## Microtube PCR 0,65 ml Multi



934224

- > A paroi fine
- ➤ Volume utile : 0,5 ml
- > Volume total : 0,65 ml

DNase RNase

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton		
015160A	Microtubes PCR 0.65 ml	1000	NC -		

## Microtube PCR 0,5 ml

- > Haute transparence
- > Spécialement destiné aux applications PCR
- ➤ Centrifugeable jusqu'à 10 000 g
- > Paroi fine
- ➤ Non gradué
- ➤ Non stérile







Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
033520	Microtubes PCR 0,5 ml	500	NC -

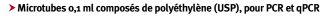


Saisissez la référence sur dulis.be pour afficher le guide des niveaux de pureté Eppendorf

## **Barrettes de 8 microtubes Fast PCR**

934223

## eppendorf



- ➤ Compatibles avec les protocoles de Fast PCR
- Transfert thermique supérieur ou plus rapide par comparaison aux tubes à paroi fine en polypropylène : augmentation du rendement de PCR (en protocole Fast PCR)
- Compatible avec la majorité des thermocycleurs avec bloc pour tubes 0,1 ml

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	€HT
93422	2 Barrette de 8 microtubes Fast PCR sans capuchon	10 X 12	NC -
9342	Barrette de 8 microtubes Fast PCR avec barrette de 8 capuchons plats	10 X 12	NC -
93422	Barrette de 8 microtubes Fast PCR avec barrette de 8 capuchons dômes	10 X 12	NC -

