

# Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji uygulamaları için *ayrıcılık* teknolojiler

## SİZ İSTEYİN, BİZ GERÇEKLEŞTİRELİM...

Yaşam bilimleri ve biyoteknoloji uygulamalarında güçlü iş ortaklarımız ve araştırmadan üretim ölçeğine uzanan geniş ürün yelpazemizle yanınızdayız.

- Biyoreaktörler • Tek-kullanımlık teknolojiler
- Üretim besiyerleri • Saflaştırma reçineleri
- Hücre kültürü analizörleri • Mikroplaka okuyucular
- Hücre görüntüleme sistemleri • Analitik teknolojiler
- Disolüsyon test cihazları • Kontaminasyon kontrol çözümleri
- Ultrasontrifüjler • Buzdolabı ve Derin dondurucular ve daha niceleri.

 **SHIMADZU**  
Excellence in Science

  
Part of Getinge

  
A part of Agilent

 **ERWEKA** 

  
EPPENDORF GROUP

  
nova  
biomedical

  
PHCbi

  
ThermoFisher  
SCIENTIFIC

-  ► Analitik Cihazlar
-  ► Endüstriyel Cihazlar
-  ► Sarf Malzeme ve Aksesuarlar  
| Spektroskopi | | Kromatografi



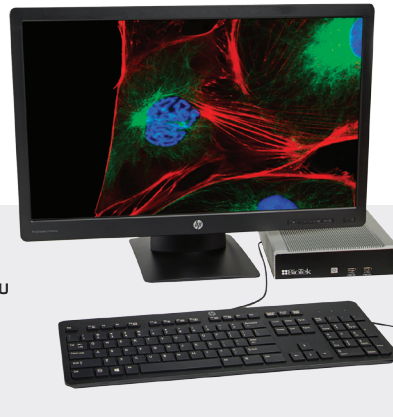
Multi-Mode Readers • Microplate Readers • Imaging & Microscopy • ELISA • Liquid Handling

## Hücre Görüntüleme Multi-Mod Okuyucu

- 2D ve 3D hücre görüntüleme ve analizi
- Hücre çoğaltma çalışmaları • Sitotoksosite
- Biyobelirteç miktarı • İlaç keşfi • Genetik analiz
- İlaç emilim ve metabolizma
- Biyolojik ilaç keşfi ve geliştirilmesi
- Çevresel testler • Gıda güvenliği
- Nükleik asit tayini • Protein kantifikasyonu

Olasılıkların ötesinde  
bir *görüntüleme* deneyimi

**CYTATION** | IMAGING READERS  
HÜCRE GÖRÜNTÜLEME MULTIMOD OKUYUCU



Fluorescence • Brightfield • Phase Contrast • Color Brightfield

**Yeni fikirler ve özgün yenilikler...** BioTek basit hücre testleri ve slayt taramadan gelişmiş, çevre kontrollü, uzun vadeli canlı hücre kinetik testlerine ve 3D sferoid oluşum görüntülemesine kadar pek çok uygulamaya yönelik tasarlanmış hücre görüntüleme sistemleri sunarak görüntüleme ve mikroskopi gereksinimlerine eşsiz bir yaklaşım öneriyor.



- Tedarik zinciri lojistiği
- Tek-kullanımlık teknolojiler
- Saflaştırma
- Analitik çözümler
- Hücre kültürü
- Hücre terapisi

## Biyoproses çözümleri için iş ortağınız

Thermo Fisher Scientific, yenilikçi biyoproses çözümleri ve üstün teknik uzmanlığı ile biyoteknolojik ürün üretiminde inovasyon ve üretkenliğe katkı sağlıyor.

- Thermo Scientific™ tek-kullanımlık teknolojiler
- Gibco™ üretim besiyerleri ve takviyeleri
- Thermo Scientific™ POROS™/CaptureSelect™ saflaştırma reçineleri
- Applied Biosystems™ analitik çözümleri (resDNASEQ, MicroSEQ ve diğer kitler)

Ürün geliştirmesinden büyük ölçekli ticari üretime kadar tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacak teknolojileri ve hizmetleri belirliyor, Thermo Fisher Scientific güvencesi ile hizmetinize sunuyoruz.

Henüz bir çözüm yoksa, birlikte bulacağız.



Micro-Matrix • MiniBio • Autoclavables • Photobioreactors • Single-use • SIP/CIP

## Araştırmadan Üretim Ölçeğine en *hızlı* yol

### Laboratuvarınızı MiniBio Biyoreaktörler ile Renklendirin

- Mikrobiyal, bitki ve memeli hücre kültürü çalışmalarına uygun konfigürasyon
- Batch, Fed-Batch, Perfusion ve Sürekli kültür çalışmaları
- Tarama çalışmaları
- Tek kullanımlık sistemlerle uyumlu (Cell-Ready)
- Medya ve proses optimizasyonu
- Kısa sürede çok veri üretme olanağı
- Az miktarda besiyeri kullanımı
- Web üzerinden kolay kullanım
- 4 adede kadar MFC (kütle akış kontrolü)
- Biomass, florophor, pH ve DO sensörleri için USB bağlantısı

### Otomatik Hücre Kültürü Analizörü

- Kimya Modülü
- Ozmometre Modülü
- Hücre Yoğunluğu/Viabilitesi Modülü
- Gaz Modülü



### BioProfile® FLEX2

Gluc, Lac, Gln, Glu, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>  
pH, PCO<sub>2</sub>, PO<sub>2</sub>

Ayrıntılı bilgi için  
[www.novabiomedical.com](http://www.novabiomedical.com)



THINK BIG, SEE BEYOND

| [antteknik.com](http://antteknik.com) |    

İLERİ TEKNOLOJİ LABORATUVAR ÇÖZÜMLERİ

| [antteknik@antteknik.com](mailto:antteknik@antteknik.com) | ©ANT Teknik, 2020 All rights reserved.  
| İstanbul +90 216 422 6700 | Ankara +90 312 472 8740 | İzmir +90 232 371 6200  
| Adana +90 322 457 4501 | Bakü +994 12 409 1579 |

nova  
biomedical

applikon®  
BIOTECHNOLOGY

Part of Getinge