

Smart

die neue Generation der Mikroliterpipetten

Überlegenheit in Leistung und Präzision



Liquid Handling



NEU : SMART Mikroliterpipetten

- äußerst widerstandsfähig trotz überraschend geringem Gewichts
- Colour Code zur leichten Identifizierung der einzelnen Größen
- aus speziell entwickeltem Material für einen besseren Schutz gegen chemische und physikalische Korrosion
- unzerlegt autoklavierbar
- 100 % UV-beständig
- kalibriert in einem nach ISO 17025 akkreditierten Prüflabor und mit individuellem Qualitätszertifikat und Prüfbericht gemäß ISO 8655 geliefert

NEU: **volac** SMART Mikroliterpipetten

- ergonomisches Design
- leichte und gleichmäßige Kolbengängigkeit
- liegt angenehm in der Hand
- für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet
- spezielle PTFE Abdichtung
- spezielle thermoplastische elastomere Ummantelung des Griffes verhindert den Einfluss der Körperwärme auf die Präzision auch nach langem Gebrauch
- gut abzulesendes, vierstelliges Display zur exakten Einstellung eines großen Volumenbereiches
- ‚Click stop‘ Mechanismus verhindert ein unbeabsichtigtes Verstellen des Volumens
- während des Pipettierens ist das Display immer gut sichtbar
- Soft-Touch Spitzenabwurf
- einfache Rekalibrierung



volac Mikroliterpipette mit einstellbarem Volumen

| Art.-Nr. | Volumen (µl) | Einstellung (µl) |
|----------|--------------|------------------|
| SVA-125 | 0,1-2,5 | 0,002 |
| SVA-100 | 0,5-10 | 0,02 |
| SVA-200 | 5-50 | 0,1 |
| SVA-500 | 10-100 | 0,1 |
| SVA-600 | 100-1000 | 1 |
| SVA-700 | 2-20 | 0,02 |
| SVA-800 | 20-200 | 0,2 |
| SVA-905 | 500-5000 | 10 |
| SVA-1000 | 1000-10000 | 20 |

volac Mikroliterpipette mit 8 Kanälen

| Art.-Nr. | Volumen (µl) | Einstellung (µl) |
|----------|--------------|------------------|
| SMA8-010 | 0,5 - 10 µl | 0,02 |
| SMA8-020 | 2 - 20 µl | 0,02 |
| SMA8-050 | 5 - 50 µl | 0,1 |
| SMA8-100 | 10 - 100 µl | 0,1 |
| SMA8-200 | 20 - 200 µl | 0,2 |
| SMA8-300 | 30 - 300 µl | 0,2 |

volac Mikroliterpipette mit fest eingestelltem Volumen

| Art.-Nr. | Volumen |
|-----------|---------|
| SFA-205 | 2,5 |
| SFA-5 | 5 |
| SFA-10 | 10 |
| SFA-20 | 20 |
| SFA-25 | 25 |
| SFA-50 | 50 |
| SFA-100 | 100 |
| SFA-200 | 200 |
| SFA-250 | 250 |
| SFA-500 | 500 |
| SFA-1000 | 1000 |
| SFA-2000 | 2000 |
| SFA-5000 | 5000 |
| SFA-10000 | 10000 |

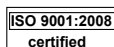
volac Pipettenhalter

| Art.-Nr. | Beschreibung |
|----------|--|
| SAS-01 | Karussell für 6 Pipetten |
| SAS-02 | Halterung, die ans Regal montiert wird |

volac Mikroliterpipette mit 12 Kanälen

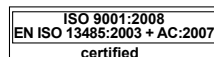
| Art.-Nr. | Volumen (µl) | Einstellung (µl) |
|-----------|--------------|------------------|
| SMA12-010 | 0,5 - 10 µl | 0,02 |
| SMA12-020 | 2 - 20 µl | 0,02 |
| SMA12-050 | 5 - 50 µl | 0,1 |
| SMA12-100 | 10 - 100 µl | 0,1 |
| SMA12-200 | 20 - 200 µl | 0,2 |
| SMA12-300 | 30 - 300 µl | 0,2 |

Poulten & Graf Ltd.

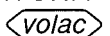


Peak Works, 1 Alfreds Way
Barking, Essex, IG11 0AS, UK
Tel.: +44 (0)20 8594 4256
Fax: +44 (0)20 8594 8419
<http://www.poulten-graf.com>
e-mail: VOLAC@poulten-graf.com

Poulten & Graf GmbH



FORTUNA®



P.O. Box 1352
97863 Wertheim / Germany
Tel.: +49 9342 9229-0
Fax: +49 9342 9229-80
<http://www.poulten-graf.com>
e-mail: FORTUNA@poulten-graf.com