

Miele

EasyLoad – schnelle Beladung und hocheffiziente Spülraumnutzung.
Das neue Beladungssystem für die Reinigung von Laborglas.

Miele Professional. Immer Besser.



Neu:
EasyLoad
System

Miele erfindet die Beladung neu: mit EasyLoad.

- Neues Injektorsystem für alle gängigen Injektormodule sowie eine Vielzahl von weiteren Beladungsträgern
- Optimale Ausnutzung der verfügbaren Beladungshöhe
- Besonders schnelles und einfaches Platzieren des Spülguts
- Gründliche Innenreinigung von Glas verschiedenster Formen und Größen
- Stabiler Halt und höchste Materialschonung beim Spülen

Abb.: Beladungsmodul mit eingesetztem Haltegitter



EasyLoad bedeutet Effizienz und Komfort mit System:

- Neue Injektordüsen (3 Durchmesser, 6 Längen)
- Neue Kunststoffhalterungen und -auflagen
- Neue Injektormodule (8–32 Injektoren)
- Neue Haltegitter (für 8–32 Injektorpositionen)
- Verfügbar für PG 8583 und PG 8583 CD, PG 8593

Die Verwendung der neuen Injektordüsen und Auflagen ohne Halterahmen ist in nahezu allen Miele Laborbeladungsträgern möglich.



Auch bei auf der Düsen Spitze aufliegenden Laborglasböden gewährleisten die neuen Injektordüsen eine gründliche Innenreinigung. Die neue Auflage umschließt höhensparend die Injektorleiste des Moduls oder Korbs und reduziert Seitwärtsbewegungen des Spülguts.



Zusätzliche Stabilität bietet das neue Haltegitter. Es wird bei Bedarf auf das jeweilige Injektormodul aufgesetzt und hält selbst besonders großes Laborglas zuverlässig in einer aufrechten, materialschonenden Position.

EASYLOAD



System4Lab