

Agua bidestilada estéril 10 mL

639160 Caja con 50 tubos con 10 mL de caldo listo para su uso.

El agua bidestilada ultrapura estéril (Tipo I) corresponde a agua con altos niveles de pureza y bajos niveles de conductividad eléctrica.

Se caracteriza por tener conductividad < 1 µS/cm, pH 7.0 y recuento bacteriano de <10 CFU/mL.

Ampliamente utilizada en diluciones y emulsiones, elaboración y preparación de reactivos en laboratorios, hidratación de compuestos estériles no inyectables, manejo y aspiración de secreciones, cateterización vesical, lavado de instrumentos, alimentación de equipos de diálisis y humidificadores respiratorios y preparación de viales de esporas. Su nivel de purificación la hace versátil para aplicaciones de equipos y análisis sensibles como lo son:

- Cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC)
- Cromatografía líquida-espectrometría de masas (LC-MS)
- Cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS)
- Espectroscopia de absorción atómica con horno de grafito (GFAAS)
- Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
- Inmunoquímica (ICC)
- Cultivo de células de mamífero
- Analizadores clínicos
- Análisis de trazas

Tubos cónicos, tapa rosca graduados, de 15 mL de capacidad.

Producto no inyectable.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Resultados esperados desde 24 horas de incubación a 35 ± 2 °C.

Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación

