

Miele

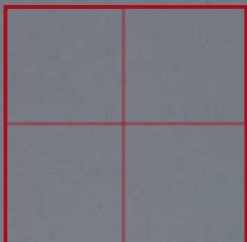
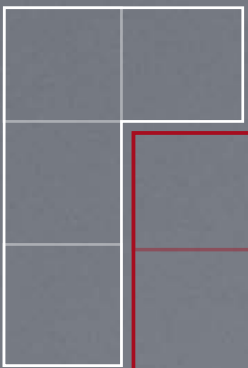
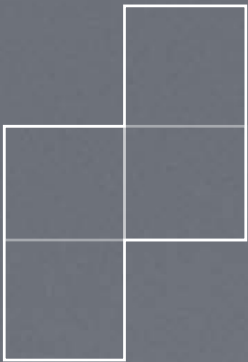
Mükemmel uyum.

SlimLine laboratuvar malzemeleri yıkama cihazlarımız

Miele Professional. Immer Besser.



EASYLOAD



Mükemmel uyum.

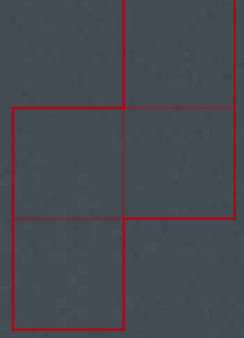
SlimLine laboratuvar malzemeleri yıkama cihazlarımız

PLW 7111 serisi SlimLine laboratuvar malzemeleri yıkama cihazları, performans ve kullanım rahatlığında çitayı yükseltiyor. Tamamen yeni geliştirilen yıkama sistemi, önceki seriye kıyasla daha güçlü! Ayrıca devir sayısı değişken pompası sayesinde enerji ve su tüketimini doluluk miktarına uygun hale getirir.

Yüksek kalitede olan renkli dokunmatik ekran ve yenilikçi çok renkli kabin aydınlatması, malzemelerin sezgisel olarak cihaza yerleştirilmesini ve temizlik sürecinin kolaylıkla takip edilmesini mümkün kılar.

EasyLoad sistemi artık SlimLine cihazlarda da mevcut! Cihazı dolumunu kolaylaştırarak cam malzemelerinin doğru konumlandırılmasında kullanıcıyı her daim destekliyor. EasyLoad sisteminin akıllı yıkama kabini kullanımı sayesinde önceki seriye kıyasla %50'den fazla arttırılabiliyor..

Miele 360PRO – Her şey tek elden.



Akıllı, düzenli ve kompakt

Yeni nesil SlimLine laboratuvar malzemeleri yıkama cihazı, yıkama kabini kullanımını konusunda iyileştirilmiştir. SmartLoad sistemi, esnek bir şekilde dört farklı seviyede su devresine bağlanabilen üç farklı dışarı çekilebilir sepetin kullanılmasına olanak sağlar. Böylelikle farklı dolum seviyelerine sahip kombinasyonlar gerçekleştirilir.

Tüm sepetler, tüm seviyelerde kullanılabilir hale getirilmiştir. Kapak üzerinde hareket eden ve teleskopik raylar üzerinde kayan sepetler arasındaki fark ortadan kaldırıldı. Artık tüm seviyelerde teleskopik raylar mevcut ve bu da cihazın doldurulması sırasında daha fazla esneklik sunuyor.

Yüksek yıkama kabini kapasitesinde kompakt cihaz ölçüleri

- Sadece 650 mm genişliğe sahip düşük taban alanı
- Enjektör memeli 3 raf kapasitesi
- 50 litreye kadar büyük şişe yıkama imkanı
- Tek bir döngüde 192 şişe (100 ml) veya 108 şişe (250 ml) temizliği

Kaynak ve zaman tasarrufu

- Değişken devir sayılı pompaya sahip güçlü ve akıllı pompa sistemi
- Gerekliğinde maksimum güç
- Sudan maksimum tasarruf
- Kısa döngü süreleri için ısıtılabilir tank¹



