

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



- ▶ Bouchon plat
- ▶ Bouchon dôme
- ▶ DNase RNase
- ▶ ADN humain
- ▶ Endo-toxines

Pour vos travaux à température réfrigérée sur paillasse :
choisissez un portoir réfrigérant pour microtubes.
Chapitre "Tubes"



- ▶ 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 dôme

Naturel	Bleu	€ HT les 1000
016147	016152	NC -

Microtube 0,5 ml avec bouchon plat

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

Tubes PCR 0,2 ml individuel «ECO»



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



Référence	Désignation	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
010159	Tube PCR 0,2 ml bouchon forme dôme	1000	NC -
010207	Tube PCR 0,2 ml bouchon forme plat	1000	NC -

Microtube Ultraflux 0,2 ml



- ▶ Individuel sans capuchon
- ▶ Paroi extra-fine

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

- ▶ Parois ultra-fines
- ▶ Bouchon plat dépoli



NOUVEAU



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 ou qPCR individuels



- ▶ En polypropylène transparent
- ▶ Avec capuchon attaché plat
- ▶ Version qPCR : capuchon optique, haute sensibilité et détection



Volume (ml)	Microtubes PCR		Microtubes qPCR	
	Référence	€ HT les 1000	Référence	€ HT les 1000
0,1	385000	NC -	385001	NC -
0,2	385002	NC -	385003	NC -
0,5	385004	NC -	-	-