

Thermocycleur GeneMax Bioer

- **Ecran tactile : 26,4 cm**
- **Température très uniforme sans effet de bord**
- **Couvercle chauffant ajustable**
- **Possibilité de piloter plusieurs unités via PC**
- **Contrôle possible via Bluetooth**
- **Bloc en cuivre nickelé**
- **Pour plaque 96 puits jupée ou 96 microtubes 0,2 ml ou 12 barrette de 8 tubes**

Capacité	Plaque 96 puits jupée
	96 x tubes 0,2 ml
	12 x barrettes de 8 tubes
Gamme de température (°C)	4,0 à 105
Vitesse de chauffe (°C)	Jusqu'à 5°C/sec
Vitesse de refroidissement (°C)	Jusqu'à 4°C/sec
Uniformité de T °C	± 0,2°C
Précision de T °C	± 0,1°C (à 55°C) ± 0,15°C (à 72°C et à 95°C)
Contrôle de la température	Bloc ou tube
Réglage vitesse chauffe/refroidissement	0,1 à 4°C
Mémoire	≥ 250 programmes (mémoire interne) ou limité à la capacité de la clé USB
Nombre maximum de cycle	99
Modification du temps d'élongation au fur et à mesure des cycles	0 à 9 min 59 sec
Modification de la température d'élongation au fur et à mesure des cycles	0,1 à 9,9 °C
Fonction gradient	Oui
Gradient minimum /maximum par ligne	0,1 à 6 °C
Température du couvercle (°C)	30 - 110
Hauteur du couvercle	Réglage automatique
Interface de communication	RS232, LAN, Bluetooth
Alimentation	100-240V 50-60Hz, 600W
Dimensions L x l x h (mm)	457 x 316 x 309
Poids (kg)	14
Référence	865070
€ 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
865018	Thermocycleur LifeTouch avec bloc 96 puits	NC -
865019	Thermocycleur Genetouch sans bloc	NC -
865020	Bloc pour Genetouch Bi-Bloc pour 48 microtubes 0,2 ml	NC -
865021	Bloc pour Genetouch Bi-Bloc pour 30 microtubes 0,5 ml et 48 microtubes 0,2 ml	NC -
865022	Bloc pour Genetouch pour plaque 384 puits à jupe	NC -
865023	Bloc pour Genetouch pour 96 x 0,2 ml en gradient	NC -
865024	Bloc pour Genetouch pour hybridation in situ	NC -



865018