

**Miele**

# The perfect fit.

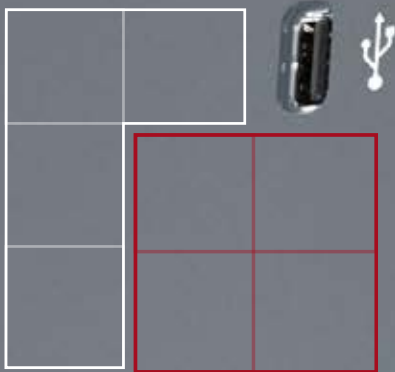
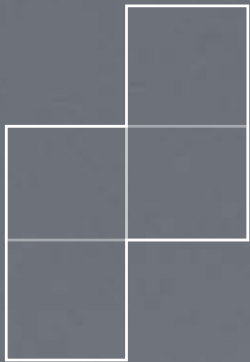
Vores SlimLine-  
laboratorieopvaske-  
maskine

Miele Professional. Immer Besser.



**EASYLOAD**

# 360 PRO



**The perfect fit.**

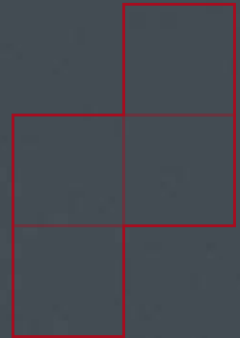
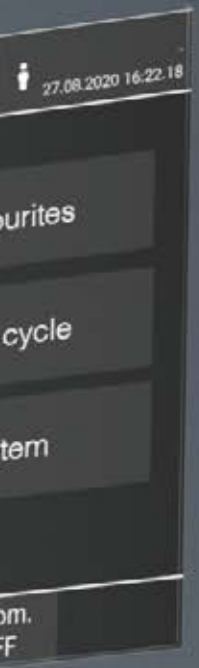
# Vores SlimLine- laboratorieopvaske- maskine

SlimLine-laboratorieopvaskemaskinerne i PLW 7111-serien sætter nye standarder for ydeevne og brugervenlighed. Det helt nyudviklede rengøringsystem har betydelig større effekt sammenlignet med den foregående serie og kan også tilpasse energi- og vandforbruget til fyldningsmængden takket være pumpen med variabel omdrejningshastighed.

Et farve- og touch display af høj kvalitet samt den informative flerfarvede kammerbelysning giver sammen med den intuitive fyldning et samlet overblik over hele processen..

Easyload-systemet er nu tilgængelig til de nye SlimLine-produkter. EasyLoad-systemet gør det lettere at fylde maskine op samt gør det nemmere at placere laboratorieglassene korrekt. Takket være Easy-Load systemet er fx kapaciteten for 100 ml-flasker blevet øget med mere end 50 % i forhold til den tidligere serie.

**Miele 360PRO - alt fra samme leverandør.**



# Smart, grundig og kompakt

Den nye generation af laboratorieopvaskemaskiner i SlimLine-serien med SmartLoad-systemet har der nu plads til maks. tre udtrækskurve i maskinerne, der kan placeres på 4 forskellige niveauer.

Der er ingen forskel på kurvene, hvilket giver en væsentlig mere fleksibel fyldningshøjde, fordi kurvene kan placeres på 4 forskellige niveauer. Samtidig er alle niveauer forsynet med teleskopudtræk, hvilket gør fyldningen af maskinen endnu nemmere.

## Kompakt maskine med stor kapacitet

- Pladsbesparende med en bredde på kun 650 mm
- 3 kurve med injektordyser
- Kan rumme store flasker på op til 50 liter
- Kapacitet: 192 flasker (100 ml) eller 108 flasker (250 ml)

## Tids- og ressourcebesparende

- Intelligent cirkulationssystem med højeffektiv pumpe med variabelt omdrejningstal
- Maks. ydelse, når nødvendigt
- Vandbesparelse, når muligt
- Opvarmet tank for korte procestider<sup>1</sup>



