



BD

Herkes için
sağlıklı yaşam

BD Medikal Ürünleri;

BD, ilk iğne ve şırınga fabrikasını A.B.D.'de kurduğu 1906 yılından bu yana, dünyada önde gelen medikal tıbbi cihaz firmalarından biridir.

Ürünler/Hizmetler

İğneler ve şırıngalar

Intravenöz kateterler

Güvenlik donanımlı ve otomatik kapanan cihazlar

Önceden doldurulabilir ilaç uygulama sistemleri

Önceden doldurulmuş (kullanıma hazır) intravenöz yıkama şırıngaları

İnsülin şırıngaları ve kalem iğneleri

Lokal anestezi iğneleri ve tepsiler

Kendi kendine enjeksiyon sistemleri

Kesici ve delici cisim atık kapları

Kapalı sistem ilaç transfer cihazları

BD Diagnostik

BD Diagnostik, tanı örneklerinin güvenli bir biçimde alınması ve taşınmasının yanısıra geniş bir şemsiye altında toplanan infeksiyon hastalıkları, sağlık bakımı ile ilişkili infeksiyonlar (SBi) ve kanserlere doğru tanı koymak için araçlar ve ayırıcıların önde gelen tedarikçisidir.

Ürünler/Hizmetler

Örnek alımı için entegre sistemler

Güvenlikli kan alma ürünleri ve sistemleri

Otomatik kan kültürü sistemleri

İnfeksiyon hastalıkları ve kadın sağlığında moleküler test sistemleri

Mikroorganizma tanısı ve ilaç duyarlılık sistemleri

Serviks kanseri taramasında sıvı-bazlı sitoloji sistemleri

Hızlı tanı testleri

Kaplamalı besi yerleri
Mikrobiyoloji laboratuvarı otomasyonu
Muayenehane uygulamaları

BD Biyolojik Bilimler

BD Biyolojik Bilimler, temel araştırmalar, ilaç buluşu ve geliştirilmesi, biyofarmasötik üretim ve hastalık yönetiminde yer alan biyolojik bilimler, klinik araştırmacılar, laboratuvar çalışanları ve klinisyenleri yenilikçi tanı ve araştırma araçlarıyla tanıştıran bir dünya lideridir

Ürün/Hizmetler

Floresanla aktive edilmiş hücre ayıklayıcıları ve analizörleri
Hücre analizi için monoklonal antikor ve kitler
Biyolojik Bilim araştırmaları için ayırıcı sistemler
Hücre görüntüleme sistemleri
Hücre kültürü ortamı ve biyofarmasötik üretim için tamamlayıcı malzemeler



BD; Diagnostik, Yaşam Bilimleri ve Medikal alandaki öncü faaliyet, çözüm ve hizmetlerini toplum ve sağlık çalışanlarına en iyi şekilde ulaştırabilmek hedefiyle 1992 yılında BD Türkiye ofisini kurmuştur.

BD Türkiye "Herkes için sağlıklı yaşam" hedefiyle, yaklaşık 120 yıllık global deneyimini kullanarak ülkemize katkı sağlamak için çalışmaktadır

Enjeksiyon

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler bölümü şırınga ve iğne üretiminde dünya lideridir. BD, yüksek kaliteli, kullanımı kolay enjeksiyon cihazları üretiminde öncü olarak, sağlık çalışanlarını iğne batma yaralanmalarından ve kan ile bulaşan patojenlerden korumaktadır. BD, gelişmiş güvenlik donanımlı tıbbi cihazlar konusunda en kapsamlı çözümleri sunan şirketler arasındadır.

BD™ Blunt Fill ve BD™ Blunt Filter İğne



BD™ Blunt Fill ve BD™ Blunt Filter Küt Uçlu İğneleri, küt iğne ucu yapısı sayesinde hasta ve sağlık çalışanlarını ilaç hazırlanma sırasında oluşabilecek iğne batma yaralanmalarından korur, filtresi sayesinde ilaç hazırlanırken çözeltiliye karışabilecek cam ve mantar partiküllerini temizler.



