

# TUBES PCR ET BARRETTES

Tubes à cape plate  
pour une lecture optique  
performante !

Exempt  
inhibiteurs  
PCR

SANS  
DNase

SANS  
RNase

SANS  
ADN

SANS  
ARN

SANS  
endotoxines

## TUBES PCR

**Manipulation sans effort** : ouverture et fermeture facile d'une seule main grâce à l'ergonomie apportée par la cape plate

**La grande transparence des tubes permet une lecture optique en qPCR par le dessous**

**Autoclavables à 121°C pendant 15min**

**Disponibles en 0,1 et 0,2ml, avec cape attenante**

### + produit

**Préservation totale de l'échantillon d'origine** grâce à l'excellente résistance mécanique et chimique des tubes et des capes, en polypropylène de très haute qualité

La forme en V de la partie basse permet **une récupération aisée de l'échantillon**

Avec la **qualité «low-binding»**, les protéines n'adhèrent pas à la paroi interne du tube

**Réduction du temps de cycle** grâce aux parois très fines qui garantissent un excellent transfert de chaleur

Tubes PCR 0,1ml  
Réf. PCR01AH



Tubes PCR 0,2ml  
Réf. PCR02SAH / PCR02AHC



Réf.	Volume	Hauteur	Désignation	Unité de commande
PCR01AH	0,1ml	16,6mm	Tube PCR Ahn® 0,1ml naturel avec cape plate	1000
PCR02SAH	0,2ml	21,5mm	Tube PCR Ahn® 0,2ml naturel avec cape plate <b>stérile</b>	1000
PCR02AHC	0,2ml	21,5mm	Tube PCR Ahn® 0,2ml naturel avec cape plate	500

# BARRETTES DE TUBES PCR

**Manipulation sans effort** : ouverture et fermeture facile d'une seule main grâce à l'ergonomie apportée par la cape plate

**Autoclavables à 121°C pendant 15min**

**Disponibles en 0,1 et 0,2ml**, avec ou sans cape attenante

**Les capes sont les mêmes pour les barrettes 0,1 et 0,2ml**

**Version disponible avec une surface à faible liaison qui réduit l'adhésion des protéines à au strict minimum - Réf. MCPCRNP018AH**

MCPCRNP018AH

## + produit

**Préservation totale de l'échantillon d'origine** grâce à l'excellente résistance mécanique et chimique des tubes et capes en polypropylène de très haute qualité

La forme en V de la partie basse permet **une récupération aisée de l'échantillon**

Avec la **qualité «Low-binding»**, les protéines n'adhèrent pas à la paroi interne du tube

La grande transparence des tubes permet **une lecture optique en qPCR par le dessous**

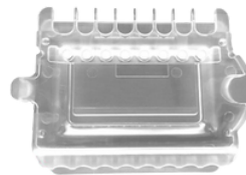
**Réduction du temps de cycle** grâce aux parois très fines qui garantissent un excellent transfert de chaleur



Version capes attenantes



Version capes séparées



Outil de décapsulation pour les barrettes de capacité 0,2ml

Réf. OUTUBBAR

Réf.	Volume	Hauteur	Visuel	Désignation	Unité de commande
MCPCRNP018AH	0,1ml	16,6mm		Barrette de 8 tubes qPCR Ahn 0,1ml naturels avec barrette de 8 capes plates séparées	600
MCPCRNP018AH	0,1ml	16,6mm		Barrette de 8 tubes qPCR Ahn® 0,1ml naturels avec capes plates individuelles <b>attenantes, avec une surface à faible liaison</b>	960
MCPCRBPA018AH	0,1ml	16,6mm		Barrette de 8 tubes qPCR Ahn® 0,1ml <b>blancs</b> avec capes séparées transparentes	120
MCPCRNP028AH	0,2ml	21,5mm		Barrette de 8 tubes PCR Ahn® 0,2ml naturels avec barrette de 8 capes plates givrés <b>attenantes</b>	120
MCPCRNP028AH	0,2ml	21,5mm		Barrette de 8 tubes PCR Ahn® 0,2ml naturels avec capes plates <b>attenantes</b>	120
MCPCRT028AH	0,2ml	21,5mm		Barrette de 8 tubes qPCR Ahn® 0,2ml transparents avec barrette de 8 capes plates	120
MCPCRT028AH	0,2ml	21,5mm		Barrette de 8 tubes qPCR Ahn® 0,2ml blancs avec capes plates séparées transparentes	120