

Hizmet Tanımı

IBM Micromedex Cloud Services (IBM Micromedex Bulut Hizmetleri)

Bu Hizmet Tanımında, Bulut Hizmeti açıklanır. Müşterinin siparişine ilişkin fiyatlandırma ve ek ayrıntıları geçerli sipariş belgelerinde sağlanır.

1. Bulut Hizmeti

IBM Micromedex karar destek çözümü ("Bulut Hizmeti"), bilgiye ve güvene dayalı kararlar için kapsamlı veriler sağlayarak bakım noktasında kanıta dayalı bilgileri içeren klinik tedaviyi destekler. Aşağıda belirtilen IBM Micromedex olanakları, işbu Hizmet Tanımının kapsamındadır:

- IBM Micromedex for HealthCare Centers (Sağlık Hizmetleri Merkezleri için IBM Micromedex)
- IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers (İlaç Üreticileri için IBM Micromedex)
- IBM Micromedex for Academic (Akademik Çalışmalar için IBM Micromedex)
- IBM Micromedex User Based (Kullanıcı Tabanlı)
- IBM Micromedex RED BOOK Local Feature (IBM Micromedex RED BOOK Yerel Özellik)

IBM Micromedex olanakları, aşağıda belirtilen bir veya birden fazla kategoride karar destek bilgilerine erişilmesini sağlar:

İlaç Yönetimi	İlaç ve ilaç tedavisine ilişkin kapsamlı bir bilgi kaynağıdır. Öne çıkan konular arasında ilaç güvenliği, ilaç etkileşimleri, alternatif tıp ve tedaviler, ilaç güvenliği için intravenöz uyumluluğu, formüller çözümler, hasta güvenliği için pediyatrik kanıt ve yenidoğan kanıtı ve küresel ilaç bilgileri yer alır.
Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi	Mevcut tercih edilen tedavi bilgilerine bakım noktasında hızlı erişim sağlar. Öne çıkan konular arasında akut ve kronik hastalık yönetimi, prosedür ve tedavi bilgileri, hastane öncesi protokoller, hasta güvenliği için protokol kontrol listeleri ve klinisyen incelemesi için laboratuvar tavsiyeleri yer alır.
Toksikoloji Yönetimi	Yüz binlerce ticari, eczacılığa ilişkin ve biyolojik maddeye yönelik bileşen bilgilerini tanımlar ve sağlar. Öne çıkan konular arasında yönetim ve tedavi protokolleri, klinik etkiler, toksisite aralığı ve ayırıcı tanı yer alır.
Hasta ve Tüketici Eğitimi	Bakım süreci genelinde tek kanıta dayalı hasta eğitimi malzemesi kaynağı sağlar. Öne çıkan konular arasında ön bakım, yatarak tedavi edilen hasta, taburcu edilme, acil servis departmanı, ayakta tedavi ve sağlık eğitimi yer alır.

1.1 Olanaklar

Müşteri, aşağıda belirtilen mevcut olanaklar arasından seçim yapabilir.

1.1.1 IBM Micromedex for HealthCare Centers (Sağlık Hizmetleri Merkezleri için IBM Micromedex)

IBM Micromedex for HealthCare Centers, herhangi bir sağlık hizmetleri ortamında sağlayıcılar için İlaç, Hastalık ve Rahatsızlık, Toksikoloji ve Hasta Eğitimi kaynaklarına erişim sağlar. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

Buna ek olarak, IBM Micromedex for HealthCare Centers içeriğinin bir alt kümesi, Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle doğrudan bütünleştirme için sağlanır. Bütünleşik biçimde sağlanan bileşenler arasında aşağıda belirtilenler yer alır:

- IBM Micromedex CareNotes
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet
- IBM Micromedex Medication Instructions

Olanak Paketleri

IBM Micromedex for HealthCare Centers; İlaç Yönetimi, Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi ve Toksikoloji Yönetimi içeriğini bir araya getiren, aşağıdaki önceden tanımlı, özel içeriği sunar:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Standart Paketi)

Hasta güvenliğinin iyileştirilmesine yardımcı olmak için kritik ilaç bilgileri ve araçlar dahil olmak üzere en sık erişilen Micromedex kanıtını sağlar.

- Hızlı Yanıtlar ve Kapsamlı Yanıtlar İçin İlaç Yönetimi. Sık görülen ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları taramaya yönelik araçlar. Hareket halindeyken bakım noktasında ilaç bilgileri, ilaç etkileşimi ve intravenöz uyumluluğu için mobil uygulamalar.
- Hastalık ve rahatsızlık tedavilerini ve laboratuvar bilgilerini değerlendirmeye, ilaç toksikolojisini yönetmeye ve alternatif veya bitkisel tedavileri değerlendirmeye yönelik özet bilgiler. Özet kanıtın, yalnızca Hızlı Yanıtlarla sınırlı olduğuna ve tüm hasta senaryoları için uygun olmayabileceğine dikkat edilmelidir.

- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Plus Paketi)

- Standart Pakette mevcut olan içeriği kapsar ve genişletilmiş hastalık ve rahatsızlık yönetimi hususları için Kapsamlı Yanıtlar ekler. Ayrıca, hastaya özgü hususların tam değerlendirmesi için genişletilmiş ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları da içerir.

- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package (IBM Micromedex Klinik Kanıt Premium Paketi)

Hastayla ilgili kapsamlı hususları ve karmaşık klinik senaryoları değerlendirme kanıtını içeren, en kapsamlı bilgi grubudur. Standart ve Plus paketlerinde yer alan tüm içeriği kapsar ve diğer tüm bilgi grupları için Kapsamlı Yanıtları ekler:

- Ticari, eczacılığa ilişkin ve biyolojik maddelerde bulunan bileşenlerden kaynaklanan zararlı etkilerin yönetilmesine yardımcı olmak için POISINDEX özelliğini içeren kapsamlı toksikoloji bilgileri. Her madde; bir dizi toksisite, klinik etki, tedavi protokolü, ayırıcı tanı, hasta izleme ve daha fazlası ile ilgili bilgilerle bağlantılıdır.
- Hastalara tam kapsamlı seçenekler sunulması ve tedavi sonuçlarını optimize etmeye yardımcı olunması amacıyla, tedavilerle geleneksel ilaçları başarılı şekilde harmanlamak üzere hastayla ilgili benzersiz hususlar için kapsamlı bitkisel ve alternatif tedavi bilgileri.
- Küçük yaştaki ve hassas hastaları tedavi etmeye ve endikasyon dışı, uygun ilaç kullanımını sağlamaya yardımcı olunması amacıyla, Yenidoğan ve Pediyatrik ilaç dozlama bilgileri. Yenidoğan ve Pediyatrik hastalar için hareket halindeyken bilgi sunmak amacıyla ek mobil uygulamalar sağlanır.

- DynaMed and Micromedex with Watson Package (Watson ile DynaMed ve Micromedex Paketi)

Klinik kararlarının alınmasında esas alınacak bilgilerin sağlanmasına yardımcı olması için ilaç ve hastalık içeriğini kanıta dayalı içgörüler için tek kaynaktan birleştiren yüksek değerli küresel bir çözüm sağlar. Temel modüller arasında şunlar yer alır:

- Bir EBSCO Publishing Inc. ürünü olan DynaMed, kapsamlı hastalık konularından, sağlık koşullarından ve anormal bulgulardan değerlendirmeye, ayırıcı tanıya ve yönetime ilişkin yüksek düzeyde odaklı konulara kadar 28 uzmanlık alanı için sistematik literatür incelemeleri dahil olmak üzere meslektaş incelemesinden geçirilmiş klinik içeriği sağlar.
- DrugDex, Hızlı Yanıt ve Kapsamlı Yanıt biçimlerinde olmak üzere uluslararası uzmanlarca incelenmiş ayrıntılı ilaç bilgileri sağlar ve FDA onaylı ve FDA onaysız kullanımlara, olumsuz etkilere, etkileşimlere ilişkin belgeler ve kanıta dayalı, tam referans verilmiş ilaç bilgileri sunar. CMS tarafından tanımlandığı şekilde, bir külliyat niteliğindedir ve her ilacın farmakolojik nitelikleri ile dozaja ilişkin biyolojik bilgilerin bir özetini içerir, belirli hastalıklarda desteklenen kullanımlar için önerilir ve ilaç ya da biyolojik bilgiler bazında dizini oluşturulur.
- NeoFax ve Pediatrics, yenidoğan ve çocuk bakımı sunan klinisyenleri desteklemek üzere kanıta dayalı ilaç bilgileri ve yaşa özgü ilaç dozajı hesaplama araçları ile enteral formül besin değeri bilgileri sağlar.

- Tam İntravenöz Uyumluluğu sonuçları, ayrı sekmeler halinde düzenlenir, böylece Müşteri ilgilendiği yola veya yöntemle hızla erişebilir. Uyumluluk, bir simge ve basit bir açıklama ile belirtilir.
- Tam İlaç Etkileşimleri aracı, ilaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-etanol, ilaç-laboratuvar testi, ilaç-tütün, ilaç-hamilelik ve ilaç-süt salgılama reaksiyonlarına hızlı erişim sağlar.
- Laboratuvar Tavsiyeleri, bir durum veya tanı için hangi testlerin uygun olduğu, test sonuçlarının yorumlanmasına ilişkin yönergeler ve bilgiler, uygun toplama/saklama/uygulama prosedürleri ve hasta ilaç seviyelerinin, tedaviye ilişkin seviyelerin ve laboratuvar testleri ile bağlantılı olası yan etkilerin izlenmesi sırasında eczane personeli için ilgili bilgiler dahil olmak üzere laboratuvar testi bilgileri sağlar
- Eklenti seçenekleri olarak ek Micromedex modülleri mevcuttur.
- DynaMed and Micromedex with Watson Package için geçerli olan ek hüküm ve koşullar Ek A'da belirtilmiştir.
- IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package (IBM Micromedex Entegre Tarama ve İlgörüler Paketi)
 - Müşteri uygulamalarıyla bütünleştirmeye olanak tanıyan bir biçimde kapsamlı ilaç yönetimi verileri için otomatik tarama sağlayan hizmetler yelpazesine erişilmesini sağlar. Bileşenler arasında Medication Advisory Screening (İlaç Danışmanlığı Taraması), IV Screening (IV Tarama), Warning Labels (Uyarı Etiketleri), Images and Imprints (Görseller ve Baskılar), Drug Summary (İlaç Özeti) ve Medication Instructions (İlaç Talimatları) yer alır.
- IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton (IBM Micromedex Özet İlaç Hastalık Laboratuvar Bilgi Düğmesi)
 - İlaç, hastalık, laboratuvar ve klinik kontrol listelerine ilişkin güvenilir Micromedex kanıtlarını doğrudan elektronik tıbbi kayıt, doktor istek giriş sistemi, eczane sistemi veya web portalı gibi bir ana Sağlık Bilgileri Sistemine bağlamak için bir yöntem sunar.
- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use (IBM Micromedex Özet İlaç Fiziksel Yerleşik Kullanımı)
 - Sağlık hizmetleri uzmanları için yazılan özet klinik ilaç bilgileri için bir veritabanıdır. Bu veritabanı, ilaç yönetiminin desteklenmesi için karar destek ve diğer teknoloji çözümlerine yerleştirilebilir.