BD Eclipse™ and BD SafetyGlide™ Güvenlik Donanımlı İğne

Sağlık Çalışanları, Dünyada her yıl 3 milyon kez iğne batma yaralanması yaşayarak büyük risk altında kalmaktadır. BD Eclipse™ ve BD SafetyGlide™ güvenli iğneler, işte bu amaçla tasarlandı.

BD Microlance™ İğne



BD Microlance™ iğneler, ince ve keskin uçlu iğnesi sayesinde hastaya acı hissettirmez ve uygulama bölgesinde kanama oluşturmaz. İnce uçlu olmasına rağmen yüksek akışkanlık sağlamaktadır.



BD Discardit™ Hipodermik Şırınga & İğne

Uzun süreli kullanılabilen BD Discardit™ Şırınga ve İğneler, luer slip sistemi ile kilitlenir. Kauçuk maddeden yapılmadığı için de alerji riskini ortadan kaldırır.



BD Plastipak™ Hipodermik Şırınga

Kauçuk lateks maddeden yapılmadığı için alerji riski olmayan BD Plastipak™ Hypodermic Şırıngalar Hem luer slip hem de luer-lok sistemlerle uyumludur. Kolay kayma sistemine sahiptirler.



BD Emerald™ Şırınga

Tek kullanımlık BD Emerald™ Şırıngalar doğal lateks içermezler. Doz hassasiyetini ayarlamak için yeşil stoper ve ölçeklendirmesi vardır. Tırtıklı Baskı yüzeyi kullanıldığı sırada kaymayı engeller.

Şeffaf Gövdesi İçerideki sıvıyı gözlemlemeye imkan vermesini sağlar. Sağlam tutuş halkası pistonun kazayla yuvadan çıkmasını engeller. Daha az materyal kullanılarak üretilen BD Emerald™ Şırıngalar, diğer şırıngalara oranla %30 daha az atık oluşturarak hem çevreyi korur hem de atık maliyetlerini azaltır.



BD™ Enteral & Oral Şırınga

BD™ Enteral & Oral Şırıngalar, hastaların hassas ölçekle beslenmesi gerektiği durumlar için tasarlanmıştır. Doz hassasiyeti, okunaklı ölçeklendirmesi ve stoperi sayesinde kolay ayarlanır. Tırtıklı Baskı yüzeyi kullanıldığı sırada kaymayı engeller. Şeffaf gövdesi içerideki sıvıyı gözlemlemeye imkan tanır.



BD™ Şırınga Kapakları

BD™ Şırınga kapakları kauçuk lateks içermeyen kapaklardan yapılmıştır. Bakteri bulaşmasını en aza indirmek için tasarlanmış, tek kullanımlık steril kapaklardır.



BD

Helping all people
live healthy lives

Enjeksiyon ürünlerine ek olarak,

İnfüzyon

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler

BD Medikal - İlaç Tedavisi ve Girişimsel çözümler bölümü İnfüzyon Tedavisi ürünleri ve servisleriyle, damara girişim yapılan her alanda tedavi sürecine katkı sağlar.

Anestezi

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler

BD Medikal - İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler bölümü 120 yılı aşkın tarihimizin büyük kısmında lokal anestezi ürünleri üretmektedir. Sunduğumuz çözümler arasında, lokal anestezi, sinir blokaj ve post-operatif ağrı yönetimi ürünleri yer almaktadır. Ürünler arasında, şırıngalar, iğneler, kateterler, bağlantı aparatları, aksesuarlar ve lokal anestezi tepsileri ve kitleri yer almaktadır.

