

VITLAB a développé un nouveau flacon à vis de laboratoire : le VITgrip™, en plastique pour le stockage et le prélèvement d'échantillons de liquides dans les laboratoires. Son design innovant se caractérise entre autres, par une prise en main optimale, une grande pré-

cision de la graduation ( $\pm 5\%$ ) et fournit une protection sûre contre les fuites de liquides \*. Ces caractéristiques font de VITgrip™ un nouveau flacon indispensable à votre laboratoire

## FLACON à VIS VITgrip™

- 1 | Avec bouchon inviolable
- 2 | Système de fermeture étanche\*
- 3 | Ouverture type GL45
- 4 | «Made in Germany»
- 5 | Fabriqué en PP
- 6 | Selon norme EU No. 10/2011 pour contact alimentaire



Référence	Vol.	Graduation	Précision	Haut.*	Ø. base	GL	Packing
02 110 194	125 mL	12.5 mL	$\pm 5\%$	103 mm	54 mm	45	6
02 110 294	250 mL	25 mL	$\pm 5\%$	149 mm	64 mm	45	6
02 110 394	500 mL	25 mL	$\pm 5\%$	192 mm	77 mm	45	6
02 110 494	1000 mL	50 mL	$\pm 5\%$	234 mm	97 mm	45	6
02 110 594	2000 mL	100 mL	$\pm 5\%$	278 mm	126 mm	45	1

00 283 330 Bouchon de remplacement étanche en PP, GL45

\* Hauteur mesurée sans le bouchon

\* Conditions d'échantéité testées par le fabricant : Le flacon de laboratoire VITgrip™ est à rempli à mopitié d'eau distillée et est fermé avec le bouchon à vis VITLAB® fourni et après encliquetage de la bague de la fermeture inviolable - avec un couple de 3 Nm. Ensuite, la bouteille est renversée et est restée pendant 24 heures posée à l'envers sur son bouchon, sans que l'eau ne s'échappe. Le test a été effectué à température ambiante (environ 20°C) et à la pression atmosphérique.

Merci de noter que la transférabilité de cet essai n'est pas assuré car il dépend de nombreux facteurs. Chaque cas doit préalablement être testé par l'utilisateur.