OSK 55HJ001 デンシトメーター

様々な生命科学のアプリケーションでの細胞懸濁液の濁度を測定するためのコンパクトな卓上型濃度計(濁度計)です。

<特徴>

- -測定範囲:0.3~15.0(001),0.0~6.0(001B)マクファーランドユニット
- -非常にコンパクトで軽量サイズなので狭い場所にも設置可能
- -18mmの試験管に対応。アダプターを使用することで16mmも対応可
- -数値はLED/LCDディスプレイに明確に表示されます。



<仕様>

型番		OSK 55HJ001	OSK 55HJ001B
外形寸法	 縦	115mm	
		165mm	
	高さ	75mm	
重量		0.9kg	
光源波長		565±15nn	
範囲(マクファーランド単位)		0.3-15.0	0.00-15.0
標準偏差 (マクファーランド単 位)	0.0McF	_	±0.1
	0.5McF	±0.1	±0.1
	3.0McF	±0.1	±0.1
	6.0McF	±0.2	±0.2
	≧7.5McF	±0.2	±0.2
精度		±3%	
測定時間		1秒	
試験管直径	外径	18mmもしくは16mm	
試料量		<u>≧</u> 2ml	
ディスプレイ		LED/0.1McF	LCD/0.01McF
電源		12V 300mA	
独立電源		_	3xAA電池
温度範囲		室温 +4-40	

2017.07

