

Aperio Brightfield Tarayıcı Güvenlik Talimatları

Bu belge Aperio tarayıcınızın kullanımına ilişkin önemli güvenlik talimatları içermektedir. Bu belgeyi tarayıcınızla temin edilen kullanım kılavuzuyla birlikte kullanın.

Bu güvenlik talimatları ScanScope ailesinin üyeleri olan Aperio* AT2, AT Turbo, CS2, CS, OS ve CSO tarayıcılara yöneliktir.

Tarayıcıyı kullanırken aşağıda belirtilenlerin tümü dahil olmak üzere daima temel güvenlik tedbirlerini alın.

Tüm Talimatları Okuyun – Tüm güvenlik ve işletim talimatları ürün çalıştırılmadan önce okunmalıdır.

Tüm Talimatları Saklayın — Tüm güvenlik ve işletim talimatları ileride başvurmak üzere saklanmalıdır.

- 1. **Tüm Uyarılara Dikkat Edin** Tarayıcı üzerinde yer alan ve işletim talimatlarında belirtilen tüm uyarılara uyulmalıdır.
- 2. **Tüm Talimatlara Uyun** Tüm işletim ve tarayıcı kullanım talimatlarına uyulmalıdır.
- 3. **Isi** Tarayıcı radyatörler, ısı düzenleyiciler, ocaklar ve ısı üreten diğer ürünler gibi herhangi bir ısı kaynağından uzakta tutulmalıdır.
- 4. **Havalandırma** Havalandırma amacıyla tarayıcının üzerinde yuvalar ve açıklıklar yer almaktadır. Bu yuva ve açıklıklar ürünü aşırı ısınmadan koruyarak güvenilir işletim sağlar. Bu açıklıklar işletim sırasında tıkanmamalı veya kapatılmamalıdır. Hava açıklıklarında tiftik, kıl, tüy ve benzerleri bulunmamasına dikkat edin. Bu ürün üreticinin önerilen kurulum prosedürlerine göre uygun havalandırma sağlanmadığı sürece askıya yerleştirilmemelidir.
- 5. **Biyogüvenlik Prosedürleri** Doku ve tehlike olasılığı taşıyan diğer malzemelerin bu cihazla kullanımına ilişkin olarak kurumunuzun biyogüvenlik ilkeleri ve prosedürlerine bakın.
- **Su ve Nem** Tarayıcıyı lavabo, mutfak evyesi veya banyo evyesi, ıslak zemin, açık havuz vb. gibi suyun yakınında olan yerlerde kullanmayın. Tarayıcının ıslanması halinde, dokunmadan önce tarayıcıyı fişten çekin.
- 7. **Ek parçalar** Tehlikeye neden olabilecekleri için ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen ek parçaları kullanmayın.
- 8. **Güç Kaynakları** Tarayıcı markalama etiketi ve kurulum talimatlarında belirtilen tipteki güç kaynağı ile çalıştırılmalıdır. Tesisinize sağlanan gücün tipinden emin değilseniz yerel enerji şirketinizle iletişime geçin. Voltaj ayarının elektrik besleme voltajıyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin.
- **9. Topraklama ve Polarizasyon** Tarayıcının AC/DC adaptörü entegre güvenlik toprak pimine sahip polarize AC fişle donatılmıştır. Güvenlik toprağını herhangi bir şekilde bozmayın.
- **10. Güç Kablosu Koruması** Güç besleme kabloları üzerinde yürünmeyecek ya da üzerine veya karşısına yerleştirilen öğeler tarafından ezilmeyecek şekilde döşenmelidir. AC duvar prizleri ve fişlerindeki kablolar ile kablonun AC/DC adaptöre girdiği noktaya özellikle dikkat edin.
- 11. **Şimşek** Şimşek fırtınası sırasında veya tarayıcı uzun süreli olarak gözetimsiz bırakıldığında ve kullanılmadığında bu tarayıcı için ek koruma sağlamak amacıyla tarayıcıyı AC duvar prizinden çıkarın. Böylelikle şimşek ve güç hattı dalqalanmalarına bağlı olarak ürünün zarar görmesi engellenir.
- **12. Aşırı Güç Yüklenmesi** AC duvar prizleri, uzatma kabloları veya entegre prizleri aşırı yüklemeyin; aksi halde yangın veya elektrik çarpması tehlikesi meydana gelebilir.
- **13. Çalışma Ortamı** Bu temel güvenlik gereksinimlerine uyun:

