



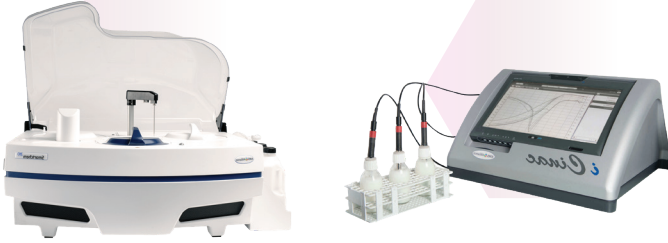
ANAMED & ANALİTİK GRUP
ANALİTİK ÇÖZÜMLERDE GÜVENCENİZ

ÜRÜN KATALOĞU

www.anamed.com.tr



www.anamed.com.tr

**FUTURA Sürekli Akış Analizörleri**

İçme suyu, atık su, deniz suyu, çevre numuneleri, toprak/gübre, tütün, içecekler ve süt ürünlerinde farklı parametreleri test etmek için otomatik yaş kimya analizörü

SmartChem® Tam Otomatik Yaş Kimya Analizörleri

Su, çevre, toprak, bitki, gübre, içecekler, şarap, bira ve kimyasallarda fotometrik ve elektrokimyasal analizler için otomatik yaş kimya analizörü

iCinac L.A.B. Fermantasyon Monitörleri

Laktik asit bakterileri için fermantasyon kinetiği izleme ve reaktör kontrolü

Susuz Kondenserler

Çalışması için soğutma suyu gerektirmeyen, özel el yapımı, patentli geri soğutucu çözümleri

Isıtma Blokları

Su ve yağ banyolarına ihtiyacı ortadan kaldıran her türden ısıtıcı manyetik karıştırıcıyla uyumlu ısıtma blokları

Ceketli Laboratuvar Reaktörleri

Birçok farklı opsiyonla üretilen 100 litre hacme kadar proses kimyası reaktörleri

Fotokimya

Tekli veya paralel fotokimyasal reaksiyonlar gerçekleştirmek için araçlar

Basınçlı Reaktörler

Tekli ya da çoklu formatlarda, tamamen özelleştirilebilir, laboratuvar ve pilot ölçeğinde reaktörler

**El Tipi Refraktometreler**

Taze meyvelerden endüstriyel kimyasallara kadar değişen ürünlerde çözünmüş katıların veya karışım oranlarının belirlenmesi için el tipi taşınabilir refraktometreler

Refraktometreler

Birçok farklı ürünün refraktif indeks ölçümü için 21 CFR Part 11 uyumlu, Peltier sıcaklık kontrollü, dijital masaüstü refraktometreler

Polarimetreler

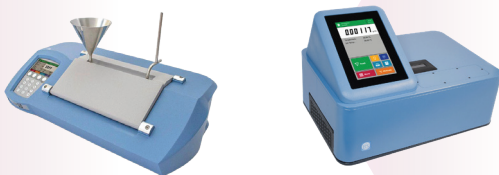
Şeker, gıda, kimyasal ve ilaç endüstrileri için üretim ve kalite kontrol uygulamalarında 21 CFR Part 11 uyumlu, Peltier sıcaklık kontrollü, dijital masaüstü polarimetreler

Sakkarimetreler

Şeker endüstrisi için özelleştirilmiş, ISS (°Z) ölçeğinde sonuç veren, dijital masaüstü sakkarimetreler

Densitometreler

21 CFR Part 11 uyumlu, Peltier sıcaklık kontrollü, dijital masaüstü yoğunluk ölçerler





Numune Hazırlama Sistemleri

Tahıl, bakliyat, tütün, un ve unlu mamüller için numune hazırlama ve nem tayin sistemleri (SM4 Kırma Değirmeni, Sedimat Sedim Değirmeni, Junior Valsli Değirmen, Senior Pilot Paçal Öğütme Sistemi, Rotary Parçalama Sistemi, MT-CA Nem Tayin Sistemi)

