

# Kaiku Health'e hoş geldiniz!

Kaiku Health, hastalara, kanser tedavileri esnasında sağlık durumlarını sağlık ekiplerine bildirmede yardımcı olan bir dijital hizmettir. Kaiku Health'i bilgisayarınızda, akıllı telefonunuzda ya da tabletinizde kullanabilirsiniz.

Kaiku Health kanser bakımı ve takibi sırasında hastanın bildirilen semptomları ve durumundaki değişiklikler konusunda bilgi verir.<sup>1,2,3,4</sup>

---

<sup>1</sup> Basch E et al., Journal of Clinical Oncology 34.6 (Feb. 2016), pp. 557-565.

<sup>2</sup> Absolom K et al., BMC Cancer 17.1 (May 2017), p. 318.

<sup>3</sup> Denis F et al., J. Natl. Cancer Inst. 109.9 (Sept. 2017).

<sup>4</sup> Warrington L et al., J Med Internet Res 21 (1 2019), e10875



## 1. Kaiku Health'i kullanmaya başlama

Kaiku Health, kurumunuzda kullanıma sunulmadan önce, üreticinin temsilcisi tesiste kurulum gerçekleştirmelidir. Tıp uzmanları ve diğer personelden kullanıcılar, Kaiku Health'i kullanmaya başlamadan önce, üretici tarafından veya üreticinin eğitim verdiği bir personel kullanıcı tarafından verilen eğitimi tamamlamalıdır.

E-postanıza bir davet aldıktan sonra, hizmete giriş yapabilirsiniz. Kullanıcı adınız (genelde e-posta adresiniz olur) ve parolanızla oturum açabilirsiniz. Tüm alternatif oturum açma yöntemleri, oturum açma sayfasında gösterilir. Kayıt olurken, telefon numaranıza metin mesajıyla ya da otomatik sesli arama ile gönderilecek bir doğrulama kodunu girmeniz gerekebilir.

Ardından, ad ve doğum tarihi gibi kişisel bilgilerinizi girmeniz istenir. Ayrıca, kişisel parola belirlemeniz ve hizmetin hüküm ve koşullarını kabul etmeniz gerekir. Bunun ardından, Kaiku Health'i kullanabilirsiniz.

Oturum açtıktan sonra, personel ana sayfasına yönlendirileceksiniz.

## 2. Hastaları davet etme

Personel ana sayfasında, sağ üst köşedeki "Invite a new patient" (Yeni hasta davet et) ögesini seçerek yeni hastalar davet edebilirsiniz.

Yeni bir hasta davet ederken, en azından hastanın e-posta adresini girmeniz gerekir.

Daveti gönderdiğinizde, hasta, belirtilen e-posta adresinde, kayıt olmaya yönelik bir davet alır. Davette, hizmete kayıt olunmasına yönelik bir bağlantı yer alır.

İlk kaydın ardından, hasta, kullanıcı adı (e-posta) ve parolasıyla hizmeti kullanmaya devam edebilir.

## 3. Programlar ve bakım ekipleri

Davet gönderildiğinde hasta için doğru programı kurmanız gerekir. Bu program hastaya hangi semptom ve hayat kalitesi anketlerinin sorulacağını belirleyecek.

Ayrıca program için bir başlangıç ve bitiş tarihi ayarlayabilirsiniz. Başlangıç tarihi ilk anketin hastaya ne zaman gönderildiğini belirleyecek. Bitiş tarihi de anketin hastaya en son gönderileceği tarihi belirleyecek.

Program ayarlandıktan sonra, hastanın bakım ekibini ayarlamanız gerekir. Hastanın bakım ekibine, ilgili tüm personeli eklemeyi lütfen unutmayın; doldurulan semptom raporlarından tüm yeni bildirimler, hastanın seçilen bakım ekibine gönderilir. Bakım ekibi seçim sürecini otomatik hale getirmek için bakım ekibini doğrudan programlara bağlayabilirsiniz.

Her hastanın sağlık ekibinde en az bir kişi olmalıdır.

