

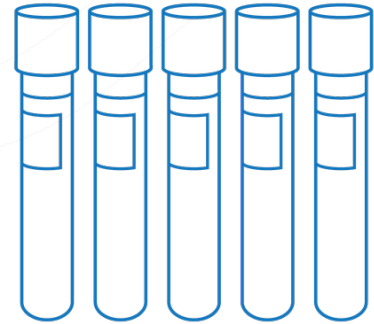
# CKG16, Kit de calibration

## DESCRIPTION

CKG16 pour tube en verre de diamètre de 16 mm, ensemble de 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 normes (particules de latex).

## CARACTÉRISTIQUES

Diamètre	16 mm
----------	-------



## NUMÉRO DE CAT.

BS-050102-BK CKG16 - ø16mm - 0.5; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 McF

## ACCESSOIRES



### DEN-1

BS-050102-AAF

Densitomètre (détecteur de turbidité en suspension)

Les densitomètres sont conçus pour mesurer la turbidité de suspension cellulaire dans la plage unités McFarland 0,0–6,0 (0 –  $180 \times 10^7$  cellules/ml).

Les densitomètres permettent de mesurer la turbidité d'une ...

[Lire la suite](#)



### DEN-1B

BS-050104-AAF

Densitomètre (détecteur de turbidité en suspension)

Les densitomètres sont conçus pour mesurer la turbidité de suspension cellulaire dans la plage unités de McFarland 0,0–6,0 (0 –  $180 \times 10^7$  cellules/ml).

Les densitomètres permettent de mesurer la turbidité ...

[Lire la suite](#)



### DEN-600

BS-050109-AAA

Photomètre

DEN-600 est un photomètre portable compact alimenté par batterie. DEN-600 utilise un système optique de longueur d'onde de 600 nm qui permet d'appliquer: 1) la méthode ON600, qui évalue le ...

[Lire la suite](#)



### DEN-600m

Certifié IVD

Photomètre IVD

DEN-600m (version IVD) est un photomètre portable compact alimenté par batterie. DEN-600m utilise un système optique de longueur d'onde de 600 nm qui permet d'appliquer: 1) la méthode ON600, qui ...

[Lire la suite](#)