

Thermocycleurs

32 microtubes 0,2 ml



- écran tactile couleur intuitif
- fonctions de programmation avancées, assistance par icônes : accès à la bibliothèque de programmes ou programmes personnalisés, icônes pour les programmes favoris
- affichage du dernier programme exécuté
- affichage graphique
- paramétrage des incréments/décréments de temps et de température, des vitesses de rampe ajustables, des fonctions de pause et de redémarrage automatiques
- rapport de fin d'analyse à l'écran

- logiciel de programmation et analyse
- excellente uniformité de la température du bloc assurant la cohérence des échantillons
- contrôle précis du chauffage et du refroidissement du bloc
- conservation des échantillons à +4°C après analyse
- ajustement automatique et ferme du couvercle sur le dessus des tubes pour empêcher l'évaporation et la condensation des échantillons
- couvercle chauffant, température réglable, fonction désactivable

capacité du thermobloc	32 x 0,2 ml ou 4 barrettes PCR
température	0 à +100°C
vitesse chauffe - refroidissement	5°C / sec - 4°C / sec
exactitude	±0,25°C
homogénéité à +55°C	±0,25°C
température couvercle chauffant	+30 à +112°C
mémoire	100 programmes
dimensions (lxpxh) / poids	182 x 232 x h157 mm / 2,9 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Thermocycleur	TC9000



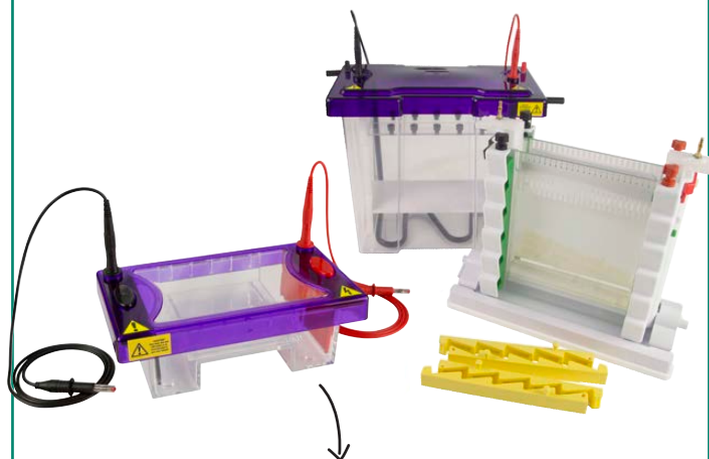
Retrouvez
dans ce catalogue ...



tous les microtubes
pages 200 à 206



tous les générateurs pour électrophorèse
pages 896 à 897



toutes les cuves électrophorèse
pages 898 à 906