

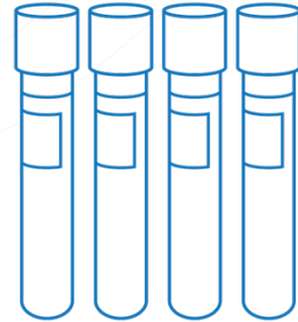
Kit de calibration, d12mm

DESCRIPTION

Etalons de turbidité McFarland, Ø12mm

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre	12 mm
----------	-------



NUMÉRO DE CAT.

21255	Ø12mm
-------	-------

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 – 180×10^7 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 – 180×10^7 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](#)