



LAMELLE RONDE | Thermo Scientific Menzel-GLäser

Lamelle ronde Thermo Scientific™ Menzel

Thermo
SCIENTIFIC

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté blanc Menzel lavée et dégraissée, épaisseur 0,13-0,16mm (type 1)

Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

Avantages

- Conditionnée en boîte plastique protégeant de la poussière et des chocs

Qualité du verre : Verre borosilicaté blanc



Forme	Dimensions (en mm)	Épaisseur (en mm)	Cond. mini de vente	Réf.
Ronde	Ø 12	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO12
Ronde	Ø 14	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO14
Ronde	Ø 15	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO15
Ronde	Ø 18	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO18
Ronde	Ø 22	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO22
Ronde	Ø 23	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO23
Ronde	Ø 24	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO24
Ronde	Ø 25	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO25
Ronde	Ø 28	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO28
Ronde	Ø 30	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO30
Ronde	Ø 40	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO40

ACCESOIRE DE COLORATION

CUVE À COLORATION | En plastique | Capacité : moins de 20 lames

Cuve à coloration EasyDip™ en acétal pour 12 lames

Simport

► Son design permet de n'utiliser qu'une petite quantité de réactif (seulement 80ml) !

Cuve à coloration EasyDip™ en acétal pour 12 lames 26x76mm

Application

- Coloration des lames de microscopie

Avantages

- Bonne stabilité
- Les cuves peuvent être assemblées latéralement, et sont donc maintenues dans le même ordre lorsqu'elles sont déplacées.
- Résiste à la plupart des colorants à base d'alcool et au xylène (mais pas au phénol)
- Le couvercle évite les éclaboussures et l'évaporation



Matière : Acétal

Autres caractéristiques : A compléter avec le portoir référence EASYDIP12L

Couleur	Capacité maxi (lames 26x76mm)	Dimensions LxLxH (en mm)	Livrée avec portoir	Cond. mini de vente	Réf.
Ø Blanc	12	76x64x92	Non	1	EASYDIPCUVE/02
Ø Rose	12	76x64x92	Non	1	EASYDIPCUVE/03
Ø Vert	12	76x64x92	Non	1	EASYDIPCUVE/04
Ø Jaune	12	76x64x92	Non	1	EASYDIPCUVE/05
Ø Bleu	12	76x64x92	Non	1	EASYDIPCUVE/06

CUVE À COLORATION | En plastique | Capacité : moins de 20 lames

Portoir pour cuve EasyDip™

Simport

Portoir pour cuve à coloration réf. EASYDIPCUVE/..., capacité 12 lames 26x76mm

Application

- Coloration des lames de microscopie

Avantages

- Doté d'une poignée facilitant le retrait et l'insertion dans la cuve
- Les colorants circulent librement entre les lames
- Le maintien en position verticale des lames évite que la plage d'écriture ne soit colorée
- Les lames peuvent être retirées facilement sans pince
- Température d'utilisation : de -170°C à +121°C



Matière : Acétal

Autoclavable : Oui

Autres caractéristiques :

S'utilise avec les cuves à coloration réf. EASYDIPCUVE/..



Couleur	Capacité maxi (lames 26x76mm)	Dimensions LxLxH (en mm)	Cond. mini de vente	Réf.
Ø Gris	12	64x60x97	1	EASYDIP12L