Kalite Kontrol Sistemleri

Tahıl, bakliyat, nişasta, un ve unlu mamüller için kalite kontrol ve Ar-Ge sistemleri (Farinograph-TS, Extensograph-E, ViscoQuick, Amylograph-E, Glutograph-E, GlutoPeak, MicroVisco Amylograph, Viscograph-E)

Gıda Ekstruderleri

Ekstruder besleme üniteleri
Ekstruder kesme üniteleri
Başlangıç gıda ekstrüzyonu için tek vidalı gıda ekstruder sistemleri
Araştırma Geliştirme çalışmaları için çift vidalı gıda ekstruder sistemleri (yüksek proteinli hammaddeler kullanılarak farklı tekstür yapılarında yeni ürün çalışmaları)

Convimeter II

Proses online viskozimetre



Cam Reaktörler

Laboratuvar, pilot tesisler/kilo laboratuvar uygulamaları, API sentezi ve küçük ölçekli üretim için yüksek performanslı cam reaktörler ve reaktör sistemleri

Basıncılı Reaktörler

Basıncı altında gerçekleşen reaksiyonlar ve birçok uygulama için kullanılan basınçlı reaktörler/karıştırmalı otoklavlar, laboratuvarlarda, pilot tesislerde/kilo laboratuvarlarında ve küçük ölçekli üretim tesislerinde yoğun günlük kullanım için tasarlanmıştır. Ayrıca, spesifik proses gereksinimleriniz için özelleştirilmiş çözümler geliştiriyoruz.

Yazılım ve Otomasyon

Otomasyon, tek işlem adımlarının tekrar üretilebilirliğini ve tam otomatik çalıştırmalarla bütün kimyasal işlemlerin üretkenliğini artırır.

Hidrojenasyon Sistemleri

Tekli reaktör ünitelerinden tam entegre anahtar teslimi proses sistemlerine kadar güvenli ve tekrarlanabilir sonuçlar sağlayan hidrojenasyon çözümleri

Cam Reaktör Aksesuarları

Sayırsız çeşitli özellik ve yardımcı ekipman sayesinde, size tüm operasyonel ve proses gereksinimlerinizi tam olarak karşılayan reaktör sistemleri ve proses ekipmanları sağlıyoruz.

Basıncılı Reaktör Aksesuarları

Geniş aksesuar yelpazemiz, reaktör sistemlerinizi sürekli değişen proses gereksinimlerine ve operasyonel prosedürlere uyarlamanıza yardımcı olur.

**Tip I Ultra Saf Su Sistemleri**

HPLC, ICP, ICP-MS, LC-MS, TOC, Memeli Hücre ve Bitki Doku Kültürü ve Moleküler Biyoloji (PCR, DNA/RNA sekanslama, DNA Microarrays, Elektroferez) gibi hassas çalışmalar için

Tip II Saf Su Sistemleri

Mikrobiyolojik analizler, medya ve tampon hazırlama, numune ve reaktif hazırlama, buhar üretimi, elektrokimya, ultra saf su sistemlerine besleme gibi genel laboratuvar uygulamaları için

Tip III Saf Su Sistemleri

Laboratuvarda cam malzemelerin yıkanması, su banyoları, medya hazırlama, otoklav besleme gibi temel laboratuvar uygulamaları için

Merkezi Saf Su Sistemleri

Büyük miktarlardaki saf suyun üretilmesi, depolanması ve dağıtılması için

Klinik Biyokimya Analizörleri için Özel Saf Su Sistemleri

Klinik laboratuvarlar için CLRW (Clinical Lab Reagent Water) standartına uygun su sistemleri

**Sertifikalı Test Elekleri**

Sertifikalı ve geri sertifikandırılabilir standartlarda numune test elekleri
Sertifikalı kalibrasyon numuneleri

