

**Densitómetro DEN-1/DEN-1B**

Grant

Densitómetro DEN-1/DEN-1B

Densitómetro de mesa compacto y eficiente para medir la turbidez de las suspensiones celulares en una multitud de aplicaciones biológicas. Los densitómetros calibrados en fábrica miden la turbidez en el intervalo de 0,3 hasta 5,0 unidades McFarland (DEN-1) o bien de 0,00 hasta 6,00 unidades McFarland (DEN-1B) con una desviación estándar mínima. Si es necesario, se puede suministrar un rango de medición más amplio (hasta 15,00 unidades McFarland), pero con una mayor desviación estándar.

Especificaciones:**Fuente de luz:****Longitud de onda: LED****565 nm \pm 15 nm****Rango de medición DEN-1:****Rango de medición DEN-1B: 0,3 hasta 15,0 McF****0,0 hasta 15,0 McF****Desviación estándar para 3 unidades McF: \pm 0,1 McF****Exactitud: \pm 3%****Tiempo de medición: 1 s****Diámetro de los tubos, externo:****Diámetro del tubo con adaptador D16 (incluido): 18 mm****16 mm****Volumen de muestra:****Dimensiones (An x L x Alt): 2ml****165 x 115 x 75 mm****Fuente de alimentación: 12 V (DEN-1B adicionalmente 3 pilas AAA)**

Code	Description	Packaging
LLG06234576	McFarland tube Densitometer DEN-1incl.E	1 pz.
LLG06237141	Reference standards McFarland(0.5/1.0/2	1 pz.
LLG09721057	McFarland Densitometer DEN-1Bincl.EU-/U	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

