

Liquid Handling in Perfektion

MEHR SICHERHEIT IM LABORALLTAG

NEU!



VITLAB
Competence in Labware

Die perfekte Symbiose aus Sicherheit und Präzision.

Bürette VITLAB symbiotic™ nach Dr. Schilling

Büretten dienen im chemischen Labor der Abmessung kleiner Flüssigkeitsvolumina in der quantitativen volumetrischen Titration.

VITLAB setzt mit der zum Patent angemeldeten symbiotic™ neue Maßstäbe und bietet jetzt eine mit temperaturstabilem Kunststoff ummantelte Glasbürette. Die Kunststoffummantelung verleiht durch ihre eigene Vorspannung dem Büettenrohr eine zusätzliche Bruchfestigkeit. Und sollte es trotzdem einmal zum Bruch kommen, dann wirkt sie wie ein Splitterschutz, so dass das Verletzungsrisiko verringert wird.

Fallschutz

Automatische Nullpunkteinstellung

Am oberen Ende des vertikal gehaltenen Büettenrohrs ist ein Stoßfänger angebracht, der einen zusätzlichen Schutz des Büettenrohrs beim Umfallen bietet.

Bei der neuen VITLAB symbiotic™ ist die Volumengenauigkeit verbessert und entspricht DIN ISO 384 mit Volumetoleranzen nach Klasse B.

Der Büettenhahn aus Kunststoff mit leicht drehbarem und dicht verschließendem PTFE-Küken bietet höchsten Anwendungskomfort. Auch als klassische Bürette mit geradem Büettenrohr erhältlich.

Kunststoff ummanteltes Büettenrohr aus Borosilikatglas mit Schellbach-Streifen und gut lesbarer Skalierung

Steigrohr

Haltevorrichtung am Hals der Flasche

Büettenhahn

Vorratsflasche

Standfuß

Art.-Nr.

VITLAB symbiotic™ nach Dr. Schilling

106599 VITLAB symbiotic™ 25 ml

106699 VITLAB symbiotic™ 50 ml

VITLAB Büetten

105599 Büette 25 ml

105699 Büette 50 ml

Ersatzteile auf Anfrage.