

CHARGER ET SCELLER



**LE PARTENAIRE PARFAIT POUR VOTRE
SCELLEUSE DE MICROPLAQUES.**

Combine les solutions industrielles les plus performantes pour une manipulation et une protection sérieuse de vos microplaques au laboratoire. Le chargeur de microplaques RapidStak Thermo Scientific et votre scelleuse ABgene ALPS sont faits l'un pour l'autre. Ils libèrent le personnel de laboratoire pour les travaux de recherche importants grâce à une automatisation facile et très productive.



SCELLE ET CHARGE



**RAPIDE,
FIABLE,
LIBÉRATEUR**

Le chargeur de microplaques RapidStak et la scelleuse ABgene, tous deux fabriqués par Thermo Fisher Scientific sont des partenaires parfaits.

Le RapidStak Thermo Scientific est l'un des seuls instruments de chargement convenant à la rapidité extraordinaire et à la fiabilité de fonctionnement de votre scelleuse ABgene ALPS. Chargez simplement le RapidStak et partez en toute confiance.

Faites l'installation en quelques secondes. Pas d'outils nécessaires.

- **Rapide:** Scelle plus de 210 microplaques/h
- **Fiable:** Manipule plus de 150 microplaques de 15 mm par run avec le modèle RapidStak 2X
- **Pratique:** paramétrage facile, pas de logiciel de communication nécessaire
- **Simple:** Le RapidStak se place dans la continuité de la scelleuse ALPS.
- **Sérieux:** Soutenu par la réputation de Thermo Fisher Scientific pour les solutions d'automatisations éprouvées.

Solution idéale pour la préparation de plaque:

- PCR/QPCR
- Réaction de séquençage
- Stockage d'échantillon.
- Test colorimétrique et fluorimétrique.

Option simple d'évolution:

Le RapidStak est l'un des seuls chargeurs de microplaques qui permet d'automatiser deux instruments simultanément. Il suffit d'utiliser notre logiciel Polara RS pour ajouter l'un de nos distributeurs automatique Multidrop. Résultats: Une collection presque infinie d'application pour la distribution et le scellage.



Référence #	Nom du produit
F01668	RapidStak, Microplate Stacker
F01669	RapidStak 2x, Microplate Stacker
F01362	30 Plate Stak, V3
F01363	50 Plate Stak, V3
AB3000	ALPS 3000 Heat Sealing Unit

© 2007 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.
BRO-LACI-S&S-FR-1007 0717033

**DIVISION ÉQUIPEMENT DE
LABORATOIRE**

10 Rue Duguay-Trouin
44807 Saint Herblain Cedex
France
Tel: +33-2-2803 2000

Thermo
SCIENTIFIC