



Adres: Ostad Motahari Caddesi, Mofatteh Caddesi sonrası, Jahantab Caddesi, Naghdi Caddesi, No:12, Kat:1 Tahran-İran

Posta kodu:1576635714 Posta kutusu:15875-9483 Faks:+98 21 88765561 /+98 21 88767159

Tel: 88765847 - 88765915 - 88545922-9

info@medpip.com

www.medpip.com

✉ @poleideal

📷 @poleideal

☎ +98 912 334 0197

🌐 Pole Ideal Pars Co.



## Entegre kapaklı yıkama şişesi

Sıvıların hacimsel aktarımı, laboratuvar aletleri ve ekipmanlarının yıkanması

P.I.P. yeni nesil yıkama şişeleri LDPE'den yapılmıştır ve normal eski nesil modellere göre avantajlarından biri, kapak ile ağızlığının entegre olmasıdır. Bu ürünün polipropilenden yapılmış kapağı çevirmelidir. Kapağın açılıp kapatılmasının kolaylaştırılması için dış yüzeyi dişli olarak tasarlanmıştır. Ürünün iç tüpü de polipropilenden yapılmıştır ve kolayca kapağa bağlanır. Bu yıkama şişeleri, 500 ve

1000 ml hacimlerde sunulur ve en fazla 75°C sıcaklıktaki sıvıların taşınması için kullanılabilir. Ayrıca bu yıkama şişeleri otoklavlanabilir ve laboratuvarlarda yaygın olan çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.

- Sızma ve damlama riskinin bulunmaması
- Kullanılan sıvıya renk kodu verilebilmesi
- Esneklik
- Uygun ağız çapı

GS1 kodu	Kapasite	Çap x Toplam yükseklik	Ağız çapı	Kapak rengi
6260807501641	500 ml	φ 75mm x 235mm	φ 42 mm	Beyaz, sarı, turuncu, yeşil, mavi
6260807501665	1000 ml	φ 94mm x 275mm	φ 42 mm	Beyaz, sarı, turuncu, yeşil, mavi



## Etiketli entegre kapaklı yıkama şişesi

Sıvıların hacimsel aktarımı, laboratuvar aletleri ve ekipmanlarının yıkanması

P.I.P. etiketli entegre kapaklı yıkama şişeleri, farklı 4 sıvı (distile su, izopropanol, etanol ve metanol) 500 ve 1000 ml hacimlerde sunulur ve en fazla 75°C sıcaklıktaki sıvıların taşınması için kullanılabilir. Bu yıkama şişeleri üzerine basılan etiketler, çözeltinin adı, kimyasal formülü, CAS referans numarası, GHS piktogramları ve NFPA kodlarına göre yangın tehlikesi işaretleri gibi bilgileri içermektedir. Bu nedenle etiketlemeye veya gövde üzerine içeriğinin adını yazmaya gerek yoktur. P.I.P. yeni nesil yıkama şişeleri LDPE'den yapılmıştır ve normal eski nesil

modellere göre avantajlarından biri, kapak ile ağızlığının entegre olmasıdır. Bu ürünün polipropilenden yapılmış kapağı farklı dört renkte mevcut olup çevirmelidir. Kapağın açılıp kapatılmasının kolaylaştırılması için dış yüzeyi dişli olarak tasarlanmıştır. Ürünün iç tüpü de polipropilenden yapılmıştır ve kolayca kapağa bağlanıp sabitlenir. Bu yıkama şişeleri dondurulabilir ve laboratuvarlarda yaygın olan çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.

- Sızma ve damlama riskinin bulunmaması
- Kullanılan sıvıya renk kodu verilebilmesi
- Esneklik
- Uygun ağız çapı

GS1 kodu	Kapasite	Çap x Toplam yükseklik	Ağız çapı	Kapak rengi	Özel sıvı
6260807501658	500 ml	φ 75mm x 235mm	φ 42 mm	Beyaz	Distile su
6260807501672	1000 ml	φ 94mm x 275mm			
6260807501658	500 ml	φ 75mm x 235mm	φ 42 mm	turuncu	Etanol
6260807501672	1000 ml	φ 94mm x 275mm			
6260807501658	500 ml	φ 75mm x 235mm	φ 42 mm	Yeşil	Metanol
6260807501672	1000 ml	φ 94mm x 275mm			
6260807501658	500 ml	φ 75mm x 235mm	φ 42 mm	mavi	İzopropanol
6260807501672	1000 ml	φ 94mm x 275mm			