Ayrı Ayrı Bileşenler

IBM Micromedex for HealthCare Centers içeriği, aynı zamanda Bulut Hizmetlerinin bağımsız bileşenleri olarak mevcuttur:

- İlaç Yönetimi
 - IBM Micromedex Standard Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Hospitals
 - Martindale for Hospitals
 - Index Nominum for Hospitals
 - IBM Micromedex Red Book Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Formulary Management for Hospitals
 - Italian Drug Database for Hospitals
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Hospitals
 - IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery for Hospitals
 - IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package for Hospitals
 - IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton for Hospitals

- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - Martindale for Non Acute Satellite Care Centers
 - Index Nominum for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Formulary Management for Non Acute Satellite Care Centers
 - Italian Drug Database for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery for Non Acute HC Centers
 - IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package for Non Acute Centers
 - IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton for Non Acute Centers
 - IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use for Non Acute Centers
- b. Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi
- IBM Micromedex Expanded Disease for Hospitals
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Disease for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex with Watson Base Package for EBSCO for Hospital
 - IBM Micromedex with Watson Base Package for EBSCO for Provider
 - DynaMed and Micromedex with Watson Package for Hospital
 - DynaMed and Micromedex with Watson Package for Providers
 - Add-On DynaMed and Micromedex with Watson Platform for Hospital
 - Add-On DynaMed and Micromedex with Watson Platform for Providers
- c. Toksikoloji Yönetimi
- IBM Micromedex POISINDEX for Hospitals
 - Reproductive Effects for Hospitals
 - IBM Micromedex TOMES System for Hospitals
 - IBM Micromedex POISINDEX for Non Acute Satellite Care Centers
 - Reproductive Effects for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex TOMES System for Non Acute Satellite Care Centers
- d. Hasta Eğitimi
- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non Acute Satellite Care Center

- IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
- IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
- IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Hospitals
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non Acute Satellite Care Center

1.1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers (İlaç Üreticileri İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers; Farmakovijilans, Tıp Bilgileri, Kodlama, Yasal Düzenleme İşleri ve Farmasötik (Eczacılığa İlişkin) Araştırma ve Pazarlama ile ilgili belirli gereksinimleri karşılamak üzere tasarlanmış, rol tabanlı bir çözümdür. Ürün; ilaç bilgileri, ilaç sonuçları karşılaştırması ve diğer bilimsel kaynaklarla veri toplama için gelişmiş arama imkanı sunar.

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers içeriği, Bulut Hizmetlerinin bağımsız bileşenleri olarak mevcuttur:

a. İlaç Yönetimi

- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Global Use
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Country Use
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

b. Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi

- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
- IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

- c. Toksikoloji Yönetimi
- Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex POSINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex POISINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

1.1.3 IBM Micromedex for Academic (Akademik Çalışmalar İçin IBM Micromedex)

IBM Micromedex for Academic, öğrencileri eğitmek amacıyla, özel olarak eğitim kurumlarında ve akademik programlarda kullanılmak üzere sağlanan IBM Micromedex içeriğinin bir derlemidir. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS mobil aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

Olanak Paketleri

IBM Micromedex for Academic; İlaç Yönetimi, Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi içeriğini bir araya getiren, aşağıdaki önceden tanımlı, özel paketleri kapsar:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Öğrencileri, yurt çapındaki hastanelerde yaygın biçimde uygulamalı olarak kullanılan kapsamlı, kanıta dayalı klinik karar desteği kaynaklarıyla donatarak, onları klinik uygulama başarısı için hazırlar. Academic Package, Müşteri referans kitaplığını, klinik yanıtları ortaya koymaya yardımcı olmak için öğrencilerin gereksinim duyduğu araçlarla geliştirir.
 - İlaç güvenliği, sağlık ve hastalık bilgileri, toksikoloji yönetimi, tedavi ve daha fazlası için tek kaynak referansı
 - İlaç dozlaması ve endikasyon dışı kullanımla ilgili kapsamlı bilgiler
 - İntravenöz uyumluluğu ve ilaç etkileşimlerine ilişkin araçlar
 - Hasta güvenliği için pediyatrik ve yenidoğan kanıtı
 - Android ve IOS mobil aygıtlar aracılığıyla mobil erişim.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Bu paket, IBM Micromedex Academic – Yalnızca Sınıfta Kullanım Amaçlı Pakete dahil edilen aynı bilgi gruplarını içerir ve hasta kazanımlarını kolaylaştırmak için Eğitimcilerle yönelik erişim haklarını genişletir.

