

NOUVEAU

# 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 échantillons. Les modèles Advanced Protocol Security avec technologie de convection mécanique offrent des performances de température exceptionnelles afin de garantir des résultats reproductibles.

750 L | 400 L



**Thermo**  
SCIENTIFIC

# Sécurité, simplicité, efficacité

**NOUVEAU**



## Sécurité

- 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

- Réglage facile de la température 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

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 échantillons
- Utilisation optimale de la chambre avec système d'étagères adaptables et roulettes verrouillables pour une installation et un déplacement faciles

### GRANDE CAPACITÉ INCUBATEURS GENERAL PROTOCOL CONVECTION NATURELLE

REFERENCE	MODELE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATURE MAXIMALE °C
51029322	IGS400	405	75
51029334	IGS750	747	75

SS : extérieur en acier inoxydable

## Incubateurs Advanced Protocol Security Heratherm

- La technologie de convection mécanique garantit une répartition optimale de la température avec un meilleur niveau d'uniformité de la température :  $\pm 0,2$  à  $0,3^\circ\text{C}$
- Plage de température à partir de température ambiante  $+5^\circ\text{C}$  jusqu'à  $105^\circ\text{C}$  pour une plus grande souplesse d'utilisation : les unités peuvent même être utilisées pour les applications de séchage
- Cycle de décontamination à  $140^\circ\text{C}$  unique : plus besoin d'autoclaver séparément ni d'utiliser des décontaminants toxiques

### GRANDE CAPACITÉ INCUBATEURS ADVANCED PROTOCOL SECURITY CONVECTION MÉCANIQUE

REFERENCE	MODELE	VOLUME INTERNE	TEMPÉRATURE MAXIMALE °C
51029325	IMH400-S	381	105
51029326	IMH400-S SS	381	105
51029337	IMH750-S	702	105
51029338	IMH750-S SS	702	105

## COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

 **CML - ID**  
International Development Partners Chain

Pour les laboratoires publics :

 **CML**  
Tel. : 01 64 45 42 42  
Email : serviceclient@cml.fr

Pour les laboratoires privés :

 **elvetec**  
L'esprit de services  
Tel. : 0 970 808 921  
Email : serviceclient@elvetec.fr

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site : [www.thermoscientific.com/incubators](http://www.thermoscientific.com/incubators)

© 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

PFHTLCAPICN-FR-0612

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific