



Flacons Media-lab à col large



65 mm de diamètre de col interne

Bague anti-goutte en polypropylène

Filetage GLS 80®

Verre borosilicaté Pyrex

Graduations émaillées blanches

Le bouchon à vis est amovible par une simple rotation

PYREX®
500 ml

500
400
300

Trace Code
B0037951

Surface de marquage

Code de traçabilité

Conçus pour être facile à utiliser

Les flacons Media-lab à col large sont en verre borosilicaté Pyrex et sont équipés d'un filetage GLS 80® d'un diamètre de col interne de 65 mm. Le col large aide à remplir le flacon et à le vider, et offre également un accès facile lors de l'utilisation de spatules ou d'agitateurs.

Les graduations sont imprimées en émail blanc offrant ainsi une échelle pratique et facile à lire. Le contenu des flacons peut être étiqueté à l'aide de la surface de marquage en émail blanc.

Idéaux pour:

- le stockage
- le transport
- l'échantillonnage
- le remplissage à chaud
- le mélange
- la préparation de milieux

Bouchons à vis et bagues anti-goutte

Les flacons Media-lab à col large sont disponibles avec ou sans bouchon à vis en polypropylène bleu et bague anti-goutte transparente.

Le bouchon à vis en polypropylène est spécifiquement conçu pour une fermeture et une ouverture rapides grâce à un filetage spécial qui permet de retirer le capuchon d'une simple rotation. La bague de déversement verseur en polypropylène transparent permet de verser du liquide à partir du flacon sans formation de goutte.

Les bouchons à vis et les bagues anti-goutte sont capables de résister à des températures allant jusqu'à 140 °C et peuvent être stérilisés dans un autoclave (à cycle de 121 °C).

Traçabilité

En verre borosilicaté Pyrex chimiquement inerte et résistant à la température, les flacons Media-lab à col large sont individuellement gravés d'un code de traçabilité ce qui permet d'identifier le lot de fabrication spécifique du flacon.

Vous pouvez consulter www.fr.scilabware.com et entrer le code de traçabilité pour télécharger un certificat de lot spécifique à tout moment et aussi souvent que nécessaire.



Remplissage aisé, sans entonnoir



Facilité d'accès pour les pinces, spatules et cuillères



Nettoyage facile





Flacons, Media-lab, col large, avec bouchon à vis et bague anti-goutte

- Flacons fournis avec bouchon vissé et anneau verseur anti-goutte
- Fabriqués en verre borosilicaté Pyrex® reconnu pour ses qualités de résistance à la température et aux produits chimiques
- Flacons avec filetage GLS80® qui facilite le remplissage et le prélèvement, comparés au flacons GL45
- Idéaux pour une utilisation avec des liquides visqueux, des pâtes, des poudres, des granulés et des solides plus gros
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- Graduations et surface de marquage émaillées blanches
- Autoclavables
- Bouchons à vis et bagues anti-goutte capables de résister à des températures allant jusqu'à 140 °C

Code produit	Capacité (ml)	Hauteur flacon (mm)	Diamètre corps (mm)	Filetage (mm)	Unités/carton
1523/06	250	105	95	80	10
1523/08	500	152	101	80	10
1523/10	1000	222	101	80	10
1523/12	2000	252	136	80	10
1523/14	3500	271	160	80	1
1523/16	5000	314	182	80	1
1523/18	10000	389	227	80	1
1523/22	20000	484	288	80	1



Flacons, Media-lab, col large, sans bouchon à vis ni bague anti-goutte

- Flacons sans bouchon vissé ni anneau verseur
- Fabriqués en verre borosilicaté Pyrex® reconnu pour ses qualités de résistance à la température et aux produits chimiques
- Flacons avec filetage GLS80® qui facilite le remplissage et le prélèvement, comparés au flacons GL45
- Idéaux pour une utilisation avec des liquides visqueux, des pâtes, des poudres, des granulés et des solides plus gros
- Code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- Graduations et surface de marquage émaillées blanches
- Autoclavables
- Bouchons à vis et bagues anti-gouttes disponibles séparément

Code produit	Capacité (ml)	Hauteur flacon (mm)	Diamètre corps (mm)	Filetage (mm)	Unités/carton
1524/06	250	105	95	80	10
1524/08	500	152	101	80	10
1524/10	1000	222	101	80	10
1524/12	2000	252	136	80	10
1524/14	3500	271	160	80	1
1524/16	5000	314	182	80	1
1524/18	10000	389	227	80	1
1524/22	20000	484	288	80	1