 **SlimLine**  
Design

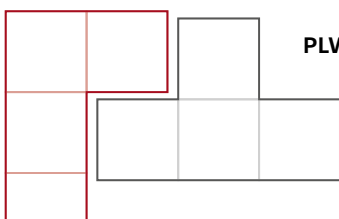
 **SmartLoadPlus**  
3 racks  
4 levels

 **Adaptive  
Speed**  
Washing

 **Speed**  
Heated  
Tank

 **Digital**  
Services

**EASYLOAD**



PLW 7111



## Parat til digital tilslutning

- Mulighed for Miele Cloud Service (Miele MOVE)
- Direkte adgang til maskin- og ydelsesdata
- Kortere nedetider takket være fjerndiagnose

## Intuitiv og sikker betjening

- Intelligent styring med 7" farve-touchdisplay, optimerede programmer og 20 frie programpladser
- Nem og effektiv rengøring
- USB-interface (integreret på maskinfronten)
- Mulighed for tilslutning til procesdokumentationssoftware



## Visuel overvågning af vaskekammeret

- Visuel kontrol med processen takket være glasdøren
- Maskinstatus via kammerbelysning i 3 forskellige farver
- Automatisk dørlås

## Sikre og effektive rengøringsprocesser

- Rengøringsbeholder, spulearme og bundfilter af slidstærkt rustfrit stål 1.4404/316 L (elektropoleret)
- Ledningsevne måling til høj proceskvalitet<sup>1</sup>
- HEPA H14 finfilter for kimfri tørringsluft<sup>1</sup>
- Integreret afkalkningsanlæg<sup>1</sup>



**EasyLoad** - hurtig fyldning  
og effektiv udnyttelse af rengøringsbeholderen

# EASYLOAD

## Holdegitter

Holdegitteret giver yderligere stabilitet. Ved behov kan selv særligt store laboratorieglass placeres på det enkelte injektormodul, der fastholder dem i en lodret position og skåner materialet.

## Grundig rengøring via injektordyser

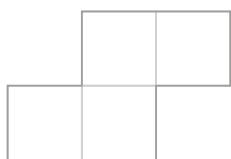
Såfremt en dysespids hviler mod bunden af et laboratorieglass, sikrer injektordyserne stadig en grundig indvendig rengøring. Injektorkrydset omslutter modulet eller kurven for at spare højde og sikre, at utensilierne står stabilt.

## EasyLoad betyder effektivitet og komfort

- Injektorsystem til alle gængse injektormoduler samt et bredt udvalg af vogne
- Optimal udnyttelse af fyldningshøjden
- Særlig hurtig og nem placering af utensilier
- Grundig indvendig rengøring af glas i forskellige former og størrelser
- Stabil placering og maksimal beskyttelse af materialet
- Injektordyser fås i 3 diametre og 6 længder
- Tilpassede holdere og injektordyser
- Injektormoduler med 8, 18 eller 32 injektorer
- Holdegitter til 8, 18 eller 32 injektorpositioner

Injektordyser

Holdegitter





Øget kapacitet i forhold til den tidligere model PLW 6111

Flasker 250 ml

84

108

**+ 29 %**

PLW 6111

PLW 7111

Flasker 100 ml

126

192

**+ 52 %**

PLW 6111

PLW 7111



# SlimLine-laboratorieopvaskemaskine PLW 7111

## Generelt

SlimLine-laboratorieopvaskemaskine	PLW 7111
Udvendige mål [bredde x højde x dybde i mm]	650, 1965, 702
Rengøringsbeholderens mål [bredde x højde x dybde i mm]	570, 717, 590
Kapacitet [l]	241
Fyldningskoncept	Racksystem med maks. 3 kurve i 4 forskellige positionsmuligheder
Programmer	20 frie programpladser
Programvalg	7 " farve-touchdisplay