Elek Sallama Sistemleri

Ultrasonik elek yıkama banyoları
Standart elekler ile elek sarsma sistemleri

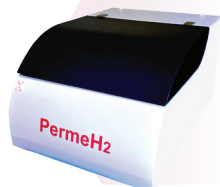
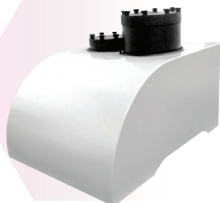
Numune Alma Ekipmanları

Konsistometre, numune bölücüler

**Gaz Geçirgenliği Test Sistemleri**

Gıda ve ilaç ambalajlarında kullanılan filmler, torbalar, şişeler, kapaklar gibi çeşitli ürünlerin, 21 CFR Part 11 uyumlu, H₂O, O₂ ve CO₂ geçirgenliği ölçüm sistemleri

Özellikle elektronikler, piller, PEM, polimer membranlar, plastik filmler, tek ya da çok katmanlı bariyer filmlerin Hidrojen geçirgenliği ölçüm sistemleri





Pipetler ve Pipetleme Robotları

Otomatik puarlar, manuel ve elektronik tek kanallı, çok kanallı, aralıkları ayarlanabilir pipetler, pipet uçları, pipetleme robotları, rezervuarlar

Alev Sterilizasyonu

İş sağlığı ve güvenliği standartlarına uygun bunzen beki ve alev sterilizasyon sistemleri

Medya Hazırlama

Peristaltik pompa ve aspirasyon sistemleri, otomatik besiyeri hazırlama, petri, tüp dolma ve dağıtım sistemleri



LabTech



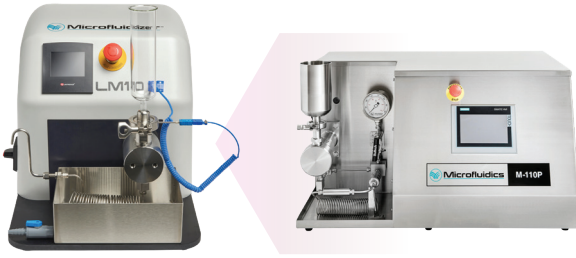
Rotary Evaporatörler

Vakum pompaları ve vakum kontrol üniteleriyle birlikte rutin buharlaştırma işlemleri için ideal çözümler

Reaksiyon Çözümleri

Tamamen birbirinden bağımsız olarak, -20°C ila +150°C sıcaklık aralığında çalışan, 10 farklı reaktör hücrelerinde numuneyi ayrı ayrı temperleyebilen ve karıştırabilen, kompakt ve hızlı bir reaktör



**Laboratuvar Tipi Microfluidizer İşlemciler**

Nanoemülsiyon, Lipit Nanopartikül, Aşı Adjuvanları, Lipozom, Hücre Parçalama, Nab ilaç İletimi, Polimer Nanopartikül, Polisakkarit, Partikül Boyutu Küçültme, Nanoenkapsülasyon, Deaglomerasyon Uygulamaları

Pilot ve Üretim Ölçekli Microfluidizer İşlemciler

Laboratuvar Tipi Microfluidizer İşlemciler'in gerçekleştirdiği tüm uygulamalar için garantili ölçek büyütme



MILESTONE
HELPING
CHEMISTS

www.milestonesrl.com

**Mikrodalga Yakma (Numune Hazırlama) Sistemleri**

AAS, ICP-OES, ICP-MS analizleri için numune hazırlama çözümleri

Mikrodalga Ekstraksiyon Sistemleri

Doğal ürün ve bitkilerden uçucu yağ ve aroma ekstraksiyonu, kromatografik analizler öncesi numune hazırlama çözümleri, süt ürünlerinde yağ tayini

Mikrodalga Sentez Sistemleri

Mikrodalga destekli kimyasal sentez reaksiyonlarının tasarlanması, optimize edilmesi ve ölçek büyütme

