

BARRETTE**BARRETTE PAR 8 I Avec capes plates****Barrette de 8 tubes PCR avec capes plates fermeture 1 clic**

Barrette de 8 tubes PCR 0,2ml avec barrette de 8 capes plates fermeture en 1 clic

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	Condit mini de vente	Réf.
200	PCR qPCR	Attenante et plate	Barrette de 8 tubes avec capes	125	MCPCRP1C028LB

BARRETTE PAR 12 I Tubes seuls**Barrette de 12 tubes PCR 0,2ml**

Barrette de 12 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	Condit mini de vente	Réf.
200	PCR qPCR	Sans	Barrette de 12 tubes	80	PCR0212LB

BARRETTE PAR 12 I Capes seules**Barrette de 12 capes bombées**

Barrette de 12 capes bombées pour tubes 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	Condit mini de vente	Réf.
Barrette de 12 capes bombées	PCR	Barrette de 12 capes	80	CPCRB12LB