

## Centrifugeur économique pour plaques PCR



Par la centrifugation, toutes les gouttelettes sur les parois des tubes, et les gouttelettes de condensation, sont concentrées au fond du tube.

- ▶ A utiliser avant et après l'amplification pour augmenter le rendement PCR
- ▶ Accepte toutes les plaques de PCR standard, à jupe, sans jupe
- ▶ Centrifugeur compact

Capacité maximale	2 plaques PCR
Vitesse (rpm)	2500
Accélération RCF (g)	500
L x p x h (mm)	190 x 210 x 183
Poids (kg)	3
<b>Référence</b>	<b>096614</b>
€ HT	NC -

## Centrifugeuse pour microplaque Axygen



- ▶ A utiliser avant et après l'amplification pour augmenter le rendement PCR
- ▶ Faible encombrement
- ▶ Compatible avec toutes les plaques standard de PCR, à jupe et sans jupe

Capacité	2 plaques PCR
Vitesse (rpm)	2500
Accélération (g)	500
Température d'utilisation	4 °C à 35 °C
Dimensions l x p x h (mm)	190 x 210 x 183
Poids (kg)	3
<b>Référence</b>	<b>431287</b>
€ HT	NC -

## Microcentrifugeuse ClearLine® pour plaques PCR



Avant et après centrifugation



Pendant la centrifugation

**ClearLine®**



- ▶ Conception unique avec rotor libre, évitant les projections
- ▶ Taille réduite
- ▶ Accepte tous types de plaques PCR, microplaques, ainsi que les plaques Deepwell (avec rotor en option)
- ▶ Garantie : 5 ans

Vitesse (rpm)	2100
Accélération RCF (g)	400
Capacité	2 plaques PCR * ou 2 microplaques ou 192 tubes PCR 0,2 ml ou 24 barettes de 8 tubes
Décélération (s)	7
Dimensions (l x L x h) (mm)	230 x 260 x 197
Poids (kg)	4
Puissance	230 V, 50 Hz
<b>Référence</b>	<b>062583CL</b>
€ HT	NC -

\* Capacité maximale 4 plaques en empilage (avec rotor deepwell en option)

### Adaptateur et rotor

Référence	Désignation	€ HT
062584	Adaptateur pour tubes PCR 0,2 ml (les 2)	NC -
062585	Rotor pour plaques Deepwell (hauteur max. 35 mm)	NC -