



## Neuerungen im Zubehörbereich

### BaseBond Mikroflaschen

- Flaschen mit integriertem Mikroeinsatz (Glas-in-Glas) als moderne Probengefäße im Bereich Mikrosamplung
- erhältlich mit schmalem oder breitem Mikroeinsatz

Wir bieten ein vollständiges Lieferprogramm an Probenvials und Verschlüssen für zahlreiche Autosampler.

- Rollrandflaschen
- Schnappingflaschen
- Aluminiumkappen
- Bördelkappen
- 2 in 1 Kits
- Bördelköpfe
- etc.

Bei der Wahl der richtigen Produkte stehen wir Ihnen gerne tatkräftig zur Seite.



## Ein kleiner Auszug aus unserem Sortiment Fragen Sie uns einfach an!

### Spezielle 2in1 Kits für Gewinde ND8



### Aluminum Crimp Seals ND11



### Crimp Neck Vials and Micro-Vials ND8



### Schnappingflaschensowie passende Mikroeinsätze



### Verschiedene Septa und Kappen



## Unsere Kontaktdaten:

### Schmidlin Labor + Service GmbH & Co.KG

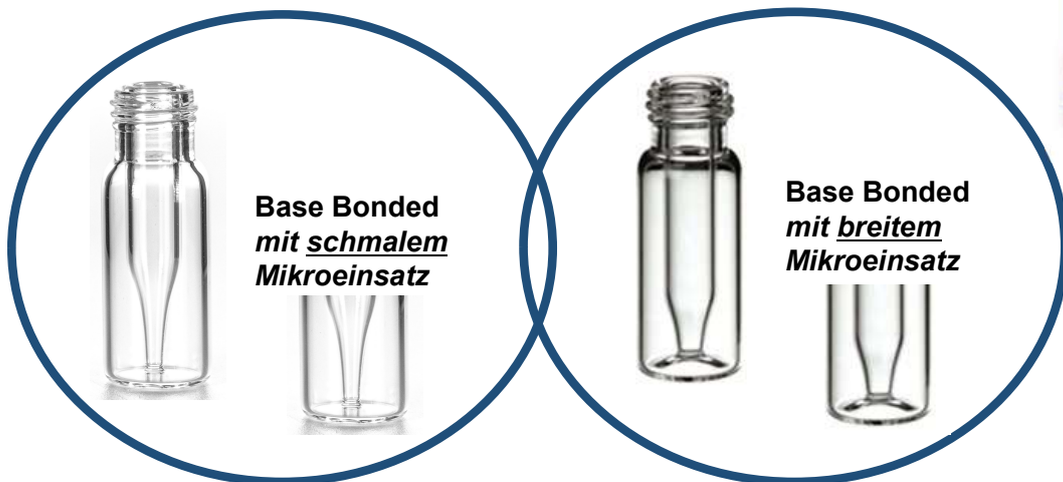
- Kundencenter -  
Karlstraße 80/1  
72581 Dettingen

Tel: 07123-9102100  
Mail: [info@schmidlin-labor.de](mailto:info@schmidlin-labor.de)  
Web: [www.schmidlin-labor.de](http://www.schmidlin-labor.de)



## BaseBond Mikroflaschen

Flaschen mit integriertem Mikroeinsatz (Glas-in-Glas) als moderne Probengefäße im Bereich Mikrosampling



Schmidlin "Base Bonded" Mikroflaschen sind eine kostengünstige Alternative zu den Glas-in-Glas „Top Bonded“ Mikroflaschen.

- Wichtiger Sicherheitsaspekt bei Mikroflaschen ist das gefahrlose Einfahren der Nadel, das durch die feste Zentrierung des Mikroeinsatzes erreicht wird
- Sicheres Handling beim Befüllen
- Minimalstes Tot-/Restvolumen für wertvolle Proben: <2µL
- 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

Bördelrand ND11 BaseBond Flaschen		
RR 11 0680	Rollrandflasche ND11 mit 0,2ml mit integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, klar, 1. hydrol. Klasse	mit schmalem Einsatz
RR 11 0681	Rollrandflasche ND11 mit 0,2ml mit integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, klar, 1. hydrol. Klasse	mit schmalem Einsatz
RR 11 1353	Rollrandflasche ND11 mit 0,3ml mit integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, klar, 1. hydrol. Klasse	mit breitem Einsatz
RR 11 1354	Rollrandflasche ND11 mit 0,3ml mit integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, klar, 1. hydrol. Klasse	mit breitem Einsatz



Kurzgewinde ND9 BaseBond Flaschen		
KG 09 0682	Kurzgewindeflasche ND9 mit 0,2ml integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse	mit schmalem Einsatz
KG 09 0683	Kurzgewindeflasche ND9 mit 0,2ml integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse	mit schmalem Einsatz
KG 09 1562	Kurzgewindeflasche ND9 mit 0,3ml integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse	mit breitem Einsatz
KG 09 1563	Kurzgewindeflasche ND9 mit 0,3ml integriertem Mikroeinsatz, 32 x 11,6mm, Klarglas, 1. hydrolytische Klasse	mit breitem Einsatz

