

### Sur lame, séparable avec adhésif



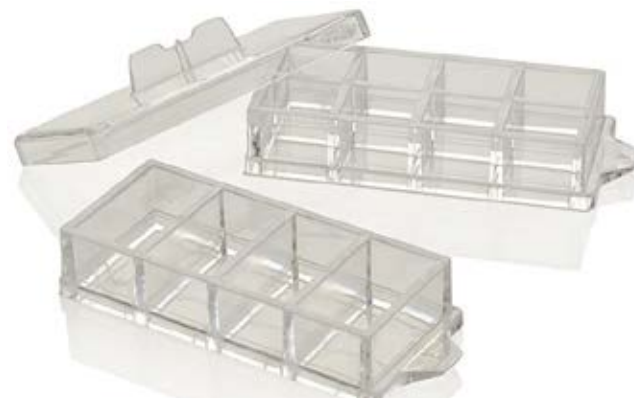
- Surface de la lame traitée culture
- 2 versions: en verre sodocalcique traité culture ou en verre CC<sup>2</sup>, modifié chimiquement pour être chargé positivement reproduire les propriétés d'un coating à la poly-D-lysine
- Dimensions L x l : 75 x 25 mm
- Zone de marquage Superfrost™ sur la lame en verre sodocalcique et zone de marquage bleu clair sur la lame en verre CC<sup>2</sup>
- Fluorescence minimale
- Livrées avec l'outil de retrait qui sépare la chambre de la lame
- L'adhésif biocompatible joue le rôle de barrière entre la chambre et la lame lorsque les 2 sont assemblés; Une fois la chambre retirée, la lame possède une bordure hydrophobe qui isole les puits

Référence	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Unités/ carton	€ HT/ carton
055076	1	Verre sodocalcique	16	NC -
055077	2	Verre sodocalcique	16	NC -
055078	4	Verre sodocalcique	16	NC -
055079	8	Verre sodocalcique	16	NC -
055596	1	Verre CC <sup>2</sup>	16	NC -
055597	2	Verre CC <sup>2</sup>	16	NC -
055598	4	Verre CC <sup>2</sup>	16	NC -
055599	8	Verre CC <sup>2</sup>	16	NC -

- Chambre en polystyrène collée sur une lame ou lamelle de microscope
- Adhésif biocompatible, bords hydrophobes pour chaque compartiment
- Couvercle avec poignée sur le dessus
- Volume recommandé en fonction de la surface

Nombre de compartiment	Surface de culture (cm <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml)/ chambre
1	8,6	2 - 4,5
2	4	4386 - 2
4	1,7	0,5 - 1
8	0,7	0,2 - 0,5

### Sur lamelle, non séparable avec adhésif



- En verre borosilicaté 1.5
- Dimensions L x l : 55 x 24 mm, épaisseur : n°1,5 (0,016 - 0,019 mm)
- La chambre ne peut être séparée de la lamelle
- Optimale pour les observations de microscopie inversée haute puissance
- Livrées sur des plateaux adaptés pour une utilisation en incubateur et empilables

Référence	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Unités/ carton	€ HT/ carton
055084	1	Verre borosilicaté	16	NC -
055085	2	Verre borosilicaté	16	NC -
055086	4	Verre borosilicaté	16	NC -
055087	8	Verre borosilicaté	16	NC -



- Chambre en polystyrène collée sur une lame de microscope en verre
- La chambre peut-être facilement séparée de la lame, sans outil
- Puits numérotés
- Volume recommandé en fonction de la surface

Nombre de compartiments	Surface de culture (cm <sup>2</sup> )	Volume de travail (ml)/ chambre
4	1,7	0,5 - 1,7
8	0,7	0,2 - 0,7

Référence	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
051988	4	Verre	4	16	NC -
051989	4	Verre	16	96	NC -
051990	8	Verre	4	16	NC -
051991	8	Verre	16	96	NC -