

 The **volac** ULTRA bottle top pipettor/dispenser

gives accuracy and repeatability figures similar to micropipettors (page 53).

- The plunger return spring allows easy one handed operation.
- The glass nozzle length has been extended for added convenience.
- It can be easily recalibrated to allow for liquids with non standard viscosity.
- The lower body is fully autoclavable.

Application

- quick and precise serial pipetting by easy one hand operation
- wide range of pipetting liquids, e.g. aqueous solutions, weak acids
- perfect for filling microtiter plates



 Der **volac** ULTRA Flaschenaufsatzpipettor/Dispenser

bietet dem Anwender die gleiche Genauigkeit und Reproduzierbarkeit wie die **volac** Mikroliterpipetten (ab Seite 53).

- Die Kolbenrückführfeder erlaubt eine Einhand-Bedienung.
- Die verlängerte Glas-Auslaufkanüle bietet eine hohe Anwenderfreundlichkeit.
- Das Gerät ist leicht zu kalibrieren, um viskose Medien zu dosieren.
- Der untere Teil ist vollständig autoklavierbar.

Anwendung

- schnelles Serienpipettieren durch bequeme Einhand-Bedienung
- breites Einsatzspektrum z.B. für wässrige Medien und schwache Säuren
- sehr gut zum Befüllen von Mikrotiterplatten geeignet



BS ISO 8655-5

🇬🇧 Bottle Top Pipettor / Dispenser
volac ULTRA

comes with 80 ml amber reservoir with a 54 mm neck and two adaptors: GL 45 and multipurpose adaptor to be used with almost any bottle cap when a hole is made in the bottle cap of 32 mm \varnothing , single pack

🇩🇪 Flaschenaufsatzpipettor / -Dispenser **volac** ULTRA

inkl. 80 ml Braunglasflasche (54 mm Gewinde) und 2 Adapter: GL 45 und Mehrzweckadapter für den Einsatz mit fast allen Flaschengewinden mit einem Durchmesser von 32 mm, VE 1

Volume Inhalt	Click Einstell.	test Test at μ l	Acc. Richtigk. \pm %	Prec. Genauigk. \pm μ l		Art.-No. Art.-Nr. colour/Farbe
50-500 μ l	1 μ l	50	1.0	\pm 0.5	0.6	AR675/O
		250	1.0	\pm 2.5	0.3	aqua/blau
		500	1.0	\pm 5.0	0.3	
100-1000 μ l	2 μ l	100	1.0	\pm 1.0	0.6	AR675/A
		500	0.8	\pm 4.0	0.3	orange
		1000	0.6	\pm 6.0	0.2	
500-5000 μ l	10 μ l	500	1.0	\pm 5.0	0.5	AR675/B
		2500	0.8	\pm 20.0	0.3	purple/lila
		5000	0.6	\pm 30.0	0.2	
1000-10000 μ l	20 μ l	1000	0.6	\pm 6.0	0.5	AR675/C
		5000	0.6	\pm 30.0	0.3	lime/
		10000	0.6	\pm 60.0	0.2	gelbgrün