



9mm magnetische Kurzgewindekappe

für CTC GC PAL, Agilent, Gerstel, Shimadzu AOC5000,
Thermo TriPlus Autosampler

Autosampler, die mittels eines Magneten Flaschen transportieren, benötigen Flaschen mit magnetischen Verschlusskappen. Dazu zählen in erster Linie der CTC GC PAL sowie ähnlich aufgebaute Geräte der Firma Gerstel, Agilent, Shimadzu, oder der TriPlus Autosampler von Thermo Scientific.

Bisher wurden bei den 2ml Probenflaschen i.d.R. Rollrandflaschen mit magnetischen Bördelverschlüssen eingesetzt. Allerdings sind diese aufgrund des harten Materials nicht leicht zu ver-, und entbördeln. Damit verbunden ist auch das Risiko fehlerhaft verbördelter Flaschen, die bei Überbördelung durch die Wölbung der Kappe vom Magneten fallen oder bei zu loser Verbördelung zu Undichtigkeiten und damit zu nicht reproduzierbaren Analyseergebnissen führen können.

Die 9mm Kurzgewindeverschlüsse mit aufmontierter magnetischer Kappe stellen eine angenehmere und leichter zu öffnende und zu verschließende Alternative dar. Der gebrauchsfertige Verschluss mit hochreiner Silicon/ PTFE Dichtscheibe schließt alle mit einer fehlerhaften Verbördelung einhergehenden Risiken aus und ist damit sicherer und bequemer als herkömmliche Lösungen.



Bestellinformationen:

Artikelnummer: SV 09 1153

UltraClean Verschluss: 9mm PP Kurzgewindekappe, blau, mit Loch, mit aufmontierter magnetischer Kappe, silber; Silicon weiß/PTFE rot, 55° shore A, 1,0mm

CHROMA GLOBE GbR

Schneidhausen 2

52372 Kreuzau

Tel.: 0 24 22/ 90 41 38-0

Fax: 0 24 22/ 90 41 38-7

e-mail: service@chroma-globe.de

Homepage: www.chroma-globe.de