

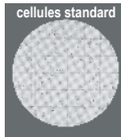
**certification**  
CE IVD 98/79

## Cellules à numération LMR®



### Cellules à lignes claires

- surface recouverte d'un film métallique semi-transparent, les lignes gravées du quadrillage apparaissent claires, illuminées sur fond gris
- excellent contraste entre quadrillage et globules, mise au point du microscope très facile

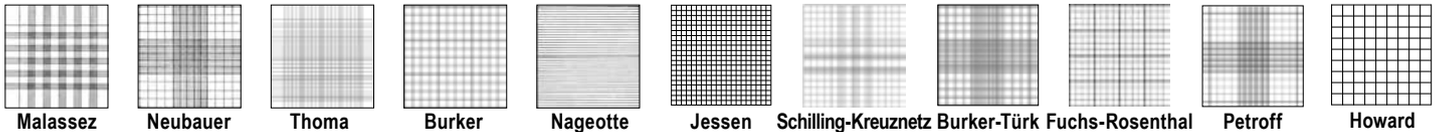


#### modèles double quadrillage

- surface divisée en 4 par des rainures : 2 surfaces latérales de marquage et 2 plateaux centraux
- deux quadrillages identiques gravés sur les plateaux centraux

#### modèles simple quadrillage

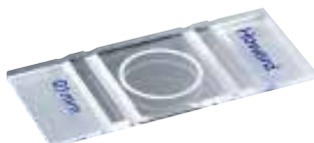
- surface divisée en 3 par des rainures : 2 surfaces latérales de marquage et 1 plateau central
- quadrillage simple gravé sur le plateau central



Cellules	cellules standard double quadrillage		cellules lignes claires double quadrillage		cellules standard simple quadrillage	cellules lignes claires simple quadrillage	
	SANS pinces	AVEC pinces	SANS pinces	AVEC pinces	SANS pinces	SANS pinces	AVEC pinces
Neubauer	CEL1000	CEL2000	CEL7000	CEL8000	CEL3000	CEL4000	-
Neubauer V-SLASH	CEL1001	-	CEL7001	-	-	-	-
Neubauer Improved	CEL1002	CEL2002	CEL7002	CEL8002	-	CEL4002	-
Bürker	CEL1003	CEL2003	CEL7003	CEL8003	CEL3003	CEL4003	CEL5003
Türk	CEL1004	-	-	-	-	-	-
Bürker-Türk	CEL1005	CEL2005	CEL7005	-	-	-	-
Fuchs-Rosenthal	CEL1006	CEL2006	CEL7006	CEL8006	CEL3006	CEL4006	CEL5006
Nageotte	CEL1007	CEL2007	CEL7007	CEL8007	CEL3007	-	-
Malassez	CEL1008	-	CEL7008	-	CEL3008	-	-
Thoma	CEL1009	CEL2009	CEL7009	CEL8009	CEL3009	CEL4009	-
Thoma Nouveau	CEL1010	CEL2010	CEL7010	CEL8010	CEL3010	-	-
Jessen	CEL1011	-	-	-	-	-	-
Schilling-Kreuznetz	CEL1012	-	CEL1012	-	-	-	-
Petroff - 0,01 mm	CEL1013	-	-	-	-	-	-
Petroff - 0,02 mm	CEL1014	-	-	-	-	-	-

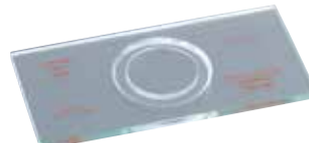
## Cellules à numération LMR® spéciales

### Howard 2 lignes



- 2 lignes de comptage, épaisseur 1,5-2 µm, espacées de 1402 µm
- bague Ø interne 18 mm

### Howard sans ligne



- bague :  
Ø interne 20 mm  
Ø externe 26 mm

### Sedgewick Rafter



- numération de particules et de micro-organismes dans l'eau ou d'autres liquides transparents
- cellule 50 x 20 x 1 mm (1 cm<sup>3</sup>) gravée dans une grille de 1 mm divisant 1 ml en 1000 µl
- glace de protection 60 x 30 x 1 mm

Cellules **Prix HT**  
CEL6031 Howard 2 lignes

Cellules **Prix HT**  
CEL6032 Howard 0 ligne

Cellules **Prix HT**  
CEL6033 Sedgewick