

# Elektronische und manuelle Repetierpipetten

## AutoRep E und AutoRep S

Flexibilität bei den Volumenbereichen und ein breites Sortiment an Spritzen für präzise Leistung.

### AutoRep S

Unsere ergonomische manuelle Repetierpipette AutoRep™ S ist benutzerfreundlich, leicht und handlich.

Die AutoRep S ist eine wirtschaftliche Lösung für repetitive Dosieranwendungen in einem Volumenbereich von 2 µl bis 50 ml für bis zu 49 Aliquote ohne Nachfüllen.

Die Volumenreferenzkarte und das zentrale Volumeneinstellrad machen die Volumeneinstellung kinderleicht. Die zweiseitige Volumenkarte passt in ein Fach am Kopf des Instruments.

### AutoRep E

AutoRep E eliminiert praktisch jegliche Pipettierkräfte – ein wesentliches Problem beim repetitiven Pipettieren. Zusammen mit den Encode-Spritzen kann die AutoRep E das Spitzenvolumen automatisch erkennen und anzeigen.

Drei Modi:

- **Dosieren:** Schrittzähler zeigt Volumen an
- **Automatisches Dosieren:** behält Ihre Geschwindigkeit automatisch bei, keine Programmierung von Zeitintervallen erforderlich
- **Pipettieren:** Direktverdrängung

Mit dem speicher- und wartungsfreien NiMH-Netzteil sind die Pipetten in nur drei Stunden wieder aufgeladen.



AutoRep S

AutoRep E

	KATALOGNR.	BESCHREIBUNG	
AutoRep-Repetierpipetten	17000723	AutoRep E	Elektronische Repetierpipette, 1 µl – 50 ml
	17000556	AutoRep E	Ladegeräteadapter
	17003233	AutoRep E	NiMH-Akkusatz
	17004324	AutoRep E	Ladestation
	17013008	AutoRep S	Manuelle Repetierpipette, 2 µl – 50 ml
	17013009	AutoRep S	Regalbefestigung
	17013010	AutoRep S	Volumentabelle

Encode-Direktverdrängungsspritzen sind ideal für repetitives Pipettieren beliebiger Flüssigkeiten.

### Encode-Spritzen

AutoRep E zeigt das Spritzenvolumen automatisch an und eliminiert so Fehler und Volumenschätzungen. Die umfassende Auswahl an Encode™-Spritzen sorgt für eine genaue Zuführung in einem Volumenbereich von 1 µl bis 50 ml. Darüber hinaus sind sie in steriler und nicht steriler Ausführung erhältlich.

Bei sterilen Spritzen wird durch ein Zertifikat bescheinigt, dass sie frei von nachweisbarer DNA, RNase, Endotoxin und ATP sind. Das Produkt wird mit Betastrahlung auf einen SAL (Sterilisierungsvertrauensgrad) von 10<sup>-6</sup> sterilisiert. Einzeln verpackt.

	KATALOGNR.	BESCHREIBUNG		
Encode-Spritzen	17007399	0,1 ml	100er-Packung	
	17007400	0,1 ml	100er-Packung	Steril
	17001871	0,5 ml	100er-Packung	
	17001872	0,5 ml	100er-Packung	Steril
	17013004	1 ml	100er-Packung	
	17013002	1 ml	100er-Packung	Steril
	17001873	1,25 ml	100er-Packung	
	17001874	1,25 ml	100er-Packung	Steril
	17001877	2,5 ml	100er-Packung	
	17001878	2,5 ml	100er-Packung	Steril
	17001883	5 ml	100er-Packung	
	17001884	5 ml	100er-Packung	Steril
	17013005	10 ml	100er-Packung	
	17013003	10 ml	100er-Packung	Steril
	17001875	12,5 ml	100er-Packung	
	17001876	12,5 ml	100er-Packung	Steril
	17001879	25 ml*	50er-Packung	
	17001880	25 ml*	25er-Packung	Steril
	17001881	50 ml*	25er-Packung	
	17001882	50 ml*	25er-Packung	Steril
17001885	Encode-Set, nicht steril, je 20 Stück: 0,5, 1,0, 1,25, 2,5, 5, 10, 12,5 ml			
17000546	25/50 ml**		10/Pkg.	
17000547	25/50 ml** Verpackt		5/Pkg.	Steril

\* Inklusive eines Adapters. \*\* Adapter



**zeller** GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien  
Mikrobiologie - Hygienekontrolle  
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria  
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7  
Email: office@labworld.at