

# Lernen Sie den seripettor<sup>®</sup> und seripettor<sup>®</sup> *pro* kennen

Die Flaschenaufsatz-Dispenser seripettor® und seripettor® pro machen das Dosieren im biologsichen Labor einfach, unkompliziert und effizient. Ihre Vorteile zeigen sie in der täglichen Routine beim Dosieren von Pufferlösungen, Kulturmedien, Vitaminlösungen, Säuren, Laugen, Salzlösungen und vielen polaren Lösungsmitteln. Mit dem seripettor® können auch Agar-Nährböden bis max. 60 °C dosiert werden. seripettor® und seripettor® pro sind innovative Flaschenaufsatz-Dispenser von BRAND mit besonderem Bauprinzip. Eine Hubfeder sorgt für kraftsparendes Füllen.

Die Wartung ist ohne Werkzeug möglich. Das Konzept reduziert den Aufwand für Reinigung und Wartung auf ein Minimum. Es ermöglicht, dass sämtliche Funktionsteile bei Bedarf vom Anwender schnell und problemlos ohne Werkzeug selbst ausgetauscht werden können. Bei Verschleiß der Kolbendichtung kann die komplette Dosiereinheit vom Anwender schnell und problemlos ausgetauscht werden.



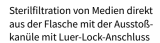
- + Dosiereinheit und alle Verschleißteile einfach auswechselbar
- + Leichte Reinigung und Wartung
- + Einfache Bedienung aller Funktionselemente
- + Einfaches und kraftsparendes Ansaugen und Abgeben
- + Volumenbereich von 0,2 bis 25 ml

# Auf einen Blick: Die Vorteile des seripettor®

Das Konzept des Flaschenaufsatz-Dispensers seripettor® ermöglicht, dass sämtliche Funktionsteile bei Bedarf vom Anwender schnell und problemlos ohne Werkzeug selbst

ausgetauscht werden können. Der Aufwand für Reinigung und Wartung ist auf ein Minimum reduziert.







Seriendosierung mit flexiblem Dosierschlauch



Dosieren steriler Medien



Einfache Wartung ohne Werkzeug

## Leitfaden zur Geräteauswahl

Medium	seripettor®	seripettor® pro
Acetaldehyd		+
Aceton		+
Acetonitril		+
Acetophenon	+	
Acetylaceton	+	+
Adipinsäure	+	+
Agar (60 °C)	+	
Allylalkohol	+	+
Aluminiumchlorid	+	+
Ameisensäure, 100%		+
Aminosäuren	+	+
Ammoniak, 30%	+	+
Ammoniumchlorid	+	+
Ammoniumfluorid	+	+
Ammoniumsulfat	+	+
n-Amylacetat		+
Amylalkohol (Pentanol)	+	+
Anilin		+
Bariumchlorid	+	+
Benzaldehyd		+
Benzoesäuremethylester		+
Benzylalkohol		+
Benzylamin		+
Benzylchlorid		+
Borsäure, 10%	+	+
Brenztraubensäure	+	+
Bromwasserstoffsäure		+
BSA-Serum	+	+
Butandiol	+	+
1-Butanol		+
n-Butylacetat		+
Butylamin		+
Calciumcarbonat	+	+
Calciumchlorid	+	+
Calciumhydroxid	+	+
Calciumhypochlorit		+
Chloracetaldehyd, 45%		+
Chloressigsäure		+
Chloracetaldehyd, 45%		+
Chloressigsäure		+

Medium	seripettor®	seripettor® pro
Chromsäure, 50%		+
Cumol (Isopropylbenzol)		+
Diethylenglycol	+	+
Dimethylanilin		+
Dimethylsulfoxid (DMSO)		+
Essigsäure, 5%	+	+
Essigsäure, 96%		+
Essigsäure, 100% (Eisessig)		+
Ethanol	+	+
Ethidiumbromid-Lösung	+	+
Ethylmethylketon		+
Formaldehyd, 40%	+	+
Formamid	+	+
Glycol (Ethylenglycol)	+	+
Glycolsäure, 50%	+	+
Glyzerin	+	+
Guanidinhydrochlorid	+	+
Harnstoff	+	+
HEPES-Puffer	+	+
Hexanol		+
Hexansäure	+	+
Iodwasserstoffsäure	+	+
Isoamylalkohol		+
Isobutanol (Isobutylalkohol)	+	+
Isopropanol (2-Propanol)	+	+
Kaliumchlorid	+	+
Kaliumdichromat	+	+
Kaliumhydroxid	+	+
Kaliumhydroxid in Ethanol	+	+
Kaliumpermanganat	+	+
Kupfersulfat	+	+
LB-Medium	+	+
McCoy's 5A	+	+
MEM	+	+
Methanol	+	+
Methylpropylketon		+
Milchsäure	+	+