Ayrı Ayrı Bileşenler

IBM Micromedex for Academic içeriği, aynı zamanda Bulut Hizmetinin bağımsız bileşenleri olarak mevcuttur:

- a. İlaç Yönetimi
- Martindale for Academic – Classroom Use Only
 - Index Nominum for Academic – Classroom Use Only
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Classroom Use Only
 - Martindale for Academic – Preceptor Use
 - Index Nominum for Academic – Preceptor Use
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Preceptor Use
- b. Toksikoloji Yönetimi
- Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
 - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

1.1.4 IBM Micromedex User Based (Kullanıcı Tabanlı)

IBM Micromedex User Based, IBM Micromedex içeriğinin fiyat ölçüsü olarak sınırlı sayıda Eşzamanlı Kullanıcıyı tercih eden Müşteriler tarafından kullanıma yönelik bir alt kümesidir. Bulut Hizmetine İnternet tarayıcıları veya Android ve IOS aygıtlarında çalışan mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir.

Olanak Paketleri

IBM Micromedex User Based; İlaç Yönetimi, Hastalık ve Durum Yönetimi ve Toksikoloji Yönetimi içeriğini bir araya getiren aşağıdaki önceden tanımlı, özel paketleri sunar:

- IBM Micromedex Standard Package User Based (IBM Micromedex Kullanıcı Tabanlı Standart Paket)
Hasta güvenliğinin iyileştirilmesine yardımcı olmak için kritik ilaç bilgileri ve araçlar dahil olmak üzere en sık erişilen Micromedex kanıtını sağlar.
 - Hızlı Yanıtlar ve Kapsamlı Yanıtlar İçin İlaç Yönetimi. Sık görülen ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları taramaya yönelik araçlar. Hareket halindeyken bakım noktasında ilaç bilgileri, ilaç etkileşimi ve intravenöz uyumluluğu için mobil uygulamalar.
 - Hastalık ve rahatsızlık tedavilerini ve laboratuvar bilgilerini değerlendirmeye, ilaç toksikolojisini yönetmeye ve alternatif veya bitkisel tedavileri değerlendirmeye yönelik özet bilgiler. Özet kanıtın, yalnızca Hızlı Yanıtlarla sınırlı olduğuna ve tüm hasta senaryoları için uygun olmayabileceğine dikkat edilmelidir.
- IBM Micromedex Plus Package User Based (IBM Micromedex Kullanıcı Tabanlı Plus Paket)
 - Standart Pakette mevcut olan içeriği kapsar ve genişletilmiş hastalık ve rahatsızlık yönetimi hususları için Kapsamlı Yanıtlar ekler. Ayrıca, hastaya özgü hususların tam değerlendirmesi için genişletilmiş ilaç etkileşimine ve intravenöz uyumluluğuna ilişkin senaryoları da içerir.
- IBM Micromedex Complete Package User Based (IBM Micromedex Kullanıcı Tabanlı Tam Paket)
Hastayla ilgili kapsamlı hususları ve karmaşık klinik senaryoları değerlendirme kanıtını içeren, en kapsamlı bilgi grubudur. Standart ve Plus paketlerinde yer alan tüm içeriği kapsar ve diğer tüm bilgi grupları için Kapsamlı Yanıtları ekler:
 - Ticari, eczacılığa ilişkin ve biyolojik maddelerde bulunan bileşenlerden kaynaklanan zararlı etkilerin yönetilmesine yardımcı olmak için POISINDEX özelliğini içeren kapsamlı toksikoloji bilgileri. Her madde; bir dizi toksisite, klinik etki, tedavi protokolü, ayırıcı tanı, hasta izleme ve daha fazlası ile ilgili bilgilerle bağlantılıdır.
 - Hastalara tam kapsamlı seçenekler sunulması ve tedavi sonuçlarını optimize etmeye yardımcı olunması amacıyla, tedavilerle geleneksel ilaçları başarılı şekilde harmanlamak üzere hastayla ilgili benzersiz hususlar için kapsamlı bitkisel ve alternatif tedavi bilgileri.
 - Küçük yaşta ve hassas hastaları tedavi etmeye ve endikasyon dışı, uygun ilaç kullanımını sağlamaya yardımcı olunması amacıyla, Yenidoğan ve Pedyatrik ilaç dozlama bilgileri. Yenidoğan ve Pedyatrik hastalar için hareket halindeyken bilgi sunmak amacıyla ek mobil uygulamalar sağlanır.
- IBM Micromedex Integrated Screening Insights Package User Based (IBM Micromedex Entegre Tarama İçgörülerini Paketi Kullanıcı Tabanlı)
 - Müşteri uygulamalarıyla bütünleştirmeye olanak tanıyan bir biçimde kapsamlı ilaç yönetimi verileri için otomatik tarama sağlayan hizmetler yelpazesine erişilmesini sağlar. Bileşenler arasında Medication Advisory Screening (İlaç Danışmanlığı Taraması), IV Screening (IV Tarama), Warning Labels (Uyarı Etiketleri), Images and Imprints (Görseller ve Baskılar), Drug Summary (İlaç Özeti) ve Medication Instructions (İlaç Talimatları) yer alır.
- IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton User Based (IBM Micromedex Özet İlaç Hastalık Laboratuvar Bilgi Düğmesi Kullanıcı Tabanlı)
 - İlaç, hastalık, laboratuvar ve klinik kontrol listelerine ilişkin güvenilir Micromedex kanıtlarını doğrudan elektronik tıbbi kayıt, doktor istek giriş sistemi, eczane sistemi veya web portalı gibi bir ana Sağlık Bilgileri Sistemine bağlamak için bir yöntem sunar.
- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded User Based (IBM Micromedex Özet İlaç Fiziksel Yerleşik Kullanıcı Tabanlı)
 - Sağlık hizmetleri uzmanları için yazılan özet klinik ilaç bilgileri için bir veritabanıdır. Bu veritabanı, ilaç yönetiminin desteklenmesi için karar destek ve diğer teknoloji çözümlerine yerleştirilebilir.