 **SlimLine**
Design

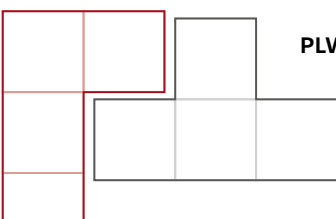
 **SmartLoadPlus**
3 racks
4 levels

 **Adaptive
Speed
Washing**

 **Speed
Heated
Tank**

 **Digital
Services**

EASYLOAD



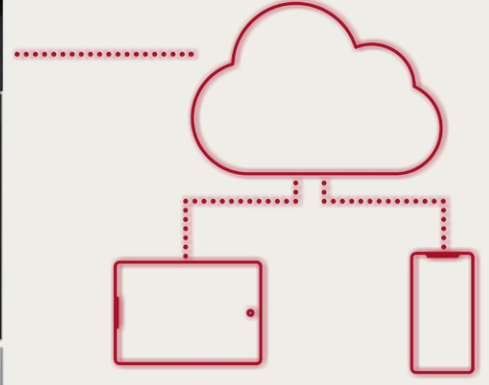
PLW 7111

Dijital ağ bağlantısına hazır

- Miele Bulut Hizmetine bağlanmak için hazır (Miele MOVE)
- Cihaz ve performans verilerine doğrudan erişim
- Uzaktan teşhis sayesinde makinenin hizmet süresinin uzatılması

Sezgisel ve güvenli kullanım

- Akıllı kumanda, 7" renkli dokunmatik ekran, optimize edilmiş programlar ve 20 boş program yeri
- Kolay ve etkin temizlik
- USB arayüzü (cihazın ön kısmına entegre)
- Proses dokümantasyonu yazılımına bağlantı için hazır



Görsel yıkama kabini kontrolü

- Cam kapak sayesinde etkin süreç kontrolü
- 3 renkli kabin aydınlatması sayesinde makine durumunun kolay tespiti
- Otomatik kapak kilidi

Derin ve etkili temizlik süreçleri

- Yıkama kabini, püskürtme kolları ve yüksek kaliteli paslanmaz çelikten (1.4404/316L) üretilmiş elektropolisajlı tank süzgeci
- Yüksek bir süreç kalitesi için iletkenlik takibi¹
- Bakterisiz kurutma havası için HEPA H14 ince filtre¹
- Entegre su yumuşatıcısı¹



EasyLoad – hızlı dolum ve en yüksek etkinlikte yıkama kabini kullanımı.

EASYLOAD

Tutucu kafes

Tutucu kafes de ilave bir sağlamlık sağlar. Gerekliğinde ilgili enjektör modülü üzerine yerleştirilerek özellikle de büyük boyutlardaki laboratuvar malzemelerinin dik ve korunur pozisyonda tutulmasını mümkün kılar.

Enjektör memeleri ile derinlemesine temizlik

Enjektör memeleri, laboratuvar malzemelerinin meme ucu üzerinde duran tabanlarında da derinlemesine bir temizlik sağlar. Modül veya sepetin enjektör çubuğunu kuşatan destek donanımı, yıkanan malzemenin yanlara doğru hareketini azaltır ve yükseklikten tasarruf sağlar.

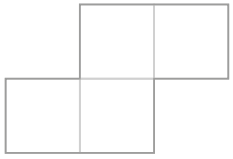
EasyLoad demek sistemde verimliliğin ve konforun sağlanması demek

- Standart tüm enjektör modülleri için enjektör sistemi ve çok sayıda çeşitli yük taşıyıcıları, laboratuvar malzemeleri yıkama cihazlarının kolay ve esnek şekilde doldurmasını sağlıyor
- Mevcut doldurma yüksekliğinin en uygun şekilde kullanımı
- Yıkacak malzemelerin son derece hızlı ve kolayca yerleştirilebilmesi
- Birbirinden çok farklı şekil ve boyutlardaki cam malzemelerin iç kısımlarının derinlemesine temizliği
- Yıkama esnasında malzemelerin sabit bir şekilde tutulması ve en iyi şekilde korunması
- 3 farklı çap ve 6 farklı uzunlukta mevcut enjektör memesi
- Özel tasarlanmış plastik tutucu ve destek donanımları
- 8, 18 veya 32 enjektör kapasiteli enjektör modülleri
- 8, 18 veya 32 enjektör konumu için tutucu kafesler



Enjektör memeleri

Tutucu kafesler





Daha önceki PLW 6111 modeline kıyasla kapasite artışı

250 ml şişeler

84

108

+ %29

PLW 6111

PLW 7111

100 ml şişeler

126

192

+ %52

PLW 6111

PLW 7111

PLW 7111 serisi **SlimLine** laboratuvar malzemeleri yıkama cihazı

Genel

SlimLine laboratuvar malzemeleri yıkama cihazları	PLW 7111
Dış ölçüler [Genişlik x Yükseklik x Derinlik (mm)]	650, 1965, 702
Yıkama kabini ölçüleri [Genişlik x Yükseklik x Derinlik (mm)]	570, 717, 590
Kullanım hacmi [l]	241
Doldurma konsepti	4 farklı konumda maksimum 3 sepetli raf sistemi
Programlar	20 programlık program hafızası
Program seçimi	7" renkli dokunmatik ekran

