

**Acurex™ compact**  
Der coole Insider

# Kompakt-Dispenser

Diese edle Dispenser-Linie der höchsten Qualität steht für ein sicheres leistungsstarkes Dosieren von Reagenzien. Dank der kompakten Form lassen sich die Instrumente extrem platzsparend im Kühlschrank einstellen. Hochtemperaturbeständig für ein Arbeiten im Wasserbad und ebenfalls geeignet zum autoklavieren.

#### Eigenschaften der Acurex™:

- Geschützter integrierter Dosiermechanismus im Behälterinneren
- Einfache, robuste Konstruktion
- Einschiebbare graduierte Volumenkolonne mindert Instrumenthöhe
- Flüssigkeitswege aus robusten Materialien, metallfrei
- Auswahl an vier Reservoirgrößen in zwei verschiedenen Glasqualitäten
- Komplette bei 121° C autoklavierbar



Die Acurex™ compact Modelle  
**501 502**

**SOCOREX**  
SWISS

# Acurex™ compact

Der coole Insider



## ► Geringer Raumbedarf

Gänzlich geschützter integrierter Dosiermechanismus im Behälterinneren. Einschiebbare graduierte Volumenkolonne mindert Instrumenthöhe. Ideal für eine Handhabung mit sensiblen biologischen Reagenzien, und deren erforderliche Lagerung in Kühlgeräten.

## ► 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:	Teflon beschichtet
Reservoir:	Braunglas oder Borosilikatglas
Ausstosskanüle und Verbindungen:	PVDF / FEP / PFA



## ► Reservoir-Alternativen

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

## ► Verlängerungsschlauch

Der Jet-Pen™ (PTFE-Ausstosskanüle und dehnbare Spiralschlauch), bietet maximalen Komfort beim Dosieren in Gefässe, bis zu einer Distanz von 60 cm. Autoklavierbar.

## ► Desinfektion/ Sterilisieren

Der Acurex™ ist komplett montiert bei 121°C autoklavierbar.



## ► Präzisions- und Qualitätsgarantie

Hergestellt und getestet unter Einhaltung der aktuellen Sicherheits- und Leistungsbestimmungen für Instrumente. Die Dispenser sind von der Deutschen TÜV Organisation anerkannt. Ein Jahr Garantie.



Einschiebbare graduierte Volumenkolonne

Sanfter präziser Kolbenhub für gleichmässige Abgabe ohne Spritzen

Volumenbereich 0.2 bis 30 ml

Sicherheitsverriegelung

Verschlusskappe verhindert unerwünschtes Austropfen

Reservoir mit konischer Schulter und geschliffener weiter Öffnung

Braun- oder Borosilikatglas-Reservoir – Kapazität 250 bis 2000 ml

Grosser Reservoirdiameter für stabilen Halt und Gleichgewicht

Hervorragende chemische Resistenz

Ventileinheit aus Pyrexglas und synthetischem Rubin – metallfrei

## Leistungsdaten und Bestellinformation

Volumen ml	Teilung ml	Unpräzision (V%)			Dispenser Kapazität ml	Kat. Nr. mit Braunglas Reservoir	Kat. Nr. mit Borosilikatglas Reservoir
		Min. Vol.	Zw. Vol.	Max. Vol.			
0.2 – 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	250	501.02025	502.02025
0.2 – 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.021	502.021
0.2 – 2	0.1	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.022	502.022
0.4 – 5	0.2	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	500	501.0505	502.0505
0.4 – 5	0.2	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.051	502.051
0.4 – 5	0.2	< 0.5% <sup>1)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.052	502.052
1 – 10	0.2	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	1000	501.101	502.101
1 – 10	0.2	< 0.5%	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.102	502.102
1 – 30	1.0	< 0.5% <sup>2)</sup>	< 0.35%	< 0.1%	2000	501.302	502.302

<sup>1)</sup> Gemessen bei 0.5 ml <sup>2)</sup> Gemessen bei 0.3 ml

Verlängerungsschlauch	Verpackung	Kat. Nr.
PTFE Jet-Pen™, 60 cm, für 1 und 2 Liter Reservoir	1 / Vpk	1.523

Leistungsdaten wurden mit destilliertem Wasser, bei einer konstanten (+/- 0.5°C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss EN ISO 8655, erreicht.



**SOCOREX**  
SWISS

SOCOREX ISBA SA  
Champ-Colomb 7, P.O. Box  
1024 Ecublens/Lausanne  
Switzerland  
socorex@socorex.com  
www.socorex.com  
Tel: +41 (0)21 651 6000  
Fax: +41 (0)21 651 6001

## Ihr Fachhandel

