

Cómo seleccionar el osmómetro adecuado

Es fácil seleccionar el modelo de osmómetro ideal para sus necesidades

La mayoría de las decisiones se toman en función del volumen de muestras diarias y el nivel requerido de automatización.

No importa qué instrumento elija, todos los Osmómetros utilizan la tecnología de Punto de congelación que se considera el "patrón de oro" de determinación de la osmolaridad " en laboratorios clínicos.



Ref.Modelo	OsmoPRO multimuestra	A2O Automatizado	Osmómetro 3320	Osmómetro 3250	Osmómetro Fiske 210
Capacidad de muestras	20 Posiciones	Totalmente automatizado de 20 Posiciones	Una sola muestra	Una sola muestra	Una sola muestra
Tamaño de la muestra	20 ul	100 ul	20 ul	250 ul	20 ul
Muestra Introducción	Cubilete	Tubo primario	Punta de pipeta	Cubilete	Cubilete
Rango de operación	0-2000 mOsm / kg H ₂ O	0-4000 mOsm / kg H ₂ O	0-2000 mOsm / kg H ₂ O	0-4000 mOsm / kg H ₂ O	0-2000 mOsm / kg H ₂ O
Tiempo de prueba	120 segundos	120 segundos	90 segundos	90 segundos	90 segundos
Control Temperatura	Enfriamiento seco	Enfriamiento seco	Enfriamiento seco	Baño con Líquido de enfriamiento	Enfriamiento seco
Comunicaciones	Ethernet, USB (4)	Ethernet, USB (4)	DTE RS-232, Puerto de impresora en paralelo , puerto de código de barras	DTE RS-232, Puerto de código de barras	DTE RS-232, Puerto de impresora en paralelo, puerto de código de barras
Impresora	A bordo	A bordo	Externa (Opcional)	A bordo	Externa (Opcional)
Capacidad de código de barras	Integrado	Integrado	Opcional	Opcional	Opcional
Pantalla táctil	SI	SI			