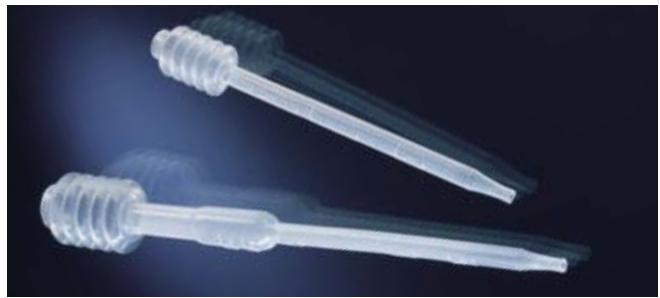


Pipettes movettes

- En polyéthylène
- 3 tailles : 1,5 , 4 et 5 ml
- Pour prélèvements semi-quantitatifs

Référence	Volume (ml)	Stérile	Unités/ carton	€ HT/ carton
391474*	1,5	Non	100	NC -
391475*	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

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
380514	Pipette de transfert à large ouverture	500	NC -



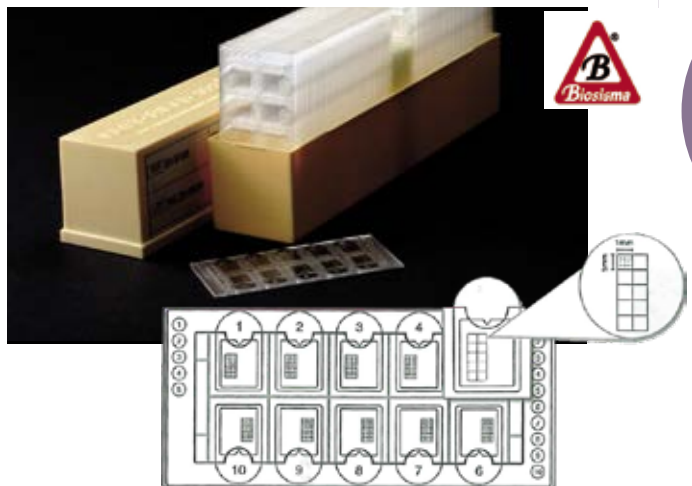
Cellules de numération en plastique Fast-Read 102®

Lames en PPMA à 10 grilles pour le comptage des cellules par µl.

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



Référence	Désignation	€ HT
390497	Lames Fast-read® 10 chambres x 100	NC -
390498	Kit de 100 lames Fast-Read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert	NC -
390499	Kit de 100 lames Fast-Read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert + 1 bouteille de colorant 35 ml	NC -



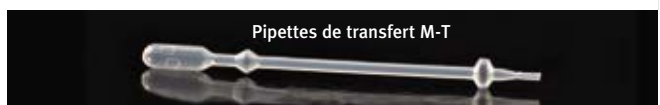
MICROBIO :
ANALYSES ET
MESURES

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® : calibration spéciale 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

Référence	Désignation	€ HT
390508	1000 pipettes de transfert M-T® + 1000 tubes de 10 ml	NC -
391536	Portoir pour 10 tubes	NC -
390503	Kit de 100 lames Fast-read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert M-T®	NC -
390506	Kit de 100 lames Fast-read® 10 chambres + 1000 pipettes de transfert M-T® + 1000 tubes de 10 ml + 1000 bouchons	NC -
390522	Tubes coniques 16 x 103 mm gradués en PS (les 2000)	NC -
390523	Tubes coniques 16 x 103 mm gradués en PS (les 2000)	NC -
390517	Pipettes tri-bulbe pour système M-T® (les 3000)	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®