Mikrodalga Kül Tayin Sistemleri

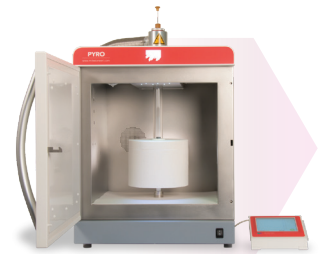
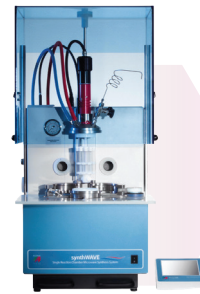
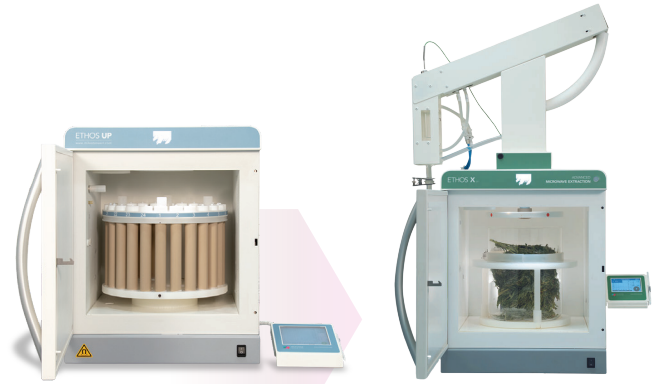
Mikrodalga destekli, hızlı ve güvenli kül tayini ve sülfatlanmış kül tayini

Cıva Analiz Sistemleri

Katı, sıvı ve gaz numuneler için numune hazırlama gerektirmeyen, hızlı ve doğrudan cıva analizörleri

Asit Safılaştırma ve Asitle Temizleme Sistemleri

Laboratuvarların kendi yüksek saflıktaki asitlerini önemli ölçüde azaltılmış maliyetlerle yapmalarına olanak tanıyan asit safılaştırma sistemleri, eser element analizlerinde kullanılan TFM, cam ve kuvars ICP/ICP-MS aksesuarlarının en iyi temizlik kalitesini garanti eden asit ile temizleme sistemleri





Pall Yaşam Bilimleri Grubu

Yaşam bilimleri araştırma laboratuvarı iş akışlarında numune hazırlığını kolaylaştırın, sterilliği sağlayın ve analizi hızlandırın.

Mikrobiyolojik Kalite Kontrol

Mikrobiyolojik kalite kontrol gereksinimleriniz için esnek, hassas ve size özel tasarlanmış çözümler

Analitik Kalite Kontrol

Yaşam bilimleri, ilaç, Ar-Ge, kalite kontrol ve çevre uygulamalarında analitik hedefleriniz için güvenilir ve tekrarlanabilir sonuçlar sağlayan numune hazırlama filtrasyon cihazları

Çevre Kalite Kontrol

Kullanımı kolay teknoloji sayesinde tam olarak güvenilir sonuçlar

DNA ve RNA Sıfırlama

Partiküllerin verimli bir şekilde uzaklaştırılmasıyla hızlı işlem

Protein Numune Hazırlama ve Tayini

Protein hazırlama ve tespiti için gelişmiş filtrasyon, analiz ve sıfırlama çözümleri

Steril Filtrasyon ve Tanımlama

Ürün geliştirmeyi en üst düzeye çıkaran steril filtrasyon ve klarifikasyon çözümleri

Teğetsel Akış Filtrasyonu

Biyoprosesleri hızlandırıp kolaylaştıran separasyon ve sıfırlama

Havalandırma ve Gaz Filtrasyonu

İç ortamın sterilliğini koruyun ve kap içindeki kirlenmelerden atmosferi koruyun.



