

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Spécialement conçus pour protéger et maintenir à une température froide et de congélation pendant un temps déterminé, les réactifs de PCR\*, les enzymes, bactéries et virus, ainsi que d'autres échantillons biologiques, avec protection contre toute anomalie du congélateur, quelle soit due à une décongélation

ou à une panne du courant électrique. Construits en Polycarbonate avec réservoir à double chambre isolante remplie de gel non toxique et couvercle à quadrillage alphanumérique. Peuvent résister des températures de jusqu'à -135 °C dans le congélateur. **Sans contact directe entre le tube et la solution isolante.**

\* Note: PCR est enregistré par Hoffman-La Roche.



### BAC POUR CONGÉLATION RAPIDE "QUICK FREEZE"

Bac de congélation rapide avec une capacité pour 12 tubes de 0,5 ml à 2 ml. Système unique de congélation rapide d'échantillons biologiques reproductifs et de précipitations d'éthanol telles que des échantillons de ADN/ARN. Couvercle quadrillé alpha-numérique. Température interne pendant 45' après avoir été enlevé du congélateur. **Vitesse de congélation**  
2 ml de solution alcoolique jusqu'à -20 °C en 3'.  
2 ml de solution aqueuse jusqu'à 0 °C en 4'.  
Dimensions (avec couvercle): 95 haut. x 100 larg. x 140 mm long.  
Code **5601050**



### MINICONGÉLATEURS "COOLER 1051" ET "COOLER 1052"

**Caractéristiques Cooler 1051**  
Récipient de congélation à 0 °C avec une capacité pour 12 tubes de 0,5 ml à 2 ml. Couvercle quadrillé alpha-numérique. Maintien la température interne entre 2 et 5 heures.  
Dimensions (avec couvercle): 95 haut. x 100 larg. x 140 mm long.  
Code **5601051**

**Caractéristiques Cooler 1052**  
Récipient de congélation entre 0 °C et -20 °C avec une capacité pour 32 tubes de 0,5 ml à 2 ml. Couvercle quadrillé alpha-numérique. Double isolation du récipient et du couvercle qui maintien la température interne pendant une période de 2 heures. Dimensions (avec couvercle): 105 haut. x 130 larg. x 270 mm long.  
Code **5601052**



### MINICONGÉLATEUR "COOLER 1053"

Récipient de congélation à 0 °C avec une capacité de 12 tubes de 16/17 mm Ø et pour des tubes de centrifugeuse de 15 ml de capacité. Couvercle quadrillé alpha-numérique. Maintien la température interne entre 2 et 5 heures.  
Dimensions (avec couvercle): 150 haut. x 140 larg. x 190 mm long.  
Code **5601053**



### RÉCIPIENT "CRYO 1 °C COOLER"

Récipient à congélation progressive à vitesse constante et reproductible 1 °C/min avec une capacité pour 18 cryotubes de 1,2 et 2 ml. **Mode d'emploi:** remplir le récipient d'alcool isopropylique (C3H8O) et introduire la grille et son couvercle dans le congélateur. Le récipient peut être placé au bain-marie pour sa décongélation. Capacité de C3H8O = 250 ml. Dimensions (avec couvercle): 86 haut. x 117 mm Ø.  
Code **5601055**



### SEAU REFROIDISSEUR "ICE BUCKET"

Récipient avec couvercle en polystyrène à double paroi de 2 mm d'épaisseur avec isolation thermique résistante aux agents chimiques en polystyrène expansé. Idéal pour maintenir des échantillons submergés dans de la glace pendant un certain temps. Capacité 3,5 litres. Dimensions extérieures: 19 haut. x 27 larg. x 27 cm prof. Dimensions intérieures: 17 haut. x 25 larg. x 25 cm prof.  
Code **5601054**