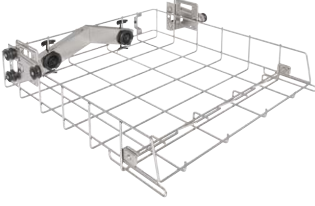
Donanım

Tek kapaklı cihaz	◆	Donanım (modele bağlı) Isıtma türü: Elektrikli Isıtma türü: Elektrikli/Buhar Ön ısıtma tankı Tahliye valfi Tahliye pompası HEPA H14 filtre dahil kurutma Buhar kondenseri Su yumuşatıcı İletkenlik sensörü Yazıcı Yağ uygulamaları için donanım Atık su soğutma Tam demineralize su pompası
Komple cam, alttan menteşeli kapak	◆	
Durum göstergeli 3 renkli kabin aydınlatması	◆	
Kabin malzemesi	1.4404/316L	
Dozaj pompaları [Sayı]	2	
Değişken devir sayılı pompa	◆	
Su bağlantıları	WW, KW, VE	
Elektrik bağlantısı 3 N AC 400 V, 50 Hz	◆	
Toplam bağlantı değeri [kW]	10,1	
Wi-Fi	◆	
USB portu	◆	
İşlem kimyasalları kapasitesi	3 x 5 litre	
Ethernet arabirimi	◆	
Kaçak sensörü	◆	
Döngü kapasitesi		Opsiyonel cihaz modülleri
100 ml'lik laboratuvar şişeleri	192	Potansiyelsiz kontaklar
250 ml'lik laboratuvar şişeleri	108	Ek dozaj pompaları
1.000 ml'lik laboratuvar şişeleri	32	
Pipetler	98	

Modellere genel bakış

Tip	Bağlantı	Isıtma		Donanım										Sipariş bilgisi		
		Elektrikli	Elektrikli/Buharlı	Kurutma	Buhar kondenseri	Tahliye pompası	Tahliye valfi	Su yumuşatıcı	Ön ısıtma tankı	Yazıcı	İletkenlik sensörü	Yağ tahliyesi	Atık su soğutma	Tam demineralize su pompası	Malz. no.	Ürün no.
PLW 7111 [S-1012]	3 N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	—	—	◆	—	—	—	—	—	—	11870950	62711101DAC
PLW 7111 [S-1013]	3 N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	—	—	◆	—	—	◆	—	—	—	11870960	62711102DAC
PLW 7111 [S-1017]	3 N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	—	—	—	—	11870970	62711103DAC
PLW 7111 [S-1021]	3 N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	◆	—	—	—	11870980	62711104DAC
PLW 7111 [S-1026]	3 N AC 400 V/50 Hz	◆	—	◆	◆	◆	—	◆	◆	—	◆	◆	—	—	11870990	62711105DAC

Enjektör modülleri ve eklentiler için **sepetler**

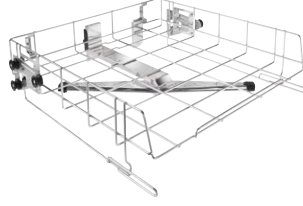


APLW 106

Enjektör modüllerinin veya eklentilerin en iyi şekilde yerleştirilmesi için.

- 1.–4. raf seviyelerinde kullanılabilir.
- İki modül bağlantılı.
- En fazla 2 enjektör modülü veya eklenti yerleştirmek için tercih edilmelidir.
- Bağlantı kullanılmadığında otomatik olarak kapatılır.
- Doldurma ölçüleri: Genişlik 507 mm, tutucu mesnet takılı olarak derinlik 439 mm, tutucu mesnet takılı değilken derinlik 525 mm. Yükseklik, kullanılan konuma ve diğer sepetlere bağlıdır
- Y 151,3, G 559,3, D 621,2 mm

Malz. no. 11854610

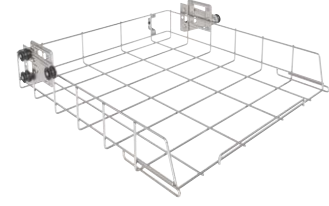


APLW 107

Eklentileri en iyi şekilde yerleştirmek için yüksekliği ayarlanabilir sepet.

