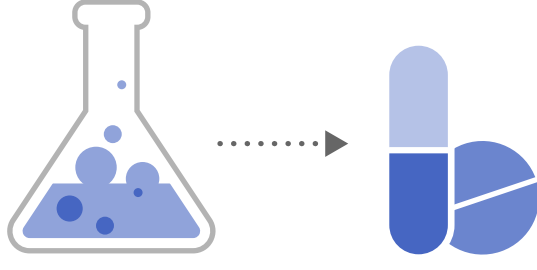


İlaç Sanayinde Dräger



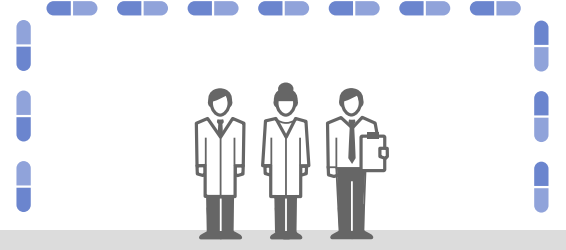
+30 yıl

Avrupa'da ortalama yaşam süresi son 100 yılda artmıştır – bu durum, kısmen ilaç sanayindeki ilerleme sayesinde gerçekleşmiştir.



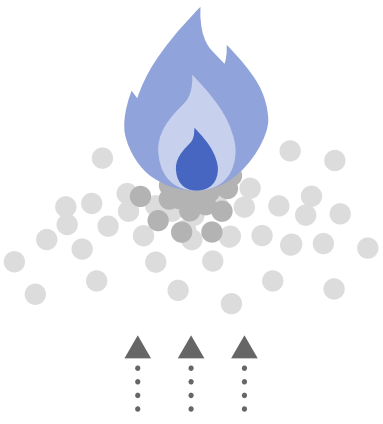
10.000'de 2

Araştırma ve geliştirmede test edilen sentetik maddelerden piyasaya sürülebilir ürün haline gelmeyi başarabilen madde sayısı.



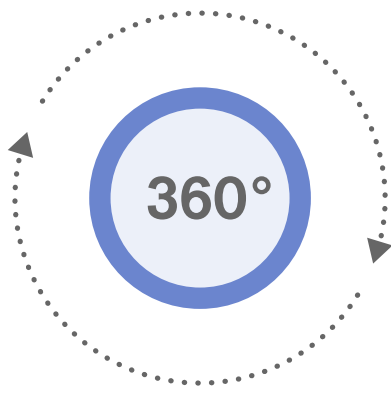
Dräger ürünleri ve hizmetleri çeşitli uygulama senaryolarını destekler:

Tehlikeli madde idaresi



%2,6 hacim

Son derece patlayıcı olan aseton, bu kadar düşük konsantrasyonlarda bile havada ateşlenebilir.



X-zone 5500'in LED ışık halkası havada toksik veya yanıcı gaz bulunup bulunmadığını uzaktan gösterir.

Alan izleme



Portatif gaz algılama



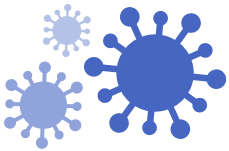
Kurtarma ve kaçış ekipmanları



Eğitim



Biyolojik etkisizleştirme



Log 10⁻¹²

Sterilizasyon sonrası mikroorganizmaların düşürülmesi gereken faktördür.

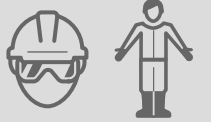


Üç biyolojik etkisizleştirme yöntemi arasında sterilizasyon en zor olanıdır. Yüksek sıcaklıklara ve toksik maddelere karşı koruma, her üç yöntem için de önemlidir.

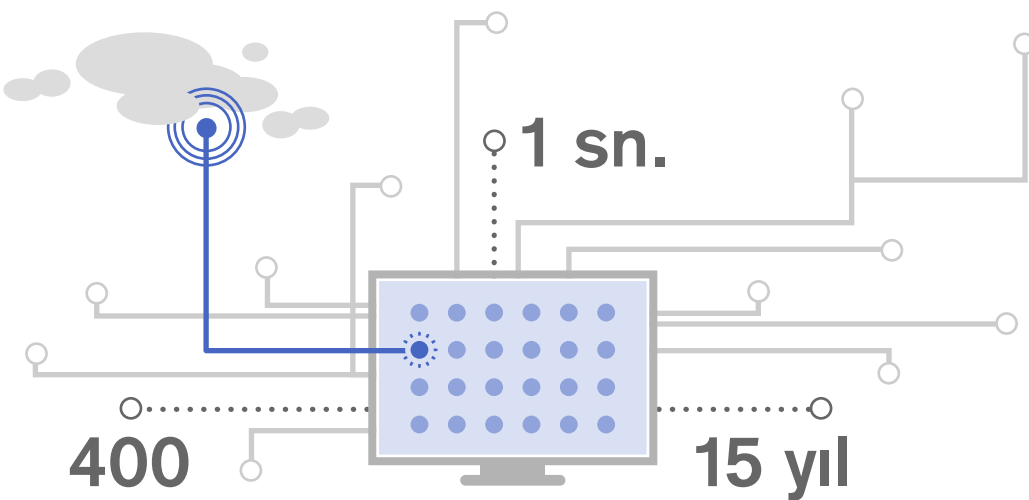
Solunum koruması



Baş ve vücut koruması



Tesis güvenliği



Dräger Sensörleri ile 400'ün üzerinde toksik gaz ve buhar tespit edilebilir. Dräger PIR 7000 gibi vericiler hızlı tepki verir ve tüm kullanım ömürleri boyunca çok az bakım gerektirir.

Verici



Kontrol Ünitesi



Dräger ürünleri sizi korur, destek olur ve hayatınızı kurtarır.