

# Kullanım Talimatları

## Boule Quintus Reaktifleri:

### Quintus 5-part Diluent

### Quintus 5-part Lyse

### Quintus 5-part Stopper



## Quintus Reaktifleri için Kurulum Talimatları

Reaktif kurulumu/reaktif değişimi ile ilgili ayrıntılı bir açıklama cihazın Kullanım Kılavuzunda 2. Kurulum bölümünde bulunabilir



## Kullanma Amacı

Boule Quintus 5-part Diluent, Quintus 5-part Lyse ve Quintus 5-part Stopper reaktifleri Quintus hematoloji analizör sistemleri ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



## Depolama ve stabilite

Boule Quintus reaktifleri, 4°C ile 35°C arasındaki bir sıcaklıkta saklandığında en azından etiketlerde gösterilen son kullanma tarihine kadar stabildir. Depolama önerilerine uyulduğu takdirde açık kap stabilitesi 3 aydır.

## Önlemler

- Lütfen kullanmadan önce ilgili Güvenlik Bilgi Formunu (SDS) okuyun. SDS'ler [www.boule.com](http://www.boule.com) adresinde mevcuttur.
- Quintus 5-part Diluent ve Quintus 5-part Lyse, CLP [1272/2008 sayılı Tüzük (EC)] uyarınca sağlığa zararlı olarak sınıflandırılmıştır. Gerekli etiketleme aşağıda verilmiştir. Ayrıntılı bilgi SDS'de verilmiştir.

| Boule Quintus 5-part Diluent |  |
|------------------------------|--|
| Tehlike piktogramı           |  |
| Sinyal sözcüğü               | <b>Uyarı</b>   |
| Tehlike kodları ve ifadeleri | <b>H317</b> Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.  |
| İhtiyati ifadeler            | <b>P261</b> Buğu, buhar veya spreyi solumaktan kaçının. <b>P280</b> Koruyucu eldiven kullanın. <b>P302+P352</b> CİLTLE TEMASI DURUMUNDA: Bol su ile yıkayın. <b>P333+P313</b> Ciltte tahriş veya kızarıklık oluşması durumunda: Tıbbi tavsiye/bakım alın. <b>P501</b> İçeriği ve kabı yetkili atık bertaraf tesisine atın. |
| Tamamlayıcı bilgi            | İçindekiler: 5-KLORO-2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON VE 2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON (3:1) REAKSİYON KÜTLESİ  |

| Boule Quintus 5-part Lyse    |   |
|------------------------------|---|
| Tehlike piktogramı           |   |
| Sinyal sözcüğü               | <b>Uyarı</b>  |
| Tehlike kodları ve ifadeleri | <b>H317</b> Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. <b>H319</b> Ciddi göz tahrişine neden olur  |
| İhtiyati ifadeler            | <b>P264</b> İşlemden sonra, cildin maruz kalan kısmını iyice yıkayın. <b>P280</b> Koruyucu eldiven ve gözlük kullanın. <b>P305+P351+P338</b> GÖZLE TEMASI DURUMUNDA: Birkaç dakika boyunca su ile dikkatlice yıkayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. <b>P337+P313</b> Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi tavsiye/bakım alın. <b>P501</b> İçeriği ve kabı yetkili atık bertaraf tesisine atın. |
| Tamamlayıcı bilgi            | İçindekiler: 5-KLORO-2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON VE 2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON (3:1) REAKSİYON KÜTLESİ   |

- Boule Quintus 5-part Stopper sağlığa veya çevreye zararlı olarak kabul edilmez. Detaylı bilgi için SDS'ye göz atın. Gerekli etiketleme: **EUH210** Güvenlik bilgi formu istek üzerine temin edilebilir. **EUH208** 5-KLORO-2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON ve 2-METİL-2H-İZOTİYAZOL-3-ON (3:1) REAKSİYON KÜTLESİ içerir. Alerjik reaksiyon oluşturabilir.

## Ciddi Olay

Boule Medical ürünü ile ilgili ciddi bir olay meydana gelirse distribütöre, üretici Boule'ye ve kullanıcının ve/veya hastanın yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirim yapılmalıdır

## Talimatlar

- Doğru performans için Boule reaktiflerini Boule olmayan ürünlerle **KARIŞTIRMAYIN**.
- Diluent, Lyse ve Stopper reaktiflerinin cihaz seviyesine veya altına yerleştirilmesi tavsiye edilir.
- Reaktif kapalı sistemi, reaktifler azaldığında ve değiştirilmesi gerektiğinde kullanıcıyı ikaz ve uyarı mesajları vererek uyarır. Bu durumda aşağıdaki işlemleri yapın:
  - Ana menüden [GELİŞMİŞ] ve ardından [REAKTİFLER] öğesini seçin.
  - [YENİ REAKTİF GİRİŞİ]'ni seçin.



Boule Medical AB  
Domnarvsgatan 4  
SE-163 53 Spånga, İsveç  
E-posta: [info@boule.com](mailto:info@boule.com)  
[www.boule.com](http://www.boule.com)

Kullanım Talimatları  
**Boule Quintus Reaktifleri:**  
Quintus 5-part Diluent  
Quintus 5-part Lyse  
Quintus 5-part Stopper



- c. Tarayacağınız reaktifin altındaki metin kutusuna (etkinleştğinde sarı renkle vurgulanır) basın ve ilgili reaktif konteynerinden barkodu tarayın.
- d. Uygulanabildiği tüm reaktifler için bunu tekrarlayın.
- e. Kaydetmek için [YENİ REAKTİF GİR] seçeneğine basın.
- f. Ana Menü'ye geçmek için [ÇIKIŞ] öğesini seçin.
- g. Yeni reaktif kabındaki kapağı çıkarın.
- h. Reaktif seviye sensörü kullanılan konteynerden yeni reaktif konteynerine aktarın.
- i. Reaktif hortumu aktarıldığında temiz ve doğru reaktif konteynerine takılı olması önemlidir.
- j. Analizör artık operasyona devam etmeye ve numune analiz etmeye hazırdır. Gösterge ve uyarı mesajları aşağıdaki gibiyse, yeni reaktif konteynerine konulduğunda prime veya doldurma döngüsü gerekmez.
- k. Reaktif değişimini tamamlamak ve arkaplanın kabul limitinin altında olup olmadığını kontrol etmek için üç (3) ARKAPLAN DÖNGÜSÜ çalıştırın.

Reaktif hazırlama veya değiştirme için her zaman Quintus Kullanım Kılavuzunuza başvurabilirsiniz.

**ÖNEMLİ!** Hasta numunelerini çalıştırmadan önce, örneğin Boule kontrol malzemesini kullanarak kalibrasyonu doğrulamayı unutmayın.

### Sipariş bilgileri ve servis

Sipariş ve destek için yerel Boule temsilcinizle iletişime geçin. Lütfen siparişler için katalog numarasını hazır bulundurun. Diğer yardımlar için Boule Medical AB ile şu yollarla iletişime geçin: telefon +46 8 7447700, faks +46 8 7447720 veya [info@boule.com](mailto:info@boule.com)

| REF     | Tanımlama              | Paketleme |
|---------|------------------------|-----------|
| 1504291 | Quintus 5-part Diluent | 20 L      |
| 1504292 | Quintus 5-part Lyse    | 5 L       |
| 1504373 | Quintus 5-part Stopper | 1 L       |

