

- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- sans métaux

Microtubes et barrettes PCR Amplitube™ 0,2 ml

- ▶ surface intérieure polie et fond rond pour une récupération maximale de l'échantillon
- ▶ paroi ultra mince : transfert thermique rapide

Microtubes indépendants	référence						Prix HT
	naturel	bleu	vert	rouge	jaune		
tubes avec capuchon solidaire							
tubes avec capuchon plat	1	DS3711	-	-	-	-	les 1000
tubes avec capuchon à dôme	2	DS3710	-	-	-	-	les 1000
tubes sans capuchons / barrettes de tubes indépendantes							
tubes (sans capuchon)	3	DS3720	DS3721	DS3722	DS3723	DS3724	les 1000
barrettes de 8 capuchons plats (sans tubes)	4	DS3705	DS3706	DS3707	DS3708	DS3709	les 125
barrettes de 8 capuchons à dôme (sans tubes)	5	DS3700	DS3701	DS3702	DS3703	DS3704	les 125



Microtubes en barrettes, barrettes de capuchons indépendantes	référence		Prix HT
	naturel		
barrettes de 8 tubes naturels (sans capuchon)	DS3730	les 125	
barrettes de 8 capuchons plats (sans tubes)	DS3705	les 125	
barrettes de 8 capuchons à dôme (sans tubes)	DS3700	les 125	



Microtubes en barrettes solidaires avec barrettes de capuchons	référence					Prix HT
	bleu	vert	rouge	jaune		
barrettes 8 tubes, capuchons à dôme	DS3750	DS3751	DS3752	DS3753	les 125	



Microtubes en barrettes solidaires avec capuchons	référence		Prix HT
	naturel		
barrettes 8 tubes, capuchons à dôme	DS3740	les 125	
barrettes 8 tubes, capuchons perçables	DS3741	les 125	



- polypropylène
- exempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- apyrogènes
- sans métaux

Microtubes PCR Amplitube™ 0,5 ml

- ▶ surface intérieure polie et fond rond pour une récupération maximale de l'échantillon
- ▶ paroi ultra mince : transfert thermique rapide
- ▶ graduation : incrément 0,1 ml

Microtubes indépendants gradués	référence					Prix HT
	naturel	bleu	vert	rouge	jaune	
tubes avec capuchon plat	1	DS3760	DS3761	DS3762	DS3763	DS3764 les 1000
tubes avec capuchon à dôme	2	DS3770	DS3771	DS3772	DS3773	DS3774 les 1000