- 2.–4. raf seviyelerinde kullanılabilir.
- Ön tarafı açık.
- Eklentileri en iyi şekilde yerleştirmek için tercih edilmelidir.
- Takılı püskürtme kolu mevcuttur.
- Doldurma ölçüleri: Genişlik 507 mm, Derinlik 545 mm, yüksekliği ayarlanabilir +/- 30 mm; yükseklik, kullanılan konuma ve diğer sepetlere bağlıdır
- Y 150,5, G 559,3, D 594,4 mm

Malz. no. 11854290



APLW 152

Çeşitli eklentilerin yerleştirilmesi için sepet.

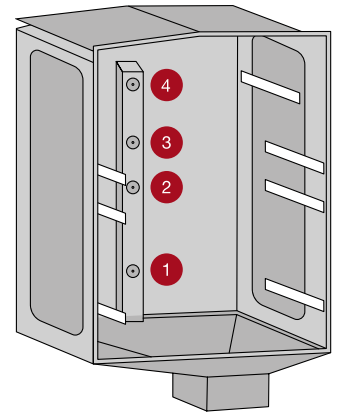
- 1. raf seviyesinde kullanılabilir
- Doldurma yüksekliği, kullanılan diğer sepetlere bağlıdır
- Doldurma ölçüleri: Genişlik 507 mm, Derinlik 545 mm
- Y 151, G 560, D 596 mm

Malz. no. 11854310

Doldurma ölçüleri ve örnek konfigürasyonlar

	Püskürtme kolu ile yeniden işleyerek hazırlama (3 raf seviyesi)		Püskürtme kolu ile yeniden işleyerek hazırlama (2 raf seviyesi)		Püskürtme kolu ve enjektör memeleri ile karma bir şekilde yeniden işleyerek hazırlama ¹ (3 raf seviyesi)	
	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]
Raf seviyesi 4	APLW 107	158 ± 30	–	278 ± 30	APLW 107	158 ± 30
Raf seviyesi 3	–	178 ± 30	APLW 107		–	–
Raf seviyesi 2	APLW 107		–	354 ± 30	APLW 106	–
Raf seviyesi 1	APLW 152	234	APLW 152		–	APLW 106

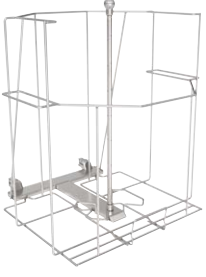
	Enjektör memeleri ile yeniden işleyerek hazırlama ¹ (3 raf seviyesi)		Enjektör memeleri ile yeniden işleyerek hazırlama ¹ (2 raf seviyesi)		Püskürtme kolu/enjektör memeleri ¹ ile yeniden işleyerek hazırlama (1 raf seviyesi)	
	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]	Sepet	Doldurma yüksekliği [mm]
Raf seviyesi 4	APLW 106	224	–	344	–	–
Raf seviyesi 3	–	220	APLW 106		–	
Raf seviyesi 2	APLW 106		–	–	330	–
Raf seviyesi 1	–	–	–	–	APLW 152/ APLW 106	690



¹ Ayrıca enjektör modüllerinin yüksekliği dikkate alınmalıdır. Memenin desteği dahil A 300/x, A 301/x, A 302/x modüllerinin yüksekliği: 18 mm

APLW 106 sepetinde kullanım için

Büyük laboratuvar malzemelerine uygun **enjektör modülü**



APLW 215

50 litre kapasiteye varan büyük hacimli laboratuvar malzemelerini ve şişeleri en iyi şekilde yerleştirmek için olan enjektör modülü.

- 1. raf seviyesinde kullanılabilir.
- Özel bir yıkama memesi ile donatılmıştır.
- Bir tutucu çerçeve ile donatılmıştır.
- Maks. şişe Ø: 380 mm
- Şişe yüksekliği: 560 mm ile 620 mm arası
- Şişe boynu Ø: En az iç 30 mm, en fazla dış 80 mm
- Y 532, G 505, D 526 mm

Malz. no. 11853940



Laboratuvar malzemeleri için **enjektör modülleri**

Serbestçe yapılandırılabilir. Aşağıdaki enjektör modülleri arasından da seçebilirsiniz.