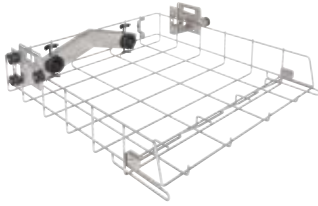
### Udstyr

Maskine med én dør	•	<b>Udstyr (afhænger af modellen)</b> Opvarmning via el Opvarmning via el/damp Opvarmet tank Afløbsventil Afløbspumpe Tørring inkl. HEPA H14-filtrer Dampkondensator Afkalkningsanlæg Ledningsevne måler Printer Olieresistente dele Køling af afløbsvand AD-trykførørgerpumpe
Massivt glas, klapdør	•	
Trefarvet indvendig belysning med indikator	•	
Rengøringsbeholder	1.4404/316 L	
Doseringspumper [antal]	2	
Pumpe med variabelt omdrejningstal	•	
Vandtilslutninger	VV, KV, AD	
Eltilslutning 3N AC 400 V, 50 Hz	•	
Samlet tilslutningsværdi [kW]	10,1	
Wi-fi	•	
USB-port	•	<b>Ekstra produktmoduler</b> Potentialfrie kontakter Ekstra doseringspumper
Kapacitet proceskemikalier	3 x 5 liter	
Ethernet-interface	•	
Lækagesensor	•	
<b>Fyldningskapacitet</b>		
Laboratoriefasker 100 ml	192	
Laboratoriefasker 250 ml	108	
Laboratoriefasker 1000 ml	32	
Pipetter	98	

## Typeoversigt

Type	Tilslutning	Opvarmning		Udstyr										Bestillingsinformation			
		El	El/damp	Tørring	Dampkondensator	Afløbspumpe	Afløbsventil	Afkalkningsanlæg	Opvarmet tank	Printer	Ledningsevne måler	Olieresistente dele	Køling af afløbsvand	AD-trykførørgerpumpe	Mat.-nr.	Art. nr.	
PLW 7111 [S-1012]	3N AC 400 V/50 Hz	•	–	•	•	–	–	•	–	–	–	–	–	–	–	11870950	62711101DAC
PLW 7111 [S-1013]	3N AC 400 V/50 Hz	•	–	•	•	–	–	•	–	–	•	–	–	–	–	11870960	62711102DAC
PLW 7111 [S-1017]	3N AC 400 V/50 Hz	•	–	•	•	•	–	•	•	–	–	–	–	–	–	11870970	62711103DAC
PLW 7111 [S-1021]	3N AC 400 V/50 Hz	•	–	•	•	•	–	•	•	–	•	–	–	–	–	11870980	62711104DAC
PLW 7111 [S-1026]	3N AC 400 V/50 Hz	•	–	•	•	•	–	•	•	–	•	•	–	–	–	11870990	62711105DAC

# Kurve til injektormoduler og indsætter

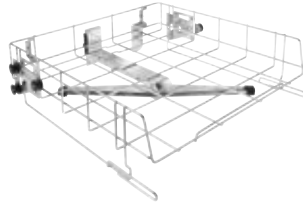


## APLW 106

### Kurv til injektormoduler eller indsætter.

- Kan anvendes på niveau 1 til 4
- Kurv med to modultilslutninger
- Til maks. 2 injektormoduler eller indsætter
- Automatisk lukning af tilkoblingerne, hvis de ikke bruges
- Fyldningsmål: bredde 507 mm, dybde med indsæt støtteben 439 mm, uden støtteben 525 mm. Højden er afhængig af den anvendte position og øvrige anvendte kurve
- H 151,3, B 559,3, D 621,2 mm

Mat.-nr. 11854610

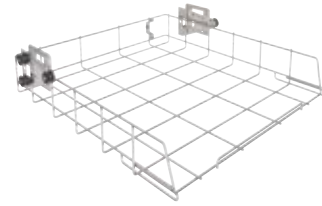


## APLW 107

### Kurv med justerbar højde, til indsætter.

- Kan anvendes på niveau 2 til 4
- Åben front
- Til optimal placering af indsætter
- Med integreret spulearm
- Fyldningsmål: bredde 507 mm, dybde 545 mm, indstillelig højde +/- 30 mm. Højden er afhængig af den anvendte position og de yderligere indsatte kurve
- H 150,5, B 559,3, D 594,4 mm

