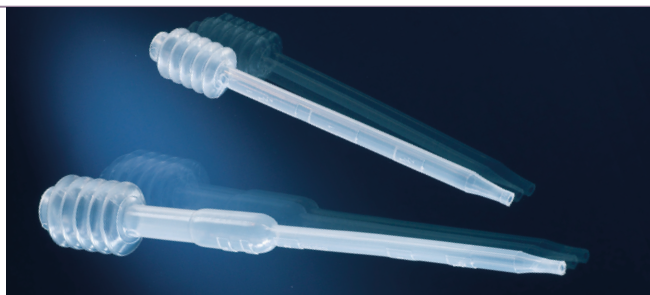


## Pipettes movettes

- En polyéthylène
- Pour prélèvements semi-quantitatifs

Réf.	Volume (ml)	Stérile	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">391474*</a>	1,5	Non	100	NC -
<a href="#">391475*</a>	5	Non	100	NC -

\* Modèle économique



## Pipettes de transfert à large ouverture

Facilitent la manipulation de produits fragiles ou de haute viscosité.

- En LDPE
- Bulbe large
- Longueur totale : 125 mm
- Diamètre interne de la pointe : 5,5 mm

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">380514</a>	Pipettes de transfert à large ouverture	500	NC -

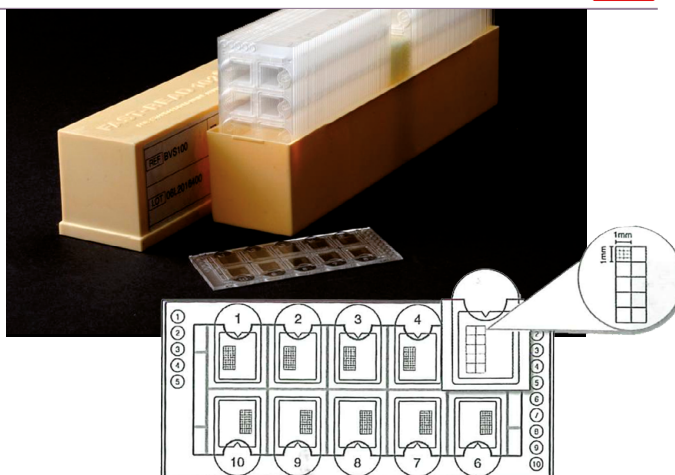


## Cellules de numération en plastique Fast-Read 102®

Lames en PMMA à 10 grilles pour le comptage des cellules par  $\mu$ l.

Volume de la cellule ( $\mu$ l)	7
Dimensions de la grille (mm)	5 x 2
Profondeur (mm)	0,1
Volume de la grille ( $\mu$ l)	1
Dimensions d'un carré (mm)	1 x 1
Volume d'un carré ( $\mu$ l)	0,1
Volume de la chambre ( $\mu$ l)	37

Réf.	Désignation		€
<a href="#">390497</a>	Lames Fast-read® 10 chambres x 100	GoGREEN	NC -
<a href="#">390501</a>	Plateau de transport pour 10 lames		NC -
<a href="#">390498</a>	Kit de 100 lames Fast-Read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert	GoGREEN	NC -

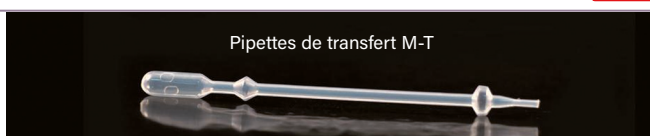


## Système M-T® pour Fast-Read 102®

L'utilisation du système M-T® combiné à la lame Fast-Read 102® réduit considérablement le risque de confusion avec d'autres cellules, et accroît ainsi la précision du résultat.

- Utilisé pour les examens d'urine, évite la superposition des cellules épithéliales lors de la sédimentation
- Pipettes de transfert M-T® : calibrage spécial permettant le blocage d'1 ml d'échantillon dans le fond du tube
- Tubes pour système M-T® : 16 x 103 mm, PS transparent, graduation 1/2,5/5/10 ml

Réf.	Désignation		€
<a href="#">390508</a>	1000 pipettes de transfert M-T® + 1000 tubes de 10 ml	GoGREEN	NC -
<a href="#">391536</a>	Portoir pour 10 tubes		NC -
<a href="#">390503</a>	Kit de 100 lames Fast-read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert M-T®	GoGREEN	NC -
<a href="#">390506</a>	Kit de 100 lames Fast-read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert M-T® + 1000 tubes de 10 ml + 1000 bouchons	GoGREEN	NC -
<a href="#">390522</a>	Tubes coniques 16 x 103 mm gradués en PS (les 2000)	GoGREEN	NC -
<a href="#">390523</a>	Tubes coniques 16 x 103 mm gradués en PS (les 2000)	GoGREEN	NC -
<a href="#">390517</a>	Pipettes tri-bulbe pour système M-T® (les 3000)	GoGREEN	NC -



### Principe

1. Placer le tube 390522 ou 390523 contenant l'urine à analyser dans le portoir express 391536 et centrifuger
2. Insérer la pipette de transfert M-T à 3 bulbes
3. Retourner le portoir
4. Vous obtenez 1 ml de sédiment resuspendu prêt à l'analyse sur lame Fast-Read 102®