**A 300/2**

Laboratuvar malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 8 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular gibi çeşitli malzemeler için uygun.
- Enjektör memesiz modül – özel ihtiyaca göre doldurma
- En fazla 8 enjektör memesi için
- Özellikle 6 mm çap için uygundur. Örneğin A 840 veya A 841, uygulamaya bağlı olarak başka çaplar da mümkün.
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 118 mm, derinlik boyunca 118 mm
- Y 72, G 133, D 479 mm

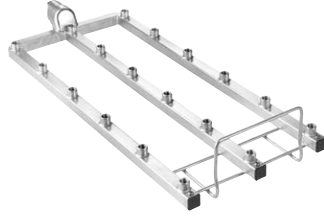
Malz. no. 11056800

**A 300/3**

Laboratuvar cam malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 8 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular (250–1.000 ml) gibi çeşitli malzemeler için uygun
- 4 adet A 840 memesi ve 4 adet A 841 memesi ile donatıldı
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 118 mm, derinlik boyunca 118 mm
- Y 228, G 208, D 479 mm

Malz. no. 11116900

**A 301/4**

Laboratuvar cam malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 18 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular gibi çeşitli malzemeler için uygun
- Enjektör memesiz modül – özel ihtiyaca göre doldurma
- En fazla 18 enjektör memesi için
- Özellikle de 4 mm çap için uygun, örneğin A 842 veya A 843, uygulamaya bağlı olarak başka çaplar da mümkün
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 78 mm, derinlik boyunca 78 mm
- Y 72, G 173, D 479 mm

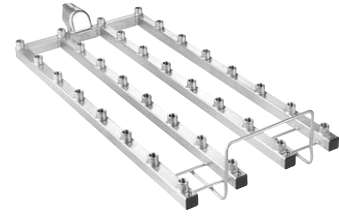
Malz. no. 11056810

**A 301/5**

Laboratuvar malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 18 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular (50–250 ml) gibi çeşitli malzemeler için uygun
- 9 adet A 842 memesi ve 9 adet A 843 memesi ile donatıldı.
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 78 mm, derinlik boyunca 78 mm
- Y 203, G 232, D 493 mm

Malz. no. 11116950

**A 302/2**

Laboratuvar cam malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 32 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular gibi çeşitli malzemeler için uygun
- Enjektör memesiz modül – özel ihtiyaca göre doldurma
- En fazla 32 enjektör memesi için
- Özellikle de 2,5 mm çap için uygun, örneğin A 844 veya A 845, uygulamaya bağlı olarak başka çaplar da mümkün
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 60 mm, derinlik boyunca 57 mm
- Y 72, G 195, D 479 mm

Malz. no. 11056820

**A 302/3**

Laboratuvar malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü – 32 adet meme ile donatılabilir.

- Erlenmayerler, balon jocular (25–100 ml) gibi çeşitli cam malzemeler için uygun
- 16 adet A 844 memesi ve 16 adet A 845 memesi ile donatıldı.
- Memeler arası uzaklık: genişlik boyunca 60 mm, derinlik boyunca 57 mm
- Y 143, G 238, D 479 mm

Malz. no. 11116960

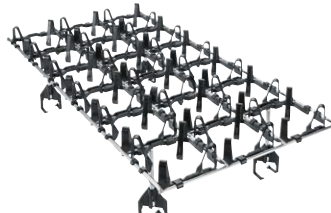
Yıkacak malzemelerin daha fazla korunması, sağlam durması ve ortalanması için her bir enjektör modülü için uygun bir tutucu kafes mevcuttur.

**A 860**

A 300/2 ve A 300/3 enjektör modülü için tutucu kafes

- Düzen: 2 x 4 alan

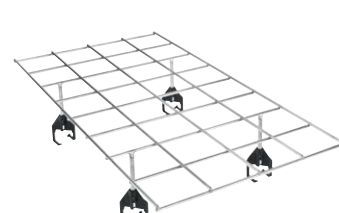
Malz. no. 11056800

**A 861**

A 301/4 ve A 301/5 enjektör modülü için tutucu kafes

- Düzen: 3 x 6 alan

Malz. no. 11056810

**A 862**

A 302/2 ve A 302/3 enjektör modülü için tutucu kafes

- Düzen: 4 x 8 alan
- Plastik kaplı

Malz. no. 11056820

EasyLoad enjektör modülleri ile birlikte kullanılır.

Boş enjektör modülleri için istediğiniz memeleri seçiniz.

1, 5, 10 veya 20 meme içeren setler mevcuttur.



A 840

Enjektör memesi Ø 6 x 130 mm

- Ağız genişliği 12–85 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 11 mm

1 adet

Malz. no. 11056100

A 840/1

5 adet

Malz. no. 11112600

A 840/2

10 adet

Malz. no. 11113160

A 840/3

20 adet

Malz. no. 11113170



A 843

Enjektör memesi Ø 4 x 185 mm

- Ağız genişliği 10–70 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 9 mm

1 adet

Malz. no. 11056440

A 843/1

5 adet

Malz. no. 11113720

A 843/2

10 adet

Malz. no. 11113730

A 843/3

20 adet

Malz. no. 11113760



A 841

Enjektör memesi Ø 6 x 210 mm

- Ağız genişliği 12–85 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 11 mm

1 adet

Malz. no. 11056190

A 841/1

5 adet

Malz. no. 11113130

A 841/2

10 adet

Malz. no. 11113140

A 841/3

20 adet

Malz. no. 11113150



A 844

Enjektör memesi Ø 2,5 x 80 mm

- Ağız genişliği 6–55 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 5 mm

1 adet

Malz. no. 11056600

A 844/1

5 adet

Malz. no. 11115470

A 844/2

10 adet

Malz. no. 11115500

A 844/3

20 adet

Malz. no. 11115520



A 842

Enjektör memesi Ø 4 x 90 mm

- Ağız genişliği 10–70 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 9 mm

1 adet

Malz. no. 11056330

A 842/1

5 adet

Malz. no. 11113590

A 842/2

10 adet

Malz. no. 11113630

A 842/3

20 adet

Malz. no. 11113670



A 845

Enjektör memesi Ø 2,5 x 125 mm

- Ağız genişliği 6–55 mm olan malzemeler için
- Üst kapağın çapı: 5 mm

1 adet

Malz. no. 11056670

A 845/1

5 adet

Malz. no. 11116120

A 845/2

10 adet

Malz. no. 11116130

A 845/3

20 adet

Malz. no. 11116140

Pipetler, flakonlar, mezürler, viskozimetreler ve sedimentasyon hunileri için **enjektör modülleri**

EASYLOAD

APLW 106 sepetinde kullanım için



A 303

En fazla 98 adet pipetin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü.

- Örneğin 98 dereceli ve hacimsel pipet için uygun
- Tutucu çerçeve yüksekliği: 150 mm
- Y 185, G 225, D 471 mm

Malz. no. 9862560



A 304

En fazla 98 adet tüpün en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü.

- Örneğin 98 santrifüj tüpü, flakon, deney tüpü için uygun
- Y 130, G 222, D 471 mm

Malz. no. 9862570

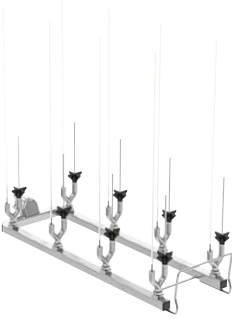


A 306/1

Büyük hacimli cam laboratuvar malzemelerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için enjektör modülü.

- 4 adet 1-2 litrelik yüksek mezür için uygun
- 2 adet 1-2 litrelik alçak ve iki yüksek mezür için uygun
- Yerleştirme ve temas yüzeyleri plastik kaplı
- Mezürler cihaz içindeki modülden çıkarılabilir
- Y 418, G 235, D 471 mm

Malz. no. 11035210



A 312

Viskozimetrelerin yeniden işlenerek hazırlanması için enjektör modülü.

- En fazla 8 adet viskozimetre için uygun
- 8 adet özel meme A 867 ile donatılmış
- Memeler arası uzaklık: Genişlik boyunca 118 mm, derinlik boyunca 118 mm
- Y 395, G 164, D 475 mm

Malz. no. 11054470



APLW 870

Sedimentasyon hunilerinin (Imhoff huniler) temizlenmesi için destekli enjektör memeleri seti.

- Tutuculu 4 adet özel memeden oluşan set
- Maks. çap 120 mm, maks. yükseklik 470 mm
- Aynı edinilebilen A 300/2 enjektör modülü ile kullanım için
- Aynı edinilebilen A 300/3 enjektör modülü ile kullanım için
- Y 290, G 125, D 125 mm

Malz. no. 12151110

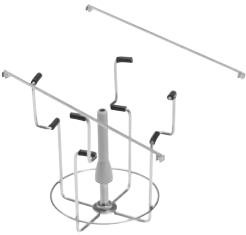


A 313

Büyük hacimli cam laboratuvar malzemelerinin yeniden işlenerek hazırlanması için enjektör modülü.

