



REFRACTOMETRO CLINICO

● Cat: RE0500 ●

Un refractómetro mide hasta qué punto la luz se dobla (refracta) a través de una muestra líquida. Se utilizan comúnmente para ayudar a identificar o confirmar la identidad de una muestra, evaluar la pureza de una muestra o determinar la concentración de un soluto en una solución. Se pueden utilizar en laboratorios, en líneas de producción, en el campo o en cualquier lugar. Simplemente coloque una o dos gotas de una muestra en el prisma y lea los resultados inmediatamente. Con un cuidado razonable, su fiabilidad, precisión y rendimiento óptico durarán para siempre.

- Gravedad específica de la orina.
- Índice de refracción.

1 Especificaciones

Abarcar	Resolución	Exactitud
1 a 12 g / dL Albúmina sérica	0,2 g / dL	± 0,2 g / dL
1.000 a 1.050 Gravedad específica de la orina	0,002	± 0,002
1.3330 a 1.3600 Índice de refracción (nD)	0,0005	± 0,0005

2 Incluye

- Mango y construcción recubiertos de goma, que aíslan la solución de prueba de las imprecisiones causadas por el calor corporal del usuario.
- Ocular cubierto y escala brillante y claramente definida, con grandes medidas fáciles de leer.
- Todos los accesorios para uso inmediato, incluidas herramientas y soluciones de calibración, instrucciones completas, pipetas } de transferencia y estuches protectores.

Dimensiones: 6½" x 1½" (165 x 38 mm)
Peso: 3,0 oz. (86 g).



Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX
(55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112
Whatsapp: 5544715543