

TUBE INDIVIDUEL

AVEC CAPE BOMBÉE

Tube PCR 0,2ml avec cape bombée

Tube PCR 0,2ml avec cape bombée

Application

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR

Avantages

- Fabriqué à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain

Matière : Polypropylène 100% vierge
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN Humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt
 Niveau d'endotoxine : Exempt
 Autoclavable : Oui



Capacité (en µl)	Technique d'analyse	Cape	Présentation	Condé mini de vente	Réf.
200	PCR	Attenante et bombée	Tube individuel	1000	PCR02BLB

AVEC CAPE PLATE

Tube PCR 0,2ml avec cape plate

Tube PCR 0,2ml avec cape plate

Application

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR et qPCR

Avantages

- Fabriqué à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain

Matière : Polypropylène 100% vierge
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN Humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt
 Niveau d'endotoxine : Exempt
 Autoclavable : Oui



Capacité (en µl)	Technique d'analyse	Cape	Présentation	Condé mini de vente	Réf.
200	PCR / qPCR	Attenante et plate	Tube individuel	1000	PCR02PLB

BARRETTE

BARRETTE PAR 8 | Tubes seuls

Barrette de 8 tubes PCR 0,2ml sans cape

Barrette de 8 tubes PCR 0,2ml

Application

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR et qPCR

Avantages

- Fabriquée à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain

Matière : Polypropylène 100% vierge
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN Humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt
 Niveau d'endotoxine : Exempt
 Autoclavable : Oui



Capacité (en µl)	Méthode	Cape	Présentation	Condé mini de vente	Réf.
200	PCR qPCR	Sans	Barrette de 8 tubes	125	PCR028LB