Presentación: Caja de 1 unidad.

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

Fecha de edición: 17 de noviembre del 2016, Rev.1.