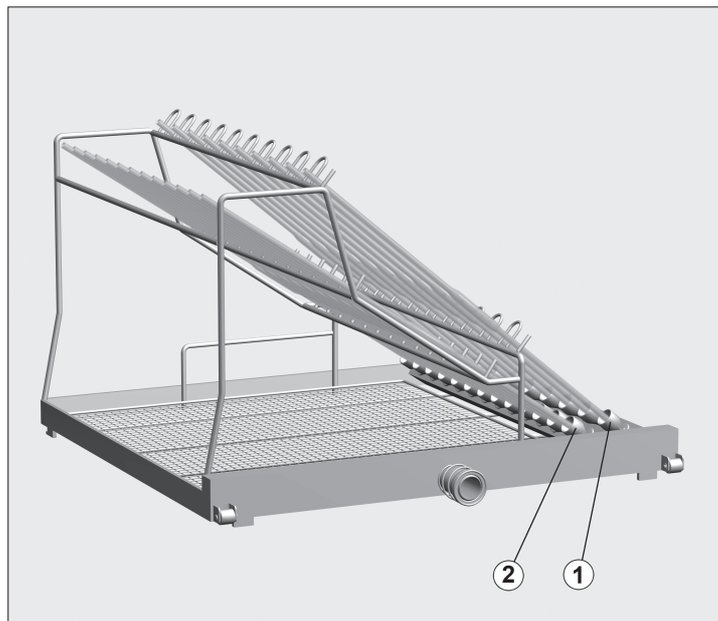


Lieferumfang:

1 Injektormodul E 746, H 288, B 492, T 496 mm



Zweckbestimmung:

Das Injektormodul wird in die erste oder zweite Ebene des Modulwagens E 741/1 eingesetzt.

Fassungsvermögen:

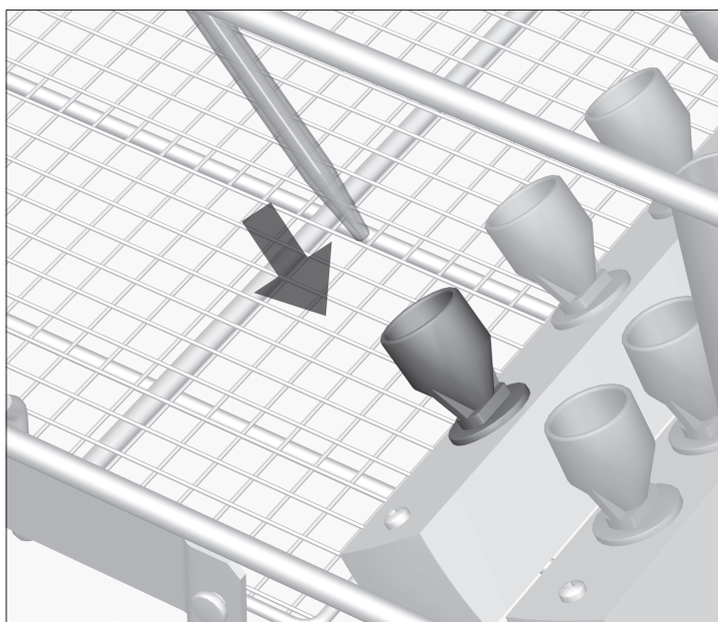
| Reihe | max. Länge [mm] * | Anzahl | Volumen [ml] * | |
|-------|-------------------|--------|----------------|--------------|
| | | | Messpipetten | Vollpipetten |
| 1 | 560 | 10 | 10 bis 50 | 10 bis 100 |
| 2 | 490 | 13 | | |

* Die Pipetten dürfen nicht über den seitlichen Rand des Injektormoduls hinausragen.

Die maschinelle Aufbereitung ist nur für Laborgeräte geeignet, die vom Hersteller als wiederaufbereitbar deklariert wurden.

⚠ Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Gebrauchsanweisung des Reinigungsautomaten für Laborgeräte und die Hinweise des Laborgeräteherstellers. Glasbruch während der Aufbereitung kann zu gefährlichen Verletzungen führen. Das Aufbereitungsergebnis ist ggf. einer besonderen, nicht nur visuellen Prüfung zu unterziehen.

⚠ In den verwendeten Aufbereitungsprogrammen sollte die Wassereinlaufmenge erhöht werden.



Pipetten einordnen:

- Die Pipetten mit der Spitze nach unten in einen Aufnahme-trichter stellen.
- Das obere Ende der Pipetten in den entsprechenden Prägungen der Haltestreben ablegen.