

Microtubes individuels pour PCR 0,2 ml et 0,5 ml ABgene®

- Parois fines pour un transfert thermique optimal et uniforme
- Polypropylène vierge
- Individuels avec bouchon en dôme ou plat
- Très transparents
- Système de fermeture sécurisé
- 7 coloris disponibles pour l'identification de différentes séries

Microtube 0,2 ml avec bouchon plat

Naturel	Jaune	Rouge	Violet	Vert	Bleu	€ HT les 1000	Assortis	€ HT les 1000
016139	016128	016141	016142	016143	016144	NC -	016146	NC -

Microtube 0,5 ml avec bouchon plat

Naturel	Assortis	€ HT les 1000	Naturel stérile	€ HT les 1000
016155	016162	NC -	016428	NC -

thermo scientific



0,5 ml



DNase
RNase

ADN
humain

Endo-
toxines

Tubes PCR 0,2 ml individuel «ECO»

- Tube PCR avec bouchon attaché forme plat
- Excellente transparence et finesse de paroi

DNase
RNase

Référence	Désignation	Unités/sachet	€ HT/sachet
010207	Tube PCR 0,2 ml bouchon forme plat	1000	NC -



Noie sélection
Noie sélection

Microtube Ultraflux 0,2 ml

- Individuel sans capuchon
- Paroi extra-fine

DNase
RNase

ADN
humain

Inhibiteur
de PCR

Endo-
toxines

Référence	Désignation	Unités/sachet	€ HT/sachet
840664	Microtube Ultraflux 0,2 ml	1000	NC -



Microtubes Ultra Flux 0,2 ml individuels

- Parois ultra-fines
- Bouchon plat dépoli

DNase
RNase

ADN
humain

Inhibiteur
de PCR



Coloris	Naturel	Bleu	Vert	Rouge	Violet	Jaune	Assortis
Référence	048003	048004	048005	048006	048007	048062	048001
€ HT les 1000	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Microtubes PCR 0,2 ml PCR et 0,5 ml Treff

- En polypropylène de haute pureté
- Parois ultrafines pour un transfert de chaleur rapide
- Production entièrement automatisée en salle blanche classe 8 selon la norme ISO 14644-1
- Sans additif
- Autoclavables

	Naturel	Rose	Jaune	Vert	Bleu
Microtubes PCR individuels 0,2 ml	034038B*	034039	034040	034041	034042
€ HT les 500	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Microtubes PCR individuels 0,5 ml	034045*	-	-	-	-
€ HT les 500	NC -	-	-	-	-



ADN
humain

Endo-
toxines

DNase
RNase

Treff
Plastics Technology