## Entegre yıkama şişesi

Sıvıların hacimsel aktarımı, laboratuvar aletleri ve ekipmanlarının yıkanması

250 ml kapasiteli P.I.P. entegre yıkama şişesi, polipropilenden yapılmıştır ve basılıp bırakıldığı zaman eski haline dönen esnek bir hazneye sahiptir. Bu ürünün dişli kapağı, açılıp kapatılmasını kolaylaştırır. Ana avantajlarından biri, kapak

ile ağızlığının entegre olması nedeniyle sızma ve damlama riskinin kaldırılmasıdır. Bu yıkama şişeleri, laboratuvarlarda yaygın olan çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.

GS1 kodu	Kapasite	Boyutlar (mm)
6260807500514	250 ml	71 × 45 × 160



## Plastik kulplu beher

Sıvıların hacimsel aktarımı

Şeffaf polipropilenden yapılmış olan P.I.P. dereceli beherleri, otoklavlanabilir ve dondurulabilir. Sıvıların kolayca taşınması ve aktarımı için bu beherlerin gövdesine uygun ve güvenli bir kulp yerleştirilmiştir. Ayrıca P.I.P. beherleri laboratuvarlarda yaygın olan

çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır. Bu beherler farklı dört kapasitede sunulmaktadır.

GS1 kodu	Kapasite	Derecelendirme	Çap x Toplam yükseklik (mm)
6260807500217	250 ml	10 ml	φ 72 × 100
6260807500224	500 ml	10 ml	φ 85 × 124
6260807500231	1000 ml	10 ml	φ 96 × 180
6260807500248	2000 ml	20 ml	φ 126 × 210



## Plastik dereceli silindir

Sıvıların ölçülmesi ve aktarılması

Polipropilenden yapılmış olan P.I.P. dereceli silindirleri, otoklavlanabilir ve dondurulabilir. Bu beherlerin avantajlarından biri, dengeli bir şekilde durmasını sağlayan altıgen tabanıdır. Ayrıca bu beherlerin ağız, çeşitli

sıvıların dökülmesini kolaylaştıracak şekilde tasarlanmıştır. Bu beherler laboratuvarlarda yaygın olan çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır ve farklı beş kapasitede sunulmaktadır

GS1 kodu	Kapasite	Derecelendirme	Yükseklik(mm)	Boyutlar (mm)
6260807500255	50 ml	1 ml	199 mm	φ 30 mm
6260807500262	100 ml	1 ml	246 mm	φ 33 mm
6260807500279	250 ml	2 ml	310 mm	φ 46 mm
6260807500286	500 ml	5 ml	363 mm	φ 58 mm
6260807500293	1000 ml	10 ml	440 mm	φ 70 mm





Pole Ideal Pars Co.  
www.medpip.com

## Entegre yıkama şişesi

Sıvıların hacimsel aktarımı, laboratuvar aletleri ve ekipmanlarının yıkanması

250 ml kapasiteli P.I.P. entegre yıkama şişesi, polipropilenden yapılmıştır ve basılıp bırakıldığı zaman eski haline dönen esnek bir hazneye sahiptir. Bu ürünün dişli kapağı, açılıp kapatılmasını kolaylaştırır. Ana avantajlarından biri, kapak

ile ağızlığının entegre olması nedeniyle sızma ve damlama riskinin kaldırılmasıdır. Bu yıkama şişeleri, laboratuvarlarda yaygın olan çoğu asit ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.



GS1 kodu	Kapasite	Boyutlar (mm)
6260807500514	250 ml	71 x 45 x 160

Ostad Motahari Caddesi, Mofatteh Caddesi sonrası, Jahantab Caddesi, Naghdi Caddesi, No:12, Kat:1 Tahran-İran

Posta kodu:1576635714

Posta kutusu:15875-9483 Faks:+98 21 88765561 /+98 21 88767159

Telefon: 88765847 - 88765915 - 88545922-9

info@medpip.com

www.medpip.com

✉ @poleideal

@poleideal

☎ +98 912 334 0197

🌐 Pole Ideal Pars Co.