Program ve bakım ekibi bilgilerini düzenlediğinizde sayfanın alt kısmından 'Değişiklikleri kaydet'i seçerek kaydetmeyi hiçbir zaman unutmayın.

Değişiklikleri kaydettikten sonra, hastaları davet etmeye devam edebilir ya da ana sayfaya dönebilirsiniz.

## 4. Personel ana sayfası

Ana sayfanız üç bölüme ayrılmıştır: "New messages" (Yeni mesajlar), "New notifications" (Yeni bildirimler) ve "Assigned tasks" (Atanan görevler).

Hasta bir semptom anketini doldurduğunda, hastanın sağlık ekibine bir bildirim gönderilir.

- Hastaya otomatik geri bildirim gösterilirse, "Show feedback" (Geri bildirim göster) ögesini seçerek geri bildirim görebilirsiniz.
- "Show form answer" (Form yanıtını göster) ögesini seçerek, anket yanıtlarını görüntüleyebilirsiniz.
- "Show symptom comparison" (Semptom karşılaştırmasını göster) ögesini seçerek, semptom raporunu görüntüleyebilirsiniz.
- "Assign to..." (Atanacak hedef...) ya da "Assign to me" (Bana ata) ögesini seçerek, semptom raporu bildirimini başka bir personel kullanıcıya iletebilir ya da kendinize atayabilirsiniz.
- Hastanın semptomlarını kontrol ettiğinizde, "Mark done" (Tamamlandı olarak işaretleyin) ögesini seçerek, görevi tamamlandı olarak işaretleyebilirsiniz.

Seçili programa bağlı olarak bazen hasta semptom belirtmediyse veya yalnızca hafif semptomlar belirttiyse bakım ekibi ana sayfada ayrı bir bildirim almaz. Kaiku Health'de hastaların bildirilen semptomları her zaman 'Genel görünüm' ve 'Semptom karşılaştırması' görünümünde görülebilir.

Semptom karşılaştırma görünümünden,

- Tedavi esnasında hasta semptomlarının gelişimini görebilirsiniz.
- Semptom derecesini (0-3) seçerek, semptom sorularına hastanın tam yanıtlarını görebilirsiniz.
- Sağ üst köşedeki "Go to the conversation" (Görüşmeye git) ögesini seçip, hizmette hastaya bir mesaj göndererek, hastanın semptomlarıyla ilgili ek bilgi isteyebilirsiniz.

Yeni aktivite bildirimleri ana sayfanızda gösterilir. Ayrıca Kaiku Health, yeni semptom raporlarının günlük bir özetini ve mesajları e-posta adresinize gönderir. Hasta şiddetli semptomlar rapor ettiyse veya bir bildirim bir meslektaşınız tarafından size atandıysa ayrı bir bildirim gönderilir.

## 5. Görüşmeler

Hastalarınız tarafından gönderilen yeni mesajlar, personel ana sayfasında gösterilir. "Show conversation" (Görüşmeyi göster) ögesini seçerek, bütün görüşmeyi okuyabilirsiniz.

Ayrıca, görevi başkasına atayabilir, kendinize atayabilir ya da tamamlandı olarak işaretleyebilirsiniz.

Görüşme sayfasında, sağlık ekibi ve hasta arasındaki tüm mesajlar gösterilir. Mesajlarda, ekler ve fotoğraflar da olabilir.

Hasta yeni bir mesaj gönderdiğinde, hastanın sağlık ekibindeki kişiler, ana sayfalarında yeni bir bildirim alır.

## 6. Hasta özet sayfası

Herhangi bir görünümde hastanın adını seçtiğinizde, hastanın özet sayfasına yönlendirilirsiniz. Hasta özetinden, hastanın semptom gelişimini ve hizmetteki bildirim geçmişini görebilirsiniz.

Ayrıca, soldaki gezinme çubuğundan 'Programları, formları ve bakım ekibini düzenle' ögesini seçerek, hastanın izleme programlarını ve bakım ekiplerini düzenleyebilirsiniz. Telefon numarası gibi hasta bilgileri, 'Bilgileri düzenle' ögesi seçilerek düzenlenebilir.

Ayrıca, sağ üst köşeden "Go to the conversation" (Görüşmeye git) ögesini seçerek, hastayla bir görüşme başlatabilirsiniz.

## 7. Yeni kullanıcı oluşturma

Bazı durumlarda bir kullanıcı e-posta yoluyla davet edilemez. Bu gibi durumlarda ana sayfadan 'Yeni kullanıcı oluştur' ögesi seçilerek kullanıcı kimlik bilgisi oluşturulabilir. E-posta daveti iş akışı kullanılamaz durumdaysa ve kimi zaman personel kullanıcının diğer personel kullanıcı hesaplarını oluşturma hakkı olduğunda yeni hasta kullanıcılar oluşturmak için bu yol kullanılabilir.

Yeni kullanıcının tipini, adını, dilini ve e-posta adresini seçin. "Create user" (Kullanıcı oluştur) ögesini seçerek bu ayrıntıları kaydedin. Kaiku ardından, "A new user was created successfully" (Yeni kullanıcı başarıyla oluşturuldu) bilgisini size verir.

Yeni personel kullanıcı hesapları sağlık personeli dışındaki bir kullanıcı veya yönetici haklarına sahip bir personel kullanıcı tarafından oluşturulmalıdır.

## 8. Devamsızlıklar özelliği

Klinik personel, devamsızlık süreleri için kendilerinin yerine bakacak bir yedek seçebilir. Sayfanın üst kısmındaki "Absences" (Devamsızlıklar) ögesine tıklayarak, sizin yerinize bakacak bir yedek seçebilirsiniz.

Ardından, yedeğinizi seçebilirsiniz. İlgili alana yedeğin adını girin. Ayrıca, hastalık izni gibi bir durumda onun yerine bakacak yedeği de ayarlayabilirsiniz.

## 9. Hasta kullanıcı bilgilerinin yönetimi

Kaiku'ya kayıt olan hastalar, sayfanın üst kısmındaki 'Hastalar' altında bulunur. Kullanıcıların kişisel bilgilerini değiştirebilir ya da Kaiku izleme programlarını ve bakım ekiplerini yönetebilirsiniz.

“Open invitations” (Açık davetler) altında, kendinizi bir hastanın sağlık ekibine ekleyebilir ya da daveti yeniden gönderebilir, değiştirebilir veya kaldırabilirsiniz.

## 10. Hastanın Kaiku Health kullanıcı kimlik bilgilerini devre dışı bırakma

Bir hasta artık Kaiku Health kullanamaz veya erişimi herhangi bir nedenle sona ererse, kullanıcı hesabı 'Etkin değil' durumuna getirilmelidir. Bu, hastanın hizmette artık oturum açamayacağı ve istem ya da hatırlatma almayacağı anlamına gelir.

Sayfanın üst kısmındaki 'Hastalar' ögesini seçerek veya arama çubuğuna adını yazarak kimlik bilgileri devre dışı bırakılacak hasta kullanıcıyı bulun. Soldaki gezinme çubuğunda 'Bilgileri düzenle' ögesini seçin. Ardından 'Etkin' olan 'Durum' ögesini 'Etkin değil' olarak değiştirin ve değişiklikleri kaydedin.

## 11. Programlar

Programlar özelliği, program içeriğini ve atanmış hastaları görüntülemek ve her program için varsayılan bir bakım ekibi tanımlamak için size bazı seçenekler sunar.

'Programlar' menüsüne erişerek ve bir program adına tıklayarak, programa dahil edilen anketleri, ilgili aralıklarını ve mevcut durumda hangi hastalar ile bakım ekiplerinin programda olduğunu görüntüleyebilirsiniz.

Spesifik bir personel ekibini belirli bir izleme programına varsayılan olarak atamak isterseniz, bu personeli sayfanın sağ tarafındaki 'Program personel listesi' içerisine ekleyerek bunu yapabilirsiniz. Ardından bu personel, programa eklenen herhangi bir hastaya otomatik olarak atanacaktır.

