

Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Getränkeanalytik

Pipettenstativ

- zur Aufbewahrung gespülter Pipetten -

Stand 10_2007

Seite 1/1

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Beschreibung:

Das Pipettenstativ dient der Aufbewahrung von maximal 94 laborüblichen Voll- oder Messpipetten in einem drehbaren robusten Gestell, das frei auf den Tisch gestellt wird.

Die Pipetten stehen dabei mit ihrer Spitze auf einer gelochten Auflageplatte, die das Leerlaufen und rückstandsfreie Austrocknen von Pipetten ermöglicht, die mit destilliertem Wasser, Alkohol oder Aceton gespült wurden.

Das Pipettenstativ besteht aus Polypropylen und ist bis 120°C temperaturbeständig, so dass es selbst problemlos mit heißem Wasser oder auch in der Spülmaschine gereinigt werden kann.

Montageanleitung:

Trägerplatte (2) und Auflageplatte (4) mit dem kurzen Rohr (3) durch leichtes Drehen fest zusammenstecken. Träger- und Auflageplatte dürfen nicht gegeneinander verdrehbar sein. Die zusammengesetzten Teile 2-4 mit dem Stativstab (1) auf der Bodenplatte (5) befestigen.

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.

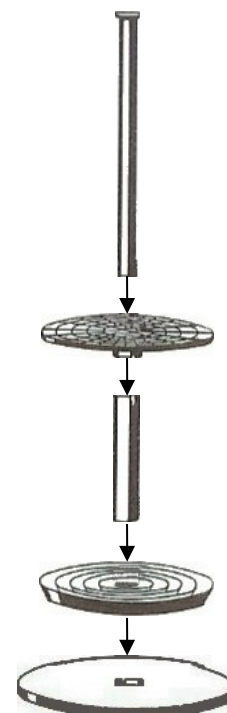
Stativstab (1)

Trägerplatte (2)

kurzes Rohr (3)

Auflageplatte (4)

Bodenplatte (5)



zusammengestecktes
Pipettenstativ

