



NEONATOLOJİ
Aksesuarlar



neosafe

Yenidoğanlar için özel
üretmiş kan örnekleme cihazı

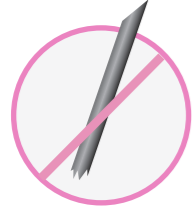


Value Life

neosafe: kolay venöz ponksiyon

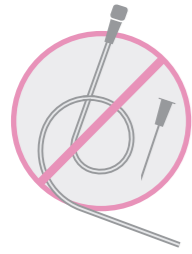
Niçin
güvenli

Neosafe ve diğer cihazların karşılaştırması (kırılmış iğne, venöz kanül, kelebek iğne...),⁽¹⁾



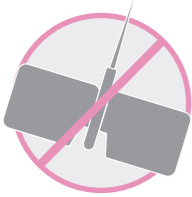
Değişiklik gerekmez

- Kırık bir iğneye kıyasla keskin bir ucu yoktur
- Kesilecek tüp yoktur



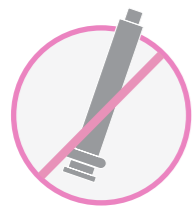
Tüp yok / Hub yok / Kanül yok

- Engelsiz kan akışı
- Pıhtılaşma riski yok
- Düşük ölü boşluk
- Sadece gerekli kan örneği alınır
- Kanülün kink olması mümkün değil



Çift kanatlı iğne yok

- Dönme hareketine daha az kısıtlama
- Kanat geri tepmesinin önlenmesi



Enjektör kullanılmaz

- Kollabe olmuş damar riski yok



Topuktan kan alma yok

- Daha az ağrılı^(2,3)
- Hemolizli ve pıhtılaşmış örnekleme riskini azaltır⁽³⁾
- Daha efektif⁽²⁾

“**Dünya Sağlık Örgütü Kılavuzları**⁽⁴⁾
Damara girme, yenidoğanlar için tercih edilen kan örnekleme yöntemidir ve topukta daha az ağrıya neden olur”

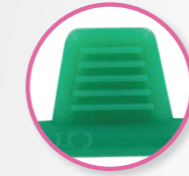
neosafe, Yenidoğanlar için efektif bir kan örnekleme cihazı Neosafe

Neosafe, pediatrik ve yenidoğan ünitelerine başarısız veniponksiyon sayısını ve tekrarlanan veniponksiyonlardan kaynaklanan gereksiz yara izlerini azaltma fırsatı sağlar.

Roy Philip, Danışman
Neonatolojist
tarafından geliştirilmiş bir
fikir
Üniversite Hastanesi
Limerick (İrlanda)

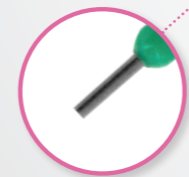
Tek kanat

- İyi kullanım
- Karyolada tanımlanması kolay
- Renk kodlu iğne boyutu
- Maksimum iğne stabilitesi (kanat geri tepmesi yok)



Keskin eğim

- Kolay venöz ponksiyon
- Mükemmel hizalanmış kanat (konik kılavuz)



Verimli kan toplama

- Engelsiz kan akışı
- Ekstra keskin uç yok
- Tüpe doğrudan kan toplama

Bebekler için güvenli

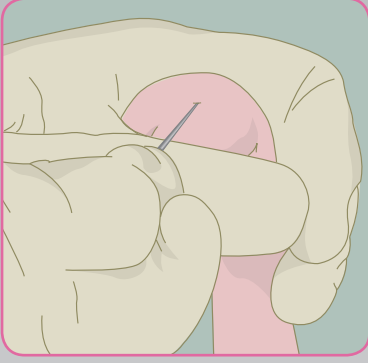
- Topuk neşterinden daha az ağrılı
- Bebek karyolasında iğne kaybı riskini azaltır
- Damara girmenin başarısını artırır
- Kanat geri tepmesi nedeniyle transfiksasyon riskini azaltır
- Değiştirilmemiş ürünün kullanımı nedeniyle iyi uygulamaları teşvik eder

Kullanıcı için güvenli

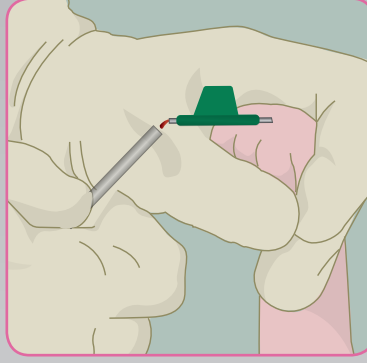
- Kırık iğnelere daha güvenli tutma ve kullanma
- Damara girme yöntemini standartlaştıran ürün modifikasyonlarından * kaçınır
- Bebek karyolasında iğne kaybı riskini azaltır

* (örn. iğne göbeğini kırmak veya Butterfly® kafa derisi damar setinin tüpünü kesmek)

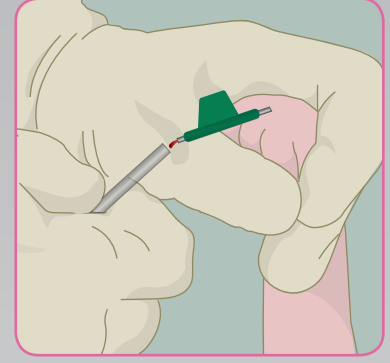
Kullanma talimatları



1 Neosafe'i damara yerleştirin, iğne eğiminin yönünü belirlemek için, kanadı kılavuz olarak kullanın



2 Geri dönüşte bebeğin elini sabit tutun ve toplama kabını örneği toplamak için Neosafe'in proksimal ucunun altına yönlendirin.



3 Kanın akmasını teşvik etmek için Neosafe'in proksimal ucunu aşağıya doğru çevirin. Numune toplamak için «sağım» dan kaçınınız.

Sipariş bilgisi

Kod	Gauge	Kanat rengi	Uzunluk	Paketleme
214.06	23 G	●	17 mm	50/kutu
214.07	22 G	●	22 mm	
214.08	21 G	●	22 mm	

Referanslar

- 1 Roy K Philip, Maire Beckett. Journal of neonatal nursing. Volume 6 Issue 3 2000. 2000
- 2 Ogawa S, Ogihara T, E Fujiwara. Archives of Disease in Childhood Fetal and Neonatal. 2005
- 3 Vibhuti S Shah, Arne Ohlsson. The Cochrane Library. Issue 10, 2011
- 4 WHO Guidelines on Drawing blood: best practices in phlebotomy. World Health Organization. 2010

OBSTETRİK NEONATOLOJİ ENTERAL

Daha fazla bilgi için: info@vygon.com.tr

Bu broşürde gösterilen özellikler sadece bilgi amaçlıdır ve hiçbir koşulda sözleşme niteliğinde değildir.

Vygon Türkiye Gazi mahallesi Polatlı Caddesi No:71 Ankara-Türkiye Telefon: 90-312-70-07 Faks: 90-312-80-08
Vygon - 5, rue Adeline, 95440 ECOUEN - FRANSA Resepsiyon: +33 (0) 1.39.92.63.63 Müşteri Hizmetleri Fransa: +33 (0)1.39.92.63.81
İhraç Müşteri Hizmetleri : +33 (0)1.39.92.64.15
Faks.: +33 (0)1.39.92.64.44 - www.vygon.com



www.vygon.com