Diyabet

BD Medikal – Diyabet

BD Medikal – Diyabet: BD'nin yaklaşık 90 yılı aşkın süredir devam eden yenilikçi ve sürekli gelişimi hedefleyen yapısı, hastaların daha iyi diyabet tedavisi almalarına ve tedavi sonuçlarının iyileşmesine olanak sağlar. BD Kalem İğneleri ve İnsülin Enjektörleri, hastaların enjeksiyon tedavisine uyumunu artırmak amacıyla ileri teknoloji kullanılarak tasarlanmıştır. Bu sayede, hastaların yaşam kalitesini artırmak ve daha sağlıklı bir hayat sürmelerini sağlamak hedeflenmektedir.

Farmasötik İlaç Transferi Sistemleri

BD Medikal – Farmasötik Sistemler

BD Medikal – Farmasötik Sistemler, yenilikçi, önceden doldurulabilir enjektörler, hastanın kendi kendine uygulayabileceği enjeksiyon sistemleri, güvenlik donanımlı cihaz ve iğne teknolojileriyle ilaç transferinin etkin ve güvenilir bir şekilde yapılabilmesi için uygun koruma ve saklama çözümleri sunar. alanında uzmanlık sahibidir.

Eczane Çözümleri

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler

BD Medikal – İlaç Tedavisi ve Girişimsel Çözümler bölümü, kendini daha güvenli ve etkin bir ilaç hazırlama ortamı yaratmaya adanmıştır. Özellikle kanser ilaçları gibi, tehlikeli ilaçların hazırlanmasında, ilaçların hazırlanması ve hastaya verilmesi süreçlerinde, güvenli çözümleriyle, hastanelerin, mevcut kılavuz ve standartlar ile uyum sağlamasına yardımcı olarak, sağlık çalışanlarını korur.

Atık Çözümleri

BD Medikal – Atık Çözümleri

BD Medikal – Atık Çözümleri; geniş bir yelpazedeki kesici ve delici aletler için ileri teknoloji tasarıma sahip, kullanımı kolay atık toplayıcıları sunar. “Atıkları ayırma, tekrar kullanma ve geri dönüştürme” hedefimiz ile kesici-delici atık ayırımını en üst düzeye çıkarmak, maliyeti en aza indirmek ve çevre yönetimini en iyi şekilde yürütmek için çalışılmaktadır.

Mikrobiyoloji Çözümleri

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler, laboratuvar iş akışını kolaylaştırmak amacıyla geniş çaplı mikrobiyoloji ürün ve hizmetleri sunar. Laboratuvar çalışmalarını daha verimli ve etkili hale getirmek için tasarlanmış olan entegre sistemlere sahip mikrobiyoloji çözümlerimiz, daha kaliteli laboratuvar sonuçlarını daha hızlı elde etmeyi amaçlar.

Moleküler Tanı

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler, kullanımı kolay olan, doğru ve hızlı tespit sağlayan, son teknoloji tam otomatik moleküler sistemler sunar. BD MAX™ ve Viper™ sistemleri, iş yükünün en fazla olduğu noktalarda, örnek taşınması, amplifikasyonu ve tespitinde laboratuvar verimliliğini sağlarken, daha iyi klinik ve ekonomik sonuçlar alınmasına da katkıda bulunur.

Kadın Sağlığı & Kanser

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler, sitoloji ve moleküler çözümler vasıtasıyla, serviks kanseri ve prekanseröz lezyonların doğru ve hızlı tespiti için yenilikçi ürünler sağlar.

BD SurePath™ Sıvı Bazlı Pap Testi, HSIL+'lığının tespitinde en yüksek tespit oranını sağlayabilen bir sistemdir. Yetersiz örnekleme sonucu tanı alamayan hasta sayısını en aza indirebilebilen sistemdir. BD Totalys™ Sistemi, otomasyon ve uyarılamanın düzenlenmesi süreçleri ile serviks kanseri tarama süreçlerinin tüm adımlarındaki yetersizlikleri ortadan kaldırmada benzersiz bir denge sunmaktadır. BD CytoRich™ Sitoloji Dışı örneklerde sıvı bazlı sitolojinin faydaları uygulanabilmektedir. BD ProEx™ C, ISS/IHK kiti ile rutinleri için çözümler sağlayan portföyü tamamlar.

