Thermo

nunc

Chambres de culture Nunc™ LabteK II™

Sur lame, séparable avec adhésif



- > Surface de la lame traitée culture
- > 2 versions: en verre sodocalcique traité culture ou en verre CC², modifié chimiquement pour être chargé positivement reproduire les propriétés d'un coating à la poly-D-lysine
- ➤ Dimensions L x l : 75 × 25 mm
- ➤ Zone de marquage Superfrost™ sur la lame en verre sodocalcique et zone de marquage bleu clair sur la lame en verre CC²
- > 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

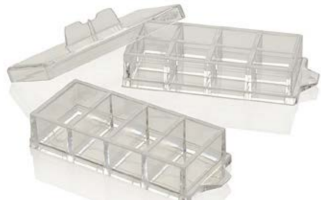
| Référence | Nombre de compartiments | Matériau de la lame | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| 055076 | 1 | Verre sodocalcique | 16 | NC - |
| 055077 | 2 | Verre sodocalcique | 16 | NC - |
| 055078 | 4 | Verre sodocalcique | 16 | NC - |
| 055079 | 8 | Verre sodocalcique | 16 | NC - |
| 055596 | 1 | Verre CC ² | 16 | NC - |
| 055597 | 2 | Verre CC ² | 16 | NC - |
| 055598 | 4 | Verre CC ² | 16 | NC - |
| 055599 | 8 | Verre CC ² | 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 (cm²) | 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 × 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 - |

MERCK

Millicell EZ slide Merck Millipore®



- > 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 (cm²) | 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 - |