



Il est en train
d'utiliser le
thermocycleur.



Elle aussi.



Et lui aussi.



Applied Biosystems®

Introduction du Système PCR ProFlex™

life
technologies™

3 utilisateurs différents. 3 expériences différentes. 3 moments différents. Tous connectés à distance à un seul instrument flexible et très performant, conçu pour le laboratoire PCR d'aujourd'hui.

La fiabilité que vous recherchez. La flexibilité dont vous avez besoin.

Le système de PCR ProFlex™ associe la fiabilité et la performance auxquelles vous êtes habitués avec les thermocycleurs d'Applied Biosystems® et leur flexibilité de programmation et de configuration adaptées à votre façon de travailler aujourd'hui.

- **Accessible à plusieurs utilisateurs**—Réaliser trois expériences simultanément avec trois blocs contrôlés indépendamment
- **Accès à distance pratique**—Connectez-vous partout à votre instrument par le biais d'une application mobile gratuite
- **Configuration flexible des blocs**—Accepte quatre types de blocs thermiques pour optimiser et accroître le débit
- **Compatible avec vos essais actuels**—Fonctionne comme vos anciens instruments grâce aux modes de simulation thermique
- **Simple à utiliser**—Interface à écran tactile simplifiant la programmation des instruments



Le tout premier bloc amovible 3 x 32 puits

Le nouveau système de PCR ProFlex™ dispose de quatre blocs différents qui peuvent être changés par simple basculement de l'interrupteur, y compris le bloc indépendant de 3 x 32 puits, premier de son genre. Ce bloc permet de réaliser jusqu'à trois expériences simultanément et entièrement indépendamment, sans interférence. Ou bien, choisissez le bloc double à 96 puits pour vos besoins de séquençage à très haut débit. Un bloc plat double sera disponible pour amplifier les puces utilisées par notre système de PCR digitale QuantStudio™ 3D.

La commande à distance simplifie la PCR et la rend efficace

Téléchargez l'application PCR sur votre iPad®, iPhone® ou sur votre appareil portable Android™ et gérez vos expériences et votre temps. Vous pouvez utiliser l'application pour être prévenu lorsque le système de PCR ProFlex™ est disponible ou lorsque votre programme est terminé. Rendez-vous sur lifetechnologies.com/proflexpcr pour la télécharger maintenant.

Notre nouveau système de PCR ProFlex™ a été fabriqué à partir des meilleures innovations. Le système de PCR qui vous permet d'interagir avec lui depuis votre bureau, le prochain labo, pendant une réunion de labo, depuis votre domicile ou partout où votre emploi du temps l'exige. Vérifiez l'état d'avancement de vos essais ou obtenez un avis automatique sur la disponibilité du bloc.



Nouveaux graphismes de l'écran tactile et modes de simulation

Le système de PCR ProFlex™ dispose d'une interface utilisateur graphique de pointe pour faciliter la programmation et contrôler rapidement l'état d'avancement de votre essai en laboratoire. Des modes de simulation rendent le passage d'anciens thermocycleurs au système PCR ProFlex™ simple, précis et efficace.



Les systèmes de PCR d'Applied Biosystems® disponibles chez Life Technologies



Système de PCR ProFlex™

Notre système de PCR le plus flexible et intuitif

- Des blocs amovibles pour de faibles et hauts débits avec le même système
- Trois expériences simultanément par le biais de trois blocs contrôlés indépendamment
- Compatible avec le réseau Wi-Fi et raccordé à distance
- Modes de simulation pour une transition harmonieuse



Thermocycleur Veriti®

Facile à programmer, cyclage thermique robuste

- Notre thermocycleur le plus vendu
- Contrôle précis de la température "better-than-gradient" (« meilleure précision que le gradient de température »)
- Interface intuitive à écran tactile couleur
- Options de gestion de réseaux facile et d'accès à distance
- Option de cyclage rapide et standard



Thermocycleur 2720

La solution économique pour les PCR de routine

- Modèle compact économique
- Un encombrement minimal avec ventilation arrière permettent un important gain de place en laboratoire
- Disponible en format 96 puits sans gradient

Un choix complet de réactifs PCR

Grâce aux plastiques à usage unique de la gamme MicroAmp®, aux enzymes AmpliTaq® et AmpliTaq Gold® et aux enzymes SuperScript® III et Platinum® Taq les plus performantes du marché, vous trouverez les outils dont vous avez besoin pour réussir vos expériences PCR. Rendez-vous sur lifetechnologies.com/pcr pour trouver tout ce qu'il vous faut pour réussir vos expériences PCR.

- Système de synthèse simple brin SuperScript® III
- Platinum® Taq ADN polymérase
- Plaque de réaction 96 puits MicroAmp®
- Plaque de réaction 384 puits MicroAmp®
- Transcriptase inverse SuperScript® III

Garantie et assistance technique

Aous les thermocycleurs d'Applied Biosystems® bénéficient d'une garantie standard de deux ans. Les services supplémentaires comprennent l'évaluation des risques sur place et le contrôle de la température. Nous disposons également de centres de service de réparation conviviaux vous permettant de continuer votre travail en perdant le moins de temps possible et en utilisant le moins d'équipements possible. Des spécialistes en matière d'assistance technique sont disponibles par téléphone et en ligne pour vous fournir un grand nombre de réponses techniques afin de répondre à vos besoins d'assistance



Rendez-vous sur :
lifetechnologies.com/contactus
pour des renseignements sur nos succursales locales.

lifetechnologies.com/proflexpcr

Réservé à la recherche. Ne pas à utiliser à des fins diagnostiques. ©2013 Life Technologies Corporation. Tous droits réservés. Les marques susmentionnées sont la propriété de Life Technologies Corporation et ou de sa/ses société(s) affiliée(s) ou de leurs propriétaires respectifs. AmpliTaq et AmpliTaq Gold sont des marques déposées de Roche Molecular Systems, Inc. iPad et iPhone sont des marques déposées de Apple, Inc. Android est une marque déposée de Google, Inc. CO114708 0813

life
technologies™