



BPL
Ciencia y tecnología para la vida

B98100

Analizador de tamaño de partículas LS 13 320 XR-MW

El LS 13 320 XR ofrece los mejores datos de distribución de tamaño de partículas de su clase mediante tecnología PIDS avanzada,* la cual permite mediciones de alta resolución y un intervalo dinámico ampliado. Al igual que sucede con el LS 13 320, el analizador XR proporciona resultados rápidos y precisos y le ayuda a agilizar los flujos de trabajo para optimizar la eficiencia. Algunas grandes mejoras le ayudan a detectar de manera fiable pequeñas diferencias que pueden tener un gran impacto en sus datos de análisis de partículas.



1

Intervalo de medición directa
de 10 μm a 3500 μm

2

Análisis de tamaño de partículas
Polvo seco, muestras acuosas y no
acuosas

3

Tamaño de partículas
0,010 μm a 2000 μm



www.bpl.co
+601 338 1028
ventas@bplmedical.com



@bpl_sas



@bpl



@bpl