- A 846, A 847 ve A 848 enjektörleri aracılığıyla çeşitli cam laboratuvar malzemelerine uyumlu hale getirilebilir:
 - 2 litre ile 10 litre arası laboratuvar şişeleri
 - 2 litre ile 6 litre arası yuvarlak tabanlı şişeler
 - 2 litre ile 5 litre arası Erlenmeyer şişeleri
 - 2 litre ile 5 litre arası balon jöjeler
- Çapa bağlı olarak 2 veya 3 malzeme için
- Y 361, G 255, D 614 mm

Malz. no. 11055970

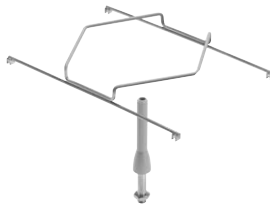


A 846

Laboratuvar şişelerinin ve yuvarlak tabanlı şişelerin temizlenmesi için destekli enjektör memesi.

- 10 litre kapasiteye varan laboratuvar şişeleri ve 6 litre kapasiteye varan yuvarlak tabanlı şişeler için
- Meme uzunluğu: 127 mm; Tutuculu meme uzunluğu: 158 mm
- Meme Ø: 10 mm

Malz. no. 11025590



A 847

Erlenmeyer şişelerinin temizlenmesi için destekli enjektör memesi.

- En fazla 5 litre kapasiteli Erlenmeyer şişeleri için
- Meme uzunluğu: 127 mm
- Meme Ø: 10 mm, Destek Ø: 142 mm

Malz. no. 11025600



A 848

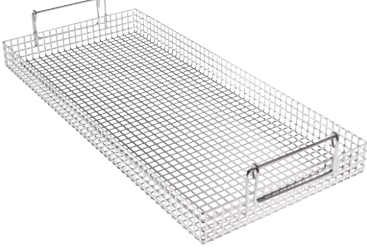
Balon jöjelerin temizlenmesi için destekli enjektör memesi.

- En fazla 5 litre kapasiteli balon jöjeler için
- Meme uzunluğu: 350 mm
- Meme Ø: 10 mm, Destek Ø: 142 mm

Malz. no. 11025610

Eklentiler ve diğer bileşenler

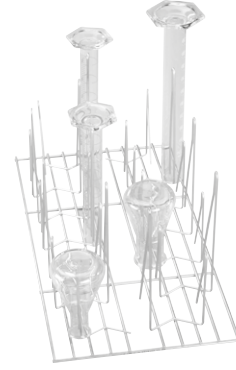
APLW 107 ve APLW 152 sepetlerinde kullanım için



A 321



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



E 106

Ürün	Açıklama	Malz. no.
Deney tüpleri, huniler, cam beher kapları, geniş boyumlu cam malzemeler, mezürler için eklentiler		
A 13	E 103, E 104, E 105 ve E 139 için hassas malzemelerin sabitlenmesi için kapak.	03810200
A 14/1	AK 12/1 için hassas malzemelerin sabitlenmesi için kapak.	11131560
A 321	Çeşitli araç-gereçlerin yerleştirilmesi için eklenti.	11309380
A 322	A 321 için hassas malzemelerin sabitlenmesi için kapak.	11874380
AK 12/1	Çeşitli araç-gereçlerin yerleştirilmesi için eklenti.	11131690
E 149	16 x 105 mm ölçülerinde 80 adet deney tüpünün en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808800
E 103/1	En fazla 12 x 75 mm ölçülerinde deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	06907630
E 104/1	En fazla 12 x 105 mm ölçülerinde deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	06907640
E 105/1	En fazla 12 x 165 mm ölçülerinde deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	06907650
E 139/1	En fazla 12 x 200 mm ölçülerinde deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	06907660
APLW 040	100 mm yüksekliğindeki deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	11105000
APLW 041	130 mm yüksekliğindeki deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	11105010
APLW 042	200 mm yüksekliğindeki deney tüplerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	11105020
APLW 043	APLW 040-042 eklentileri için kapak.	11105030
APLW 044	APLW 040, APLW 041 ve APLW 042 eklentilerinde alanın bölünmesi için bölme ağı.	11105040
E 106	Geniş boyumlu cam malzemelerin, mezürlerin vs. en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808310
E 106/1	Geniş boyumlu cam malzemelerin, mezürlerin vs. en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808320
E 106/2	Geniş boyumlu cam malzemelerin, mezürlerin vs. en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808330
APLW 038	Geniş boyumlu Erlenmeyer şişelerinin ve mezürlerin en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	11104980
E 109	En fazla 250 ml kapasiteli cam beher kaplarının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808360
E 110	250 ile 600 ml arası kapasiteli cam beher kaplarının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808390
E 111	600 ile 1.000 ml arası kapasiteli cam beher kaplarının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808420

