

## Microtube PCR 0,65 ml Multi



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



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](http://dulis.be) pour afficher le guide des niveaux de pureté Eppendorf

## Barrettes de 8 microtubes Fast PCR



- > Microtubes 0,1 ml composés de polyéthylène (USP), pour PCR et qPCR
- > 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
934222	Barrette de 8 microtubes Fast PCR sans capuchon	10 X 12	NC -
934223	Barrette de 8 microtubes Fast PCR avec barrette de 8 capuchons plats	10 X 12	NC -
934224	Barrette de 8 microtubes Fast PCR avec barrette de 8 capuchons dômes	10 X 12	NC -

