

Lieferumfang:

1 Injektormodul E 755, H 130, B 492, T 496 mm
36 Düsen mit Halterung E 470, 2,5 x 90 mm

Anwendungsgebiet:

Das Injektormodul ist in unterschiedlichen Ebenen des Modulwagens E 741/1 einsetzbar, abhängig von der weiteren Bestückung des Modulwagens.

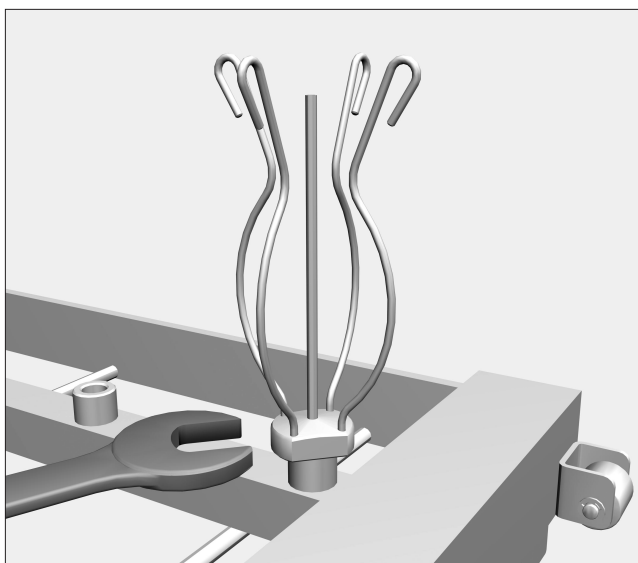
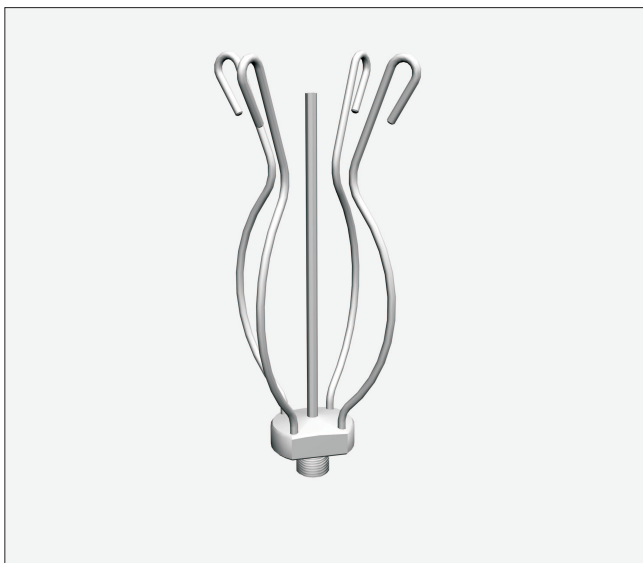
Mit dem Injektormodul können 36 Enghalsgläser mit einem Volumen von 25 - 100 ml aufbereitet werden.

Laborgläser, deren Durchspülung aufgrund der Bauart nicht möglich ist, können nicht ausreichend aufbereitet werden.

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.

Montage: **benötigtes Werkzeug:** Maulschlüssel SW 15

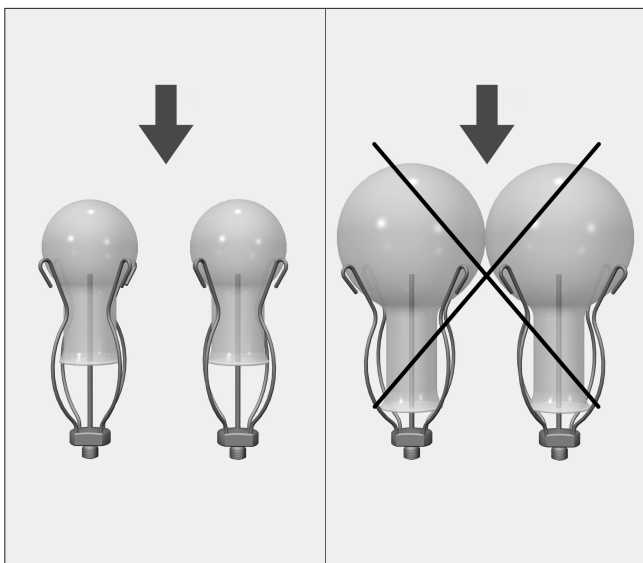


Dem Injektormodul liegen Injektordüsen mit Halterungen bei.

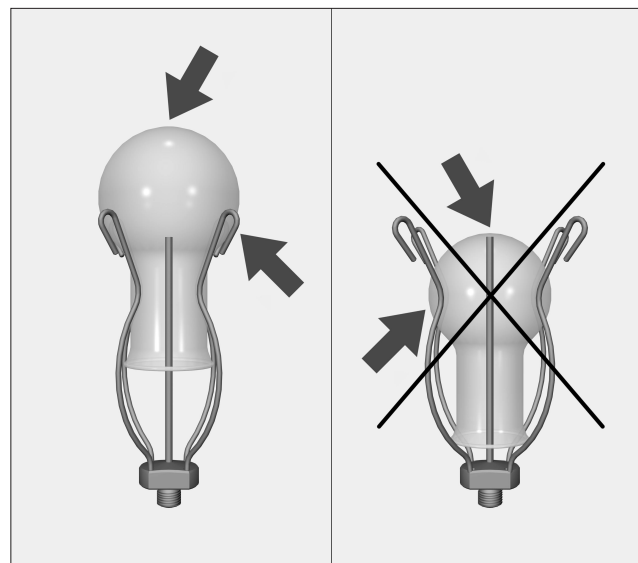
■ Injektordüsen an den einzelnen Positionen einschrauben und mit dem Maulschlüssel SW 15 festziehen.

Damit ein ausreichender Spüldruck entsteht, müssen sämtliche Schraubansätze mit Düsen versehen werden.

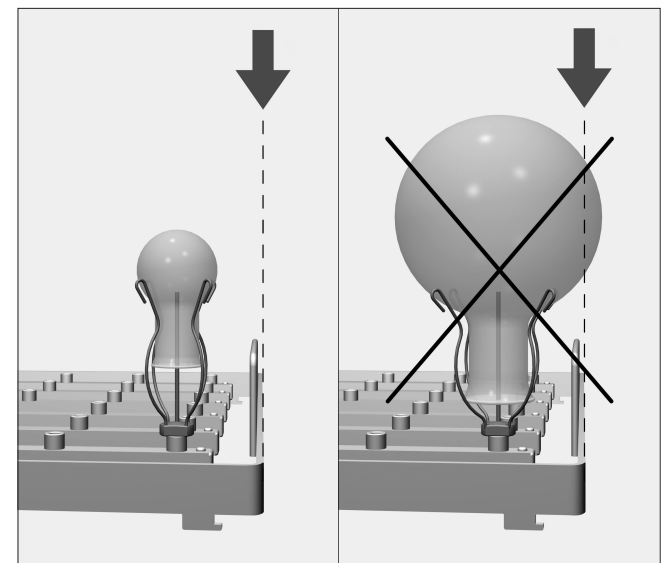
Laborglas einordnen:



Die einzelnen Gläser dürfen sich nicht berühren.



Die Spitze der Injektordüse darf den Glasboden nicht berühren.



Gläser dürfen nicht über den Rand des Injektormoduls ragen.