Ayrı Ayrı Bileşenler

IBM Micromedex User Based içeriği, aynı zamanda Bulut Hizmetinin bağımsız bileşenleri olarak mevcuttur:

a. İlaç Yönetimi

- IBM Micromedex with Watson Standard Drug User Based
- IBM Micromedex with Watson Expanded Drug User Based
- IBM Micromedex Complementary and Alt Medicine User Based
- IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient User Based
- IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions User Based
- IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols User Based
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions User Based
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility User Based
- IBM Micromedex Drug Identification User Based
- IBM Micromedex Drugdex User Based
- IBM Micromedex Formulary Management User Based
- IBM Micromedex Formulary Considerations User Based
- IBM Micromedex Formulary Status User Based
- IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information User Based
- Index Nominum User Based
- IBM Micromedex Lab Recommendations User Based
- Martindale User Based
- Material Safety Data Sheets User Based
- IBM Micromedex Medication Instructions User Based
- IBM Micromedex RED BOOK Online User Based
- IBM Micromedex Standard Neofax User Based
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug User Based
- IBM Micromedex NeoFax & Pediatrics User Based
- IBM Micromedex TOMES System User Based
- IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery User Based
- IBM Micromedex Integrated Screening Insights Package User Based
- IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton User Based
- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use User Based

b. Hastalık ve Rahatsızlık Yönetimi

- IBM Micromedex Disease Emergency Medicine User Based
- IBM Micromedex Disease General Medicine User Based
- IBM Micromedex Expanded Disease User Based

c. Toksikoloji Yönetimi

- IBM Micromedex POISINDEX User Based
- IBM Micromedex POISINDEX Managements User Based
- Reproductive Effects User Based

d. Hasta Eğitimi

- IBM Micromedex CareNotes Online User Based
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer User Based

1.1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature (Yerel Özellik)

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature, içeriği doğrudan Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle bütünleştirmek amacıyla, veri tabanı dosyalarını ("RED BOOK Veri Tabanları") elektronik yükleme

biçiminde sağlar. RED BOOK Veri Tabanlarında, reçeteli ve reçetesiz ilaçlar, bileşik hazırlama için kullanılan kimyasallar ve tıbbi aygıtlar ve malzemeler için fiyatlar ve tanımlar sağlanır.

RED BOOK Veri Tabanları, güvenli bir karşidan yükleme sitesi aracılığıyla sunulur ve çeşitli dosya biçimlerinde sağlanır. Müşteri, hizmeti edinirken veri tabanı içeriği için güncelleme sıklığını ve tercih edilen elektronik biçimi seçebilir.

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature, aşağıda belirtilen uzman içerik paketleri halinde mevcuttur:

- RED BOOK CPT Code Expanded Mapping
- RED BOOK Advanced Monthly
- RED BOOK Advanced Weekly
- RED BOOK Historical Pricing
- RED BOOK Expanded Weekly
- RED BOOK Expanded Monthly
- RED BOOK Expanded Quarterly
- RED BOOK Select Weekly
- RED BOOK Select Monthly
- RED BOOK Select Quarterly
- RED BOOK J-Code Standard Quarterly
- RED BOOK J-Code Expanded Quarterly

2. Veri İşleme ve Veri Koruma Sayfaları

IBM'in <http://ibm.com/dpa> adresinde yer alan Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile aşağıda belirtilen bağlantılarda yer alan Veri İşleme ve Veri Koruma Veri Sayfası/Sayfaları (veri sayfası/sayfaları ya da Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki/Ekleri olarak anılır), işlenebilecek İçerik türleri, ilgili işleme etkinlikleri, veri koruma özellikleri ve İçeriğin saklanması ve iadesine ilişkin belirli bilgiler dahil olmak üzere Bulut Hizmetlerine ve seçeneklerine ilişkin ek veri koruma bilgileri sağlar. İçerikte yer alan kişisel veriler için, i) Avrupa Genel Veri Koruma Yönetmeliği'nin (EU/2016/679) (GDPR veya GVKY) ya da ii) <http://ibm.com/dpa/dpl> adresinde belirtilen diğer veri koruma kanunlarının geçerli olması halinde ve geçerli olduğu ölçüde, Veri İşleme Ek Sözleşmesi geçerli olur.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BD38F5D0795411E7ACE8EE5CF6073F72>

3. Hizmet Seviyeleri ve Teknik Destek

3.1 Hizmet Seviyesi Sözleşmesi

IBM, Müşteriye aşağıda belirtilen kullanılabilirlik hizmet seviyesi sözleşmesini sağlar. IBM, aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde, Bulut Hizmetinin kümülatif kullanılabilirliği doğrultusunda geçerli olan en yüksek telafi ücretini uygulayacaktır. Kullanılabilirlik oranı, sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısından sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam Hizmet Kapalı Kalma Süresi dakikalarının sayısı çıkarılarak ve sonuç sözleşmenin yürürlükte olduğu bir ay içindeki toplam dakika sayısına bölünerek hesaplanır. Hizmet Kapalı Kalma Süresinin tanımı, ödeme talebi süreci ve hizmetin kullanılabilirliğine ilişkin sorunlar için IBM ile nasıl iletişim kurulacağı, https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html adresinde yer alan IBM Hizmet Olarak Sunulan Yazılım desteğine genel bakış sayfasında belirtilir.

