

Vollautomatische Pipettenspüler

Reinigung und Trocknung Ihrer Glaspipetten in einem Gerät



Glaspipetten müssen dem Anspruch auf analysenreine Sauberkeit im höchsten Maße gerecht werden, dabei spielt der Arbeitsaufwand eine große Rolle.

Mit unseren einzigartigen Reinigungsautomaten nutzen Sie alle Vorteile aus

- ✓ Vollautomatischer Reinigungsablauf (auch über Nacht möglich)
- ✓ Trocknung automatisch im Programm dabei
- ✓ Geeignet für alle Glaspipetten
- ✓ Hohe Reinigungskapazität
- ✓ Geringer Platzbedarf (auch für kleine Labore geeignet)
- ✓ Automatische Spülmittelzugabe (Reinigungsmittelmenge individuell verstellbar)
- ✓ Oberflächenschonender Reinigungsprozess



Bei unseren Reinigungsautomaten erfolgt durch thermische Strömung des Wasserbades (Konvektion) bei desinfizierenden Temperaturen bis zu 95°C eine optimal Glas schonende Reinigung der Pipetten von innen sowie auch außen.

Die intensive Grundreinigung der Glaspipetten, insbesondere bei schwer löslicher Verschmutzung, überfolgt über die Einweichfunktion. Die Spülmittelzugabe erfolgt automatisch im Programmablauf aus dem im Gerät enthaltenen Vorratsbehälter.

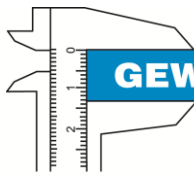
Die Trocknung der Glaspipetten wird im geschlossenen Reinigungssystem bei bis zu 130°C ausgeführt.

Die Software bietet je nach Modell von 2 bis 9 benutzerfreundlichen Reinigungsprogramme.

Die bis zu neun Pipettenköcher (-körbe) mit Tragebügel dienen der selektiven und bequemen Bestückung. Eine Vorselektion oder Trennung verschiedenen Pipettengrößen ist nicht notwendig. Ebenso entfällt die zeitaufwendige Steckpositionierung.



Profitieren Sie von
unserer über
30-jährigen
Erfahrung!



Vollautomatische Pipetten - Spüler - Trockner für Voll - und Mess - Pipetten von 0,1 ml bis zu 100 ml



Köcher/Körbe MPS



Köcher/Körbe EPS



MPS (Mini) für bis zu 200
Pipetten á 0,1 ml bzw. 12 Stk.
á 100 ml. Entsprechend alle
Zwischengrößen.



EPS (Maxi) mit 9 Körben für bis zu
1575 Pipetten á 0,1 ml bzw. 54
Pipetten á 100 ml. Entsprechend
alle Zwischengrößen.