## 12. Klinik personel için kullanıcı kimlik bilgileri oluşturma

Klinik personel için yeni bir kullanıcı oluşturmak için, ana sayfada "Create new user" (Yeni kullanıcı oluştur) öğesine tıklayın.

Yeni kullanıcının tipini, adını, dilini ve e-posta adresini seçin. "Create user" (Kullanıcı oluştur) öğesine tıklayarak bu bilgileri kaydedin. Ardından Kaiku, "A new user was created successfully" (Yeni kullanıcı başarıyla oluşturuldu) bilgisini size verir. Yeni kullanıcı, kayıt işleminin nasıl tamamlanacağı ile ilgili talimatların yer aldığı bir e-posta alacaktır.

## 13. Klinik personel parolalarını sıfırlama

Personel kullanıcı parolaları sağlık ekibi dışındaki kullanıcı tarafından sıfırlanmalıdır.

"Send password reset link" (Parola sıfırlama bağlantısı gönder) öğesine tıkladığınızda, kullanıcının e-posta adresine bir parola sıfırlama bağlantısı gönderilir. Sayfanın üst kısmında bir onay mesajı ekrana gelir.

## 14. Personel kullanıcı hesaplarını devre dışı bırakma

Personel kullanıcı hesapları sağlık ekibi dışındaki kullanıcı tarafından devredışı bırakılmalıdır.

Bir kullanıcıyı devre dışı bırakmak için, ana sayfada kullanıcı listesinden adını seçin ve durumunu "Inactive" (Etkin değil) olarak değiştirin. Sayfanın üst kısmında bir onay mesajı ekrana gelir.

## 15. Sık sorulan sorular

### 15.1. Hangi cihazlarda ve tarayıcılarda Kaiku Health'i kullanabilirim?

Personel kullanıcılar, bilgisayarlarda ve akıllı telefonlarda Kaiku Health'i bir web tarayıcıda kullanabilir. Kaiku Health, modern web tarayıcıların çoğuyla uyumludur. Bununla birlikte, Kaiku Health'i Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge ya da Apple Safari'nin en güncel sürümünde kullanmanızı öneririz.

Kaiku Health'i bir web tarayıcıda kullanmak için, bilgisayarınıza ya da mobil telefonunuza hiçbir şey yüklemeniz gerekmez.

## **15.2. Kaiku Health'in amaçlanan kullanımı ve indikasyonları nedir?**

Kaiku Health, kanser tedavisi ve yetişkin hasta ile sağlık mesleği mensubu arasındaki acil olmayan iletişimin takibi ve hastanın rapor ettiği verilerin toplanması, klinik verilerin ve hastanın rapor ettiği verilerin görüntülenmesi ve analiz edilmesi ayrıca hastaya yönerge verilmesi amacıyla kullanım içindir. Kaiku Health tarafından işlenen veriler, tedavi kararlarının ve teşhislerin desteklenmesinde kullanıma yöneliktir.

Kaiku Health tüm kanser hastalıklarının bütün tedavi aşamaları ve takipleri için endikedir.

## **15.3. Kaiku Health'i, personel, yönetici kullanıcıveya hasta kullanıcıolarak kimler kullanabilir?**

Kaiku Health'i kullanabilmek için, hizmeti kullanmayla ilgili onayınızı vermeniz gerekir. Bu onay tipik olarak, Kaiku Health'te ilk defa oturum açtığınızda sizden istenir.

Bir internet bağlantısına ve Kaiku Health ile uyumlu bir cihaza erişiminiz olması gerekir (bkz. bölüm15.1).

Kaiku Health'in personel kullanıcısı olarak, Kaiku Health'in kullanım amacıyla ilişkili sağlık hizmetlerinin sunulmasına katılımda bulunan bir sağlık mesleği mensubu (hemşire, doktor) olmanız gerekir (bkz. bölüm 15.2)

Görevleriniz, sorumluluklarınız, eğitim geçmişiniz ve profesyonel yeterliliğiniz, hastanede kanser tedavisine ilişkin genel organizasyona ve her kullanıcının bu organizasyondaki görevine göre değişebilir. Bir miktar bilgisayar kullanımı bilgisi beklenir, ancak kullanıcıdan kullanıcıya bunun değişiklik göstermesi beklenmektedir.

