

## Mini Cooler True North

- Boîtier réfrigérants avec gel isolant
- Maintiennent la température ou refroidissement rapide d'échantillons
- En polycarbonate avec pieds antidérapants
- Graphique du maintien de température livré avec chaque version
- Couvercle avec grille de repérage



Réf.	Température	Nombre de tubes	Type de tubes	Couvercle	L x l x H (mm)	Maintien de la température	Coloris	€
320538	0 °C	3 x 4	Microtubes de 0,5* et 1,5 - 2 ml ou cryotubes	Transparent	145 x 105 x 100	1 °C pendant 4 h.	Vert	NC -
320539		4 x 8		Transparent	245 x 105 x 100	1 °C pendant 5 h.		NC -
320540		4 x 8		Isolant	245 x 105 x 100	1 °C pendant 7,5 h.		NC -
320541		3 x 4		Transparent	145 x 105 x 100	- 15 °C pendant 2,5 h.	Bleu	NC -
320542		4 x 8		Transparent	245 x 105 x 100	- 15 °C pendant 3,5 h.		NC -
320543		4 x 8		Isolant	245 x 105 x 100	- 20 °C pendant 5 h.		NC -
320544		8 x 12	Microtubes 0,2 ml ou plaque 96	Transparent	225 x 165 x 100	- 15 °C pendant 3,5 h.		NC -

\* Avec adaptateurs fournis.

## Labtop coolers Nalgene

thermo  
scientific

- Maintiennent la température des échantillons sur la paillasse à 0 °C ou -20 °C
- En polycarbonate
- Acceptent microtubes ou tubes selon le modèle
- Boîtier rempli d'un gel non toxique (couvercle également rempli de gel sur certains modèles)



055411



Couvercle	PC transparent	PC transparent	PC blanc	PC transparent	PC blanc	PC transparent	PC transparent
Couleur corps	Bleu	Bleu	Bleu	Vert	Vert	Vert	Vert
Gel couvercle	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non
Nombre de tubes	3 x 4	4 x 5	4 x 8	3 x 4	4 x 8	3 x 4	3 x 4
L x l x H (cm)	151 x 108 x 125	225 x 165 x 105	243 x 157 x 146	151 x 108 x 125	243 x 157 x 146	197 x 140 x 190	197 x 140 x 190
Type de tubes	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Cryotubes, microtubes	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Microtubes 0,5 / 1,5 ml	Tubes de 12 / 13 mm	Tubes de 16 / 17 mm
Température	-15 °C, 2 heures	-15 °C, 2 heures	-15 °C, 2 heures	inf à 1°C , 3 heures	inf à 1°C , 5 heures	inf à 1°C , 5 heures	inf à 1°C , 5 heures
Réf.	028057	055411	028058	028059	028060	028061	028062
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -