

pp-Pure Vial – le flacon en polypropylène pour des échantillons de 100 à 700 μ L



Il y a quelques années, la recherche pharmaceutique se focalisait sur de petites molécules. Depuis, elle s'est orientée vers de plus grosses molécules comme les peptides et les protéines. Ce type de molécules est facilement adsorbé par les surfaces en verre ce qui a rendu obligatoire la silanisation des flacons en verre, pour des solutions aqueuses, les flacons en polymère pouvant être utilisés.

Nous avons trouvé et utilisons un type de polypropylène pur ne contenant pas d'additifs, qui peut être utilisé en moulage par injection. Lors de ce processus, le polypropylène est pressé dans une forme et se contracte lors du refroidissement laissant des espaces vacants. Si nous utilisons du polypropylène avec des additifs, nous pourrions simplement injecter plus de ce polypropylène et éviter ces espaces vacants en les remplissant. Avec le polymère pur que nous utilisons, ce n'est pas possible, de petites bulles subsistent. Cette particularité est la seule imperfection visuelle à l'emploi de ce polypropylène pur mais elle ne compromet en rien la qualité et l'utilisation de ces flacons.

La forme intérieure du flacon, dessinée pour des micro-échantillons optimisés, est idéale pour prélever les plus petits volumes et permettre de travailler sur des plages de 100 à 700 μ L.

Du fait de sa large base intérieure, le flacon pp-Pure est le flacon approprié pour les très petits volumes d'échantillons et permet, selon la géométrie de l'aiguille, d'obtenir un volume non-injecté très faible. Nous recommandons à ce propos, d'ajuster la hauteur de l'aiguille à ≥ 3.5 mm au-dessus de la base du flacon.



G004-HP-PP/i17 μ
 Universal Mikro Schraub Vial 9mm HP, PP-Pure
 Propylen, von 100 bis 700 μ l
 Abmessung 12 x 32 mm
 250 Stk.

110 - 160
Infochroma ag
 Samplstr. 3, CH-6300 Zug; Fax: 041 748 53 65, Tel: 41 748 53 60
 www.infochroma.ch; info@infochroma.ch

GTG Glastechnik Gräfenroda GmbH

Wiesenweg 35, D-99330 Gräfenroda; Fax +49 36205 77 228; info-Line Tel: +49 36205 77 29; info@gtgvials.de

pp-Pure Vial – Le flacon universel en polypropylène pour des échantillons de 100 à 700 μ L

- ☛ flacon en polypropylène extrêmement pur
- ☛ idéal pour les plus petits volumes d'échantillons
- ☛ pour des micro-échantillonnages optimisés
- ☛ utilisables pour des échantillons de 100 à 700 μ L

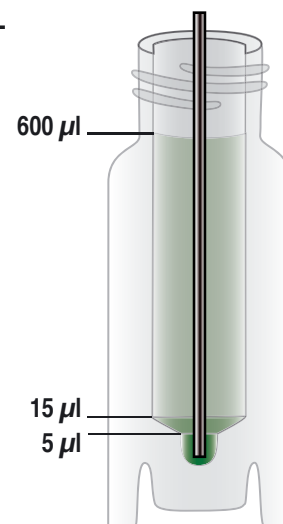
Combinez les flacons pp-Pure avec nos ms-Pure caps et nos exceptionnellement purs septa ms-Pure Silicone/PTFE.



G002-SC-PP/i17 μ

Snap Crimp Vial utilisable avec bouchon à sertir et Snap Cap pour des volumes de 100 à 700 μ L
pp-Pure polypropylène
taille: 12 x 32 mm

**Quantité 500 pcs.
EUR 19.50/100 pcs.**



G003-AC*-SKFK10

11 mm bouchons à sertir avec les septa ms-Pure non-pigmentés en Silicone/PTFE
* = C = bouchon clair
* = G = bouchon vert
* = R = bouchon rouge

**Quantité 500 pcs.
EUR 12.30/100 pcs.**



G003-SC*-SKFK10

Snap Caps avec les septa ms-Pure non-pigmentés en Silicone/PTFE
* = C = bouchon clair
* = B = bouchon bleu
* = R = bouchon rouge

**Quantité 500 pcs.
EUR 17.20/100 pcs.**



G004-HP-PP/i17 μ

Flacons à visser compatible Agilent Technologies pour des volumes de 100 à 700 μ L
pp-Pure polypropylène
taille: 12 x 32 mm

**Quantité 500 pcs.
EUR 19.50/100 pcs.**



G004-HP-C*-SKFK10

9 mm bouchon à visser Agilent Technologies compatible avec des septa non-pigmenté ms-Pure en Silicone/PTFE
* = B = bouchon bleu
* = R = bouchon rouge
* = S = bouchon noire
* = Y = bouchon jaune

**Quantité 500 pcs.
EUR 14.40/100 pcs.**