Mat.-nr. 11854290



## APLW 152

### Kurv til diverse indsætter.

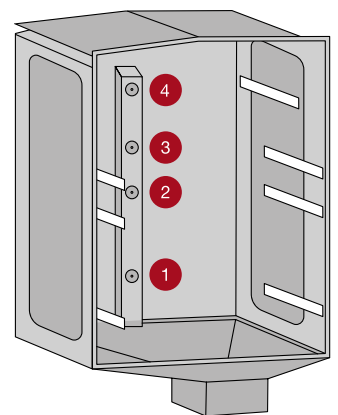
- Kan anvendes på niveau 1
- Fyldningshøjde afhænger af yderligere indsatte kurve
- Fyldningsmål: bredde 507 mm, dybde 545 mm
- H 151, B 560, D 596 mm

Mat.-nr. 11854310

## Fyldningsmål og eksempler på fyldningskonfigurationer

	Genbehandling med spulearm (3 niveauer)		Genbehandling med spulearm (2 niveauer)		Blandet genbehandling med spulearm og injektordyser <sup>1</sup> (3 niveauer)	
	Kurv	Fyldningshøjde [mm]	Kurv	Fyldningshøjde [mm]	Kurv	Fyldningshøjde [mm]
Niveau 4	APLW 107	158 ± 30	–	278 ± 30	APLW 107	158 ± 30
Niveau 3	–	178 ± 30	APLW 107		–	244 ± 30
Niveau 2	APLW 107		–	APLW 106	–	
Niveau 1	APLW 152	234	APLW 152	354 ± 30	APLW 106	210

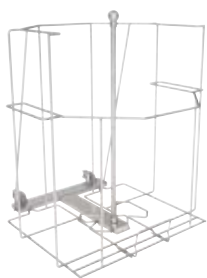
	Genbehandling med injektordyser <sup>1</sup> (3 niveauer)		Genbehandling med injektordyser <sup>1</sup> (2 niveauer)		Genbehandling med spulearm/injektordyser <sup>1</sup> (1 niveau)	
	Kurv	Fyldningshøjde [mm]	Kurv	Fyldningshøjde [mm]	Kurv	Fyldningshøjde [mm]
Niveau 4	APLW 106	224	–	344	–	–
Niveau 3	–	220	APLW 106		–	
Niveau 2	APLW 106		–	330	–	
Niveau 1	–	–	–	–	APLW 152/ APLW 106	690



<sup>1</sup> Ekstra hensyntagen til højden på injektormodulerne er påkrævet. Højde på modulerne A 300/x, A 301/x, A 302/x inklusive dysestatte: 18 mm

# Injektormodul til store laboratorieglas

til brug i kurv APLW 106



## APLW 215

### Injektormodul til optimal placering af store laboratorieglas og flasker på op til 50 liter

- Kan anvendes på niveau 1
- Udstyret med en speciel dyse
- Udstyret med en holderamme
- Maks. Ø flaske 380 mm
- Flaskehøjde: fra 560 mm til 620 mm
- Ø Flaskehals: min. 30 mm indvendigt, maks. 80 mm udvendigt
- H 532, B 505, D 526 mm

Mat.-nr. 11853940



til brug i kurv APLW 106

Vælg mellem de frit konfigurerbare eller prækonfigurerede injektormoduler.



## A 300/2

### Injektormodul til laboratorieglass - kan udstyres med 8 dyser.

- Til diverse laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber osv.
- Modul uden injektordyser - fyldning efter individuelt behov
- Til maks. 8 injektordyser
- Passer særligt godt til Ø 6 mm, fx A 840 eller A 841, andre diametre er også mulige alt efter anvendelsesformål
- Dyseafstand 118 mm i bredden, 118 mm i dybden
- H 72, B 133, D 479 mm

Mat.-nr. 11056800

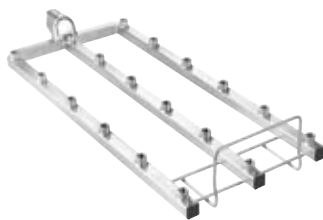


## A 300/3

### Injektormodul til laboratorieglass - udstyret med 8 dyser.

- Til div. laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber (250-1.000 ml) osv.
- Udstyret med 4 dyser A 840 og 4 dyser A 841
- Dyseafstand 118 mm i bredden, 118 mm i dybden
- H 228, B 208, D 479 mm

