

## Kalibrasyon Gazı ve Aksesuarları Kalibrasyon ve Bump Testi

Ekipmanın kalibrasyonu, ekipmanın güvenle çalıştırılmasını ve işlevselliğini sağlayacak, aynı zamanda da ilgili yasa ve yönetmelik hükümlerini karşılayacaktır. Piyasada çeşitli kalibrasyon gazı seçenekleri mevcuttur.



## Avantajlar

---

### Sertifikalı tekli gaz ve gaz karışımları

Dräger güvenilir, belirli kalitede tekli gazlar ve gaz karışımları sunar. Bunlar bir dizi farklı boyda tüp olarak mevcuttur. Her bir tüp, ilgili gaz konsantrasyonunun analiz teyidinde dair bir sertifika içerir.

---

### Dräger gaz ölçüm cihazları için özel üretim

Dräger kalibrasyon gazları, Dräger'in portföyündeki gaz ölçüm cihazları ve sensörleri yelpazesinin gerekliliklerini karşılamak üzere özel olarak üretilmiştir.

---

### Geri dönüştürülebilir tüpler

Gazlar küçük, hafif ve geri dönüştürülebilir tek kullanımlık tüplerde sunulmaktadır. Bu sayede kalibrasyon görevleri ve fonksiyon testleri kolayca atölyede veya sahada yapılabilir.

---

### Basınç regülatörleri

Tüm Dräger basınç regülatörleri, Dräger cihazları için optimum akışa ayarlanmıştır. Amonyak ve klor gibi reaktif gazlar için de farklı basınç regülatörleri mevcuttur.

---

### Dräger X-dock ve Doğrulama Testi İstasyonu için özel tasarlandı

Dräger kalibrasyon gazları, Dräger X-dock ve Doğrulama Testi İstasyonu ile kullanım için özelleştirilmiştir. X-dock, tatbik edilen gazı sipariş numarasına göre belirler, bu sayede farklı maddeleri girerken değerli zamandan kazanç sağlar.

## Sistem parçaları



ST-740-2006

### Dräger Doğrulama Test İstasyonu

Kullanımı kolaydır, müstakildir ve taşınabilir. Gaz saptama ve uyarı cihazlarının fonksiyon testleri Doğrulama Test İstasyonu ile kolayca ve hızlıca yapılabilir.



D-47907-2012

### Dräger X-dock 5300/6300/6600

Dräger X-dock serisi, taşınabilir Dräger gaz algılama cihazınızı tam olarak kontrol etmenizi sağlar. Azaltılmış test gazı tüketimi ve kısa test süresi sayesinde otomatik doğrulama testlerini ve kalibrasyonu zamandan ve paradan tasarruf ederek yapmanızı sağlar. Kapsamlı belgeleme ve değerlendirmeler size gaz algılama cihazınız hakkında net bir genel görüş sağlar.



D-59024-2012

### Dräger X-am 2500

Dräger X-am 2500, özellikle kişisel koruma kullanımı için tasarlanmıştır. 1 ila 4 gaz dedektörü, patlayıcı gazları ve buharları, ayrıca O<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ve H<sub>2</sub>S'i güvenilir bir şekilde algılar. Güvenilir ve tam gelişmiş ölçüm teknolojisi, dayanıklı sensörler ve kolay kullanım, aşırı düşük işletim maliyetlerinde yüksek seviye emniyet sağlar.



D-45939-2015

### Dräger X-am 5000

Dräger X-am 5000, özellikle kişisel izleme uygulamaları için geliştirilen bir gaz dedektörü nesline aittir. Bu 1- ila 5-gaz dedektörü, patlayıcı gazları ve buharları, bunun yanında O<sub>2</sub> ve toksik gazların, organik buharların, Odorant ve Aminlerin zararlı konsantrasyonlarının güvenli ölçümünü sağlar.

## Sistem parçaları



D-27784-2009

### Dräger X-am 5600

Ergonomik tasarımı ve yenilikçi infrared sensör teknolojisi ile Dräger X-am 5600, 6 gaza kadar ölçüm için en küçük gaz algılama cihazıdır. Kişisel izleme uygulamaları için ideal olan bu sağlam ve su geçirmez dedektör, yanıcı, patlayıcı ve toksik gazların yanında oksijenin de güvenilir ölçümlerini sağlar.



D-6491-2017

### Dräger X-am 8000

Gaz ölçümü hiç bu kadar kolay ve rahat olmamıştı: 1–7 gaz dedektörü, pompa veya difüzyon modunda toksik ve yanıcı gazların yanı sıra buharları ve oksijeni aynı anda tespit eder. Yenilikçi sinyal tasarımı ve kullanışlı yardımcı fonksiyonlar, süreç boyunca komple güvenlik sağlar.



