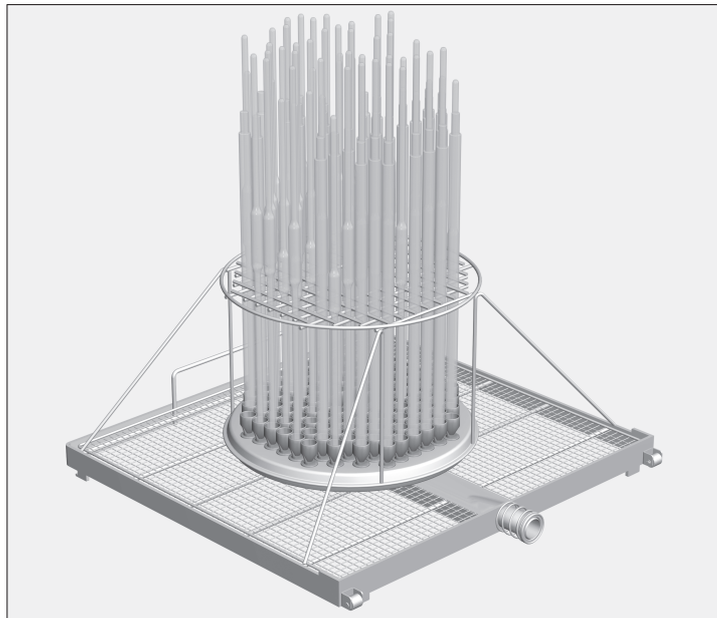


## Lieferumfang:

1 Injektormodul E 745/1, H 288, B 492, T 496 mm



## Anwendungsgebiet:

Das Injektormodul wird in die untere Ebene des Modulwagens E 741/1 eingesetzt.

Mit dem Injektormodul können 104 Pipetten mit einer Höhe von maximal 540 mm aufbereitet werden.

Die Fächer des Halterahmens haben eine Größe von 16 x 16 mm.

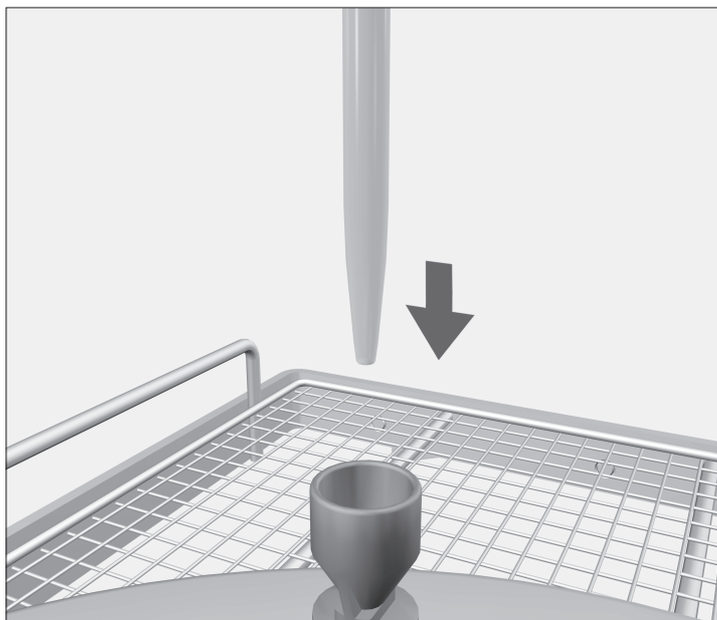
Die Körper von Vollpipetten dürfen sich nicht berühren. Dadurch kann sich die Kapazität des Injektormoduls verringern.

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

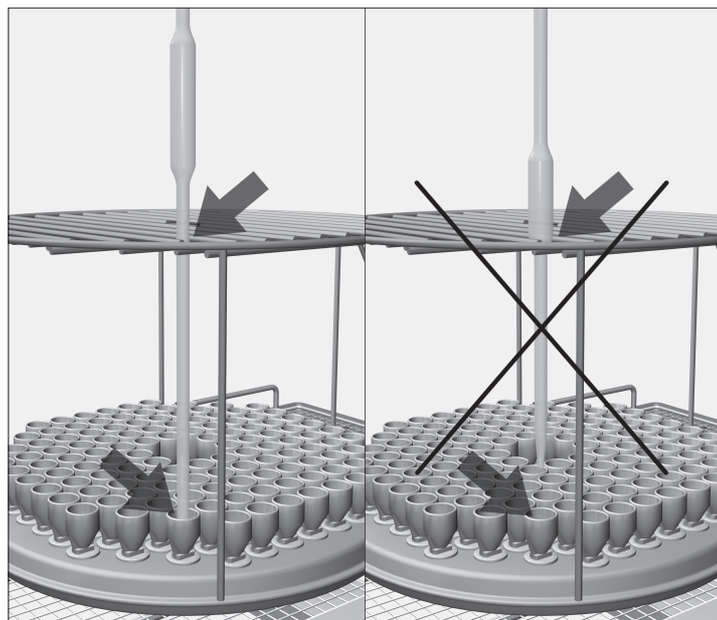
⚠ Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Gebrauchsanweisung des Reinigungsautomaten für Laborglas und die Hinweise des Laborglaserstellers. Glasbruch während der Aufbereitung kann zu gefährlichen Verletzungen führen. Das Aufbereitungsergebnis ist ggf. einer besonderen, nicht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

⚠ In den verwendeten Aufbereitungsprogrammen muss die Wassereinlaufmenge erhöht werden.

## Pipetten einordnen:



- Die Pipetten mit der Spitze nach unten durch das Haltegitter in einen Aufnahmetrichter stellen.



## Vollpipetten:

- Passt der Pipettenkörper nicht durch das Haltegitter, muss der untere Schenkel so lang sein, dass die Spitze der Pipette einen Aufnahmetrichter erreicht.