

BAÑO ULTRASONIDOS BACTOSONIC PARA DIAGNOSTICO MICROBIOLÓGICO DE IMPLANTES



Baño de Ultrasonidos con Cubeta interior de acero inoxidable, rápido y de alta eficacia para la extracción del componente bacteriano de los biofilms sobre implantes.

SKU: 3290

Categorías: [Instrumentación para Microbiología](#), [Microbiología](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Método de obtención rápido y de alta eficacia para la extracción del componente bacteriano de los biofilms sobre implantes.

Bactosonic 14.2 es una configuración de instrumento con accesorios ad hoc que aseguran según múltiples publicaciones científicas un rendimiento muy elevado de la flora bacteriana sobre implantes.

Comuesto de:

Baño de Ultrasonidos con Cubeta interior de acero inoxidable: 325x300x150mm (9,5 litros)

Dimensiones externas: 355x325x305mm, con grifo de vaciado, temporizador 1-15 minutos y posición en continuo.

Potencia ajustable: 10, 40, 60, 80 y 100%.

Frecuencia: 40 kHz

Peso: 10,2Kg.

Accesorios necesarios incluidos:

- Líquido de contacto, concentrado Ticopur TR3 250ml.
- Cajas de implantes en polipropileno IB5 (2), IB6 (2), IB10, IB18, IB20.
- Bandejas para cajas de implantes, en policarbonato, esterilizable.