

# iWASH®, iWASH PRO ve miniiWASH® Kullanım Talimatları

iSED® ESR Analiz Cihazları Ailesine Özel Yıkama Sıvısı

<b>REF</b>	<b>112-12-001</b>	iSED/iSED ELITE ESR Analiz Cihazı için iWASH, 4 x 500 mL
	<b>112-12-003</b>	miniiSED® ESR Analiz Cihazı için miniiWASH, 4 x 250 mL
	<b>112-12-006</b>	iSED PRO ESR Analiz Cihazı için iWASH PRO, 1 x 1,8 L



## KULLANIM AMACI

iWASH, iWASH PRO ve miniiWASH Yıkama Sıvısı; sırasıyla iSED/iSED ELITE, iSED PRO ve miniiSED Eritrosit Sedimentasyon Hızı (ESR) Analiz Cihazlarıyla birlikte bu analiz cihazlarının yıkama solüsyonu olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

## ÖZET VE İLKELER

iWASH, iWASH PRO ve miniiWASH Yıkama Sıvısı; sırasıyla iSED/iSED ELITE, iSED PRO ve miniiSED Analiz Cihazları için özel olarak üretilmiştir. Yıkama Sıvısı, test edilen son numuneden sonra on beş dakika boyunca boşta kaldığında cihazı otomatik olarak temizlemek için veya diğer bakım/arıza giderme işlemleri sırasında kullanılır. İşlem yaklaşık bir (1) dakika sürer. Tamamlandıktan sonra testler normal olarak devam edebilir. Ürün son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanılmamalıdır.

## MALZEME

İçindekiler: Tip I Ultra Saf Su

Şişe: Yüksek Yoğunluklu Polietilen (HDPE)

## SAKLAMA VE STABİLİTE

Bu ürün, etiket üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar stabildir.

Saklama sıcaklığı, 5 °C ile 40 °C arasındadır.

## PROSEDÜR

Detaylı prosedür için kullanılan analiz cihazının Operatör Kılavuzuna bakınız: iSED Operatör Kılavuzu (112-09-043), iSED/iSED ELITE Operatör Kılavuzu (222-09-007), iSED PRO Operatör Kılavuzu (120-09-007) veya miniiSED Operatör Kılavuzu (1017-09-001).

1. LUER konnektörünü iWASH/iWASH PRO/miniiWASH filtre kapağından ayırın.
2. Boş olan iWASH/iWASH PRO/miniiWASH şişesini analiz cihazından çıkarın.
3. Sızdırmaz kapağı yeni iWASH/iWASH PRO/miniiWASH şişesinden çıkarın.
4. Boş şişeden filtre kapağını sökün ve yeni bir iWASH/miniiWASH şişesine takın.
5. Yeni şişeyi analiz cihazına yerleştirin. LUER konnektörünü filtre kapağına **sıkıca** yeniden takın. iSED ve iSED ELITE analiz cihazlarında, sızıntıyı önlemesi için havalandırma deliği üste yerleştirilmelidir. iSED PRO ve miniiSED analiz cihazlarında, havalandırma deliği dik şekilde yerleştirilmelidir.

**DİKKAT:** Boş olan iWASH PRO Yıkama Sıvısı şişeleri, iWASTE PRO Atık Konteynerleriyle aynı şekilde sahiptir ve bu nedenle boş şişeler atık konteyneri olarak kullanılabilir. Atık Konteynerlerinin değiştirilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için iSED PRO Operatör Kılavuzu'na (120-09-007) bakın. Biyolojik olarak tehlikeli bir atık konteyneri olarak yeniden kullanılıyorsa uygun şekilde etiketleyin ve geçerli tüm yönergeler/düzenlemelere uyun.

**Uyarı:** Cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay, üreticiye ve AB Üye Devletinin yetkili makamına veya kullanıcının ve/veya hastanın yerleşik olduğu Düzenleyici Makama bildirilmelidir.

Yukarıdaki bilgilerle ilgili ek bilgi veya sorular için lütfen techsupport@alcorscientific.com adresinden veya 1.800.495.5270 (sadece ABD) / + 1.401.737.3774 no'lu numaralardan ALCOR® Scientific Teknik Destek birimiyle iletişime geçin.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917 ABD  
(Telefon) 800.495.5270 401.737.3774  
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland