



Diese Dispenserlinie steht für ein sicheres, leistungsstarkes Dosieren von Reagenzien. Die Acurex™ sind hochtemperaturbeständig für ein Arbeiten im Wasserbad und lassen sich dank ihrer kompakten Form platzsparend im Kühlschrank einstellen. Hergestellt und getestet unter Einhaltung der aktuellen Sicherheits- und Leistungsbestimmungen für Instrumente und von der Deutschen TÜV Organisation anerkannt. Volumenbereich von 0.2 bis 30 ml. Ein Jahr Garantie.

### Die Acurex™ compact 501

#### Produktvorteile

- Geschützter integrierter Dosiermechanismus im Behälterinneren
- Einfache, robuste Konstruktion
- Einschiebbare graduierte Volumenkolonne reduziert Instrumentenhöhe
- Flüssigkeitswege aus robusten Materialien, metallfrei
- Auswahl an vier Reservoirgrößen
- Komplett bei 121° C autoklavierbar

Chemische Kompatibilitätstabelle,  
siehe Seite 24

# 501

0.2 – 2 ml  
0.4 – 5 ml  
1 – 10 ml  
1 – 30 ml



#### Geringer Raumbedarf ①②

Einschiebbare graduierte Volumenkolonne reduziert Instrumentenhöhe, ideal für eine platzsparende Lagerung in Kühlgeräten.

#### Glasreservoir ③

Braunglas sorgt für einen optimalen Lichtschutz bei jeglicher Routinearbeit. Borosilikatglas steht für erhöhte Beständigkeit gegen Hitze, Schock und hohe Temperaturen im Wasserbad.

#### Autoklavierbarer Verlängerungsschlauch ④

Jet-Pen™, PTFE-Ausstosskanüle und dehnbarer Spiralschlauch, bieten maximalen Komfort beim Dosieren in Gefässe, bis zu einer Distanz von 60 cm (Kat. Nr. 1.523).

#### Leistungsdaten und Bestellinformation

Volumen	Teilung	Unpräzision (V%)			Reservoir Kapazität	Kat. Nr.
		Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.		
0.2 – 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	250 ml	501.02025
0.2 – 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.021
0.2 – 2 ml	0.1 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.022
0.4 – 5 ml	0.2 ml	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	500 ml	501.0505
0.4 – 5 ml	0.2 ml	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.051
0.4 – 5 ml	0.2 ml	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.052
1 – 10 ml	0.2 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000 ml	501.101
1 – 10 ml	0.2 ml	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.102
1 – 30 ml	1.0 ml	< 0.5% <sup>2)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	2000 ml	501.302

Leistungsdaten wurden mit destilliertem Wasser, bei einer konstanten (+/- 0.5°C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655, erreicht. <sup>1)</sup> gemessen bei 0.5 ml <sup>2)</sup> gemessen bei 3 ml

#### Edle Auslese

Alle mit Flüssigkeit in Berührung kommenden Teile bestehen aus robusten, chemisch beständigen Materialien:

Teile	Material
Ventil:	Pyrexglas und synthetischer Rubin
Zylinder:	Neutralglas
Kolben:	PTFE beschichtet
Reservoir:	Braunglas
Ausstosskanüle und Verbindungen:	PVDF / FEP / PFA



## Wichtige Informationen

Siehe Betriebsanleitung für Sicherheitsanweisungen, Inbetriebnahme und Garantiebedingungen.

Handermüdung und deren mögliche daraus folgenden medizinischen Konsequenzen, wie z.B. chronische Sehnenscheidenentzündung während längerer Pipettierphasen beachten.

Risiken bei der Handhabung mit gefährlichen Flüssigkeiten unter Rücksicht auf Personal-, Drittpersonen- und Umweltschutz sowie Sicherheit vermeiden.

Produkte und Spezifikationen unter Änderungsvorbehalt ohne vorherige Ankündigung.



**SOCOREX ISBA S.A.**  
**CHAMP COLOMB 7**  
**POSTFACH**  
**1024 ECUBLENS/LAUSANNE**  
**SCHWEIZ**  
**socorex@socorex.com**  
**www.socorex.com**  
**Tel +41 (0)21 651 6000**  
**Fax +41 (0)21 651 6001**

## Ihr Fachhandel

