



## 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](http://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