

Miele

EasyLoad – snelle belading en zeer efficiënt gebruik van spoelruimte
Het beladingsysteem voor de reiniging van laboratoriumglaswerk

Miele Professional. Immer Besser.



EasyLoad
Systeem

Het EasyLoad beladingsysteem

- Injectorsysteem voor alle gangbare injectormodules en voor een veelvoud aan andere beladingsystemen
- Optimaal gebruik van de beschikbare beladingshoogte
- Bijzonder snel en eenvoudig plaatsen van spoelgoed
- Grondige binnenreiniging van glas met verschillende vormen en afmetingen
- Stabiele houvast en uiterst behoedzame behandeling van het materiaal bij het spoelen

Afb.: beladingsmodule met geplaatst bevestigingsrooster



EasyLoad systeem betekent efficiëntie en comfort:

- Injectors (3 doorsnedes, 6 lengten)
- Kunststof houders en draagvlakken
- Injectormodule (8–32 injectors)
- Bevestigingsrooster (voor 8–32 injectorposities)
- Beschikbaar voor PG 8583 en PG 8583 CD, PG 8593

Het gebruik van de injectors en draagvlakken zonder houderframe is in bijna alle Miele-laboratorium-beladingsystemen mogelijk.



Ook bij een op de injectorspits liggende bodem van laboratoriumglaswerk zorgen de injectors voor een grondige binnenreiniging. De steun omsluit hoogtebesparend de injectorrand van de module of mand en vermindert de zijwaardse bewegingen van het spoelgoed.



Het bevestigingsrooster biedt extra stabiliteit. Indien nodig kan dit worden geplaatst op de betreffende injectormodule en het houdt zelfs bijzonder groot laboratoriumglas betrouwbaar in een loodrechte, behoedzame positie.

EASYLOAD

 **System4Lab**