Ürün	Açıklama	Malz. no.
E 144	En fazla 250 ml arası kapasiteli, en fazla 18 adet cam beher kabının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808710
Petri kapları, saat camları, cam lamlar, mikro titer plakaları için eklentiler		
E 118	Yarım petri kaplarının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03830270
E 402	En fazla 44 adet saat camının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03830420
E 494	5 adet mikro titer plakasının sabitlenmiş olarak yerleştirilmesi için eklenti.	06570920
E 136	56 adet yarım petri kabının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03830280
E 403	En fazla 105 adet saat camının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03830430
E 137	56 adet yarım petri kabının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03830290
APLW 039	Yarım petri kaplarının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	11104990
E 134	210 adet nesne taşıyıcının en iyi şekilde yerleştirilmesi için eklenti.	03808600
Diğer bileşenler		
A 2	Hassas malzemelerin sabitlenmesi için ağ örtü.	03830460
A 3	Eklentilerdeki malzemelerin üstünü kapatmak için ağ örtü.	03830470
A 11/2	Püskürtülen suyun kırılarak hassas malzemelerin zarar verilmeden temizlenmesi için eklenti.	11239130
A 320	Püskürtülen suyun kırılarak hassas malzemelerin zarar verilmeden temizlenmesi için eklenti.	11295510
A 838	Sepet yüksekliklerinin ayarlanması ve enjektör memelerinin monte edilmesi/sökülmesi için anahtar seti.	11054290
E 336	Mobil enjektör ünitesine pipetlerin/MIC aletlerinin en iyi şekilde yerleştirilmesi için yıkama kovani.	03809390
SD-B	Bütirometre için enjektör memesi	03583540
E 362	Yük taşıyıcılarda rakor bağlantılarının kapatılması için kör tapa.	03809630



Bileşenlere ilişkin ayrıntılı bilgileri
Web sayfamızda bulabilirsiniz:
www.miele-professional.de

Miele & Cie. KG, Gütersloh
www.miele.com.tr/professional

Immer Besser

1899 yılında kurulan aile şirketi Miele, “Immer Besser” (Daima Daha İyi) şirket felsefesinden asla ödün vermiyor. Aile şirketinin bu kapsamlı iddiası, Alman üretimi bir markanın meşhur kalitesinin, sürdürülebilirliğin ve yenilikçiliğinin temelini oluşturuyor. Bu söz, profesyonel kullanıcıların doğru ürünü tercih ettiklerinden emin olmalarını sağlıyor.

Ödüller

Kullanıcıların Miele’yi en iyi ve güvenilir marka olarak seçmelerinin nedeni, ürünlerdeki ve servis hizmeti anlayışındaki mutlak güvenirlik olgusudur. MX Award, iF ve reddot Design Awards ve Deutsche Nachhaltigkeitspreis (Alman Sürdürülebilirlik Ödülü) gibi değerli ödüller, Miele’nin tasarım, kalite yönetimi ve kaynakların korunması alanlarında da mükemmel konumda olduğunu kanıtlıyor.

Yetkin

Miele Professional, on yıllardır oldukça gelişmiş imalat yöntemleri ile yüksek kalitede çamaşırhane makineleri, bulaşık makineleri, yıkama ve dezenfeksiyon makineleri ve de sterilizatörler geliştiriyor ve imal ediyor. Özenle tasarlanmış aksesuarlar, kapsamlı danışmanlık hizmetleri ve talepleri kısa sürede karşılayan Miele Teknik Müşteri Hizmetleri Departmanı, kullanılan makine ve cihazlarla her zaman en iyi performansın ve maddi tasarrufun elde edilmesini sağlıyor.

İnternet ortamında Miele Professional

- Teknik veriler, donanımlar ve aksesuarlar ile ilgili ayrıntılı bilgiler
- Tüm ürün grupları ve kullanım alanlarına ilişkin, indirilebilir broşürler
- Ayrıntılı bilgiler, kılavuzlar ve YouTube kanalında ürün sunumları