

BARRETTE PAR 8 | Capes seules

Barrette de 8 capes bombées



Barrette de 8 capes bombées pour tube PCR 0,2ml

Application

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR

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

Cape : Bombée

Niveau de RNase : Exempt

Niveau de DNase : Exempt

Niveau d'ADN Humain : Exempt

Niveau d'ATP : Exempt

Niveau d'endotoxine : Exempt

Autoclavable : Oui



Désignation	Méthode	Présentation	Cond. mini de vente	Réf.
Barrette de 8 capes bombées pour tubes PCR 0,2ml	PCR	Barrette de 8 capes	125	CPCRB8LB

BARRETTE PAR 8 | Avec capes bombées

Barrette de 8 tubes PCR avec capes bombées



Application

- Biologie moléculaire
- Analyses PCR

Avantages

- Fabriquée à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain
- Tube blanc permettant une meilleure émission de la fluorescence pour optimiser la lecture directe pendant l'analyse PCR



MCPCRB028LB



MCPCRB1C028LB



MCPCRBZ028LB



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	Cond. mini de vente	Réf.
200	PCR	Bombée	Barrette de 8 tubes avec capes	125	MCPCRB028LB
200	PCR	Attenante et bombée	Barrette de 8 tubes avec capes	125	MCPCRB1C028LB
200	PCR	Attenante et bombée	Barrette de 8 tubes avec capes en biseau	120	MCPCRBZ028LB

BARRETTE PAR 8 | Avec capes plates

Barrette de 8 tubes PCR avec capes plates



Barrette de 8 tubes PCR 0,2ml avec capes plates

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
- Tube blanc permettant une meilleure émission de la fluorescence pour optimiser la lecture directe pendant l'analyse PCR



MCPCRPZ028NLB



MCPCRPZ028LWLB



MCPCRPZ028BLB



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	Cond. mini de vente	Réf.
200	PCR qPCR	Attenante et plate	Barrette de 8 tubes avec capes en biseau	120	MCPCRPZ028BLB
200	PCR qPCR	Attenante et plate	Barrette de 8 tubes low profile avec capes en biseau	120	MCPCRPZ028LWLB
200	PCR qPCR	Attenante et plate	Barrette de 8 tubes avec capes en biseau	120	MCPCRPZ028NLB