



Die Reagenzreservoirs von **BRAND** sind speziell für den Einsatz im automatisierten Liquid Handling konzipiert. Sie können aber auch als Zubehör für manuelle Systeme eingesetzt werden. Unterschiedliche Teilungen, Bodenformen und Profile machen die Reservoirs sehr flexibel einsetzbar.

■ **ANSI/SLAS Standard-format**

Kompatibilität mit nahezu allen Pipettierrobotern und Dosiersystemen

■ **5 verschiedene Ausführungen**

zum Einsatz mit Mehrkanalpipetten und automatischen Systemen

■ **Hohe Stabilität und chemische Beständigkeit**

aus qualitativ hochwertigem Polypropylen

■ **Reduzierter Volumenverlust**

durch pyramidische Böden

■ **RNase- und DNase-frei**

■ **Autoklavierbar**
(121 °C, 20 min)

Bestelldaten

Beschreibung	Arbeitsvolumen* pro Kammer	Material	Bodenform	Verp.- Einh.	Best.-Nr.
① 1 Kammer	220 ml	PP	pyramidischer Boden, 96-well	10	7014 50
② 12 Kammern, low profile	6 ml	PP	pyramidischer Boden	10	7014 52
③ 4 Kammern	60 ml	PP	pyramidischer Boden	10	7014 54
④ 6 Kammern	40 ml	PP	pyramidischer Boden	10	7014 56
⑤ 1 Kammer, low profile	50 ml	PP	flacher Boden	10	7014 58

* Das angegebene Volumen bezieht sich auf die Verwendung mit automatisierten Systemen.

Weitere Informationen zu Life Science-Produkten von **BRAND** finden Sie unter www.brand.de!

BRAND® ist eine eingetragene Marke der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland.

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 von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Postfach 11 55 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

