

## Blocs interchangeables pour QBD et QBH2

- La forme des puits facilite l'accès aux outils d'extraction ou aux thermomètres
- profondeur de 63 mm : assure une excellente précision de température
- Dimensions : 140 x 50 x 63 mm

Référence	Bloc pour	Capacité tubes	€ HT
144307	Bloc plein	-	NC -
144308	Tubes ø 10 mm	24	NC -
144309	Tubes ø 12 mm	24	NC -
144310	Tubes ø 13 mm	12	NC -
144311	Tubes ø 16 mm max et tubes 15 ml	12	NC -
144312	Tubes ø 18 mm	12	NC -
144313	Tubes ø 24 mm et flacons universels	5	NC -
144314	Tubes ø 29 mm et 50 ml	4	NC -
144315	Microtubes 0,2 ml individuels ou en barrettes	56	NC -
144316	Microtubes 0,5 ml	24	NC -
144317	Microtubes 1,5 ml	24	NC -
144318	Microtubes 2 ml	24	NC -
144812	Microtubes 5 ml	12	NC -



## Blocs microtitration pour QBD2 et QBH2

Conçus spécialement pour les applications en biologie moléculaire.  
Deux modèles :

- pour microtubes 0,2 ml individuels ou en barrettes - configuration 96 puits (uniformité entre les puits : ± 0,3 °C) ;
- pour plaques de microtitration à fond plat, rond ou conique - également pour plaques de culture (uniformité entre les puits : ± 0,5 °C).

- Bloc pour microplaques microtitration : à couvercle double couche
- Outil d'extraction livré avec les blocs
- ø x p des puits pour microtubes : 6,2 x 14 mm
- Dimensions bloc pour microtubes : 140 x 100 x 40 mm
- Dimensions bloc pour microplaques : 140 x 100 x 50 mm

Référence	Désignation	€ HT
144340	Bloc pour microtubes 0,2 ml (configuration 96 puits)	NC -
144339	Bloc pour microplaques 96 puits microtitration	NC -



## Bain à sec MyBlock mini

- Compact (tient dans la main) et portable (avec adaptateur 12 volts)
- Couvercle transparent
- Uniformité de température
- Modèle avec couvercle chauffant (060998) : meilleure régulation de la température, montée de la température à 37 °C en 2 minutes
- A compléter par un bloc - blocs interchangeables pour tubes de 0,2 à 50 ml
- Disponible avec la fonction refroidissement jusqu'à 0 °C (062640)

Plage de température	Amb. +5°C à 80°C	Amb. +5°C à 100°C	Amb. -25°C à 100°C
Température minimum programmable	20°C		0°C
Précision de température	± 0,5°C	± 0,3°C	± 0,5°C
Incréments / uniformité de température	0,1°C / ± 0,2°C		
Dimensions (L x p x h) (mm)	100 x 150 x 110	105 x 150 x 115	110 x 162 x 140
Poids (Kg)	1		
Alimentation	100 - 240V / 50 - 60Hz / 50W		
Référence	060946B	060998	062640
€ HT	NC -	NC -	NC -

### Blocs

Référence	Désignation	€ HT
060947	Bloc 40 x 0,2 ml ou 5 barrettes PCR	NC -
060948	Bloc 24 x 0,5 ml	NC -
062573	Bloc 15 x 1,5 ml	NC -
060949	Bloc 15 x 1,5 ml *	NC -
060950	Bloc 15 x 1,5 ml ou 2 ml (fond conique) *	NC -
060951	Bloc 4 x 15 ml (utilisable uniquement sans couvercle) *	NC -
060952	Bloc 2 x 50 ml (utilisable uniquement sans couvercle) *	NC -
062644	Bloc 15 x 2 ml (fioles de chromatographie ou cryotubes) *	NC -
062643	Bloc 15 x tubes Ø 12/13 mm ou vacutainers (utilisable uniquement sans couvercle) *	NC -
062645	Bloc pour 8 cuvettes (utilisable uniquement sans couvercle) *	NC -

\* non compatible avec bloc à couvercle chauffant réf. 060998



### Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
060953	Adaptateur 12 volts	NC -