# Thermo Scientific Heratherm

Incubateurs microbiologiques grande capacité

### Sécurité, simplicité, efficacité

Les incubateurs microbiologiques grande capacité Thermo Scientific™ Heratherm™ constituent le choix idéal pour les gros échantillons ou les volumes d'échantillon élevés.

Les unités General Protocol avec convection naturelle minimisent l'évaporation des échantilions. Les modèles Advanced Protocol Security avec technologie de convection mécanique offient des performances de température exceptionnelles afin de garantir des risk aftes remoint diffuse.

750

400 L



Thermo

Incubateurs grande capacité Thermo Scientific Heratherm 750 L et 400 L

### Sécurité, simplicité, efficacité





- Performance thermique optimale pour la
- protection de vos échantillons de valeur • Alarme de surtempérature automatique
- Surveillance sécurisée des échantillons par une porte en verre interne sans impact sur la température

- Simplicité d'utilisation

   Réplage facile de la température avec
- riegage sicile de la temperature avec interface utilisateur intuitive
   Grand affichage fluorescent à vide pour
- une consultation facile

  Routine d'étalonnage simple

#### Option extérieur acier inoxydable pour les modèles Advanced Protocol Security

NOUVEAU

Répond aux besoins exigeants des laboratoires pharmaceutiques et cliniques

### Incubateurs grande capacité Modèles General Protocol

### Heratherm

- Deux tailles (400 et 750 L)
  La technologie de convection naturelle avec débit d'air unique a été développée pour minimiser l'évaporation des
- Utilisation optimale de la chambre avec système d'étagères adaptables et roulettes verrouillables pour une installation et un déniscement faciles.

### GRANDE CAPACITÉ INCUBATEURS GENERAL PROTOCOL CONVECTION NATIONALE

REFERENCE	MODÈLE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATURE MAXIMALE °C
51029322	KGS400	406	/b
51029334	IGS750	747	75

SS : extériour en actier incovydable

## Incubateurs Advanced Protocol Security Heratherm

- La téchnológie de convection mécanique garantit une répartition optimale de la température avec un meilleur niveau d'uniformité de la desprérature : + 0.2 à 0.3°C
  - Flage de température à partir de température ambiente «5°C jusqu'à 16°C pour une plus grande soupliesse d'utilisation : les unrés peutent même être utilisées pour les applications de séchage « Oyle de décontamination à 140°C urique ; plus besoin d'autoclaver séparément in d'utiliser des décontamination sources.

#### GRANDE CAPACITÉ

REFERENCE	MODELE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATUR MAXIMALE °C
61029326	MH400-S	381	106
61029326	MH400-SSS	381	106
51029337	MH750-S	702	106
51029338	MH750-S SS	702	105

### COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

#### [Nom

[oMail@oMail.com]

### Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site : www.thermoscientific.com/incubators

© 2012 Thermo Filiber Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Filiber Scientific Inc. et de ses filiales, les caracterisdiques, coefficies et la sife sont succeptibles d'être modifier. Yous les produits ne sont pas dépositées dans toutes pags. Pour la discrediplement, veules uns admoné à veule destinables dont le la comment de l