Mat.-nr. 11116900



## A 301/4

### Injektormodul til laboratorieglass - kan udstyres med 18 dyser.

- Til diverse laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber osv.
- Modul uden injektordyser - fyldning efter individuelt behov
- Til maks. 18 injektordyser
- Passer særligt godt til Ø 4 mm, fx A 842 eller A 843, andre diametre er også mulige alt efter anvendelsesformål
- Dyseafstand 78 mm i bredden, 78 mm i dybden
- H 72, B 173, D 479 mm

Mat.-nr. 11056810

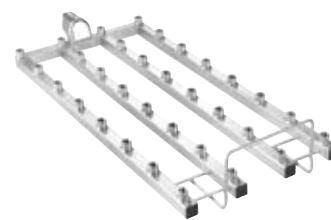


## A 301/5

### Injektormodul til laboratorieglass - udstyret med 18 dyser.

- Til div. laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber (50-250 ml) osv.
- Udstyret med 9 dyser A 842 og 9 dyser A 843
- Dyseafstand 78 mm i bredden, 78 mm i dybden
- H 203, B 232, D 493 mm

Mat.-nr. 11116950



## A 302/2

### Injektormodul til laboratorieglass - kan udstyres med 32 dyser.

- Til diverse laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber osv.
- Modul uden injektordyser - fyldning efter individuelt behov
- Til maks. 32 injektordyser
- Egnet til Ø 2,5 mm, fx A 844 eller A 845, andre diametre er også mulige afhængigt af anvendelsesformål
- Dyseafstand 60 mm i bredden, 57 mm i dybden
- H 72, B 195, D 479 mm

Mat.-nr. 11056820



## A 302/3

### Injektormodul til laboratorieglass - udstyret med 32 dyser.

- Til div. laboratorieglass som erlenmeyerkolber, rundkolber (25-100 ml) osv.
- Udstyret med 16 dyser A 844 og 16 dyser A 845
- Dyseafstand 60 mm i bredden, 57 mm i dybden
- H 143, B 238, D 479 mm

Mat.-nr. 11116960

For yderligere beskyttelse, stabilitet og centrering af utensilierne er der et passende holdegitter til hvert injektormodul.

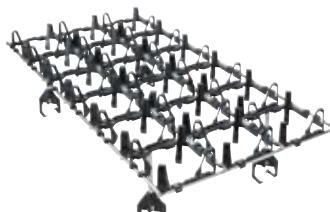


## A 860

### Holdegitter til injektormodul A 300/2 og A 300/3

- Inddeling: 2 x 4 felter

Mat.-nr. 11056800

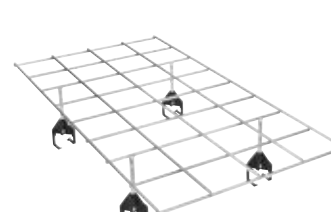


## A 861

### Holdegitter til injektormodul A 301/4 og A 301/5

- Inddeling: 3 x 6 felter

Mat.-nr. 11056810



## A 862

### Holdegitter til injektormodul A 302/2 og A 302/3

- Inddeling: 4 x 8 felter
- Rilsanbelagt

Mat.-nr. 11056820

# Injektordyser til laboratorieglass

til brug med EasyLoad-injektormoduler

Vælg passende dyser for at konfigurere injektormodulerne.

Sæt fås med: 1, 5, 10 eller 20 dyser



## A 840

### Injektordyse, Ø 6 x 130 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 12-85 mm
- Kappens diameter øverst: 11 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056100

## A 840/1

5 stk.

Mat.-nr. 11112600

## A 840/2

10 stk.

Mat.-nr. 11113160

## A 840/3

20 stk.

Mat.-nr. 11113170



## A 843

### Injektordyse, Ø 4 x 185 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 10-70 mm
- Kappens diameter øverst: 9 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056440

## A 843/1

5 stk.