Yönetici kullanıcı olarak, Kaiku Health'i kullanan hastaneler tarafından istihdam edilirsiniz ve kullanıcı hesaplarının yönetiminden sorumlu olursunuz (ör. sağlık mesleği mensuplarının etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması).

Kaiku Health'i kullanabilmek için, hizmeti kullanmayla ilgili hasta kullanıcının onayını vermesi gerekir. Bu onay tipik olarak, hasta Kaiku Health'te ilk defa oturum açtığında istenir.



Hasta kullanıcının, bir kanser hastalığının tedavi veya takip aşamasında olması gerekir.

Hasta kullanıcının bir internet bağlantısına ve Kaiku Health ile uyumlu bir cihaza erişiminin olması gerekir.

Yalnızca, hasta kullanıcı ya da onun adına işlem yapan bir kişi, fiziksel ve bilişsel olarak yapabiliyorsa Kaiku Health'i kullanabilir.

Kaiku Health yalnızca 18 yaş veya üstü kişiler tarafından kullanılmalıdır. 15 yaşın üstündekiler yalnızca, kullanabileceklerine dair klinik ekip tarafından karar verildiği takdirde Kaiku Health'i kullanabilir.

#### **15.4. Bir hastanın Kaiku Health'i kullanmaması gereken durumlar var mı?**

Hasta kullanıcı Kaiku Health'i aşağıdaki durumlarda kullanmamalıdır:

- Kaiku Health için kullanma izni verilmiyor;
- İnternete erişimi veya Kaiku Health ile uyumlu bir cihazları yok;
- Özbildirim görevlerini yerine getiremiyor (ör., sağlık nedeniyle) ve Kaiku Health'in diğer kullanımları konusunda isteksizler;
- Kaiku Health'in önerildiği hiçbir dili yeterince iyi bilmedikleri için uygulamayı kullanamıyorlar; veya:
- 15 yaştan küçük veya 18 yaşın altında olup klinik ekip tarafından Kaiku Health kullanmaya uygun görülüyorlar.

Kaiku Health kullanılarak hasta tarafından rapor edilen bilgilerin, hastanın yaşadığı deneyime tam olarak karşılık geldiği hususu önemli bir noktadır.

Bu nedenle, bir hastanın, Kaiku Health'i kullanmasına engel olacak fiziksel ya da bilişsel bir durumu varsa (örneğin demans), bu hastaKaiku Health'i kullanmaya davet edilmemelidir.Böyle bir durumda Kaiku Health'in kullanımı kontrendikedir.

### 15.5. Kaiku Health'in istenmeyen yan etkileri ya da riskleri var mı?

Düzgün kullanıldığında, Kaiku Health'in istenmeyen yan etkileri veya güvenliğinizle ilişkili riskleri yoktur.



Kaiku Health tarafından işlenen kişisel verilerin gizliliği, bütünlüğü ve kullanılabilirliği ile ilgili riskler tamamen ortadan kaldırılamaz. Kişisel verilerinizin güvenliğinin riske girdiğinden şüpheleniyorsanız, lütfen destek ekibi ile iletişime geçin.

### 15.6. Kaiku Health'te bir sorun olduğunu fark edersem ne yapmalıyım?

Kaiku Health'i kullanmakta zorlanıyorsanız, size yardımcı olmaları için lütfen tıp uzmanı olmayan personel kullanıcı ileirtibat kurun. Teknik destek almak için [kaikusupport@elekta.com](mailto:kaikusupport@elekta.com) ile de irtibat kurabilirsiniz.

Kaiku Health için geliştirme tavsiyeleriniz varsa, çevrimiçi [geri bildirim formumuzla](#) bize geri bildirim verebilirsiniz.

Kaiku Health ile ilgili ciddi bir olay olduğunu fark ederseniz, lütfen üreticiye ve ilgili yetkili merciyebildirin. Bildirimi alan merci, hastanın konumuna göre belirlenir.

