



20% de remise immédiate sur les thermocycleurs PCRmax !

Offre spéciale de fin d'année !
Offre valable jusqu'au 31/12/2016

La gamme de thermocycleurs Alpha Cycler de PCRmax a été développée afin de délivrer les meilleurs résultats que vous pouvez attendre d'un thermocycleur mais également pour innover et aller au-delà des standards élevés attendus par la communauté scientifique. Cette nouvelle gamme flexible est composée de trois modèles :

- l'AC-1 doté de 1 bloc de 96 ou 384 puits,
- l'AC-2 système à 2 blocs de 96 ou 384 puits,
- l'AC-4 appareil à 4 blocs de 96 ou 384 puits.

Dotée d'une interface utilisateur sous Android, cette nouvelle génération de thermocycleur vous permet d'accéder directement aux programmes récemment utilisés et aux programmes souvent utilisés depuis l'écran d'accueil.

Principales caractéristiques :

- Compatibles avec l'application mobile Alpha Track
- Refroidissement actif : amplification plus nette et amplification non spécifique minimale
- Programme Wizard : génération d'un protocole spécifique à votre séquence, à votre matrice source et à la longueur de votre amplicon
- Blocs à gradient 96/384 puits - flexibilité
- Port USB et fonction connexion/déconnexion – connexion à un système configuré automatiquement selon vos paramètres par défaut
- Interface Android – écran tactile avec une excellente réponse
- Garantie : 2 ans

**Économisez
jusqu'à
3000€ HT**



E-mail : contact@bibby-scientific.com
Tél : 01 48 63 78 00

www.pcrmax.com

PCRmax

Caractéristiques techniques

Modèle	AC-1	AC-2	AC-4
Format	1 bloc	2 blocs	4 blocs
Options des blocs	96 ou 384 puits	96 ou 384 puits	96 ou 384 puits (Configuration 4x 96 ou 4x 384, 1x 96 et 3x 384 puits)
Rampe max. de montée en température	3,4°C/sec	3,4°C/sec	3,4°C/sec
Gamme de températures du bloc	10°C à 100°C (4°C maintien final)	10°C à 100°C (4°C maintien final)	10°C à 100°C (4°C maintien final)
Uniformité du bloc à 55°C	± 0,3°C	± 0,3°C	± 0,3°C
Précision du bloc à 55°C	± 0,25°C	± 0,25°C	± 0,25°C
Gradient	Oui (tout format)	Oui (tout format)	Oui (tout format)
Gradient max.	29°C	29°C	29°C
Gradient min.	1°C	1°C	1°C
Nombre de programmés	1000	1000	1000
Bruit max. de la ventilation	50dB	50dB pour 1 bloc 52-58db pour 4 blocs	50dB pour 1 bloc 52-58db pour 4 blocs
Nombre de peltiers	8	8	8
Couvercle chauffant	35°C à 115°C ou désactivé	35°C à 115°C ou désactivé	35°C à 115°C ou désactivé
Pression du couvercle	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Interface utilisateur	Android	Android	Android
Écran	Écran tactile HD 7"	Écran tactile HD 10"	Écran tactile HD 10"
Transfert de données	Port USB	Port USB	Port USB
Redémarrage automatique après coupure de courant	Oui	Oui	Oui
Dimensions (l x p x h)	430 x 260 x 200mm	470 x 535 x 335mm	700 x 535 x 335mm
Poids net	11,8kg	30kg	47kg
Alimentation électrique	100-230V, 50-60Hz	100-230V, 50-60Hz	100-230V, 50-60Hz
Puissance électrique	450W	900W	1600W
Consommation (programme standard de 30 cycles)	0,3 kW/h	0,3 kW/h	0,3 kW/h

Informations de commande

Référence	Description	Prix tarif € HT	Prix promo € HT
AC196	Thermocycleur Alpha Cyclor 1 – Bloc 96 puits	4375€	3500€
AC1384	Thermocycleur Alpha Cyclor 1 – Bloc 384 puits	4375€	3500€
AC296	Thermocycleur Alpha Cyclor 2 – Format 2 blocs de 96 puits	7812€	6250€
AC2384	Thermocycleur Alpha Cyclor 2 – Format 2 blocs de 384 puits	7812€	6250€
AC2196	Thermocycleur Alpha Cyclor 2 – Format 1 bloc de 96 puits et 1 bloc de 384 puits	7812€	6250€
AC496	Thermocycleur Alpha Cyclor 4 – Format 4 blocs de 96 puits	15000€	12000€
AC4384	Thermocycleur Alpha Cyclor 4 – Format 4 blocs de 384 puits	15000€	12000€
AC4196	Thermocycleur Alpha Cyclor 4 – Format 1 bloc de 96 puits et 3 blocs de 384 puits	15000€	12000€
AC4296	Thermocycleur Alpha Cyclor 4 – Format 2 blocs de 96 puits et 2 blocs de 384 puits	15000€	12000€
AC4396	Thermocycleur Alpha Cyclor 4 – Format 3 blocs de 96 puits et 1 bloc de 384 puits	15000€	12000€

Reportez **IMPÉRATIVEMENT** le code promotionnel **NOEL2016** sur votre bon de commande pour bénéficier de l'offre. Offre valable jusqu'au 31/12/2016. Tous les prix s'entendent en euros hors taxes et sont sujets aux conditions générales de vente. Offre sous réserve de disponibilité.