Mat.-nr. 11113720

## A 843/2

10 stk.

Mat.-nr. 11113730

## A 843/3

20 stk.

Mat.-nr. 11113760



## A 841

### Injektordyse, Ø 6 x 210 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 12-85 mm
- Kappens diameter øverst: 11 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056190

## A 841/1

5 stk.

Mat.-nr. 11113130

## A 841/2

10 stk.

Mat.-nr. 11113140

## A 841/3

20 stk.

Mat.-nr. 11113150



## A 844

### Injektordyse, Ø 2,5 x 80 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 6-55 mm
- Kappens diameter øverst: 5 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056600

## A 844/1

5 stk.

Mat.-nr. 11115470

## A 844/2

10 stk.

Mat.-nr. 11115500

## A 844/3

20 stk.

Mat.-nr. 11115520



## A 842

### Injektordyse, Ø 4 x 90 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 10-70 mm
- Kappens diameter øverst: 9 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056330

## A 842/1

5 stk.

Mat.-nr. 11113590

## A 842/2

10 stk.

Mat.-nr. 11113630

## A 842/3

20 stk.

Mat.-nr. 11113670



## A 845

### Injektordyse, Ø 2,5 x 125 mm

- Til utensilier med åbningsbredder på 6-55 mm
- Kappens diameter øverst: 5 mm

1 stk.

Mat.-nr. 11056670

## A 845/1

5 stk.

Mat.-nr. 11116120

## A 845/2

10 stk.

Mat.-nr. 11116130

## A 845/3

20 stk.

Mat.-nr. 11116140



# Injektormoduler til pipetter, hætteglas, måle cylindre, viskosimetre og sedimenteringskar

EASYLOAD

til brug i kurv APLW 106



## A 303

**Injektormodul til optimal anbringelse af op til 98 pipetter.**

- Eget til fx 98 måle- og fuld pipetter
- Holderammens højde 150 mm
- H 185, B 225, D 471 mm

**Mat.-nr. 9862560**



## A 304

**Injektormodul til optimal anbringelse af op til 98 rør.**

- Eget til fx 98 centrifugerør, hætteglas, reagensglas
- H 130, B 222, D 471 mm

**Mat.-nr. 9862570**

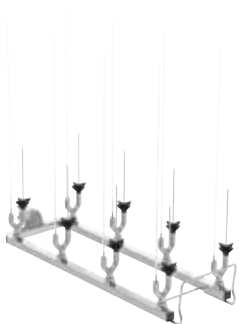


## A 306/1

**Injektormodul til optimal anbringelse af store laboratorieglass.**

- Eget til 4 1-2-liters måle cylindre, høj form
- Eget til 2 1-2-liters måle cylindre, lav form og to i høj form
- Rilsanbelagte holde- og placeringsflader
- Måle cylindrerne kan tages ud, selv om modulet er placeret i maskinen
- H 418, B 235, D 471 mm

**Mat.-nr. 11035210**



## A 312

**Injektormodul til genbehandling af viskosimetre.**

- Eget til op til 8 viskosimetre
- Udstyret med 8 specialdyser A 867
- Dyseafstand 118 mm i bredden, 118 mm i dybden
- H 395, B 164, D 475 mm

**Mat.-nr. 11054470**

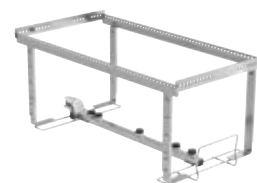


## APLW 870

**Injektordysesæt med støtte, til rensning af sedimentbeholdere (Imhoff-kegler).**

- Sæt bestående af 4 specialdyser med holdere
- Maks. diameter 120 mm, maks. højde 470 mm
- Til brug med separat tilgængeligt injektormodul A 300/2
- Til brug med separat tilgængeligt injektormodul A 300/3
- H 290, B 125, D 125 mm