Medium	seripettor®	seripettor® pro
Mineralöl (Motoröl)		+
Monochloressigsäure		+
Natriumacetat	+	+
Natriumchlorid	+	+
Natriumdichromat	+	+
Natriumfluorid	+	+
Natriumhypochlorit, 20% (Aktivchlor ca. 10%)		+
Natronlauge, 30%	+	+
Octoxinol 9 (TRITON™ X-100)	+	+
Oxalsäure	+	+
PBS-Puffer	+	+
Perchlorsäure		+
Phenol		+
Phosphorsäure, 85%		+
Piperidin		+
Polysorbate (TWEEN°)	+	+
Propionsäure	+	+
Propylenglycol (Propandiol)	+	+
Pyridin		+
Ringerlösung	+	+
RPMI 1640	+	+
Salicylaldehyd		+
Salicylsäure	+	+
Salpetersäure, 10%		+
Salzsäure, 37%		+
Schwefelsäure, 10%	+	+
SDS (Natriumlaurylsulfat)	+	+
Silberacetat	+	+
Silbernitrat	+	+
TBS-T-Puffer	+	+
TE-Puffer	+	+
TRIS-Puffer	+	+
Wasserstoffperoxid, 35%	+	
Weinsäure		+
Zinkchlorid, 10%	+	+
Zinksulfat, 10%	+	+

Diese Tabelle ist sorgfältig geprüft und basiert auf dem derzeitigen Kenntnisstand. Stets die Gebrauchsanweisung des Gerätes sowie die Angaben der Reagenzienhersteller beachten. Zusätzlich zu den oben aufgeführten Chemikalien können eine Vielzahl organischer oder anorganischer Salzlösungen (z.B. biologische Puffer), biologische Detergenzien sowie Medien für die Zellkultur dosiert werden. Sollten Sie Aussagen zu Chemikalien benötigen, die nicht in der Liste genannt sind, können Sie sich gerne an BRAND wenden. Stand: 0124-10

seripettor" und seripettor" pro sind nicht geeignet für Flussäure. Zum Dosieren von Flusssäure empfehlen wir den Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S Trace Analysis mit Platin-Iridium Ventilfeder!

#### Einsatzgrenzen

Das Gerät dient zum Dosieren unter Beachtung folgender physikalischer Grenzen:

- + Dampfdruck bis max. 500 mbar
- + Dichte max. 2,2 g/cm<sup>3</sup>
- + +15 °C bis +40 °C (59 °F bis 104 °F) von Gerät und Reagenz (seripettor®: Agar-Nährböden bis max. 60 °C)
- + Viskosität 2 ml Gerät: 300 mm²/s 10 ml Gerät: 150 mm²/s 25 ml Gerät: 75 mm²/s

## **Bestellinformationen**



#### seripettor®

Flaschenaufsatz-Dispenser

Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser seripettor®, für GL 45-Gewindeflaschen, Dosierkanüle, Ansaugrohr, Ersatzdosiereinheit und Polypropylen-Flaschenadapter: GL 32, GL 38 und S 40.

Volumen	Teilung	R* ≤	±	VK* ≤		BestNr.
ml	ml	%	μΙ	%	μl	
0,2 - 2	0,04	1,2	24	0,2	4	4720120
1 - 10	0,2	1,2	120	0,2	20	4720140
2,5 - 25	0,5	1,2	300	0,2	50	4720150



#### seripettor® pro

Flaschenaufsatz-Dispenser

Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser seripettor® *pro*, für GL 45-Gewindeflaschen, Dosierkanüle, Ansaugrohr, Ersatzdosiereinheit und Polypropylen-Flaschenadapter: GL 32, GL 38 und S 40