Kullanılabilirlik	Alacak (aylık abonelik ücretine oranı*)
%99,9'den daha az	%2
%99,0'dan az	%5
%95'ten daha az	%10

* Abonelik ücreti, ödeme talebine konu olan ay için sözleşmede belirtilen fiyattır.

3.2 Teknik Destek

Destek iletişim bilgileri, önem dereceleri, desteğin sağlanacağı saatler, müdahale süreleri ve diğer destek bilgileri ile süreçleri dahil olmak üzere Bulut Hizmetine ilişkin teknik desteğe ve içerik desteğine https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html adresinde yer alan IBM destek kılavuzunda Bulut Hizmeti seçilerek ulaşılabilir. Teknik destek ve içerik desteği, Bulut Hizmetiyle birlikte sunulur ve ayrı bir olanak olarak sağlanmaz.

4. Ücretler

4.1 Ücret Ölçüleri

Bulut Hizmeti için ücret ölçüsü/ölçüleri, İşlem Belgesinde belirtilir.

Bu Bulut Hizmeti için aşağıda belirtilen ücret ölçüleri geçerlidir:

- Eşzamanlı Kullanıcı, herhangi bir zamanda Bulut Hizmetine aynı anda herhangi bir yöntemle doğrudan ya da dolaylı olarak (örneğin, bir multipleks programı, aygıtı ya da uygulama sunucusu) erişen kullanıcıların sayısıdır. Bulut Hizmetine birden fazla defa eşzamanlı olarak erişen bir kişi, yalnızca tek bir Eşzamanlı Kullanıcı olarak kabul edilir.
- Çalışan, Bulut Hizmetlerine erişim verilmiş olsun veya olmasın, Müşteri Teşebbüsü tarafından çalıştırılan veya başka bir şekilde ödemesi yapılan veya Müşteri Teşebbüsü adına hareket eden tek bir kişidir.
- Lokasyon, Bulut Hizmetlerine erişen ilgili fiziksel tesisi için bir iş adresine karşılık gelen tek bir fiziksel tesistir.
- Definitive Healthcare, LLC tarafından yayınlanan CMS Medicare Maliyet Raporundan alınan en güncel verilerde raporlandığı gibi Personelli Yatak, yatağı kullanan veya kullanabilecek olan bir hastaya hizmet etmesi için sağlık hizmetleri sağlayıcısı personelinin mevcut olduğu bir yataktır.
- Sağlık Hizmetleri Sağlayıcısı, bir kişinin fiziksel veya zihinsel sağlığına ilişkin bakım veya iyileştirme için Bulut Hizmetleri tarafından yönetilen, işlenen ya da takip edilen sağlık hizmetleri sağlayan bir sağlık hizmetleri kuruluşunu ya da bir sağlık hizmetleri ekibinin bir üyesini ifade eder.
- Öğe, Bulut Hizmeti tarafından işlenen, yönetilen veya Bulut Hizmetinin kullanımıyla bağlantılı olan belirli bir ögenin gerçekleşmesini ifade eder. Bir Öğe, benzersiz bir IBM Micromedex RED BOOK Local Feature veri tabanı dosyasını ifade eder.

5. Ek Koşullar

1 Ocak 2019 tarihinden önce imzalanmış olan Bulut Hizmeti Sözleşmeleri (ya da eşdeğer temel bulut sözleşmeleri) için <https://www.ibm.com/acs> adresinde yer alan koşullar geçerlidir.

5.1 Etkinleştirme Yazılımı

Bulut Hizmeti aşağıda belirtilen Etkinleştirme Yazılımlarını içerir:

- IBM Micromedex Integration Component, Bütünleştirilmiş Ara Sunucu Aracılığıyla bir URL Tabanlı Uygulama Programlama Arabirimidir (API):
 - Bütünleşik CareNotes uygulaması dahilinde arama yeteneğini sağlar.
 - Koruma altındaki sağlık verilerine ilişkin hastaya özgü talepleri destekler.
 - Koruma altındaki sağlık verileri ve barkodlar, belge üstbilgi ya da altbilgi çıktısında yerleşik hale getirilebilir.
 - İçeriği Adobe® Acrobat® PDF biçiminde sağlar.
 - HL7 çıktı log dosyasında sağlanan eğitim unvanlarının bir denetim geçmişini oluşturur.

5.2 IBM Micromedex CareNotes (IBM Micromedex Bakım Notları) ve IBM Micromedex Medication (IBM Micromedex İlaç)

Müşteri, IBM Micromedex CareNotes ve IBM Micromedex Medication içeriği için aşağıda belirtilenleri gerçekleştirme hakkına sahiptir:

- a. Bulut Hizmeti kullanılarak oluşturulan belgelerin kopyalarının, hastalara hasta başına makul sayıda basılı kopya olarak veya ticari olmayan, normal faaliyetleriyle bağlantılı olarak hasta için erişilebilir hale getirilmiş bir elektronik kopya olarak dağıtılması ve

- b. Bilgi içeriğinin, Bulut Hizmetinin işlevselliği dahilinde değiştirilmesi. Koruma Altındaki Sağlık Bilgileri ve İş Ortaklığı Sözleşmesi Koruma altındaki sağlık bilgileri (değiştirildiği şekliyle, 1996 tarihli Sağlık Sigortası Taşınabilirlik ve Sorumluluk Kanununda tanımlanan şekilde), IBM ile Müşteri arasında İş Ortaklığı Sözleşmesi mevcut olması koşuluyla, IBM Micromedex CareNotes ve IBM Micromedex Medication ile birlikte kullanılabilir. Bu tür koruma altındaki sağlık bilgilerinin işlenmesi ve ele alınması, anılan İş Ortaklığı Sözleşmesi'ne uygun olacaktır. Aşağıda listelenen olanaklar için, Müşterinin IBM ile İş Ortaklığı Sözleşmesi yoksa, aşağıdaki İş Ortaklığı Sözleşmesi geçerli olur ve atıfta bulunulması yoluyla bu belgeye eklenir: [http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/pdf/7356-04/\\$file/i126-7356-04_12-2019_en_US.pdf](http://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/pdf/7356-04/$file/i126-7356-04_12-2019_en_US.pdf).