**Mat.-nr. 12151110**

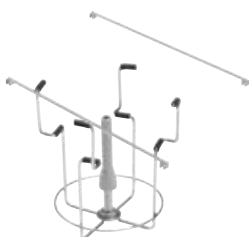


## A 313

**Injektormodul til genbehandling af store laboratorieglass.**

- Kan med hjælp fra injektorerne A 846, A 847 og A 848 tilpasses forskellige laboratorieglastyper:
  - laboratoriefasker fra 2 l til 10 l
  - rundkolber fra 2 l til 6 l
  - erlenmeyerkolber fra 2 l til 5 l
  - målekolber fra 2 l til 5 l
- Afhængig af diameter til 2 eller 3 utensilier
- H 361, B 255, D 614 mm

**Mat.-nr. 11055970**

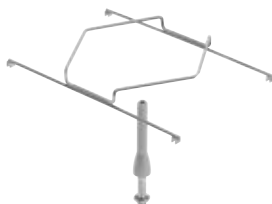


## A 846

**Injektordyse med holder, til rengøring af laboratoriefasker og rundkolber.**

- Til laboratoriefasker op til 10 l og rundkolber op til 6 l
- Længde af dyse: 127 mm; længde af dyse med holder: 158 mm
- Ø dyse: 10 mm

**Mat.-nr. 11025590**

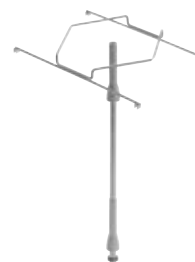


## A 847

**Injektordyse med holder, til rengøring af erlenmeyerkolber.**

- Til erlenmeyerkolber op til 5 l
- Længde af dyse: 127 mm
- Ø dyse: 10 mm, Ø holder: 142 mm

**Mat.-nr. 11025600**



## A 848

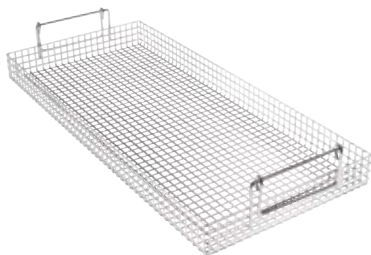
**Injektordyse med støtte, til rengøring af små målekolber.**

- Til målekolber på op til 5 l
- Længde af dyse: 350 mm
- Ø dyse: 10 mm, Ø holder: 142 mm

**Mat.-nr. 11025610**

# Flere komponenter

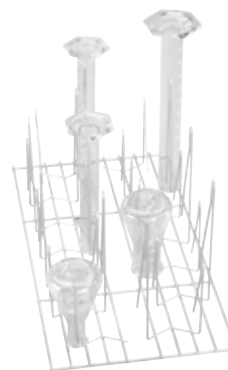
til brug i kurvene APLW 107 og APLW 152



**A 321**



**E 103/1, E 104/1, E 105/1, E 139/1**



**E 106**

Artikel	Beskrivelse	Mat.-nr.
<b>Indsatser til reagensglas, tragter, bægerglas, bredhalsede glas, målecyindre</b>		
A 13	Låg til fiksering af sarte utensilier til E 103, E 104, E 105 og E 139 som erstatningskrav.	03810200
A 14/1	Låg til fiksering af sarte utensilier til AK 12/1.	11131560
A 321	Indsats til anbringelse af diverse utensilier.	11309380
A 322	Låg til fiksering af sarte utensilier til A 321.	11874380
AK 12/1	Indsats til anbringelse af diverse utensilier.	11131690
E 149	Indsats til optimal anbringelse af 80 reagensglas, 16 x 105 mm.	03808800
E 103/1	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas på 12 x 75 mm.	06907630
E 104/1	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas på 12 x 105 mm.	06907640
E 105/1	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas på 12 x 165 mm.	06907650
E 139/1	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas på 12 x 200 mm.	06907660
APLW 040	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas, højde 100 mm.	11105000
APLW 041	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas, højde 130 mm.	11105010
APLW 042	Indsats til optimal anbringelse af reagensglas, højde 200 mm.	11105020
APLW 043	Låg til indsatser APLW 040–042.	11105030
APLW 044	Delingsnet til opdeling af grundarealet i APLW 040, APLW 041 og APLW 042.	11105040
E 106	Indsats til optimal fastholdelse af bredhalsede glas, måleflasker osv.	03808310
E 106/1	Indsats til optimal fastholdelse af bredhalsede glas, måleflasker osv.	03808320
E 106/2	Indsats til optimal fastholdelse af bredhalsede glas, måleflasker osv.	03808330
APLW 038	Indsats til optimal anbringelse af bredhalsede Erlenmeyerkolber og målecyindre.	11104980
E 109	Indsats til optimal fastholdelse af bægerglas på 250 ml.	03808360
E 110	Indsats til optimal fastholdelse af bægerglas på 250 til 600 ml.	03808390
E 111	Indsats til optimal fastholdelse af bægerglas på 600 til 1.000 ml.	03808420
E 144	Indsats til optimal fastholdelse af maks. 18 bægerglas på op til 250 ml.	03808710

