

Esterilizador por rayos infrarrojos BactiZapper™, Benchmark Scientific®

Ref.: BENCHMARK.B1000E | Categoría: Asas de siembra, mangos y accesorios, Life Science

Descripción

Microesterilizador de investigación BactiZapper™ Classic

- Esterilización completa de asas, agujas y bocas de tubos.
- Seguro, cómodo y sin salpicaduras.
- Elimina la necesidad de una llama abierta.
- Ideal para laboratorios de investigación.



El BactiZapper™ Classic utiliza una tecnología comprobada para proporcionar una esterilización instantánea de asas de inoculación de platino, agujas, bocas de pipeta/tubo de vidrio y diversos instrumentos de metal y vidrio de borosilicato utilizados en el laboratorio. Un elemento central sin amianto utiliza calentamiento por infrarrojos para producir temperaturas de 815 °C (1500 °F), para esterilizar completamente los instrumentos en 5-7 segundos. Se puede utilizar un ajuste de temperatura más bajo (500 °C) como "de reserva" y prolonga la vida útil.

El elemento calefactor cerámico está encerrado de forma segura en una cámara de protección de acero inoxidable perforada, que protege a los usuarios del contacto accidental con las temperaturas extremas del área central. Es extremadamente compacto, cómodo y se puede utilizar en cámaras anaeróbicas y aeróbicas. Accesorios disponibles para secar portaobjetos y sujetar los instrumentos en la cámara. Solo para uso en investigación. No está destinado a uso médico u hospitalario.



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Env
B1000E	Esterilizador por rayos infrarrojos BactiZapper™ Classic	1