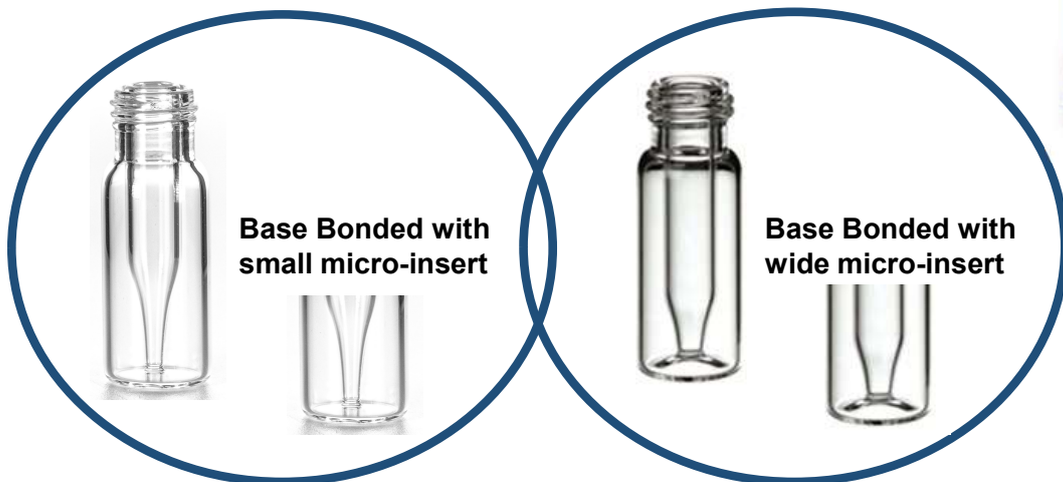
Schnapping ND 11 BaseBond Flaschen		
SR 11 0684	Schnappingflasche ND11 mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 32x11,6mm, 1.hydrol.Klasse	mit schmalem Einsatz
SR 11 0685	Schnappingflasche ND11 mit integriertem 0,2ml Mikroeinsatz, Klarglas, 32x11,6mm, 1.hydrol.Klasse	mit schmalem Einsatz
SR 11 1560	Schnappingflasche ND11 mit integriertem 0,3ml Mikroeinsatz, Klarglas, 32x11,6mm, 1.hydrol.Klasse	mit breitem Einsatz
SR 11 1563	Schnappingflasche ND11 mit integriertem 0,3ml Mikroeinsatz, Klarglas, 32x11,6mm, 1.hydrol.Klasse	mit breitem Einsatz





## BaseBond Micro-Vials

Vials with integrated Micro-Insert (Glass-in-Glass) as modern sample containers for Microsampling.



Schmidlin “Base Bonded” Micro-Vials are a cost-effective alternative to the “Top Bonded” Micro-Vials.

- Important safety aspects with Micro-Vials are risk-free injection of the needle. Centering of the Micro-Insert for safe injection of the needle is guaranteed right by the design. Safe handling during filling as well as excellent sealing of the sample container
- Residual volume < 2µl for valuable samples
- Comprehensive autosampler compatibility because of the flat glass bottom and “standard” vial design (no need for an adapter).
- Available as Short Thread ND9, Crimp Neck ND11 and Snap Ring ND11 vials.

Crimp Neck ND 11 Base Bonded Vials		
RR 11 0680	Crimp Neck Vial ND11 with integrated 0,2ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with small micro-insert
RR 11 0681	Crimp Neck Vial ND11 with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with small micro-insert
RR 11 1353	Crimp Neck Vial ND11 with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with wide micro-insert
RR 11 1354	Crimp Neck Vial ND11 with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with wide micro-insert



Short Thread ND9 Base Bonded Vials		
KG 09 0682	Short Thread Vial with integrated 0,2ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with small micro-insert
KG 09 0683	Short Thread Vial with integrated 0,2ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with small micro-insert
KG 09 1562	Short Thread Vial with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with wide micro-insert
KG 09 1563	Short Thread Vial with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with wide micro-insert

Snap Ring Neck ND 11 Base Bonded Vials		
SR 11 0684	Snap Ring Vial with integrated 0,2ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with small micro-insert
SR 11 0685	Snap Ring Vial with integrated 0,2ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with small micro-insert
SR 11 1560	Snap Ring Vial with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, clear, 1. hydrol. class	with wide micro-insert
SR 11 1563	Snap Ring Vial with integrated 0,3ml Micro-Insert, 32 x 11,6mm, amber, 1. hydrol. class	with wide micro-insert

