

# CKG16, Kalibrierungskit

### BESCHREIBUNG

CKG16 für Glasröhrchen mit Durchmesser 16 mm, Satz von 0,5; 1,0; 2.0; 3.0; 4.0 Standards (Latexpartikel).

### ■ TECHNISCHE DATEN

Durchmesser 16 mm



#### ■ KAT.-NUMMER

BS-050102-BK

CKG16 - ø16mm - 0.5; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 McF

## ZUBEHÖR



DEN-1 BS-050102-AAF Densitometer (Suspensionstrübungsmelder)

Densitometer werden zur Messung der Zellsuspensionstrübung in folgendem Bereich entworfen 0,0-6,0 McFarland-Einheiten (0 - 180×10<sup>7</sup> Zellen/ml).

Densitometer ermöglichen die Messung der Lösungstrübung in einem großen Bereich (bis zu 15,0 ...



DEN-1B BS-050104-AAF Densitometer (Suspensionstrübungsmelder)

Densitometer werden zur Messung der Zellsuspensionstrübung in folgendem Bereich entworfen 0,0-6,0 McFarland-Einheiten (0 - 180×10<sup>7</sup> Zellen/ml).

Densitometer ermöglichen die Messung der Lösungstrübung in einem großen Bereich (bis zu 15,0 ...

Mehr



DEN-600 BS-050109-AAA Photometer

DEN-600 ist ein kompaktes, tragbares, wiederaufladbares, batteriebetriebenes Photometer. DEN-600 besteht aus einem optischen System mit einer Wellenlänge von 600 nm, mit dem folgendem angewendet werden kann: 1) OD600-Verfahren zur Schätzung

<u>Mehr</u>



**DEN-600m** IVD-zertifiziert Photometer IVD

DEN-600m (IVD-Version) ist ein kompaktes, tragbares, wiederaufladbares, batteriebetriebenes
Photometer. DEN-600m besteht aus einem optischen System mit einer Wellenlänge von 600 nm, mit dem folgendem angewendet werden kann: 1)
OD600-Verfahren zur ...

<u>Mehr</u>

<u>Mehr</u>

CKG16, Kalibrierungskit Page 1 of 1