Endüstriyel Mikrobiyoloji

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemleri'nin çalışmaları, ilaç ve tıbbi cihaz üreticileri, yiyecek ve içecek üreticileri, kişisel bakım ürünleri üreticileri ve akademik kuruluşlar için en uygun, hızlı ve yüksek kalitede mikrobiyoloji çözümlerine adanmıştır. 180 yıllık mikrobiyoloji deneyimiyle BD; biyolojik yük, sterilite, önlenabilir organizmalar ya da patojenler, tanılama ve çevre izleme için geleneksel ve hızlı mikrobiyoloji çözümleri sunar.

Laboratuvar Otomasyonu

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Diagnostik Sistemler mikrobiyoloji portföyü, tüm dünyadaki hastane ve laboratuvarlara yenilikçi çözümler sunan tam otomasyon teknolojilerini içerir. Toplam Laboratuvar Otomasyonu alanındaki lider olarak BD'nin çözümleri, mikrobiyoloji laboratuvarındaki

manuel ve zaman tüketici işleri verimliliği artırmak amacıyla otomatize ederken, halen yüksek kalitede sonuçların alınmasında mikrobiyologların teknik uzmanlığına dayanmaktadır.

Teknik Hizmet & Destek

BD Teknik Hizmet ve Destek Çözümleri

Teknik Hizmet ve Destek Ekibi, şirket içi eğitim, yerinde uygulama eğitimi, en iyi uygulamalar kılavuzu, yerinde ve uzaktan mühendislik ve teknik sorun desteğini içeren seçkin hizmet programları sunumunu garanti eder. Teknik ekibimiz, deneyimli ve becerili uzmanlardan oluşup, müşterilerimizin teknik, uygulama, mühendislik ve eğitim düzeylerindeki beklentilerini başarıyla karşılamaya hazırdır.



Numune Toplama

BD Yaşam Bilimleri – Preanalitik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Preanalitik Sistemler, vakumlu kan alma tüpleri ve iğneleri ile modern kan alma sistemleri alanında sektörde öncü ve lider durumdadır. Örnek toplama alanına odaklanarak, venöz kan, kapiller kan ve idrar örneği alma, taşıma ve naklinde kullanılmak üzere kaliteli ve yenilikçi çözümler geliştirir.

Araştırma Sistemleri

BD Yaşam Bilimleri – Biyolojik Bilimler

BD Araştırma akış sitometrisi çözümleri, tüm dünyadaki ileri biyomedikal araştırma kuruluşlarındaki araştırmacıların hastalıkları anlamasına yardımcı olan hücre analizörleri, hücre ayırıcıları ve ilgili yazılım ve ayırıcıları içerir. Çözümlerimiz, kişisel akış sitometrelerinden özel araştırma ve deney ihtiyaçlarına göre konfigüre edilebilen özel sipariş ürünlere kadar çeşitlilik gösterir.

Klinik Sistemler

BD Yaşam Bilimleri – Biyolojik Bilimler

BD Biyolojik Bilimler klinik çözümleri, tanı ve hasta bakımının iyileştirilmesinde klinisyenlere yardımcı olan akış sitometrisi hücre analizörlerini, ayırıcılarını ve yazılımını içerir. Bu çözümler, sonuçların yüksek

standartta güvenilirliğini ve tutarlılığını sağlarken, analizleri ve iş akışı süreçlerini sadeleştirmek ve kolaylaştırmak amacıyla tasarlanmıştır.

GAZİ KİMYA LAB.SİS.İTH.İHR SAN VETİC A.Ş..

Egemenlik Mah. Aydınlar Caddesi.

No:34/A Bornova/İZMİR/TÜRKİYE

Tel: +90 232 344 00 20

Fax: +90 232 34400 28

Teknik ve Satış Destek ;

Kadir BAYKAL

Kadir.baykal@gazikimya.com.tr

Tel: +90 530 954 03 29



BD

Herkes için
sağlıklı yaşam