



Capacité (en ml)	Couleur	Cond. mini de vente	Réf.
1,7	○ Naturel	500	<b>MSCB17/01</b>
1,7	● Vert	500	<b>MSCB17/04</b>
1,7	■ Jaune	500	<b>MSCB17/05</b>
1,7	● Bleu	500	<b>MSCB17/06</b>
1,7	■ Orange	500	<b>MSCB17/11</b>
1,7	● Rouge	500	<b>MSCB17/13</b>
1,7	● Violet	500	<b>MSCB17/14</b>
1,7	● Panaché	500	<b>MSCB17/99</b>
2	○ Naturel	500	<b>MSCB2/01</b>
2	● Vert	500	<b>MSCB2/04</b>
2	■ Jaune	500	<b>MSCB2/05</b>
2	● Bleu	500	<b>MSCB2/06</b>
2	■ Orange	500	<b>MSCB2/11</b>
2	● Rouge	500	<b>MSCB2/13</b>
2	● Violet	500	<b>MSCB2/14</b>
2	● Panaché	500	<b>MSCB2/99</b>

### Microtube Labcon SuperClear™ stérile

Capacité (en ml)	Couleur	Cond. mini de vente	Réf.
1,7	○ Naturel	500	<b>MSCB17S</b>

### À CAPE ATTENANTE CLIPSABLE | Eppendorf

#### Microtube Eppendorf 1,5ml

Microtube Eppendorf 1,5ml avec cape attenante, naturel

##### Application

- Manipulation
- Stockage
- Centrifugation

##### Avantages

- Bouchon plat et dépoli avec zone de marquage
- Ouverture et fermeture simplifiées grâce à la géométrie du bouchon

Niveau de stérilité : Non stérile

Matière : Polypropylène

Température d'utilisation mini (en °C) : -80

Température d'utilisation maxi (en °C) : 100

Niveau de RNase : Non contrôlé

Niveau de DNase : Non contrôlé

Niveau d'ADN humain : Non contrôlé

Niveau d'endotoxine : Non contrôlé

Autoclavable : Oui

Résistance à la centrifugation (en g) : 25000

Aplat sur la cape pour identification manuscrite : Oui

Gradué : Oui



Capacité (en ml)

Couleur

Cond. mini de vente

Réf.

1,5

○ Naturel

1000

**CCEPP**

### À CAPE ATTENANTE CLIPSABLE | Eppendorf

#### Microtube Eppendorf Tubes® 5ml Quality™

► Pour un traitement plus simple des échantillons pour des volumes allant jusqu'à 5ml

Microtube Eppendorf 5ml avec cape attenante, naturel

##### Application

- Manipulation
- Stockage
- Centrifugation

##### Avantages

- Opération ergonomique : manipulation aisée, pratique et ergonomique, d'une seule main
- Large zone de marquage
- Polypropylène transparent de qualité exceptionnelle sans plastifiants, biocides ou agents de

démoulage, pour des résultats de test fiables

• Pureté certifiée : disponible en lots testés

• Sécurité de centrifugation : grande résistance à la centrifugation pour des rapports rapides et efficaces

• Forme conique : compatible avec tous les accessoires pour tubes coniques de 15ml – vos adaptateurs et racks précédents peuvent être réutilisés

Niveau de stérilité : Non stérile

Matière : Polypropylène

Température d'utilisation mini (en °C) : -86

Température d'utilisation maxi (en °C) : 80

Niveau de RNase : Non contrôlé

Niveau de DNase : Non contrôlé

Niveau d'ADN humain : Non contrôlé

Niveau d'endotoxine : Non contrôlé

Niveau d'ATP : Non contrôlé

Autoclavable : Oui

Résistance à la centrifugation (en g) : 25000

Gradué : Oui



Capacité (en ml)

Couleur

Cond. mini de vente

Réf.

5

○ Naturel

200

**MCT5MLEPP**