

## Agua bidestilada estéril 450 mL

639462 Kit de 10 frascos de polipropileno boca ancha con 450 mL de agua lista 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 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)
- Espectroscopía de absorción atómica con horno de grafito (GFAAS)
- Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
- Inmunoquímica (ICC)
- Cultivo de celdas de mamífero
- Analizadores clínicos
- Análisis de trazas

**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  $35 \pm 2$  °C.

### Control de Esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 horas de incubación

