

PIPETTEN-SPÜLGERÄT

Unser Gerät leistet allen Laboratorien, ohne Ausnahme, einen grossen Dienst. Es löst das schon alte Problem der Pipettenwaschung unter den besten Arbeitsbedingungen der Schnelligkeit, der Sicherheit und der Präzision. Es ist unerlässlich, in den Industrien und in den Laboratorien, in welchen man mit radioaktiven, ätzenden und giftigen Produkten arbeitet. Es ist aus Polyäthylen hergestellt, einem idealen Rohstoff auf Grund der ausgezeichneten Elastizität, welche eventuelle Stösse der Pipettenspitzen auf den Geräteboden dämpft, und so ihren Bruch vermeidet.

GEBRAUCH DES GERÄTES

- 1 Die Pipetten werden in das Gerät (219 oder 222) gestellt.
- 2 Dieses wird in den Behälter (218 oder 221) eingesetzt, in den vorher das Waschmittel eingegossen wurde. Man lasse dem Gerät genügend Zeit für die Reinigung der Pipetten (zwei oder drei Stunden).
- 3 Das Gerät aus dem Behälter und in den Pipettenwascher (217) bringen. Das Wasserablaufrohr anbringen, auf das der weisse Schlauch angebracht wird, welcher die vollkommene Funktion des Apparates garantiert. Den Wasserhahn mittels eines Gummi — oder PVC — Schlauches mit dem beweglichen Gummiträger verbinden.

WASCHUNG MIT REINIGUNGSMITTEL

- 1 Den Pipettenwascher bis zu ungefähr 10 cm. unter den Rand mit Wasser füllen (das heisst, bevor der Siphon eingesetzt wird).
- 2 Die Waschmittellösung einfüllen. Das Gerät mehrmals schütteln, um eine gute Waschung zu erreichen.
- 3 Den Wasserhahn öffnen und den Apparat solange funktionieren lassen, bis die vollkommene Spülung erreicht wird.

WASCHUNG MIT DESTILLIERTEM WASSER

- 1 Den Behälter mit destilliertem Wasser füllen.
- 2 Das die bereits mit normalen Wasser gewaschenen Pipetten enthaltende Gerät einsetzen.

Auf diese Weise haben Sie Ihre Pipetten schon mit destilliertem Wasser gewaschen und gespült, ohne dieselben zu berühren. Damit wird jede Bruchgefahr vermieden.

Niemals die Chrom-Mischung im Behälter vorbeiten, Polyäthylen ist beständig bis zu Temperatur von 80/90°C. Est ist daher zweckmässig, dieselbe schon vorbereitet und kalt einzufüllen. Est ist ratsam, den Behälter in ein Polyäthylenbecken mit 15 bis 20 Liter Fassung zu stellen. Auf diese Weise wird das Vergiessen der Chrom-Mischung im Falle eines Bruches des Behälters vermieden.

zu beziehen bei

sold by

www.conatex.com

