



Mini T thermoblock

Réf. JDS001

Le nouveau mini-bain T est facile à manipuler et conçu avec une taille spéciale si compacte qu'il tient dans la paume de la main. Il dispose de plusieurs blocs métalliques interchangeables et d'un contrôle précis de la température qui lui confèrent une grande polyvalence dans les laboratoires de recherche biochimique, médicale, chimique ou vétérinaire. Il est particulièrement utile en biologie moléculaire et en génétique (échantillons d'ADN, extraction de lipides et d'autres composants cellulaires, dénaturation de protéines, etc.)



Référence	JDS001
Modèle	Mini T
Plage de température	RT 5-80 °C
Temps	1-999 s/1-999 min
Précision du contrôle de la température	± 0.5 °C
Résolution de la température	0.1 °C
Temps de chauffage (de 20°C à la T°C max.)	≤ 12 min
Précision du contrôle de la T°C à 40°C	0.3 °C
Dimensions (LxLxH)	110x150x80 mm
Poids	0.5 kg

Accessoires (non inclus) :



Référence	JDV001	JDV002	JDV003
No. de tubes	40	24	15
Capacité (mL)	0.2	0.5	1.5



Référence	JDV004	JDV005	JDV006	JDV007
No. de tubes	15	8 cuvettes	4	2
Capacité (mL)	2	12.5x12.5	15	50