

# LABORHITS

## LLG-uniTOPDISPENS 2 & 2 Duo

Hohe chemische Beständigkeit

Dispensierwinkel einstellbar

PTFE-Kolben und Rückdosierventil

**LLG** LABWARE **LLG-uniTOPDISPENS 2**

GARANTIE  
**3**  
JAHRE

**LLG** LABWARE **LLG-uniTOPDISPENS Duo 2**

- **Befüllen und Spülen** ohne die Notwendigkeit den Dispenser von der Flasche zu entfernen
- **4 Dispensvorgänge:** Verdünnen, Spülen, Duales-Liquid-Handling und Rückdosieren in einem Gerät



# LABORHITS

## LLG-uniTOPDISPENS 2 & 2 Duo



- Hohe chemische Beständigkeit durch federlosen PTFE-Ventilblock und PTFE-Kolben inklusive chemisch beständigem ETP O-Ring
- Glaszylinder aus Borosilikatglas 3.3
- Rückdosierventil ermöglicht einfaches Befüllen und blasenfreies Dosieren ohne Reagenzienverlust
- Gleichmäßiges, reproduzierbares und müheloses Dispensieren
- Speziell entwickelter Flaschenadapter ermöglicht 360° Drehung
- Dispensierwinkel kann durch die flexible Auslassdüse benutzergerecht eingestellt werden
- Schnelle und einfache Volumeneinstellung
- Das Teleskop-Ansaugrohr kann leicht an unterschiedliche Flaschenhöhen angepasst werden
- Die Verschlusskappe verringert den Luftkontakt und verhindert so das Austrocknen. Kein Nachtropfen, sobald die Verschlusskappe angebracht ist
- Fünf Flaschenadapter enthalten (28 mm, 32 mm, 37 mm, 40 mm und 45 mm), Standardgewinde: 30 mm
- Vollständig autoklavierbar bei 121 °C, 15 psi für 10 bis 15 min
- Individuell nach ISO 8655 Standards kalibriert, jede Einheit wird mit einem individuellen Kalibrierzertifikat geliefert
- Richtigkeit Max. Vol. ( $\leq \pm R\%$ ): 0,6
- Präzision Max. Vol. ( $\leq VK\%$ ): 0,2



### LLG-uniTOPDISPENS 2

Volumen ml	Teilung ml	VE	Bestell Nr.
0,25 - 2,5	0,05	1	<b>6.282 275</b>
0,5 - 5	0,1	1	<b>6.282 276</b>
1 - 10	0,2	1	<b>6.282 277</b>
2,5 - 30	0,5	1	<b>6.282 278</b>
5 - 60	1,0	1	<b>6.282 279</b>
10 - 100	2,0	1	<b>6.282 280</b>

### LLG-uniTOPDISPENS 2 Duo

Volumen ml	Teilung ml	VE	Bestell Nr.
0,25 - 2,5	0,05	1	<b>6.282 281</b>
0,5 - 5	0,1	1	<b>6.282 282</b>
1 - 10	0,2	1	<b>6.282 283</b>
2,5 - 30	0,5	1	<b>6.282 284</b>
5 - 60	1,0	1	<b>6.282 285</b>
10 - 100	2,0	1	<b>6.282 286</b>