### 15.7. Kaiku Health'i daha fazla kullanmak istemiyorsam ne yapmalıyım?

Kaiku Health'i daha fazla kullanmak istemiyorsanız, lütfen yönetici kullanıcınızla irtibat kurun ve Kaiku Health hesabınızı devre dışı bırakmalarını isteyin. Kaiku Health, sağlık verilerinizi cihazlarınızda depolamaz.

## 15.8. Kaiku Health'in performans özellikleri nelerdir?

Klinik performans:

- Kaiku Health tarafından işlenen ve sağlık mesleği mensubuna sunulan veriler, semptomların, belirtilerin ve/veya relapsın daha erken saptanmasıyla, tedavi kararlarını ve teşhisleri destekleyebilir. Kaiku Health kullanan hastalarda ciddi advers olaylar, acil servis ziyaretleri ve hastaneye yatışlar daha az olasıdır, uygun tıbbi müdahale ile bunlar önlenir ya da azaltılabilir.

Güvenlik performansı:

- Kaiku Health'in ya da benzeri bir cihazın kullanılması, istenmeyen yan etkilere neden olmaz.
- Kaiku Health'in kullanılması, kişisel verilerin bütünlüğünü ve gizliliğini riske atmaz.
- Gereğinden fazla derecelendirme/veyayetersiz derecelendirmeyapılması halinde, ciddi zarar oluşmaz.
- Yanlış puanlamayapılmasıyla ilişkili riskler, ciddi zarara yol açmaz.
- Hastaya sağlanan yönergeler ve bilgilerle ilişkili riskler, ciddi zarara yol açmaz.

Teknik performans:

- Kaiku Health, hastaların, akrabalarının ve sağlık hizmeti sağlayıcılarının, tedaviyle ilgili harcamalarını ve yükünü azaltır.
- Kaiku Health hasta memnuniyetini artırır.
- Kaiku Health, tedavi süreçlerinin koordinasyonunu iyileştirir.
- Kaiku Health kendi kendine raporlama işlemlerine iyi seviyede uyum sağlanmasını kolaylaştırır.
- Kaiku Health, yalnızca yetkili kullanıcıların, kişisel verilere erişmesine ve değiştirmesine izin verir.
- Kaiku Health, hastaların, kendilerine atanmış anketleri tamamlamasına olanak tanıyarak, hastanın endikasyonu ve tedavi modalitesi temelinde hasta takibinin kişiselleştirilmesini ve otomatik hale getirilmesini destekler.
- Kaiku Health'te hastalar tarafından tamamlanan anketler ve diğer sistemlerden içe aktarılan klinik veriler, hasta kullanıcı ve atanmış sağlık ekibi tarafından görülebilir.
- Kaiku Health, daha önce rapor edilen verilere dayanılarak makine öğrenme modelleriyle, başlamasının ve devam etmesinin muhtemel olduğu semptomlar temelinde, semptom takibini kişiselleştirir.

- Tıbbi personel ve hasta kullanıcılar, sadece hasta ve sağlık ekibinin yer aldığı görüşmelerde metin mesajları ve dosya ekleri gönderip alabilir.
- Kaiku Health, yapılandırılabilir kural bazlı bir mantık izleyerek, semptom anketlerine verilen hasta yanıtları temelinde semptom şiddet derecelerini hesaplar.
- Derecelendirilen semptomlar ve hastanın modülü temelinde Kaiku Health, sağlık mesleği mensuplarının, hasta gereksinimlerine odaklanmasına yardımcı olmak üzere, sağlık mesleği mensuplarına, önceliklendirilmiş uyarılar sağlar.
- Mevcut olduğunda, Kaiku Health, anketin puanlama spesifikasyonuna göre, anketler için birleşik puanlar hesaplar.
- Kaiku Health, hastanın doldurduğu form ve hastanın rapor ettiği semptomlara ilişkin derecelendirme temelinde hastaya, kendi kendine yönetimle ilgili kılavuz gösterir.
- Kaiku Health, hasta kullanıcıya, kendisinin modülüne bağlı olarak, hastalık, tedavi veya benzer konularla ilgili genel bilgi amaçlı makaleler gösterir.
- Kaiku Health, daha önce rapor edilen verilere dayanılarak makine öğrenme modelleriyle, başlamasının ve devam etmesinin muhtemel olduğu öngörülen semptomlarla ilgili olarak hastaya, kendi kendine yönetim kılavuzu gösterir.