Volumen	Teilung	R* ≤ ±	VK* ≤	BestNr.
ml	ml	% μl	% μl	
0,2 - 2	0,04	1,2 24	0,2 4	4720420
1 - 10	0,2	1,2 120	0,2 20	4720440
2,5 - 25	0,5	1,2 300	0,2 50	4720450

<sup>\*</sup> Justiert auf "Ex". Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. sowie gleichmäßiger, ruckfreier Handhabung. R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient

#### Verwendete Materialien

	seripettor <sup>®</sup>	seripettor® <i>pro</i>
Betätigungseinheit	PC	PPO/PEI (UV-Schutz)
Hubfeder	Federstahl	Hastelloy® (rostfrei)
Dosiereinheit	PE/PP	PE/PP
Ventilblock	PP	PP
Ventile	PP/EPDM	ETFE/Borosilikat-Glas/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Pt-Ir
Dosierkanüle	FEP	PTFE/ETFE/FEP/PFA/Borosilikat-Glas/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Pt-Ir
Ansaugrohre	PP	Teleskop-Ansaugrohr, FEP/PTFE
Kanülenverschluss	Verschlusskappe, PP	Schraubkappe, PP

Bei richtiger Handhabung des Gerätes kommt die dosierte Flüssigkeit nur mit folgenden chemisch resistenten Materialien in Kontakt: Borosilikatglas, Al,O,, PE, PP, EDMP, FEP, ETFE, PTFE, Platin-Iridium.

# Zubehör für einfaches und effizientes Arbeiten



#### Dosiereinheiten

Für seripettor®/seripettor® *pro*. Unsteril und steril. Kolben (PE), Zylinder (PP).

Ausführung	VerpEinh.	BestNr.
2 ml, unsteril	3	704500
10 ml, unsteril	3	704502
25 ml, unsteril	3	704504
2 ml, steril (einzeln verpackt)	7	704507
10 ml, steril (einzeln verpackt)	7	704506
25 ml, steril (einzeln verpackt)	5	704508



#### Flexibler Dosierschlauch\*

PTFE, gewendelt, ca. 800 mm lang, mit Handgriff. Verpackungseinheit 1 Stück.

Nennvolumen	BestNr.
2 +10 ml	704522
25 ml	704523

<sup>\*</sup> nicht für Flusssäure und Peroxide geeignet



### Betätigungseinheit seripettor®

PC. Hubfeder aus Federstahl. Verpackungseinheit 1 Stück.

BestNr.
704541
704542
704544



### Betätigungseinheit seripettor® pro

PPO. PEI (UV-Schutz). Hubfeder aus Hastaloy (rostfrei). Verpackungseinheit 1 Stück.

Ausführung	BestNr.
2 ml	704551
10 ml	704548
25 ml	704549



#### Dosierkanüle mit Luer-Lock-Anschluss für Mikrofilter\*\* FEP/PP.

VerpEinh.	BestNr.
1	707928*

<sup>\*\*</sup> nicht für Peroxide geeignet

#### BRAND. For lab. For life.®



BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, seripettor® sowie die Wort-Bild-Marke BRAND sind Marken oder eingetragene Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. Die Wort-Bild-Marke BRANDGROUP ist Marke oder eingetragene Marke der Brand Group SE & Co. KG, Deutschland. Alle anderen abgebildeten oder wiedergegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall vom Anwender selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.



Auf **shop.brand.de** finden Sie Zubehör und Ersatzteile, Gebrauchsanleitungen, Prüfanweisungen (SOP) und Videos zum Produkt.



Weitere Informationen zu Produkten und Anwendungen finden Sie auf unserem Youtube-Kanal mylabBRAND.



#### Erneuerbare Energie

Wir produzieren mit 100 % Ökostrom aus zertifizierten Wasserkraftwerken und selbst erzeugtem Strom als Nebenprodukt unserer Wärmeerzeugung in einem effizienten Blockheizkraftwerk.



#### Nachhaltige Verpackung

Wir verwenden für die Produktverpackungen Kartonagen mit einem Recyclinganteil von rund 90%.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

T +86 21 6422 2318 info@brand.com.cn china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd. Mumbai, India

T +91 22 42957790 customersupport@brand.co.in www.brand.co.in BRANDTECH® Scientific, Inc. Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562 info@brandtech.com www.brandtech.com



