



ANALIZADOR DEL PUNTO DE FUSIÓN

SSP

## El SSP de ERWEKA mide el punto de fusión de las muestras de supositorios.

Consiste en una probeta graduada con una cámara de vidrio integrada para realizar el ensayo. La muestra a analizar se coloca en la cesta de vidrio con forma de espiral dentro de la cámara del ensayo, que está rodeada por un revestimiento de agua. El agua dentro del revestimiento se calienta fácilmente gracias al calentador de circulación EST 2 opcional.



## OPCIONES

- | Calentador de circulación EST 2 de ERWEKA
- | Documentación IQ/OQ

### ANALIZADOR DEL PUNTO DE FUSIÓN SSP

## DATOS TÉCNICOS

<b>Peso</b>	5 kg
<b>Dimensiones (alt. x anch. x prof.)</b>	750 x 240 x 280 mm
<b>Estaciones de ensayo</b>	1
<b>Intervalo de medición de la temperatura</b>	25-50 °C ±0,2 °C
<b>Calentamiento</b>	Termostato de EST 2 / ED-5 / Corio tipo CD-B5