- **IBM Micromedex for HealthCare Centers**

- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non-Acute Satellite Care Center
- **IBM Micromedex User Based (Kullanıcı Tabanlı)**
 - IBM Micromedex CareNotes Online User Based
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer User Based

5.3 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK, otomatikleştirilmiş talepleri işleme sistemi için değil, yalnızca referans niteliğinde bir arama aracı olarak kullanılabilir. IBM Micromedex RED BOOK içinde yer alan fiyatlar, ilaç üreticileri tarafından bildirilen verileri esas alır. IBM, pazarda yer alan toptan satıcılar ve sağlayıcılar tarafından ödenen gerçek fiyatlara ilişkin herhangi bir bağımsız analiz yapmamıştır. Dolayısıyla, toptan satıcılar ve sağlayıcılar tarafından ödenen gerçek fiyatlar bu veritabanında bulunan fiyatlardan çok farklı olabilir ve tüm fiyatlar, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. IBM, veri tabanı içeriklerinin veya fiyatlandırma bilgilerinin doğru olduğu konusunda garanti vermemektedir.

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature için, Müşteri, RED BOOK Veri Tabanlarını, yalnızca içeriği Müşterinin Sağlık Bilgisi Sistemleriyle bütünleştirmek amacıyla değiştirme hakkına sahiptir.

5.4 IBM Micromedex Formulary Management (IBM Micromedex Formüller Yönetimi)

Müşteri, IBM Micromedex Formulary Management Bulut Hizmetinin işlevselliği kapsamında içeriği ("Formüller İş Ürünü") değiştirme ve Formüller İş Ürünü'nün ilgili kopyalarını, Müşterinin yetkili kullanıcılarına, Müşterinin Yetki Belgesine ve/veya İşlem Belgelerine uygun olarak, yalnızca Müşterinin kendi dahili kullanımı için sağlama hakkına sahiptir.

5.5 IBM Micromedex Consumer Health Education (IBM Micromedex Tüketici Sağlık Bilgileri)

Müşteri, IBM Micromedex Consumer Health Education içeriğini tüketicilere sağlayabilmek için, içeriği sahibi olduğu veya kontrolündeki Müşteri sunucularında barındırabilir veya IBM sunucuları üzerinde bulunan içerik ile arasında bağlantı kurabilir. Müşteri, içeriğin üzerinde değişiklik yapamaz, içeriği değiştiremez veya silemez ve ayrıca, içeriğin uygulanması, bütünleştirilmesi, barındırılması ve/veya içerikle bağlantı kurulmasıyla ilişkili tüm maliyetlerden tek başına sorumlu olacaktır. Müşteri, tüketicilerin ticari olmayan, normal faaliyetleriyle bağlantılı içeriğe erişmesine ve bu içeriği kullanmasına izin verebilir. Yukarıda belirtilenler haricinde, Müşteri ve tüketiciler içeriği başka herhangi bir amaç doğrultusunda kullanmayacaktır.

5.6 Akademik Programlar

IBM Micromedex for Academic, yalnızca gösterim amaçlıdır ve içeriğin kullanılması konusunda öğrencileri eğitmeye ve söz konusu hizmetleri sağlamak için kullanıcının herhangi bir şekilde tazmin edilmemesi durumunda klinik veya acil durum müdahale hizmetlerine yöneliktir. IBM Micromedex for Academic, Müşterinin eğitim personelinin gözetimi altında kullanılacaktır. IBM Micromedex for Academic, hastane tesisi içinde verimli kullanım için diğer IBM Micromedex olanaklarını değiştirmek veya eklemek için kullanılamaz.

5.7 Akademik Deneyimsel Öğrenim Programları

Akademik Deneyimsel Öğrenim Programları için IBM Micromedex for Academic ürününe erişim, abone olan kurumlarda aktif bir şekilde kayıtlı olan öğrencilerle eğitmen kullanımına ilişkin destek sağlama ve bilgilendirme amaçlıdır. Eğitmenler, bu kaynakları yalnızca öğrenci kazanımlarını kolaylaştırmak için kullanabilirler. IBM Micromedex for Academic için erişim, verimli kullanım için diğer IBM Micromedex olanaklarını değiştirmek veya eklemek amacıyla kullanılamaz ve ayrıca, eğitmenler tarafından ticari amaçlar doğrultusunda kullanılmamalıdır.

5.8 Markalar

Android, Google LLC'nin bir markasıdır.

IOS, ABD'de ve diğer ülkelerde Cisco'nun markası veya tescilli markasıdır ve lisans kapsamında kullanılır.