### 15.9. Bu belgede hangi semboller kullanılıyor?

Bu belgede kullanılan semboller ve anlamları, aşağıdaki tabloda açıklanmaktadır:

Sembol	Sembol adı	Sembolün anlamı
	Onaylı kuruluş tanımlayıcı ile CE işareti	CE işareti, bir ürünün üretici tarafından değerlendirildiği ve AB güvenlik, sağlık ve çevre koruma gerekliliklerine uygun olduğunun belirlendiğini gösterir. Dünyada herhangi bir yerde üretilip AB'de piyasaya sunulan ürünler için zorunludur. Onaylı kuruluş tanımlayıcı, tıbbi cihaz tasarımının ve cihazın Temel Gerekliliklere uygunluğunun, Onaylı Kuruluş tarafından incelendiğini belirtir. BSI Group The Netherlands B.V. Netherlands için onaylı kuruluş tanımlayıcı 2797'dir.
	Tıbbi cihaz	Sembol, ürünün tıbbi cihaz, yani tıbbi amaçlar için tasarlanmış bir cihaz olduğunu belirtir.
	Uyarı	Sembol, yanındaki bilgilerin, cihazla ilgili uyarılar, ikazlar, kontrendikasyonlar, alınacak önlemler ya da kullanım kısıtlamalarıyla ilişkili olduğunu belirtir.
	Üretici	Sembolle ilişkili bilgiler, cihazın üreticisini tanımlar.
	İsviçre yetkili temsilcisi	Sembol ile ilişkili bilgiler, yetkili temsilcinin adını ve tescilli olduğu faaliyet bölgesindeki adresini tanımlar

### 15.10. Bu belgede hangi uyarılar yer alıyor?

Bu belgede, Kaiku Health'in kullanımıyla ilgili aşağıdaki uyarı yer almaktadır:

Bölüm	Uyarı
-------	-------

15.5. Kaiku Health'in istenmeyen yan etkileri ya da riskleri var mı?	Kaiku Health tarafından işlenen kişisel verilerin gizliliği, bütünlüğü ve kullanılabilirliği ile ilgili riskler tamamen ortadan kaldırılamaz. Kişisel verilerinizin güvenliğinin riske girdiğinden şüpheleniyorsanız, lütfen destek ekibi ile iletişime geçin.
--	--

## İletişim bilgileri



ÜRETİCİ  
ELEKTA SOLUTIONS AB  
Hagaplan 4,  
113 68 Stockholm, İsveç



İsviçre Yetkili Temsilcisi

Elektta GmbH  
Grienbachstrasse 17,  
6300 Zug, İsviçre

Bu Kullanım Talimatları, Kaiku Health 8.0.0 ve üstü için geçerlidir.

Hasta kullanıcılar için, ilgili Kullanım Talimatları: E065316 / 03

Kullanım talimatlarının basılı bir kopyasını, 7 takvim günü içinde ücretsiz olarak alma hakkınız vardır. Basılı bir kopya istemek için lütfen [customersuccess@kaikuhealth.com](mailto:customersuccess@kaikuhealth.com) adresine aşağıdaki bilgileri içeren bir e-posta gönderin:

- Talep ettiğiniz belge (belge tanımlayıcı ve revizyon numarası için, belge başlığına bakın)
- Sevkiyat adresi
- Belgenin istenen dili

Ayrıca, Kaiku Health kullanıcı arayüzünden veya [kaikuhealth.com](http://kaikuhealth.com) web sitesinden de, bu belgeye erişebilir ya da yazdırmak üzere bir kopyasını indirebilirsiniz.

© 2024 Elektta Oy. Tüm hakları saklıdır. Bu belgenin hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin yazılı izni olmadan herhangi bir biçimde çoğaltılamaz.

2024-04-23