Accusizer

Sıvılarda SPOS tekniği ile partikül sayımı ve partikül boyutu ölçüm sistemleri

Nicomp

Sıvılarda DLS tekniği ile nano partikül boyutu ve Zeta potansiyel ölçüm sistemleri



Gelişmiş Hidrojenasyon için Akış Reaktörleri

Gelişmiş uygulamalar için yüksek verim ve geniş sıcaklık aralığı

Hidrojen Gazı Jeneratörleri

Gelişmiş ve daha hızlı reaksiyonlar için değişken gaz akış hızları, reaksiyon izleme ve basınç kapasitesi

Akış Reaktörleri

Yüksek sıcaklık ve yüksek basınç reaksiyonlarıyla standart laboratuvar ekipmanlarıyla elde edilemeyen yeni bileşiklerin sentezi

Gelişmiş Fotokimyasal Uygulamalar için Çözümler

Tek reaktör ile batch ve akış reaksiyonları

CatCarts® Çözümleri

Piroforik katalizörlerin bile daha güvenli ve daha kolay kullanılabilmesi, yeniden kullanılabilir, ThalesNano çözümleriyle tam olarak uyumlu, ihtiyacınıza yönelik özel çözüm seçenekleriyle



Viskozimetreler

Kalite kontrol analizleri ve standartların karşılanması için güvenli viskozite ölçümü

Reometreler

Polimerler, petrokimya, ilaç, kozmetik, boyalar, mürekkepler, kaplamalar, gıda, yapı ve inşaat malzemeleri için kalite kontrol ve Ar-Ge çalışmalarına yönelik reolojik ölçümler

Ekstruder ve Mikserler

İlaç ve kimya sektörlerindeki kalite kontrol ve Ar-Ge çalışmaları için laboratuvar tipi ekstruder ve mikserler

Fogging Test Sistemi

Oto sislenme/buğulanma testleri

Su ve Yağ Banyoları

Analiz methoduna göre farklı sıcaklıklarda çalışma imkanı sağlayan sirkülasyonlu su ve yağ banyoları, termostatlar

Sirkülatörler, Isı Değiştiriciler, Daldırmalı Soğutucular ve Chiller

Dış sirkülasyon gerektiren uygulamalar, proses soğutma veya kuru buz / sıvı azot yerine kullanılacak çözümler

Proses/Online Reometreler

Eriyik indeksi ve eriyik viskozitesinin online reolojik ölçümleri için yenilikçi proses kontrol teknolojisi



INTEGRA

 **Microfluidics™**

 **büchiglasuster®**
switzerland Pilot Plant and Reactor Systems

Brabender®
... where quality is measured.

 **Entegris**

Particle Sizing Systems 
An Entegris Company

ELGA  **VEOLIA**

 **THALESNano**

ThermoFisher
SCIENTIFIC

 **MILESTONE**
HELPING
CHEMISTS

LabTech

 **Bellingham
+ Stanley**
a xylem brand

 **AMS Alliance**
a KPM brand

Asynt

 **PALL**

 **Endecotts**


ExtraSolution



www.anamed.com.tr

İstanbul

Acarlar Ticaret Sitesi
F Blok, Kat 1, Daire 5
Kavacık, Beykoz
İSTANBUL

t: +90 216 331 17 06

f: +90 216 331 17 37

sales@anamed.com.tr

Ankara

Büyük Esat Mahallesi
Uğur Mumcu Sokağı 34/5
G.O.P. Çankaya
ANKARA

t: +90 312 418 18 29

f: +90 312 417 70 32

sales.ankara@anamed.com.tr

İzmir

Mansuroğlu Mah. Ankara Cad.
Bayraklı Tower K: 9 D: 59-60
35030 Bornova
İZMİR

t: +90 232 347 35 00

f: +90 232 347 35 65

sales.izmir@anamed.com.tr

Adana

t: +90 530 773 73 58

can@anamed.com.tr

 AnamedAnalitikGrup

 anamedanalitikgrup

 anamedanalitik

 anamed-&-analitik-grup

 anamed.analitik

anamed.com.tr



ANAMED & ANALİTİK GRUP
ANALİTİK ÇÖZÜMLERDE GÜVENCENİZ