



Guide de sélection Thermo Scientific Heraeus

Étuves, incubateurs et stérilisateurs



*Simplifiez votre décision -
choisissez le modèle adapté quelle que soit l'application*

Depuis plus de 8 décennies, nos clients font confiance à Thermo Scientific Heraeus pour répondre aux besoins de chaque application. Pendant cette période, nous avons étroitement collaboré avec les utilisateurs du monde entier afin de comprendre leurs besoins et de concevoir la vaste gamme d'étuves, d'incubateurs et de stérilisateurs Heraeus® qui assure leur réussite.

Un fonctionnement sûr

Chaque appareil est équipé de nombreuses caractéristiques de sécurité qui protègent l'utilisateur, les échantillons, mais aussi l'environnement et l'équipement.

Une hygiène parfaite

L'intérieur de l'appareil présente des bords et des coins arrondis facilitant le nettoyage et la désinfection, diminuant les risques de contamination des échantillons. Les étagères et les supports sont faciles à démonter sans outils. Les systèmes d'étagères adaptables peuvent accueillir une grande variété d'échantillons afin de répondre aux besoins de votre application.

Faible encombrement

Nos étuves, incubateurs et stérilisateurs sont compacts afin d'optimiser l'espace du laboratoire et de vous assurer davantage de capacité de production pour votre investissement.

Étuves et stérilisateurs

Support étendu des applications

Grâce à notre vaste gamme d'étuves d'application spéciale, nous répondons à tous vos besoins de recherche et de production, du plastique à l'électronique, de la pharmaceutique à la fabrication de composants automobiles.

Trouvez les informations détaillées dans la brochure Heraeus spécifique, et trouvez facilement l'appareil adapté à VOTRE application !

Incubateurs

Résultats précis et fiables

Nos incubateurs offrent un environnement homogène et stable pour vos échantillons. L'uniformité supérieure de la température garantit la parfaite reproductibilité de vos résultats, produisant des informations de haute qualité sur la durée.

Clé :

- T Étuve de séchage à convection naturelle
- UT Étuve de séchage à convection par air forcé
- VT Étuve de séchage à convection par air forcé
- LUT Étuve de séchage pour vernis à convection par air forcé
- TK Étuve de test pour câbles et plastiques
- ST Stérilisateur à convection naturelle
- SUT Stérilisateur à convection par air forcé
- B Incubateur à convection naturelle
- UB Incubateur à convection par air forcé
- BK Incubateur, réfrigéré

Application	Matière / échantillon concerné
Séchage	Verre
	Poudres
	Papier, textile
	Sol, sable
	Électronique
	Préparations pharmaceutiques
	Solvants volatils / inflammables
Chauffage	Câbles de test matériel
	Test de stabilité accéléré
Séchage	Peinture
	Adhésifs
	Plastiques
Stockage chauffé	Métaux
Vulcanisation	Caoutchouc
Stérilisation	Outils de laboratoire en verre, métaux

Application	Matière / échantillon concerné
Recherche bactériologique	Bactéries
Microbiologie	Micro-organismes, cellules
Déterminations de coliformes	Bactéries
Stockage chauffé	Milieux, échantillons
Histologie tissulaire	Tissus
Incubation d'œufs	Œufs
Clonage génique	Bactéries, cellules
Éclosion d'insectes, alevins	Insectes
DBO / test de pollution de l'eau	Eau
Culture de levure	Levure