- Tarayıcıyı açık alanda çalıştırmayın.
- Aerosol spreylerin kullanıldığı veya oksijen uygulanan alanlarda kullanmayın.
- Tarayıcı veya kablolarının ya da aksesuarlarının çok sıcak yüzeylerle temasından kaçının.
- Tarayıcının üzerine herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- **14. Cisim ve Sıvı Girişi** Tehlikeli voltaj noktaları ya da yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilecek kısa devre parçalarına temas edebilecekleri için açıklıklardan tarayıcıya herhangi türde bir cisim sokmayın. Tarayıcının üzerine herhangi türde bir sıvı dökmeyin.
- **15. Aksesuarlar** Tarayıcıyı hareketli bir araba, stant, tripod, braket ya da masa üzerine yerleştirmeyin. Tarayıcı düşerek ciddi yaralanma ve ürün hasarına neden olabilir. Tarayıcının herhangi bir yüzeye montajı üreticinin kurulum talimatlarına göre gerçekleştirilmelidir. Tarayıcının üzerine herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- **16. Taşıma** Tarayıcı dikkatle taşınmalıdır. Ani durmalar, aşırı güç ve düzgün olmayan yüzeyler ürünün devrilmesine neden olabilir. Tarayıcının sökülmesi geçerli ürün garantisinin geçerliğini yitirmesine neden olabilir—öneri almak için Leica Biosystems İmaging ile iletişime geçin.
- **17. Bakım** Bakım için yetkili servis personeline danışın.
- **18. Bakım Gerektiren Hasar** Aşağıdaki durumlarda tarayıcının fişini AC duvar prizinden çekin ve bakım için yetkili servis personeline danışın:
 - AC kablosu veya AC/DC adaptörü hasarlı olduğunda.
 - Tarayıcının üzerine sıvı döküldüğünde veya bir cisim düştüğünde.
 - Tarayıcı yağmur veya suya maruz kaldığında.
 - Tarayıcı normal bir şekilde çalışmıyorsa (işletim talimatlarına uyduğunuzda).
 - Tarayıcı düşmüşse veya herhangi bir şekilde hasar görmüşse.
 - Tarayıcını performansında belirgin bir değişiklik varsa. Bu durum bakım gerekliliğine işaret etmektedir.
- **19. Yedek Parçalar** Yedek parçalar gerektiğinde servis teknisyeninin üretici tarafından belirtilen yedek parçaları kullandığından emin olun. Yetkisiz değişimler yangın, elektrik çarpması veya diğer tehlikelerle sonuçlanabilir.
- **20. Çalışma Kontrolü** Bu tarayıcı üzerinde herhangi bir onarım işlemi yapıldıktan sonra, ürünün düzgün çalıştığından emin olmak için servis teknisyeninden çalışma kontrolleri yapmasını isteyin.
- 21. **Temizleme** Sıvı temizleyiciler veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için yalnızca nemli bir bez kullanın.

Aperio Brightfield Tarayıcı Güvenlik Talimatları

MAN-0265-tr, Revizyon A | 29 Eylül 2015 Bu belge eSlide Manager Sürüm 12.2 ve üzeri için geçerlidir.

Telif Hakkı Bildirimi

► Telif Hakkı © 2013-2015 Aperio. Tüm hakları saklıdır. LEICA ve Leica logosu, Leica Microsystems IR GmbH'nin tescilli ticari markalarıdır. Aperio, ABD ve diğer ülkelerde Leica Biosystems Imaging, Inc.'nin tescilli ticari markasıdır.

Müşteri Kaynakları

Leica Biosystems Aperio ePathology ürün ve hizmetlerine ilişkin en yeni bilgiler için lütfen www.LeicaBiosystems.com/ePathology adresini ziyaret edin.

Feragatname

- Aperio ePathology sunucularının bakım ve kullanımı sırasında olağan özeni gösterin. Veriler işlenirken (örneğin eSlide'ların analizi sırasında veya denetim raporu oluşturulurken) ağ bağlantılarının kesilmesi veya sunucuların kapatılması veri kaybına neden olabilir.
- ▶ Bu kılavuz, Leica Biosystems İmaging tarafından sağlanan ayrıntılı operatör eğitiminin veya diğer ileri talimatların yerine geçmemektedir. Herhangi bir cihazın arızalanması halinde yardım almak için derhal Leica Biosystems İmaging Field Temsilcileri ile iletişime geçilmelidir. Donanım kurulumu yalnızca yetkili bir Leica Biosystems İmaging Servis Mühendisi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- ImageServer, tarayıcı ile cam slaytların taranmasıyla oluşturulan eSlide'lar ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Eğitmenler, Composite WebSlide (CWS) formatında eSlide'ları görüntülemek ve değiştirmek için Aperio ePathology yazılımını kullanacaktır.

Patentler

Aperio ePathology ürünleri ABD Patentleri ile korunmaktadır: 6,711,283; 6,917,696; 7,035,478; 7,116,440; 7,257,268; 7,428,324; 7,457,446; 7,463,761; 7,502,519; 7,518,652; 7.602.524, 7,646,496; 7,738,688 ve şu ABD Patentlerinin bir veya birkaçı ile lisans verilenler: 6,101,265; 6,272,235; 6,522,774; 6,775,402; 6,396,941; 6,674,881; 6,226,392; 6,404,906; 6,674,884; ve 6,466,690.

İletişim Bilgileri - Leica Biosystems Imaging, Inc.

Merkez Ofis		Müşteri Desteği	Genel Bilgiler
` '	J J.	ABD/Kanada Tel: +1 (866) 478-3999 (ücretsiz) Direkt Uluslararası Tel: +1 (760) 539-1150 ABD/Kanada/Dünya Çapında E-Posta: TechServices@LeicaBiosystems.com	ABD/Kanada Tel: +1 (866) 478-4111 (ücretsiz) Direkt Uluslararası Tel: +1 (760) 539-1100 E-posta: ePathology@LeicaBiosystems.com

Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi



CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Hollanda