

Lames et lamelles de culture

Bénéficiez d'une fixation et d'une croissance cellulaire similaires à celles des supports de culture cellulaire standard (flacons et boîtes) grâce aux lames de microscope traitées culture.

Applications

- + Etudes cellulaires et de tissus / Immunofluorescence et marquage immunologique pour cytologie, histologie, parasitologie, bactériologie et virologie / Immobilisation d'ADN, acides nucléiques, anticorps, protéines, et autres petites molécules / Marquage de protéines, microarrays / Etudes d'hybridations.

Lames et lamelles de culture Falcon®

FALCON®
A Corning Brand

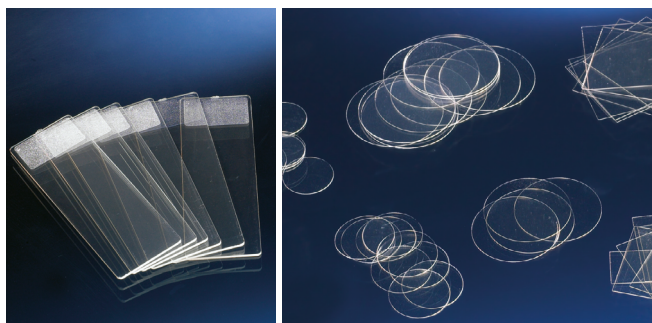


Traitement augmentant l'adhésion des cellules

Réf.	Ø (mm)	Traitement	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
354086	12	Poly-D-Lysine	80	80	NC -
354087	12	Poly-D-Lysine/Laminine	80	80	NC -
354085	12	Poly-L-Lysine	80	80	NC -
354089	22	Collagène I	60	60	NC -
354088	22	Fibronectine	60	60	NC -

Lames et lamelles de culture Nunc™

thermo scientific



Lames traitées culture

2 types de plastiques :

- Permanox : plastique transparent pour une fluorescence minimale
- Polystyrène : autofluorescence < 485 nm

Réf.	Dimensions L x l (mm)	Matériau	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
055600	25 x 75	Polystyrène	20	100	NC -
055601	25 x 75	Permanox	20	100	NC -

Lamelles Thermanox™ traitées culture

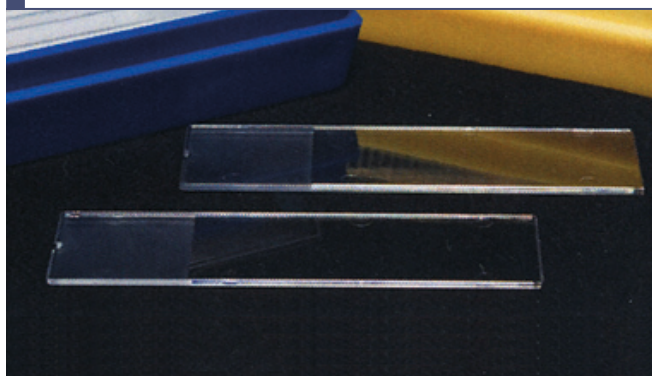
- En polyester exclusif très résistant aux solvants (xylène, acétone, acide acétique)
- Très faible perméabilité aux gaz
- Autofluorescence : 380 nm à 545 nm
- Epaisseur : 0,2 mm
- Applications : cytochromatographie, montage, enrobage ou comptage par scintillation
- Non recommandées pour la microscopie par contraste de phase ou les techniques qui impliquent des colorants fluorescents

Réf.	Ø (mm)	Recommandée pour	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
055117	13	Plaques 24 puits	50	500	NC -
056167	15	-	50	500	NC -
056168	22	-	50	500	NC -
055120	25	Plaques 6 puits	50	500	NC -

Lamelles rectangulaires

Réf.	Dimensions L x l (mm)	Recommandée pour	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
055121	10,5 x 22	Chambres de culture carrées 8 puits réf. 056278 et 056279 ; Flacons sur lame réf. 055054	50	500	NC -
055122	22 x 60	Chambres de culture carrées 4 puits réf. 056276 et 056277	50	500	NC -
056166	24 x 30	-	50	500	NC -

Autres lames traitées culture



Plus résistantes que les lames standard

2 versions :

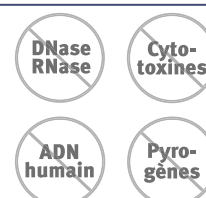
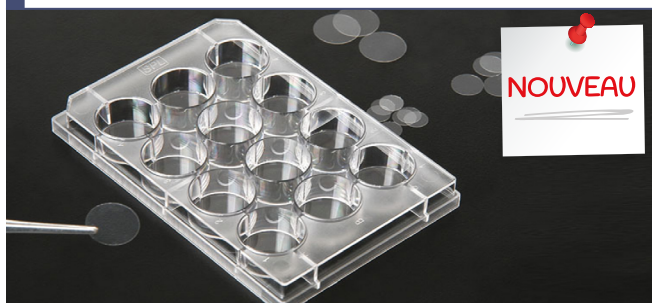
- en polystyrène crystal standard
- en acrylique pour la transmission des UV

Epaisseur : 1,1 mm

- Ne résistent pas aux produits chimiques suivants : éthanol, méthanol, phénol, acides organiques (ex. : acide acétique), gasoline, solvants aromatiques (ex. : benzène, toluène, xylène et turpentine), hydrocarbures chlorés (ex. : chlorure de méthylène et tétrachlorométhane), cétones et autres

Réf.	Dimensions L x l (mm)	Matériau	Unités d'emb.	Unités/carton	€/carton
064053	75 x 25	Polystyrène	25	150	NC -
064054	75 x 25	Acrylique	25	150	NC -

Lamelles stériles



- Flux : film plastique en surface (épaisseur 188 µm), pour la microscopie confocale à haute résolution

- Pour l'adhésion des cellules

- Résistantes

Réf.	Ø (mm)	Pour plaque	Unités/carton	€/carton
330169	9	48 puits	200	NC -
330164	12	24 puits	200	NC -
330165	18	12 puits	200	NC -
330170	25	6 puits	200	NC -