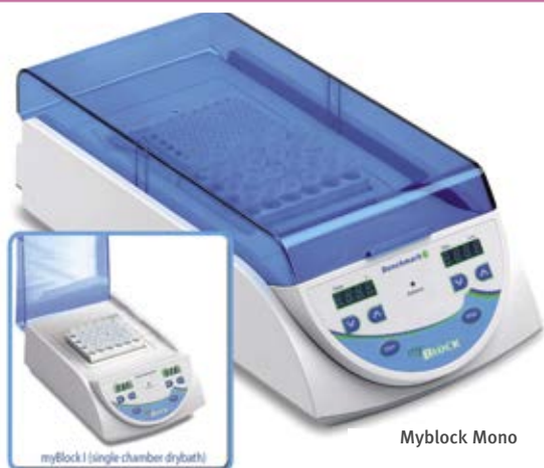


## Bains à sec chauffant MyBlock et IsoBlock



Myblock Mono

- ▶ Contrôle digital de la température
- ▶ Couvercle à charnière
- ▶ Adaptés aux blocs universels réversibles Quick-Flip
- ▶ MyBlock : sonde de température en option
- ▶ IsoBlock : deux compartiments isolés, permettant un contrôle indépendant de la température et du temps d'incubation

Modèle	Myblock Mono	Myblock Duo	IsoBlock
Gamme de température	Ambiante + 5 °C à 105 °C		
Précision de température	± 0,1 %		
Incréments / Uniformité	0,1 °C / ± 0,2%		
Timer	1 min à 99 h 59 min		
Dimensions l x L x h (mm)	180 x 250 x 130	160 x 365 x 130	160 x 365 x 130
Poids (kg)	4,5	4	4,5
Alimentation électrique	230 V, 50-60 Hz		
Référence sans bloc	062576	062577	062580
€ HT	NC -	NC -	NC -
Réf. avec bloc Quick-Flip	062578	062579	-
€ HT	NC -	NC -	-

### Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
060919	Bloc plein pour lames	NC -
060920	Bloc pour 24 microtubes 1,5 ml (shaped)	NC -
060921	Bloc pour 24 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	NC -
060922	Bloc pour 24 microtubes 0,5 ml	NC -
060923	Bloc pour 12 tubes 15 ml	NC -
062561	Bloc pour 5 tubes 50 ml	NC -
060924	Bloc pour 20 tubes ø 10 mm ou tubes 2 ml	NC -
060925	Bloc pour 20 tubes ø 13 mm	NC -
060926	Bloc pour 12 tubes ø 15 mm ou 16 mm	NC -
060931	Bloc pour 48 tubes 0,2 ml ou 6 barrettes PCR de 8 tubes	NC -
060933	Bloc pour plaques PCR 96 puits 0,2 ml pour 1 bloc	NC -
060934	Bloc pour plaques PCR 96 puits 0,2 ml pour 2 et 4 blocs	NC -
060935	Bloc pour plaque microtitration pour 2 ou 4 blocs	NC -
062582	Bloc universel Quick-Flip : Face A : pour 24 tubes 1,5/2ml et 14 tubes 0,5 ml Face B : pour 6 barrettes PCR, 48 tubes 0,2 ml, ou une plaque PCR (avec deux blocs Quick-Flip)*	NC -
062581	Sonde de température externe pour MyBlock	NC -



Avec couvercle ouvert

\* Adaptable aux plaques PCR uniquement sur MyBlock Duo

## Bains à sec digitaux



- ▶ 3 modèles : 1 bloc, 2 blocs et 4 blocs
- ▶ Taille des blocs : 76 x 95 x 50 mm
- ▶ Gamme de température :
  - modèles 1 et 2 blocs : ambiante +5 °C à 150 °C
  - modèle 4 blocs : ambiante +5 °C à 130 °C
- ▶ Facile à utiliser
- ▶ Outil de prélèvement des blocs
- ▶ Sélection de la température et du temps par rotation du bouton
- ▶ Contrôle par microprocesseur PID
- ▶ Affichage LCD 4 digits
- ▶ Précision : résolution de 0,1 °C, précision ± 0,2 °C, uniformité des blocs ± 0,2 °C
- ▶ Livrés sans bloc
- ▶ Garantie : 2 ans

### Blocs

Référence	Désignation	€ HT
060919	Bloc plein pour lames	NC -
060920	Bloc pour 24 microtubes 1,5 ml (shaped)	NC -
060921	Bloc pour 24 microtubes 1,5 ml ou 2 ml	NC -
060922	Bloc pour 24 microtubes 0,5 ml	NC -
060923	Bloc pour 12 tubes 15 ml	NC -
062561	Bloc pour 5 tubes 50 ml	NC -
060924	Bloc pour 20 tubes ø 10 mm ou tubes 2 ml	NC -
060925	Bloc pour 20 tubes ø 13 mm	NC -
060926	Bloc pour 12 tubes ø 15 mm ou 16 mm	NC -
060931	Bloc pour 48 tubes 0,2 ml ou 6 barrettes PCR de 8 tubes	NC -
060933	Bloc pour plaques PCR 96 puits 0,2 ml pour 1 bloc	NC -
060934	Bloc pour plaques PCR 96 puits 0,2 ml pour 2 et 4 blocs	NC -
060935	Bloc pour plaque microtitration pour 2 ou 4 blocs	NC -

Modèle	1 bloc	2 blocs	4 blocs
Dimensions (mm)	200 x 230 x 80	220 x 270 x 80	220 x 360 x 80
Poids (kg)	2,3	2,8	3,9
Puissance	200 W	400 W	600 W
Référence	060916	060917	060918
€ HT	NC -	NC -	NC -