



Mikroliter Flaschen

Vials für die optimierte Restentleerung

Mikroliterflaschen sind spezielle Autosamplervials im Design 32x11,6mm, die in erster Linie für eine verbesserte Restmengenentleerung im Vial konzipiert wurden.

Sie kommen immer dann zum Einsatz, wenn entweder **reduzierte Probenvolumen** zur Verfügung stehen, oder wenn eine möglichst **vollständige Entleerung** des Vials aufgrund z.B. sehr kostenintensiven Füllgüter notwendig ist.

Verpackt im Standard Design 32x11,6mm sind diese Vials universell auf fast allen Autosamplern einsetzbar.

- Aufgrund des flachen Bodens ist kein Adapter notwendig
- Ultra flexibles Volumen von 1.5ml (max. mögliches Volumen) bis zu 30 μ l (min. empfohlenes Arbeitsvolumen für reproduzierbare Ergebnisse)
- Minimalstes Tot-/Restvolumen für wertvolle Proben: <3 μ l
- Erhältlich als Kurzgewinde- ND9 oder Schnapping-/Rollrandflasche ND11, in Klar,- und Braunglas
- Auf Wunsch können die Vials auch silanisiert geliefert werden

Bestellinformationen:

Artikelnummer: RR 11 1200

1,1ml Rollrand-Mikroliterflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, solider Glasboden mit Innenkonus für die optimierte Restentleerung

Artikelnummer: KG 09 1201

1,1ml Kurzgewinde-Mikroliterflasche, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrol. Klasse, solider Glasboden mit Innenkonus für die optimierte Restentleerung

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