

## Thermocycleurs pour microtubes 0,2 ou 0,5 ml

- conservation à +4°C en fin de cycle
- jusqu'à 100 programmes
- refroidissement par éléments Peltier

capacité du thermobloc	24 x 0,2 ml ou 18 x 0,5 ml
température	+4 à +99°C
vitesse chauffe - refroidissement	5°C / sec - 4°C / sec
exactitude	±0,3°C
homogénéité à +55°C	±0,5°C
température couvercle chauffant	fixe 105°C (±1,5%)
nombre de programmes	100 programmes
nombre de cycles	99 cycles
nombre de pas par cycle	9 pas/cycle
temps max. par pas	99 min 59 sec
temps d'incubation max.	99 h 59 min
dimensions (lxpxh) / poids	218 x 285 x h178 mm / 3,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Thermocycleur 24 x 0,2 ml	TCR1000
Thermocycleur 18 x 0,5 ml	TCR2000



- thermocycleur pour amplification d'acide nucléique, digestion enzymatique, ligation et toutes les procédures avec incubation de faible quantité d'échantillon
- compact et léger : faible encombrement
- redémarrage automatique après interruption accidentelle de l'alimentation
- fonction pause sur cycle en cours
- conservation des échantillons à +4°C en fin de cycle
- signal sonore en fin de cycle

## Thermocycleur microtubes 0,2 ml

- capacité :  
96 microtubes PCR 0,2 ml  
microplaque PCR 96 puits  
barrettes 8 ou 12 microtubes 0,2 ml

**i** Séquençage, clonage,  
génotype, mutagène, etc.

- température uniforme sur tout le bloc
- système de contrôle de la température
- chauffage et refroidissement rapide
- grand écran couleur LCD 7", facilité de programmation
- système de sécurité avec mise hors tension automatique de l'appareil

capacité du thermobloc	96 x 0,2 ml tubes - microplaque - barrettes
température	+4 à +99°C
vitesse chauffe - refroidissement	3°C / sec - 3°C / sec
exactitude	±0,3°C
homogénéité	< 0,3°C
température couvercle chauffant	réglable +50 à +110°C
précision de l'affichage	0,1°C
dimensions (lxpxh) / poids	280 x 370 x 250 mm / 11 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Thermocycleur 96 x 0,2 ml	DG1400

