



Total Mikroliter Flaschen

Neue Generation optimierter Restentleerung

Total Mikroliter Flaschen verfügen über einen präzise ausgeformten Innenkonus, welcher eine maximale Probenausbeute ermöglicht, unabhängig vom verwendeten Sprizentyp und ohne Mikroinsert.

- Garantiert eine maximale Wiederfindung für GC und HPLC/UHPLC Proben mit einem Totvolumen $<1\mu\text{l}$
- Ultra flexibles Volumen von 1.6ml (max. mögliches Volumen) bis zu 25 μl (min. empfohlenes

Arbeitsvolumen für reproduzierbare Ergebnisse, unabhängig vom verwendeten Spritzen-/Nadeltyp)

- Minimalstes Tot-/Restvolumen für wertvolle Proben: $<1\mu\text{l}$.
- Ideale Flasche für die Aufkonzentrierung von Proben, da der solide Glasboden einen exzellenten Wärmetransfer und eine hohe mechanische Stabilität gewährleistet.
- Universelle Autosampler Kompatibilität auf Grund des flachen Glasbodens und des „Standard Vial“ Außendesigns (keine Notwendigkeit für einen Adapter).
- Erhältlich als Kurzgewinde- ND9 oder Schnapping-/Rollrandflasche ND11.

Bestellinformationen:

Artikelnummer: KG 09 1122

0,9ml Total Mikroliter Schnappingflasche ND11, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse, Restvolumen $<1\mu\text{L}$

Artikelnummer: SR 11 1123

0,9ml Total Mikroliter Schnappingflasche ND11, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse, Restvolumen $<1\mu\text{L}$

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