Exigences relatives à l'échantillon	Produits Thermo Scientific Heraeus recommandés	Capacité	Brochure de référence Thermo Scientific	Pages
Séchage doux / rapide	Modèles T/ UT Function Line, Séries 6000	30 - 751 L	<i>Fours et étuves de séchage Heraeus</i>	12-13
Moyenne et basse température	Modèles VT Vacutherm	25 - 128 L		15-16
Séchage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L		12 - 13
Séchage rapide	Modèles UT Function Line, Séries 6000	52 - 689 L		12-13
Séchage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L		12-13
Séchage rapide	Modèles UT Function Line, Séries 6000	52 - 689 L		12 - 13
Séchage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L		12-13
Séchage rapide	Modèles UT Function Line, Séries 6000	52 - 689 L		12-13
Moyenne et basse température	Modèles VT Vacutherm	25 - 128 L		15-16
Moyenne et basse température	Modèles VT Vacutherm	25 - 128 L		15-16
Séchage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L		12-13
Séchage rapide	Modèle LUT ou FT - interrogez votre représentant Thermo !	52 - 105 L		11
Chauffage doux	Modèles VT-BL - interrogez votre représentant Thermo !	53 - 128 L		9
Précision thermique la plus pointue	Modèle TK6060	43 L		10
Précision thermique la plus pointue	Modèle TK6060	43 L		<i>Fours et étuves de séchage Heraeus</i> 10
Précision thermique la plus pointue	Modèles UT Function Line, Séries 6000	52 - 689 L	12-13	
Bonne précision thermique	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L	12-13	
Chauffage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000. Lorsque des solvants combustibles sont libérés : Modèle LUT ou FT - interrogez votre représentant Thermo !	30 - 751 L	<i>Fours et étuves de séchage Heraeus</i>	11-13
Chauffage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L	<i>Fours et étuves de séchage Heraeus</i>	12-13
Chauffage doux	Modèles T Function Line, Séries 6000	30 - 751 L	<i>Fours et étuves de séchage Heraeus</i>	12-13
Temps de chauffage rapide	Modèles SUT Function Line, Séries 6000	52 - 689 L	<i>Stérilisateurs à air chaud Heraeus</i>	6-8
	Modèles ST Function Line, Séries 6000	30 - 751 L		6-8

Exigences relatives à l'échantillon	Produits Thermo Scientific Heraeus recommandés	Dimensions du produit	Brochure de référence Thermo Scientific	Pages
Températures entre 30°C et 70°C	Modèles B/UB de Function Line, Séries 6000 : Pour les échantillons couverts et un retour rapide à la température de consigne, choisissez les modèles UB. Pour les échantillons découverts, choisissez les modèles B pour éviter l'évaporation.	73 - 233 L	<i>Incubateurs microbiologiques Heraeus</i>	6-7
Températures entre 35°C et 50°C				
Température aux environs de 37°C				
La température dépend des matières et des applications entre 30°C et 70°C (pour les tissus et les œufs) Température aux environs de 37°C				
Reproduction bactérienne				
Température proche ou inférieure à la température ambiante	BK800 / BK6160	220 / 166 L	<i>Incubateur réfrigéré BK 800 et chambre d'essai BK 6160</i>	6
Température à 20°C	BK 800	220 L	<i>Incubateur réfrigéré BK 800</i>	6
Températures entre 10°C et 37°C	Pour la culture à température proche ou inférieure à la température ambiante: BK800 ou BK6160	73 - 233 L	<i>Incubateur réfrigéré BK 800 et chambre d'essai BK 6160</i>	6
	Pour la culture aux environs de 30°C : choisissez les modèles B de Function Line, séries 6000			<i>Incubateurs microbiologiques Heraeus</i>

Étuves, incubateurs et stérilisateurs



© 2009 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.

Amérique du Nord : USA/Canada +1 866 984 3766 (866-9-THERMO)

Europe : Allemagne +49 6184 90 6940, Autriche +43 1 801 40 0, Belgique +32 2 482 30 30, Espagne/Portugal +34 93 223 09 18, France +33 2 2803 2180, Italie +39 02 950591, Pays Bas +31 76 571 4440, Pays nordiques/baltes +358 9 329 100, Russie/CEI +7 (812) 703 42 15, Suisse +41 22 343 21 67, UK/Irlande 44 870 609 9203

Asie : Chine +86 21 6865 4588 ou +86 10 8419 3588, Inde +91 22 6716 2200, Japon +81 45 453 9220,

Autres pays d'Asie +852 2885 4613 **Autres Pays** : +49 6184 90 6940 ou +33 2 2803 2180

www.thermo.com/hoi