

## Thermocycleur personnel Gene Q TC Bioer



- Compact
- Couvercle ajustable chauffant
- Affichage des graphiques, 100 programmes stockables

<b>Modèle</b>	<b>GeneQ TC 24</b>
Matériau bloc	Aluminium
Capacité d'échantillons	1 microplaque 24 puits ou 24 microtubes 0,2 ml (ou 3 barrettes de 8)
Vitesse de chauffe	5°C/sec
Refroidissement	4°C/sec
Gamme de temp.	4 - 99,9 °C
Homogénéité de temp.	± 0,2 °C
Précision de temp.	± 0,2 °C
Couvercle	30 - 110 °C
Gradients	-
Nombre de programmes	100
Affichage	Ecran LCD
Dimensions (l x p x h)	297 x 212 x 200 mm
Poids	3,2 kg
Puissance	200 W
<b>Référence</b>	<b>865004</b>
€ HT	NC -

## Thermocycleur gradient LifeEco Bioer



- A écran tactile 5,7 pouces
- Faible encombrement
- Couvercle chauffant à hauteur ajustable
- Interface pour connexion USB
- Fonction réseau : un ordinateur peut contrôler plusieurs thermocycleurs LifeEco
- Mémoire 250 programmes, extensible par port USB

Matériau bloc	Alliage d'aluminium
Capacité d'échantillons	1 microplaque à jupe 96 puits ou 96 microtubes 0,2 ml (ou 12 barrettes de 8)
Gamme de température du bloc	4 °C - 105 °C
Vitesse de chauffe ou refroidissement	4 °C / sec
Homogénéité de température	± 0,3 °C
Précision de température	± 0,1 °C , ± 0,2 °C à 90 °C
Mode de régulation de la température	Bloc ou tube
Gamme de température du gradient	30 - 110 °C
Gradients	1 - 30 °C
Bloc gradient	Sur 12 colonnes
Nombre de programmes	250 (extensible par port USB)
Affichage	Ecran LCD tactile
l x p x h (mm) / Poids (kg)	335 x 260 x 270 / 10
Puissance (W)	600
<b>Référence</b>	<b>865031</b>
€ HT	NC -

## Thermocycleurs LifeTouch et GeneTouch Bioer



- A écran tactile
- Couvercle chauffant à hauteur ajustable
- Bloc en alliage d'aluminium d'excellente conductivité
- Interface pour connexion USB

2 modèles :

- 865018 : pour plaques de 96 puits ou barrettes, livré avec son bloc
- 865019 : livré sans bloc, à compléter par 5 blocs, pour microplaque PCR 96 ou 384 puits, pour hybridation in situ, pour 48 tubes

Référence	Désignation	€ HT
<b>865018</b>	Thermocycleur LifeTouch avec bloc 96 puits	NC -
<b>865019</b>	Thermocycleur Genetouch sans bloc	NC -
<b>865020</b>	Bloc pour Genetouch Bi-Bloc pour 48 microtubes 0,2 ml	NC -
<b>865021</b>	Bloc pour Genetouch Bi-Bloc pour 30 microtubes 0,5 ml et 48 microtubes 0,2 ml	NC -
<b>865022</b>	Bloc pour Genetouch pour plaque 384 puits à jupe	NC -
<b>865023</b>	Bloc pour Genetouch pour 96 x 0,2 ml en gradient	NC -
<b>865024</b>	Bloc pour Genetouch pour hybridation in situ	NC -