

## 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                      | Condt mini de vente | Réf.                 |
|------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 200              | PCR<br>qPCR | Attenante et plate | Barrette de 8 tubes<br>avec capes | 125                 | <b>MPCPRP1C028LB</b> |

## 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         | Condt mini de vente | Réf.             |
|------------------|-------------|------|----------------------|---------------------|------------------|
| 200              | PCR<br>qPCR | Sans | Barrette de 12 tubes | 80                  | <b>PCR0212LB</b> |

## 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         | Condt mini de vente | Réf.             |
|------------------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|
| Barrette de 12 capes bombées | PCR     | Barrette de 12 capes | 80                  | <b>CPCRB12LB</b> |