D-4977-2017

### Dräger Pac 6000

Tek kullanımlık kişisel tekli gaz algılama cihazı Dräger Pac 6000, CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> veya O<sub>2</sub>'yi en zorlu koşullarda bile güvenilir ve hassas şekilde ölçer. Dayanıklı tasarım, hızlı sensör tepki süreleri ve güçlü batarya, iki yıla kadar hemen hiç bakım gerektirmeden maksimum güvenlik sağlar.



D-4987-2017

### Dräger Pac 6500

Dayanıklı Dräger Pac 6500, zor koşullarda güvenilir ortağınızdır. Kişisel tekli gaz algılama cihazı CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> veya O<sub>2</sub>'yi hızlı ve hassas şekilde ölçer. Hızlı sensör tepki süreleri ve güçlü batarya da güvenlik sağlar.

## Sistem parçaları



### Dräger Pac 8000

Dayanıklı Dräger Pac 8000 ile zorlu koşullara tam hazırlıklı olacaksınız: bu tek kullanımlık kişisel tekli gaz algılama cihazı, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> veya COCl<sub>2</sub> gibi özel gazlar da dahil 29 farklı gazın tehlikeli konsantrasyonlarını algılayan güvenilir ve hassas bir cihazdır.



### Dräger Pac 8500

Dräger Pac 8500 tekli gaz algılama cihazı, en zorlu koşullarda bile güvenilir ve hassas bir cihazdır. Cihaz, hidrojen dengelemeli CO sensörü veya bir Dräger ikili sensör ile donatılabilir. Bu da size iki gazı aynı anda ölçme imkanı sunar: CO ile H<sub>2</sub>S veya CO ile O<sub>2</sub>.



### Dräger X-pid 9000/9500

Seçici PID gaz ölçüm cihazı, sık sık tehlikeli toksik madde testi yapması gereken kullanıcılar için idealdir. Benzen, bütadiyen ve diğer uçucu organik bileşenler (VOC'ler), en küçük konsantrasyonlarda bile kanserojendir. Genellikle başka gazlar ve buharlar da bulunduğuundan seçici ölçüm şarttır. Dräger X-pid gaz ölçüm cihazı, kısa test sürelerine ve laboratuvar kalitesinde sonuçlara olanak tanır.

## Aksesuarlar

ST-4806-2005



### Standart Regülatör

Regülatörde açma ve kapatma için küçük bir çark bulunur ve sabit şekilde 0,5 l/dak. besleme yapar.

D-98769-2013



### Standart Basınç Regülatörü, paslanmaz çelik

Paslanmaz çelikten imal edilen basınç regülatörü özellikle amonyak veya klor gibi reaktif gazlar için uygundur. Regülatörde açma ve kapatma için küçük bir çark bulunur ve sabit şekilde 0,5 l/dak. besleme yapar.

ST-4805-2005



### Tetik Valfi

Kullanmadan önce hızlı fonksiyon testi için.

Tetiğe basarak valf manuel olarak açılır. Tetiği yukarı kaydırarak valf, kesintisiz 0,5 l/dak. gaz akışıyla açık konumda sabitlenir.

ST-4804-2005



### Kontrollü Valf

Kontrollü valf, dahili pompalı cihazlar için kullanılır. Pompanın çekişiyle valf otomatik olarak açılır.

## Teknik Veriler

### Genel tüp teknik özellikleri

Genel gaz konsantrasyonu doğruluğu	1 – 2 ppm	+%100/-%50	
	2 – 20 ppm	+/-%10	
	21 – 50 ppm	+/-%5	
	51 – 300 ppm	+/-%2	
	2AL; 34 L	8AL; 58 L	10AL; 112 L
Su hacmi	0,85 L	1,6 L	1,6 L
Basınç	500 psig/34,5 bar	500 psig/34,5 bar	1.000 psig/69 bar
Malzeme	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Çap	76 mm	90 mm	90 mm
Yükseklik	289 mm	365 mm	365 mm
Ağırlık	0,75 kg	1,5 kg	1,5 kg
Bağlantı	5/8"-18 UNF içten vidalı/C10	5/8"-18 UNF içten vidalı/C10	5/8"-18 UNF içten vidalı/C10

## Sipariş Bilgileri

### Dräger Basınç Regülatörü

Standart Regülatör	68 10 397
Standart Basınç Regülatörü, paslanmaz çelik	68 13 104
Tetik Valfi	68 10 649
Kontrollü Valf	83 16 556

### Sipariş No.

## Notlar

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.  
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) adresinden öğrenebilirsiniz.

**FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Almanya  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**TÜRKİYE**  
Dräger Safety Korunma  
Teknolojileri Ltd. Şti.  
Konrad Adenauer Cad.  
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya  
06550 Ankara, Türkiye  
Tel +90 312 491 0666  
Faks +90 312 490 1314  
[info.draegersafetyturk@draeger.com](mailto:info.draegersafetyturk@draeger.com)

**Bölgesel Satış Temsilcinizi**  
bulun: [www.draeger.com/iletisim](http://www.draeger.com/iletisim)

