

Tubes de recueil, transport et conservation de micro-volumes de sang (200 – 600 µl)

Tube BD Microtainer® MAP EDTA K₂ pour micro-méthodes - A usage unique

- Avec prolongateur intégré : traitement du tube selon un format 13x75 mm, zone d'étiquetage standard, traçabilité du tube primaire, praticabilité.
- Avec bouchon perçable breveté pour un accès direct, en système clos, sur instruments d'hématologie cellulaire, à partir de 250 à 375 µl selon les instruments.
- Compatibilité avec instruments Sysmex, Beckman Coulter, Horiba Medical, Siemens, BioRad... (pour le détail par instrument nous consulter).

Réf	BD363706
Volume	250 / 500 µl
EDTA K ₂	1 mg
Format de tube	13x75



Unité de vente : 200 (4 portoirs filmés de 50)

Permet une automatisation de la phase analytique en hématologie cellulaire pour les micro-méthodes.¹
Réduit le délai de traitement des échantillons micro-méthodes.²

Tubes BD Microtainer® pour micro-méthodes - A usage unique

Désignation	Réf	Code couleur
Tube sec pour sérum	BD365964 (250/500µl)	●
Tube SST™ avec micro-particules de silice et séparateur de sérum	BD365968 (400/600µl)	●
Tube SST™ ambré avec micro-particules de silice et séparateur de sérum	BD365979 (400/600µl)	●
Tube PST™ avec héparine de lithium et séparateur de plasma	BD365986 (400/600µl)	●
Tube PST™ ambré avec héparine de lithium et séparateur de plasma	BD365988 (400/600µl)	●
Tube avec héparine de lithium pour plasma	BD365966 (200/400µl)	●
Tube avec fluorure de sodium et EDTA Na ₂	BD365993 (400/600µl)	●
Tube avec EDTA K ₂	BD365975 (250/500µl)	●

- Avec bouchon sécurité BD Microgard™.
- Tubes en polypropylène.

Unité de vente : 200 (4 x 50)

Prolongateurs pour tubes Microtainer® à usage unique

- Permettent l'accès direct aux instruments, aux portoirs et aux centrifugeuses.
- Facilitent l'étiquetage.



Désignation	Réf
Prolongateur Ø 13 mm. Polypropylène. Unité de vente : 500 (5 sachets de 100)	Réf. BD366438
Prolongateur Ø 10 mm. Polypropylène. Unité de vente : 200 (4 sachets de 50)	Réf. BD368933

1. Validation de l'utilisation de nouveaux tubes BD Microtainer® MAP EDTA en pédiatrie, F. Vergez & al, Poster SFH, mars 2012.

2. Improved TAT for neonatal hematology profile tests (...) using a new microcollection tube, S.H. Park & al, Clin Chem Lab Med, 49(6), 2011.

BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company

Nous contacter

Service Technique (réactifs et instrumentation) : 01 34 60 60 24 - tech@ozyme.fr
Service Commande - Clients : 01 34 60 15 16 - commande@ozyme.fr