

Inlabtec Serial Dilution System



Schicken
Sie Ihre
Reagenzgläser
in den
Ruhestand

Schneller und bis zu 10x günstiger als serielle Verdünnungen mit Reagenzgläsern.

Der Serial Diluter ist ein weltweit einzigartiges Gerät für die einfache, schnelle und präzise Durchführung von seriellen Verdünnungen für die Keimzahlbestimmung in der Lebensmittelkontrolle.

Das bleibt Ihnen erspart:

- Reagenzgläser abwaschen, füllen, verschließen und autoklavieren
- Volumenkontrolle nach dem Autoklavieren
- Lagerung der vorbereiteten Verdünnungsröhrchen
- Hantieren mit Reagenzgläsern und Verschlusskappen beim Pipettieren
- Manuelles Mischen

Das bieten wir Ihnen

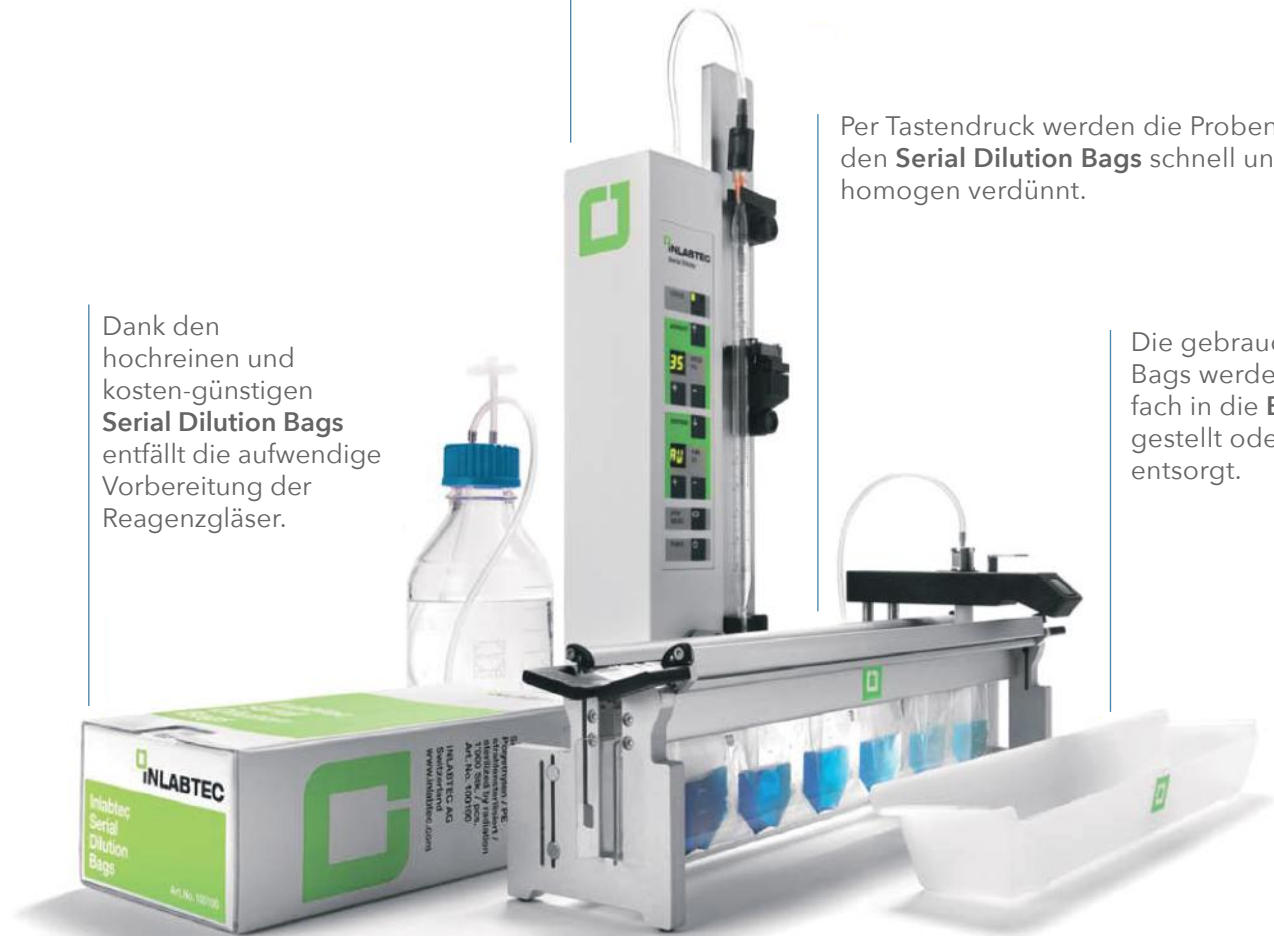
- Große Zeitersparnis durch den Wegfall der Vorbereitung von Reagenzgläsern
- Automatisches Mischen und Verdünnen per Tastendruck
- Ergonomisches, effizientes Arbeiten
- Zeit- und Kostenersparnisse – sogar bereits bei wenigen Proben
- Schnelle Amortisationszeit

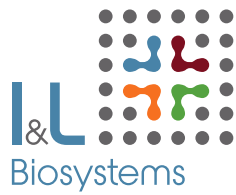
Dank den hochreinen und kosten-günstigen **Serial Dilution Bags** entfällt die aufwendige Vorbereitung der Reagenzgläser.

Der **Serial Diluter** dispensiert die angeschlossene Verdünnungslösung präzise und zuverlässig zur Probe.

Per Tastendruck werden die Proben in den **Serial Dilution Bags** schnell und homogen verdünnt.

Die gebrauchten Bags werden einfach in die **Bag Shell** gestellt oder direkt entsorgt.





I&L Biosystems GmbH
Königswinterer Straße 409
53639 Königswinter • Germany
Tel.: +49 2223 9192-0
Fax: +49 2223 9192-48
info@il-biosystems.de
www.il-biosystems.com

Present across Europe