

VITgrip™ - Allround Laborflasche PP, mit Originalitätsverschluss, GL 45



**VITgrip™ allround laboratory bottle
PP, with tamper-evident closure, GL 45**

**Flacon universel de laboratoire VITgrip™
PP, avec fermeture inviolable, GL 45**

49140

Hervorragende Handhabung

- durch innovatives Design
- schlanke und taillierte Form erleichtert Handhabbarkeit
- erhabene Volumengraduierung unterstützt die Rutschsicherheit beim Arbeiten mit Laborhandschuhen

Auslaufsicherheit

- optimiertes Dichtsystem von Flaschengewinde und Schraubkappe

Optimales Ausgießverhalten und leichte Reinigung

- durch hydrophobes Material
- runde Form

Inklusive Originalitätsverschluss

Aus bruchfestem, lebensmittelechtem Polypropylen mit guter chemischer Resistenz

Volumen ml	Teilung ml	Höhe** mm	Boden-Ø mm	Art.Nr.
125	12,5	103	54	49140020
250	25	149	64	49140024
500	25	192	77	49140030
1000	50	234	97	49140036
2000	100	278	126	49140042
Ersatz-Originalitätsverschluss, PP, GL, 45				49140110

* WICHTIGER HINWEIS: Auslaufsicherheit ist unter folgenden Prüfbedingungen gegeben:

Die VITgrip™ Laborflasche wird zur Hälfte mit destilliertem Wasser gefüllt und mit der mitgelieferten Original-Schraubkappe – nachdem der Ring des Originalitätsverschlusses eingerastet ist – mit einem Drehmoment von 5 Nm verschlossen. Anschließend wird die VITgrip™ Laborflasche umgedreht und verbleibt 15 Minuten auf der Schraubkappe stehend, ohne dass das eingefüllte Wasser austritt. Die Überprüfung erfolgt bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) und Normaldruck. BITTE BEACHTEN SIE: Die Übertragbarkeit von Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Für die Übertragbarkeit übernehmen wir daher keine Haftung, sie ist im Einzelfall von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

** Höhe ohne Schraubkappe

Leichte Ablesbarkeit des Volumens

- durch erhabene, beidseitige Skala mit hoher Genauigkeit ($\pm 5\%$)

- keine schmutzfangende Kanten

Excellent handling

- by innovative design
- slim and waisted form makes handling easier
- embossed volume graduation supports the non-slip safety while working with laboratory gloves

Discharge safety

- optimised sealing system of bottle thread and screw cap

Ideal outpouring and easy cleaning

- by hydrophobic material
- round form

Including tamper-evident closure

Made of unbreakable, food-safe polypropylene with good chemical resistance

Volume ml	Graduation ml	Height** mm	Bottom-Ø mm	No.
125	12,5	103	54	49140020
250	25	149	64	49140024
500	25	192	77	49140030
1000	50	234	97	49140036
2000	100	278	126	49140042
Replacement tamper-evident closure, PP, GL, 45				49140110

* IMPORTANT NOTE: The term leakproof applies under the following test conditions:

The VITgrip™ lab bottle is half filled with distilled water and is closed with the supplied screw closure – after the ring of the tamper-evident closure clicks into place – with a torque of 5 Nm. Subsequently, the bottle is turned upside down and remains, standing on the screw cap, for 15 minutes, without the filled-in water escaping. The test is carried out at room temperature (approx. 20 °C) and atmospheric pressure. PLEASE NOTE: The transferability of results under test conditions to specific applications is dependent on multiple factors that are beyond our control. Therefore, we do not assume any liability for the transferability; each case has to be carefully checked by the user.

** Height without screw cap

Easy readability of the volume

- by embossed, double-sided scale with high accuracy ($\pm 5\%$)

- no dirt trapping edges

Excellent manieiment

- par un design innovant
- forme mince et cintrée qui facilite la manipulation
- la graduation de volume en relief permet une sécurité antidérapante tout en travaillant avec des gants de laboratoire

Sécurité contre les fuites

- optimisée par un système d'étanchéité du bouchon du flacon et du bouchon à vis

Epuration idéale et nettoyage facile

- matériau hydrophobe
- forme ronde

Fermeture inviolable incluse

Fabriqué en polypropylène incassable, résistant aux produits alimentaires et aux produits chimiques

Volume ml	Graduation ml	Hauteur ** mm	Ø fond mm	Référence
125	12,5	103	54	49140020
250	25	149	64	49140024
500	25	192	77	49140030
1000	50	234	97	49140036
2000	100	278	126	49140042
Fermeture de remplacement inviolable, PP, GL, 45				49140110

* NOTE IMPORTANTE: Le terme étanche s'applique dans les conditions d'essai suivantes :

Le flacon de laboratoire VITgrip™ est à moitié rempli d'eau distillée et est fermé avec la fermeture à vis fournie - après que la bague de la fermeture inviolable clique l'enclenchement - avec un couple de serrage de 5 Nm. Par la suite, le flacon est renversé et reste debout sur le bouchon à vis, pendant 15 minutes, sans que l'eau remplie ne s'échappe. L'essai est effectué à température ambiante (env. 20 °C) et pression atmosphérique. A noter s'il vous plaît : la transférabilité des résultats dans des conditions de test pour des applications spécifiques dépend de plusieurs facteurs qui sont hors de notre contrôle. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité pour la transférabilité ; chaque cas doit être soigneusement contrôlé par l'utilisateur.

** Hauteur sans bouchon à vis

Lisibilité facile du volume

- en relief, à double face avec précision élevée ($\pm 5\%$)

- pas d'arêtes de piégeage



Präzisions-Glasinstrumente und -Geräte für Arzt und Labor

D-97647 Sondheim/Rhön
Tel. (0 97 79) 8 08-0
FAX (0 97 79) 8 08-88
<http://www.assistent.eu>
E-Mail: info@hecht-assistent.de

Hecht-Assistent
F 91430 IGNY/France
Z. I. 5, Rue Lavoisier
Tél. (01) 69 35 36 50
FAX (01) 60 19 07 15
e-mail: o.bosi@assistent.eu

Erhältlich beim Fachhandel
Available at your dealer
Livraison par revendeurs

Glaswarenfabrik
KarlHecht
GmbH & Co KG

Karl Hecht Assistent GmbH
CH 8595 Altnau TG/Schweiz
Tel. (0 71) 6 95 22 22
FAX (0 71) 6 95 22 27
e-mail: info@khecht.ch

Karl Hecht Ges.mbH
A 6122 Fritzens/Tirol
Fischerweg 1
Tel. 0 52 24 / 5 26 46-0
FAX 0 52 24 / 5 76 79
e-mail: office@hecht-assistent.at