

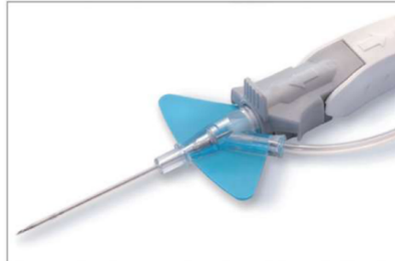
## BD Nexiva™ Entegre Çözüm



BD Nexiva'da yer alan BD Q-Syte Split Septum İğnesiz Girişim Aparatı, enfeksiyona sebep olan mikroorganizmaların yerleşebileceği alanları ortadan kaldırır.<sup>3</sup> Bu, katetere bağlı kan dolaşımı enfeksiyonu olasılığını azaltabilir.



BD Nexiva kapalı IV kateter sistemi, damara giriş sırasında iğne batma yaralanmaları ve kana maruz kalma riskini en aza indirmek amacıyla tasarlandı. Otomatik olarak çalışan iğne güvenlik mekanizması, entegre kapalı sistem kanı ait olduğu yerde –sizden uzakta- tutarak kontaminasyon ve enfeksiyon riskini azaltırken, sizin de iğne batma yaralanmalarından korunmanıza yardımcı olur.



BD Nexiva'nın kullanıma hazır stabilizasyon platformu, komplikasyonları azaltacak, dolayısıyla da hasta memnuniyetini artıracak şekilde kanülün damar içindeki hareketliliği ve yerinden çıkmasını en aza indirmek amacıyla tasarlandı.



BD Nexiva ile, artık, hastanızın tedavisine başlamadan önce çeşitli ürünleri yerleştirme, toplama ve bir araya getirmekle uğraşmayacaksınız. BD Nexiva, tüm kullanıcılar ve tüm hasta tiplerinde damara giriş başarısını artırmak için tasarlandı. Bu sistem, radyolojide, kontrastlı BT taramalarında\* kullanılan güç enjeksiyonlarına da dayanma kapasitesine sahip olup, kliniğin gerekli işlemleri basınca dayanıklı cihazlara geçişle zaman kaybetmeden hızla uygulamasını sağlar.

\*Güç enjektörleri ile 24 gauge kateter sistemi kullanılmamalıdır.

BD Nexiva™ Kapalı IV Kateter Sistemi					
Ölçü	Kateter Uzunluğu (mm)	Renk Kodu	Akım Hızı H2O (ml/dak)	Birim/Koli	BD Referansı
18	32	yeşil	84	20/80	383539
20	25	pembe	54	20/80	383536
22	25	mavi	27	20/80	383532
24	19	sarı	13	20/80	383531

BD Q-Syte™ Split Septum İğnesiz Girişim Aparatı				
Tanım	Akım Hızı H2O (ml/dak)	Ölü Boşluk	Birim/Koli	BD Referansı
BD Q-Syte™ Tekli	525	0.1 ml	50/200	385100



%100 oranında Sertifikalı Yenilenebilir Enerji ile üretilmiştir.



**Becton Dickinson İth. İhr. Ltd. Şti.**  
Büyükdere Cad. Üçyol Meykii  
Noramin İş Merkezi No.55 K.1/105  
34398 Maslak - İstanbul  
Tel : +90 212 328 27 20  
Fax : +90 212 328 27 30  
www.bd.com

BD, BD Logo ve diğer tüm markalar Becton, Dickinson and Company mülkiyetindedir. ©2010 BD.

MED0610138

## IV tedavide bugün karşılaştığınız sorunların çözümünde BD Nexiva™ Kapalı IV Kateter Sistemi



Helping all people live healthy lives

## BD Nexiva™ Entegre Çözüm

BD Nexiva'yı oluşturan parçalar, hastalarınızın tedavisi sırasında ortaya çıkan ihtiyaçlarınızı karşılamak amacıyla sizin gibi klinisyenler tarafından tasarlandı.

Tüm özellikler, kullanım kolaylığı ve daha iyi klinik sonuçlar düşünülerek tasarlandı.

## Karşılaşılan sorunlar



### Sağlık bakımı ile ilişkili infeksiyonlar; hastaları, çalışanları ve bütçeleri etkilemeye devam ediyor

Katetere bağlı kan dolaşımı infeksiyonları (KB-KDI), hastanede kalış süresinin uzamasına, önemli oranlarda hasta morbidite ve mortalitesine ve tedavi maliyetinin artmasına yol açar. Kan dolaşımı infeksiyonlarının \*NHS'ye yıllık maliyetinin 25 milyon £'un üzerinde olduğu tahmin edildiğinden<sup>1</sup>, bu riski azaltmak için büyük adımlarla yürümek hastane ve hastaların lehine en iyi yaklaşım olabilir.



### Kana maruz kalma ve iğne batma yaralanmaları risk olmayı sürdürüyor.

Her gün hastanın kanına maruz kalma riski altında bulunuyorsunuz. Bu risk, kanla bulaşan bir hastalığa yakalanma riskinizi de artırıyor. Sağlık çalışanlarının daha güvenli şartlarda çalışmalarına yönelik AB direktifleri<sup>2</sup>, işverenin çalışanın kanla bulaşan patojenlere maruz kalmalarını tamamen ortadan kaldırmak ya da en aza indirmek amacıyla hazırlanmış olan yazılı Maruziyet Kontrol Planı'nı uygulamasını ve güvenli ürünlerin kullanımını dikkate almayı şart koşar.



### Kanülün hareket etmesi ya da yerinden çıkması, flebit ve rekanülasyona yol açabilir.

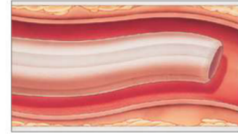
Yapmak isteyeceğiniz en son şey hastalarınıza tekrar damar yolu açmak zorunda kalıp, onları gereksiz bir tedirginlik içine sokmak ve sizin için de fazladan iş yükü çıkartmaktır.



### Kaynakların az olduğu zamanlarda etkinlik ihtiyacı

Kaynaklar azaldığında, klinisyenin üzerindeki baskı artmaya devam eder ve hastaların bakımı için daha az zaman kalır.

\* NHS: İngilterede Ulusal Sağlık Servisi



## BD Vialon™ Biyomateryal

Damar içerisinde daha uzun kalış süresi ve %70 oranında yumuşama özelliklerine sahip olup, mekanik flebit riskini %50 oranında azalttığı klinik olarak kanıtlanmıştır.<sup>4,5</sup>

## Entegre Kapalı Sistem

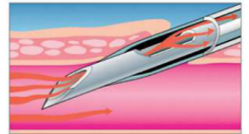
Bu entegre sistem, kateter gövdesinden kan sızıntısını, kontaminasyonu ve kana maruz kalma risklerini azaltmak üzere tasarlanmış olan kapalı bir sıvı yolu oluşturur. Ayrıca, kateter giriş yerinden uzakta manipülasyon sağlayacak şekilde tasarlandığından, mekanik flebiti en aza indirir.

## Yüksek Basıncılı Uzatma Seti

Entegre yüksek basınçlı uzatma seti, kontrastlı BT taramalarında kullanılan güç enjektörleri ile uyumludur.\* Bu entegre sistem, maksimum 300 PSI'ya kadar olan basınçlara dayanıklıdır.

## BD Instaflash™ İğne Teknolojisi

Damar girişini doğrularak damara giriş başarısızlığını azaltıp, giriş yerine odaklanmanızı sağlar.

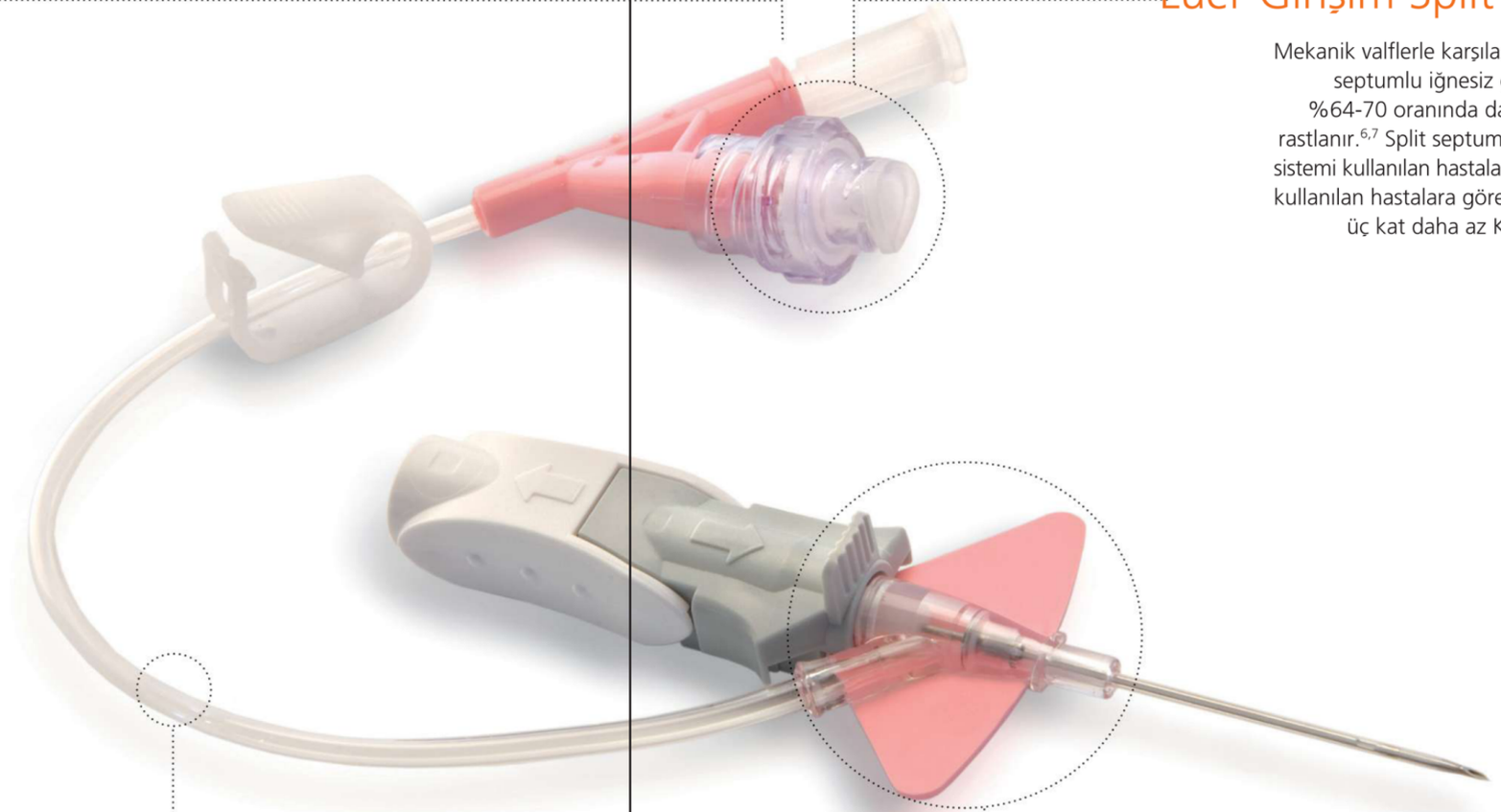


## BD Q-Syte™ Luer Girişim Split Septum

Mekanik valflerle karşılaştırıldığında, split septumlu iğnesiz girişim sistemi ile %64-70 oranında daha az KB-KDI'ye rastlanır.<sup>6,7</sup> Split septumlu iğnesiz girişim sistemi kullanılan hastalarda, mekanik valf kullanılan hastalara göre ortalama olarak üç kat daha az KB-KDI görülür.<sup>6,7</sup>

## Kullanıma Hazır Sabitleme Platformu

Kullanıma hazır stabilizasyon platformu yumuşak ve esnek olup, kanülün damar içinde kalış süresini uzatmak ve hareket etmesini en aza indirmeye yardımcı olmak amacıyla tasarlandı.



Referans Numarası	Adet/Kutu	Gönderideki Adet	Ürün Adı	G
383510	20	80	BD Nexiva™ Single Port	24G
383511	20	80	BD Nexiva™ Single Port	24G
383512	20	80	BD Nexiva™ Single Port	22G
383516	20	80	BD Nexiva™ Single Port	20G
383517	20	80	BD Nexiva™ Single Port	20G
383518	20	80	BD Nexiva™ Single Port	20G
383519	20	80	BD Nexiva™ Single Port	18G
383520	20	80	BD Nexiva™ Single Port	18G
383640	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	24G
383641	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	24G
383642	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	22G
383646	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	20G
383647	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	20G
383648	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	20G
383649	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	18G
383650	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with one BD Q-Syte™	18G
383530	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	24G
383531	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	24G
353532	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	22G
383536	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	20G
383537	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	20G
383539	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	18G
383540	20	80	BD Nexiva™ Dual Port "Y" with two BD Q-Syte™	18G
383681	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock	24G
383682	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock	22G
383686	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock	20G
383687	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock	20G
383689	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock	18G
383660	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	24G
383661	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	24G
383662	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	22G
383666	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	20G
383667	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	20G
383668	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	20G
383669	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	18G

383670	20	80	BD Nexiva™ with BD Connecta™ Stopcock and BD Q-Syte™	18G
--------	----	----	--	-----