

Sticky Pad

Manuel d'utilisation

Copyright © 2014 Eppendorf AG, Germany. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Eppendorf® and the Eppendorf logo are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

New Brunswick™ is a trademark of Eppendorf AG, Germany.

Trademarks are not marked in all cases with ™ or ® in this manual.

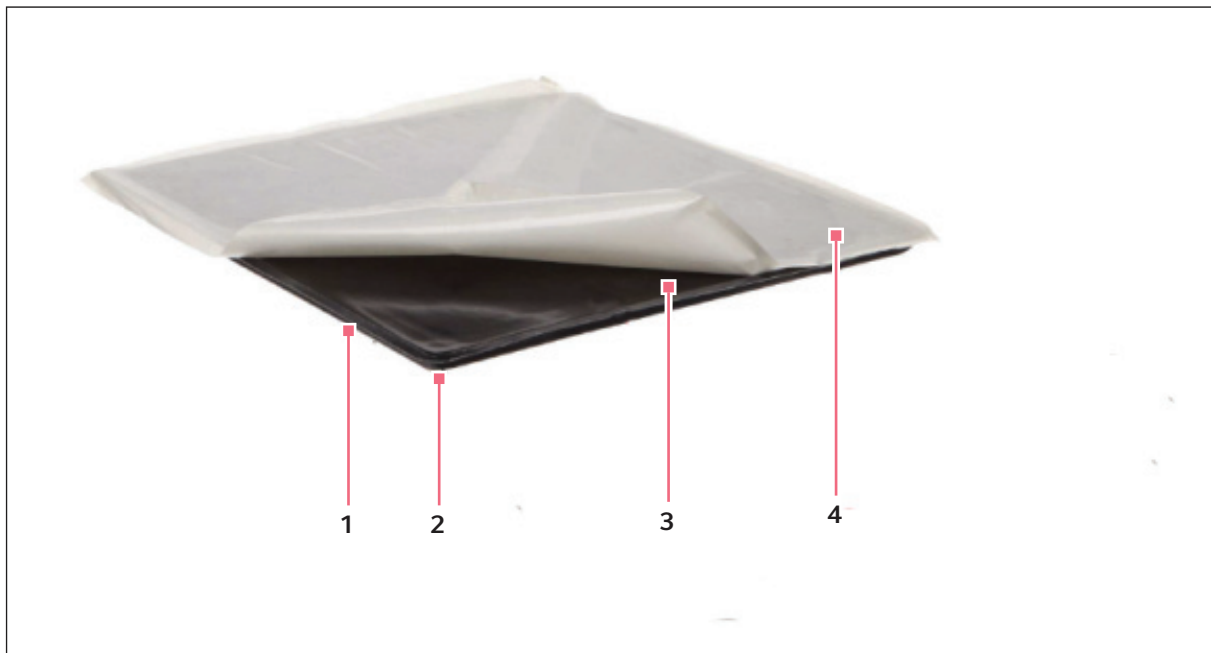
1 Avec un coussin adhésif

1.1 Description du produit

1.1.1 Coussin adhésif

Le Coussin adhésif est fourni sous forme de garniture de 20 x 20 cm (8 x 8 pouces) pour attacher les flacons, les bouteilles, les plateaux et autres équipements similaires sur les plate-formes de l'agitateur. Il peut être utilisé pour recouvrir complètement la surface de la plate-forme ou conjointement avec les accessoires vissés comme les étagères et les pinces de flacons. Le Coussin adhésif peut facilement être retiré de la surface et repositionné. Le Coussin adhésif et le Kit Adaptateur de Coussin Adhésif (numéro de pièce M1250-9504) sont réutilisables et durent plusieurs années.

1.2 Installation



1 Moule en plastique.

2 Face intérieure du Coussin adhésif.

3 Face supérieure du Coussin adhésif.

4 Feuille de silicone.

1.2.1 Instructions

1. Retirer la feuille de silicone.
2. Retirer le Coussin adhésif du moule en plastique.
3. Installer le Coussin adhésif avec la face supérieure en contact avec la plate-forme propre.
4. Installer les flacons sur la face intérieure du Coussin adhésif en les pressant fermement en place.

1.3 Fonctionnement



Il est important de retirer toute trace d'huile ou de graisse de la surface de la plate-forme avant d'utiliser le Coussin adhésif. Vous pouvez utiliser l'un des nombreux détergents du commerce.

1. Tester le Coussin adhésif avec chaque type de récipient que vous prévoyez d'utiliser, dans les mêmes conditions (vitesse, température et quantité de matériau dans le récipient) que celles de votre processus. Si le récipient se déplace ou sort de son logement dans ces conditions, ne l'utilisez pas pour cette application.



La plage de température recommandée pour le Coussin adhésif est 15 °C – 45 °C.



ATTENTION !

- ▶ À grande vitesse, Coussin adhésif n'est pas aussi sûr que les pinces de flacons.
- ▶ La vitesse maximale avec le Coussin adhésif est de 250 tr / min pour les diamètres de course jusqu'à 2,5 cm (1 in) et 200 tr / min pour un diamètre jusqu'à 5,1 cm (2 in).



ATTENTION !

- ▶ Ne pas utiliser le Coussin adhésif dans des agitateurs de bain d'eau.

2. Le Coussin adhésif a deux faces, dont l'une est plus collante que l'autre. Attacher le côté le plus collant à la plate-forme et installer le flacon sur la surface du côté le moins collant.
3. Nettoyer les éclaboussures aussi vite que possible. Si de petites quantités d'eau entrent en contact avec le Coussin adhésif, le laisser sécher complètement avant usage.
4. Pour retirer les flacons du Coussin adhésif, verser un peu d'eau autour du bas des flacons, puis les essuyer avec une serviette en papier une fois retirés.



AVIS !

- ▶ Ne pas forcer pour retirer les flacons du Coussin adhésif. Cela peut endommager le matériel.



AVIS !

- ▶ Si le Coussin adhésif est utilisé dans un agitateur d'incubateur ou dans un environnement d'incubation pendant une durée prolongée, il peut être difficile de retirer les flacons du Coussin adhésif. Pour éviter de casser les flacons, utiliser la procédure décrite plus haut pour les retirer en toute sécurité.

5. Le Coussin adhésif peut être nettoyé simplement en le retirant de la plate-forme et en le lavant avec une éponge et de l'eau ou une solution de détergent. Le Coussin adhésif retrouve son adhérence complète une fois qu'il est complètement sec.

1.4 Caractéristiques techniques

1.4.1 Spécifications

| Coussin adhésif | |
|------------------------|--|
| Dimensions | 20 x 20 cm (8 x 8 pouces) |
| Plage de température | 15 °C - 45 °C |
| Vitesse maximum | 250 tr / min (pour un diamètre de course jusqu'à 2,5 cm) |
| | 200 tr / min (pour un diamètre de course jusqu'à 5,1 cm) |
| Altitude | 2000 m |
| Référence | M1250-9700 |

Evaluate your manual

Give us your feedback.
www.eppendorf.com/manualfeedback