

Chambres de culture LAB-TEK I et II

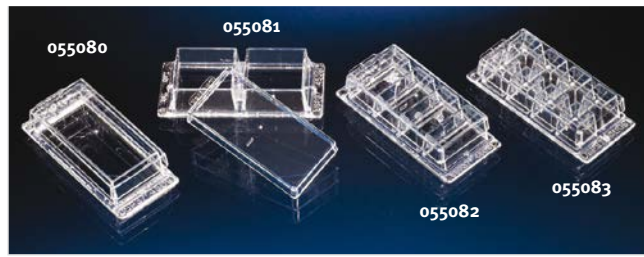
Nombre compartiments	1	2	4	8		
Volume/chambre (ml)	2 à 4,5	1 à 2	0,5 à 1	0,2 à 0,5		
Surface culture (cm ²)	8,6	4	1,7	0,7		
LAB-TEK I sur lame, séparable*						
LabTek I à lame plastique	055068	055069	055070	055071	8**	NC -
LabTek I à lame verre	055072	055073	055074	055075	8**	NC -

LAB-TEK I sur lamelle, non séparable						
LabTek I à lamelle verre	055080	055081	055082	055083	8**	NC -

LAB-TEK II sur lame, séparable						
LabTek II à lame verre	055076	055077	055078	055079	16**	NC -
LabTek II à lame verre CC2	055596	055597	055598	055599	16**	NC -

LAB-TEK II sur lamelle, non séparable						
LabTek II à lamelle verre	055084	055085	055086	055087	16**	NC -

* Joint silicone amovible ** Vendues sous blister de 8 ou de 16.
(Cartons standard de 96 unités.)



Chambre à puits sur lame LAB-TEK 16

Chambre de culture à 2 x 8 puits fixée sur une lame de microscope en verre 26 x 76 mm.

- Dimensions et écartements des puits équivalents à ceux d'une microplaque
- La lame comporte une bande latérale d'inscription
- Couvercle coiffant
- Volume de travail : 0,1 - 0,2 ml
- Surface puits : 0,4 cm²
- Nombreuses applications en études immuno-chimiques des cultures cellulaires
- Economie de réactifs et de milieux
- Après avoir retiré la chambre, il est possible d'utiliser une lamelle couvre-objet 22 x 74 mm



Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
055088	LAB-TEK 16 puits	16	16	NC -
055089	Lamelle couvre-objet 22 x 74 mm	-	55	NC -

Flaskette et Slide Flask Nunc

- Mini flacon de culture sur lame en plastique traité ou en verre
- Stérilisé aux rayons gamma
- Soudé sur une lame de microscopie 26 x 76 mm
- Deux choix de support de culture : lame en plastique traité culture Nunc (pour la fixation des cellules sans utilisation de solvants organiques) et lame en verre
- Après culture, le flacon se détache facilement de la lame sur laquelle les cellules sont fixées et colorées
- A compléter par une lamelle couvre-objet en verre de 18 x 50 mm
- Applications type
 - Microscopie en fluorescence de cellules endothéliales dans le diagnostic de la mycoplasme
 - Caryotypes sur liquides amniotiques
 - Autoradiographie de cellules traitées à la thymidine tritiée lors de synthèse intracellulaire de l'ADN



Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
055065	Slide Flask lame plastique	5	50	NC -
055066	Flaskette lame verre	8	16*	NC -
055067	Lamelle verre 18 x 50 mm	100	1000	NC -

* Suremballage : carton de 96