Artikel	Beskrivelse	Mat.-nr.
<b>Indsatser til petriskåle, objektglas, urglas, mikrotiterplader</b>		
E 118	Indsats til optimal anbringelse af petrihalvskåle.	03830270
E 402	Indsats til optimal fastholdelse af op til 44 urglas.	03830420
E 494	Indsats til løs anbringelse af 5 mikrotiterplader.	06570920
E 136	Indsats til optimal anbringelse af 56 petrihalvskåle.	03830280
E 403	Indsats til optimal fastholdelse af op til 105 urglas.	03830430
E 137	Indsats til optimal anbringelse af 56 petrihalvskåle.	03830290
APLW 039	Indsats til optimal anbringelse af petrihalvskåle.	11104990
E 134	Indsats til optimal fastholdelse af 210 objektglas.	03808600
<b>Yderligere komponenter</b>		
A 2	Afdækningsnet til fiksering af sarte utensilier.	03830460
A 3	Afdækningsnet til at dække utensilier i indsatser.	03830470
A 11/2	Indsats til skånsom rengøring af sarte utensilier ved hjælp af brydning af vandstrålen.	11239130
A 320	Indsats til skånsom rengøring af sarte utensilier ved hjælp af brydning af vandstrålen.	11295510
A 838	Nøglesæt til indstilling af kurvehøjder og montering/afmontering af injektorudløbere.	11054290
E 336	Hylster til optimal placering af pipetter/MIC-instrumenter i injektorvogne.	03809390
SD-B	Injektordyse til butyrometer	03583540
E 362	Blindskruer til lukning af skrue i kurve og indsatser.	03809630



Flere detaljer om produkterne finder du på vores hjemmeside: [www.miele-professional.dk](http://www.miele-professional.dk)

Miele A/S  
Erhvervsvej 2  
2600 Glostrup

Salg/Professional +45 4327 1510

Miele-professional.dk  
Professional@miele.dk

## **Immer Besser**

Miele har siden 1899 været tro over for sin virksomhedsfilosofi: Immer Besser. Denne høje ambition lægger grundstenen for legendarisk kvalitet, bæredygtighed og innovationsstyrken ved et mærke "Made in Germany". Et løfte, der giver professionelle brugere vished for, at de har valgt det rigtige produkt.

## **Prisvinder**

Kompromisløs pålidelighed i forhold til produkter og ydelser er grunden til, at brugere igen og igen vælger Miele som det bedste og mest troværdige mærke. Prestigefyldte priser som MX Award, iF og reddot Design Award samt den tyske pris for bæredygtighed understreger Mieles position inden for design, kvalitetsmanagement og ressourcebeskyttelse.

## **Kompetent**

Miele Professional har med stor grundighed i årtier udviklet og produceret vaskerimaskiner, opvaskemaskiner, rengørings- og desinfektionsudstyr samt sterilisatorer i høj kvalitet. Omhyggeligt tilpasset tilbehør, omfattende service og hurtig reaktion fra Miele-service medfører optimal ydelse og økonomisk drift til enhver tid.

## **På vores website finder du:**

- Udførlige informationer om tekniske data, udstyr og tilbehør
- Brochurer til alle produktgrupper og anvendelsesområder
- Beskrivende forklaringer, vejledninger og produktpræsentationer