

Microtubes pour PCR avec bouchons bombés, Axygen®

Marque : CORNING-AXYGEN



PP

Bouchons bombés pour un transfert de chaleur efficace à partir du couvercle du thermocycleur
 Parois ultra-minces d'une épaisseur uniforme optimisant le transfert thermique
 Conception du bouchon garantissant une bonne étanchéité et éliminant les risques d'évaporation des échantillons
 Certifiés exempts de DNase, RNase et d'endotoxines

Désignation	Couleur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Microtubes PCR avec capuchon bombé, 0,2 ml	coloris assortis	1000	2610809	30 jours	PCR-02D-A	732-1034
Microtubes pour PCR avec capuchon bombé, 0,2 ml	vert	1000				731-4021
Microtubes pour PCR avec capuchon bombé, 0,2 ml	violet	1000				731-4024
Microtubes PCR avec capuchon bombé, 0,2 ml	naturel	1000	2576128	5 jours	PCR-02D-C	732-0676
Microtubes pour PCR avec capuchon bombé, 0,2 ml, MaxyClear ; Maxymum Recovery	naturel	1000	2610812	30 jours	PCR02DLC	525-0248