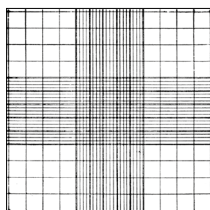
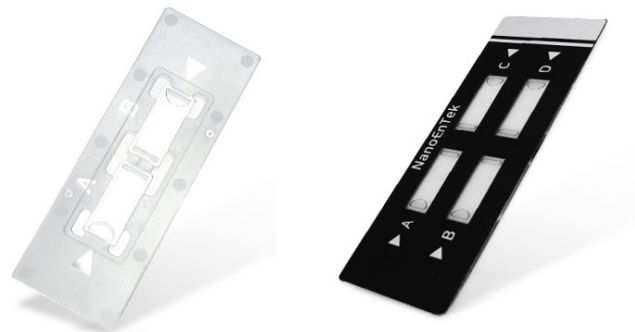
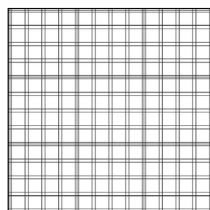


Cellules de numération C-CHIP®

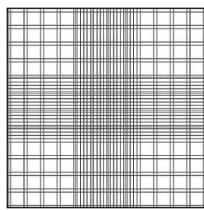
- hémocytomètres 2 ou 4 tests par cellule
- cellule en plastique optique de qualité quartz, jetable et robuste
- pas de lavage, pas de lamelle couvre-objet
- dim. : 25 x 75 x 1,6 mm



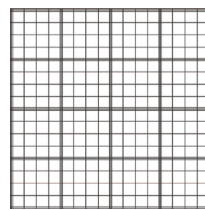
Neubauer



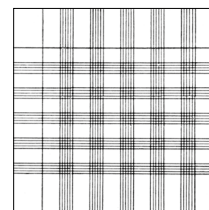
Bürker



Bürker-Türk



Fuchs-Rosenthal



Malassez

Cellules	volume échantillon	dim.	profondeur	cellules 2 tests		cellules 4 tests	
Neubauer modifié	10 µl	25 x 75 x 1,6 mm	100 µm	NT4011	les 50 (100 tests)	NT4021	les 50 (100 tests)
Bürker	10 µl	25 x 75 x 1,6 mm	100 µm	NT4012	les 50 (100 tests)	-	-
Bürker-Türk	10 µl	25 x 75 x 1,6 mm	100 µm	NT4013	les 50 (100 tests)	NT4023	les 50 (100 tests)
Fuchs-Rosenthal	20 µl	25 x 75 x 1,6 mm	200 µm	NT4014	les 50 (100 tests)	NT4024	les 50 (100 tests)
Malassez	20 µl	25 x 75 x 1,6 mm	200 µm	NT4015	les 50 (100 tests)	-	-

Cellules de numération pour spermatozoïdes S-CHIP®

- 2 tests par cellule
- 2 chambres fermées pour l'injection d'échantillons
- cellule en plastique optique de qualité quartz, jetable et robuste
- comptage des spermatozoïdes, pour FIV, IUI
- pas de lavage, pas de lamelle couvre-objet
- dim. : 25 x 75 x 2 mm



type	volume échantillon	dim.	profondeur	cellules 2 tests	
comptage des spermatozoïdes	2 ~ 3 µl	25 x 75 x 2 mm	20 µm	NT4031	les 50 (100 tests)