

La solution universelle



- ▶ Application universelle
- ▶ Adapté à une utilisation intensive
- ▶ Forme carrée pratique
- ▶ Température d'utilisation 16 à 60° C
- ▶ Fioles faciles à retirer
- ▶ Nettoyage aisé
- ▶ Désinfectable
- ▶ Utilisable sur plateau universel
- ▶ Facile à remplacer
- ▶ Unique – produit typique d'INFORS HT



www.infors-ht.com

Sous réserve de modifications techniques. Exemples d'image.

INFORS HT

Qualité imbattable

► Application universelle

Les plaques adhésives «Sticky Stuff» d'INFORS HT sont adaptées à maintenir tous flacons de culture (la vitesse maximum d'agitation dépend de la forme et de la surface de contact de la fiole).

► Adapté à une utilisation intensive

Pour les applications demandant de forts transferts d'oxygène: jusqu'à 300 rpm sont possibles (en fonction du flacon utilisé).

► Forme carrée pratique

Le format 200 x 200 mm permet de placer facilement les petits flacons et rend son remplacement facile.

Les propriétés adhésives sont conservées sur une large plage de température.

► Fioles faciles à retirer

Les flacons sont retirés sans effort en exerçant une poussée faible et continue sur le haut de la fiole: utilisation plus sûre.

► Nettoyage aisé

Brosser simplement la surface sous l'eau courante et les propriétés adhésives sont récupérées. Si nécessaire, un détergent doux peut être utilisé.

► Désinfectable

Désinfecter uniquement avec des composés d'ammonium quaternaire.

► Utilisable sur plateau universel

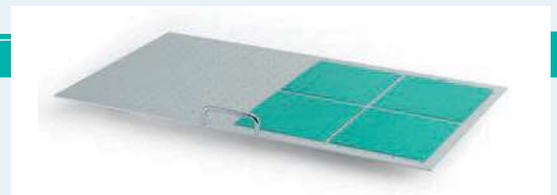
Il peut être utilisé sur les plateaux universels comportant des orifices taraudés.

► Facile à remplacer

Application sur la surface du plateau sans bulles quand la plaque est préalablement humidifiée.

► Unique – produit typique d'INFORS HT

L'ensemble de ses caractéristiques sont spécifiques au produit INFORS HT uniquement: «Sticky Stuff» vert.



Specifications

Les données sur la vitesse maximum de rotation sont valables uniquement avec un remplissage des fioles de 20% du volume de celles-ci. Les fioles et les plaques adhésives doivent être intactes, non endommagées, propres, sèches et non-grasses. Informations non contractuelles.

Schott Duran® fioles d'Erlenmeyer:

25–750 ml:	max. 200 rpm
1000 ml:	max. 250 rpm
2000 ml:	max. 250 rpm
3000 ml:	max. 300 rpm
5000 ml:	max. 250 rpm

Corning fioles d'Erlenmeyer en plastique:

125–3000 ml:	max. 200 rpm
--------------	--------------

Corning fioles de Fernbach en plastique:

3000 ml:	max. 250 rpm
----------	--------------

Toutes les données sont relatives aux agitateurs de 50 mm de Ø. Il est possible de travailler avec une vitesse sensiblement plus élevée avec des agitateurs de 25 mm de Ø.

Infors AG
Headoffice, Suisse

Rittergasse 27
CH-4103 Bottmingen
T +41 (0)61 425 77 00
F +41 (0)61 425 77 01
headoffice@infors-ht.com

Infors GmbH

Dachauer Str. 6
D-85254 Einsbach
T +49 (0)8135 8333
F +49 (0)8135 8320
infors.de@infors-ht.com

Infors UK Ltd

The Courtyard Business
Centre, Dovers Farm,
Lonesome Lane, Reigate,
Surrey, RH2 7QT, UK
T +44 (0)1737 22 31 00
F +44 (0)1737 24 72 13
infors.uk@infors-ht.com

Infors Sarl

2, rue du Buisson
aux Fraises
Bâtiment D13
FR-91300 Massy
T +33 (0)1 69 30 95 04
F +33 (0)1 69 30 95 05
infors.fr@infors-ht.com

Infors Benelux BV

Fabriekstraat 38
NL-7005 AR Doetinchem
P.O. Box 613
NL-7000 AP Doetinchem
T +31 (0)314 364 450
F +31 (0)314 378 076
infors.bnl@infors-ht.com

Infors Canada

8350 rue Bombardier
Anjou, Quebec
Canada H1J 1A6
T +1 514 352 50 95
F +1 514 352 56 10
infors.ca@infors-ht.com

Infors Biotechnology
(China) Co., Ltd.

Room 505C, Building 106
Lize Zhongyuan
Wangjing New Industrial Zone
Chaoyang District, Beijing
100102 P. R. of China
T +86 (0)10 51 65 20 68
F +86 (0)10 64 39 05 85
info@infors-ht.com.cn