6. Geçersiz Kılan Hükümler

6.1 Kişisel Verilerin İşlenmesi

Aşağıda belirtilen hüküm, Taraflar arasında yürürlükte olan temel Bulut Hizmeti hükümlerinin İçeriğin ve Verilerin Korunması maddesindekilerin aksine herhangi bir hükümden öncelikli olarak uygulanır:

Bu Bulut Hizmeti, halihazırda GDPR'ye veya <http://ibm.com/dpa/dpl> adresinde belirtilen diğer veri koruma yasalarına tabi olan herhangi bir kişisel verinin işlenmesi amacıyla tasarlanmamış olup, Veri İşleme Ek Sözleşmesi ile herhangi bir geçerli Veri İşleme Ek Sözleşmesi Eki, Bulut Hizmetlerinin kapsamı dışındadır. Müşteri, GDPR'ye veya <http://ibm.com/dpa/dpl> adresinde belirtilen diğer veri koruma yasalarına tabi hiçbir kişisel verinin, İçerikte bulunmadığını veya bulunmayacağını veya Bulut Hizmetinin sağlanması kapsamında Müşteri adına bir Veri İşleyen olarak IBM'e sağlanmadığını garanti eder.

6.2 Müşteri Onayları

Aşağıda belirtilen hüküm, taraflar arasında yürürlükte olan temel Bulut Hizmeti hükümlerinin Genel maddesinde yer alan aksine herhangi bir hükümden öncelikli olarak uygulanır: Müşteri, IBM'in tıp alanıyla iştiğal etmediğini ve ürünlerin ya da teslim edilecek malzemelerin yalnızca bilgi araçları olduğunu ve yetkin tıbbi danışmanların yerini alamayacağını anlar ve kabul eder. İçeriği yalnızca tanı ve tedavi konusunda klinik yargılarına ve kararlarına güvenen yetkin sağlık hizmeti uzmanları olan yetkili kullanıcılar, tıbbi tanı veya tedavi amacıyla kullanabilirler. Söz konusu ürün veya teslim edilecek malzemelerin kullanılacağı tıp alanı yönetimi ve hasta bakımı ile ilgili tüm kararlar, Müşterinin ve

Müşteri Yetkili Kullanıcılarının münhasır sorumluluğundadır. Müşteri, herhangi bir ürünün veya teslim edilecek malzemenin kullanımından veya bunların esas alınmasından kaynaklanan herhangi bir uygun olmayan tıbbi tedaviye ilişkin tüm iddialarla ilgili olarak IBM'in hiçbir sorumluluğunun olmadığını onaylar ve kabul eder.

DynaMed and Micromedex with Watson için Ek Hüküm ve Koşullar

DynaMed and Micromedex with Watson için geçerli olan ek hüküm ve koşullar aşağıda belirtilmiştir:

1. Malzemeler

Müşteri, DynaMed and Micromedex with Watson (Malzemeler) olanağına erişimi ile bağlantılı olarak alabileceği herhangi bir fikri çalışma veya diğer yazılı çalışma (örneğin, belgeler, raporlar ve benzeri çalışmalar) için, EBSCO'nun ve IBM'in Malzemelerle bağlantılı mülkiyet haklarını ve diğer haklarını korumak amacıyla telif hakkı bildirimini ve diğer herhangi bir mülkiyet açıklamasını Malzemelerin kopyalarına eklemeyi kabul eder.

2. Sorumluluk

Müşterinin, DynaMed and Micromedex with Watson olanağının IBM tarafından sağlanmasına ilişkin olarak ortaya çıkan tüm iddialar ya da zararlar ile ilgili olarak sahip olduğu tüm yasal çareler (örneğin, a) Verilerin kaybı veya verilerdeki hasar; b) özel, arızı, örnek niteliğinde veya dolaylı zararlar veya sonuçta ortaya çıkan ekonomik zararlar veya c) kâr, iş, gelir, itibar veya beklenen tasarrufun kaybı ile ilgili olanlar dahil), yalnızca IBM'e karşı geçerlidir ve EBSCO ya da herhangi bir alt yüklenicisi için geçerli değildir.

3. Sorumlulukların Sınırı

IBM'in sorumluluğu, geçerli çerçeve sözleşmede (örneğin, Bulut Hizmetleri Sözleşmesi, Müşteri İlişkisi Sözleşmesi) belirtilen sorumlulukların sınırına tabidir. IBM'in üçüncü kişi tedarikçileri, hak ihlali yapılmayacağına, ticari satış koşullarına ve belirli bir amaca uygunluğa ilişkin zımni garantiler dahil olmak üzere zımni garantiler ile sonuçta ortaya çıkan ve diğer dolaylı zararlar için herhangi bir türlü sorumluluğu reddeder. IBM ile üçüncü kişi tedarikçilerinin toplu olarak sorumluluğu, geçerli çerçeve sözleşmede belirtilen sorumluluk sınırına tabidir. DynaMed and Micromedex with Watson Package, IBM tarafından Müşterinin kullanımına sunulduğunda, Müşteri, DynaMed'i ya da IBM Micromedex'i DynaMed and Micromedex with Watson'dan ayrı olarak kullanmaya yetkili değildir.

Kabul eden:

Müşteri Şirketinin Ticari Unvanı adına ("Müşteri")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Müşteri Numarası:

Müşteri Adresi:

Kabul eden:

<İlgili IBM Şirketinin Ticari Unvanı adına> ("IBM")

İmza _____

Yetkili imza

Unvan:

İsim (el yazısı veya daktiloyla):

Tarih:

Sözleşme Numarası:

IBM Adresi: