

IBM Micromedex-Cloud-Services

Diese Servicebeschreibung beschreibt den Cloud-Service, den IBM für den Kunden erbringt. Als Kunde werden der Vertragspartner und seine berechtigten Benutzer sowie die Empfänger des Cloud-Service bezeichnet. Das maßgebliche Angebot und der Berechtigungsnachweis (Proof of Entitlement = PoE) werden als separate Auftragsdokumente zur Verfügung gestellt.

1. Cloud-Service

Die IBM Micromedex-Decision-Support-Lösung („Cloud-Service“) unterstützt die klinische Behandlung mit evidenzbasierten Informationen direkt am Ort der Behandlung („Point of Care“) und stellt umfangreiche Daten für fundierte, verlässliche Entscheidungen bereit. So lassen sich Verzögerungen und nachteilige Ergebnisse der Behandlung in Notfallsituationen vermeiden, da das medizinische Fachpersonal sofortigen Zugriff auf evidenzbasierte Informationen erhält. Die folgenden IBM Micromedex-Angebote werden durch diese Servicebeschreibung abgedeckt:

- IBM Micromedex for Healthcare Centers
- IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers
- IBM Micromedex for Academic
- IBM Micromedex for Commercial
- IBM Micromedex Red Book Local Feature

Die IBM Micromedex-Angebote bieten Onlinezugriff auf Decision-Support-Informationen in einer oder mehreren der folgenden Kategorien:

Medication Management	Bietet umfangreiche Informationen zu Medikamenten und Medikation. Zu den enthaltenen Themenkomplexen gehören: Medikationssicherheit, Wechselwirkungen von Medikamenten, alternative Medizin und Therapien, IV-Kompatibilität für Medikationssicherheit, Lösungen für Arzneimittellisten, pädiatrische und neonatale Evidenz für Patientensicherheit und globale Arzneimittelinformationen.
Disease and Condition Management	Bietet schnellen Zugriff auf aktuelle Informationen zur Behandlung der Wahl am Point of Care. Zu den enthaltenen Themenkomplexen gehören: Management akuter und chronischer Krankheiten, Informationen zu Verfahren und Behandlungen, prähospitalen Protokolle, Protokollchecklisten für Patientensicherheit und Laborempfehlungen für die ärztliche Prüfung.
Toxicology Management	Findet und liefert Informationen zu Inhaltsstoffen für Hunderttausende von kommerziellen, pharmazeutischen und biologischen Substanzen. Zu den enthaltenen Themenkomplexen gehören: Management- und Behandlungsprotokolle, klinische Wirkung, Toxizitätsspektrum, Differenzialdiagnose und mehr.
Patient and Consumer Education	Ist eine zentrale Quelle evidenzbasierter Materialien zur Patientenschulung für das gesamte Spektrum der Behandlung, darunter Vorsorge, stationäre Behandlung, Entlassung, Notaufnahme, ambulante Behandlung und Gesundheitsförderung.

Eine vollständige Liste der im Rahmen jedes IBM Micromedex-Angebots verfügbaren Decision-Support-Inhalte ist in Abschnitt 7 (Verfügbare IBM Micromedex-Informationssätze) enthalten.

1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

IBM Micromedex for Healthcare Centers bietet Onlinezugriff auf Informationen zu Medikation, Krankheiten und Beschwerden, Toxikologie und Patientenschulung für Anbieter im Gesundheitswesen. Der Zugriff auf den Cloud-Service ist über Internet-Browser oder mobile Anwendungen auf Geräten mit Android und iOS möglich.

Darüber hinaus kann ein Teil der Inhalte von IBM Micromedex for Healthcare Centers direkt in die Gesundheitsinformationssysteme (Health Information Systems, HIS) des Kunden integriert werden. Zu den im integrierten Format verfügbaren Komponenten gehören:

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

1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers ist eine rollenbasierte Onlinelösung, die speziellen Anforderungen in den Bereichen Pharmakovigilanz, medizinische Informationen, Kodierung, zulassungsrechtliche Fragen und pharmazeutische Forschung und Vermarktung gerecht wird. Die Lösung bietet Funktionen für die erweiterte Suche nach Arzneimittelinformationen, den Vergleich von Arzneimittelergebnissen und die Aggregation von Daten mit anderen wissenschaftlichen Ressourcen.

1.3 IBM Micromedex for Academic

IBM Micromedex for Academic ist eine Zusammenstellung von IBM Micromedex-Inhalten, die ausschließlich für die Nutzung in Lehranstalten und akademischen Programmen zum Zweck der Ausbildung von Studenten verfügbar ist. Der Zugriff auf den Cloud-Service ist über Internet-Browser oder mobile Anwendungen auf Mobilgeräten mit Android und iOS möglich.

1.4 IBM Micromedex for Commercial

IBM Micromedex for Commercial stellt einen Teil der IBM Micromedex-Inhalte zur Nutzung durch Kunden bereit, bei denen es sich nicht um Anbieter handelt. Der Zugriff auf den Cloud-Service ist über Internet-Browser oder mobile Anwendungen auf Geräten mit Android und iOS möglich.

1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

Das IBM Micromedex RED BOOK Local Feature stellt Datenbankdateien in einem elektronischen Format zum Download („RED BOOK-Datenbanken“) bereit, damit die Inhalte direkt in die Gesundheitssysteme des Kunden (Health Information Systems, HIS) integriert werden können. RED BOOK-Datenbanken bieten Preise und Beschreibungen zu verschreibungspflichtigen und rezeptfreien Medikamenten, zu Chemikalien, die für die Arzneimittelherstellung verwendet werden, und zu medizinischen Geräten und Medizinbedarf.

RED BOOK-Datenbanken werden über eine sichere Download-Site bereitgestellt und sind in verschiedenen Dateiformaten verfügbar. Der Kunde kann das bevorzugte elektronische Format und die Häufigkeit der Aktualisierung der Datenbankinhalte beim Erwerb des Service auswählen.

2. Inhalte und Datenschutz

Das Datenblatt für Datenverarbeitung und Datenschutz (Data Processing and Protection Data Sheet, nachfolgend „Datenblatt“ genannt) enthält relevante Informationen über den Cloud-Service in Bezug auf die Art der Inhalte, die für die Verarbeitung freigegeben sind, die damit verbundenen Verarbeitungsaktivitäten, die Datenschutzfunktionen und die Besonderheiten hinsichtlich der Aufbewahrung und Rückgabe der Inhalte. Alle Einzelheiten oder Erläuterungen und Bedingungen, einschließlich der Verantwortlichkeiten des Kunden, im Zusammenhang mit der Nutzung des Cloud-Service und der Datenschutzfunktionen, sofern anwendbar, werden in diesem Abschnitt beschrieben. Abhängig von den vom Kunden gewählten Optionen und dessen Nutzung des Cloud-Service können mehrere Datenblätter zur Anwendung kommen. Das Datenblatt ist ggf. nur in englischer Sprache und nicht in einer Landessprache verfügbar. Trotz lokaler Gesetze oder Gepflogenheiten bestätigen die Vertragsparteien, dass sie Englisch verstehen und diese Sprache für den Erwerb und die Nutzung der Cloud-Services geeignet ist. Die folgenden Datenblätter beziehen sich auf den Cloud-Service und die verfügbaren Optionen. Der Kunde bestätigt, dass i) IBM die Datenblätter von Zeit zu Zeit nach eigenem Ermessen ändern kann und dass ii) diese Änderungen frühere Versionen ersetzen. Alle Änderungen an den Datenblättern werden mit der Absicht durchgeführt, i) bestehende Verpflichtungen von IBM zu verbessern oder transparenter zu gestalten, ii) die Umsetzung neu eingeführter Standards und anwendbarer Gesetze sicherzustellen oder iii) zusätzliche Verpflichtungen seitens IBM aufzunehmen. Durch Änderungen an den Datenblättern wird der Datenschutz in Bezug auf einen Cloud-Service nicht verringert.

Link(s) zu den anwendbaren Datenblättern:

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

Der Kunde ist dafür verantwortlich, die verfügbaren Datenschutzfunktionen für einen Cloud-Service zu bestellen, zu aktivieren und anzuwenden, und übernimmt die Verantwortung für die Nutzung der Cloud-Services, wenn er dieser Verpflichtung nicht nachkommt. Dies gilt auch für die Erfüllung von Datenschutzerfordernissen sowie anderer rechtlicher Anforderungen in Bezug auf Inhalte.

In Übereinstimmung mit der Vereinbarung nehmen sowohl der Kunde als auch IBM zur Kenntnis, dass die Ergänzenden Bedingungen zur Auftragsverarbeitung von IBM unter <http://ibm.com/dpa> (EB-AV) sowie die jeweilige(n) Anlage(n) zu den EB-AV Anwendung finden und die Vereinbarung ergänzen, wenn und soweit IBM personenbezogene Daten im Auftrag des Kunden verarbeitet und die europäische Datenschutz-Grundverordnung (EU/2016/679) (DSGVO) auf diese Verarbeitung Anwendung findet. Dieser Cloud-Service ist derzeit nicht für die Verarbeitung personenbezogener Daten vorgesehen, die in den Anwendungsbereich der DSGVO fallen. Daher sind die EB-AV und ihre zugehörige(n) Anlage(n) nicht auf die Cloud-Services anwendbar. Der Kunde gewährleistet, dass im Rahmen der Erbringung des Cloud-Service weder derzeit noch künftig personenbezogene Daten, die in den Anwendungsbereich der DSGVO fallen, in Inhalten enthalten sind oder IBM als Auftragsverarbeiter im Auftrag des Kunden bereitgestellt werden.

Falls der Kunde IBM als Auftragsverarbeiter personenbezogene Daten, die in den Anwendungsbereich der DSGVO fallen, bereitstellen möchte, muss er IBM vor der Bereitstellung solcher Daten schriftlich benachrichtigen. Stimmt IBM dem Empfang solcher Daten schriftlich zu, kann der Kunde solche Daten nach Erhalt dieser Zustimmung bereitstellen und der Kunde und IBM werden ihre jeweiligen Verpflichtungen im Rahmen der DSGVO erfüllen. In diesem Fall finden die EB-AV und ihre in der Vereinbarung referenzierte(n) zugehörige(n) Anlage(n) Anwendung und ergänzen die Vereinbarung.

3. Technische Unterstützung

Für den Service werden technische und inhaltliche Unterstützung bereitgestellt. Kontaktinformationen für die Unterstützung sowie weitere Einzelheiten zu den Abläufen der Unterstützung sind unter https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html zu finden.

Die technische und inhaltliche Unterstützung werden mit dem Service angeboten und sind nicht als separates Angebot erhältlich.

4. Informationen zur Berechtigung und Abrechnung

4.1 Gebührenmetriken

Der Cloud-Service ist mit der im Auftragsdokument angegebenen Gebührenmetrik verfügbar:

- „Gleichzeitig angemeldeter Benutzer“ ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Ein gleichzeitig angemeldeter Benutzer ist eine Person, die zu einem beliebigen Zeitpunkt auf den Cloud-Service zugreift. Ungeachtet dessen, ob die Person mehrmals zur gleichen Zeit auf den Cloud-Service zugreift, zählt sie nur als ein einziger gleichzeitig angemeldeter Benutzer. Der Kunde muss Berechtigungen für die maximale Anzahl der gleichzeitig angemeldeten Benutzer erwerben, die zur gleichen Zeit auf beliebige Weise direkt oder indirekt (z. B. über ein Multiplexing-Programm, eine Einheit oder einen Anwendungsserver) während des Messzeitraums, der im Berechtigungsnachweis oder Auftragsdokument angegeben ist, auf den Cloud-Service zugreifen.
- „Mitarbeiter“ ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Ein Mitarbeiter ist eine bestimmte Person, die im Unternehmen des Kunden angestellt ist oder anderweitig vom Unternehmen des Kunden bezahlt wird oder in dessen Auftrag handelt, unabhängig davon, ob dieser Person Zugriff auf den Cloud-Service erteilt wird. Der Kunde muss ausreichende Berechtigungen erwerben, um die Anzahl der Mitarbeiter während des Messzeitraums abzudecken, der im Berechtigungsnachweis oder Auftragsdokument angegeben ist.
- „Standort“ ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Dabei handelt es sich um einen einzelnen physischen Standort, der mit der Geschäftsadresse des Kunden übereinstimmt. Der Kunde muss ausreichende Berechtigungen erwerben, um die Anzahl der Standorte abzudecken, die während des Messzeitraums, der im Berechtigungsnachweis oder Auftragsdokument angegeben ist, auf den Cloud-Service zugreifen.
- „Belegtes Bett“ (Staffed Bed) ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Ein belegtes Bett ist ein verfügbares Bett, für das Mitarbeiter eines Anbieters im Gesundheitswesen zur Verfügung stehen, um einen Patienten zu betreuen, der das Bett belegt oder belegen kann. Es müssen ausreichende Berechtigungen erworben werden, um die Anzahl der belegten Betten

abzudecken, die in den jüngsten Daten aus dem von Definitive Healthcare, LLC veröffentlichten CMS Medicare Cost Report dokumentiert ist.

- „Anbieter im Gesundheitswesen“ (Healthcare Provider) ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Im Gesundheitswesen geht es um die Aufrechterhaltung oder Verbesserung der körperlichen oder geistigen Gesundheit einer Person. Ein Anbieter im Gesundheitswesen ist eine Institution oder eine Person in einem Team, die Leistungen im Gesundheitswesen erbringt. Der Kunde muss ausreichende Berechtigungen erwerben, um die Gesamtzahl der Anbieter im Gesundheitswesen abzudecken, die während des Messzeitraums, der im Berechtigungsnachweis oder Auftragsdokument angegeben ist, vom Cloud-Service verwaltet, verarbeitet oder verfolgt werden.
- „Element“ ist eine Maßeinheit für den Erwerb des Cloud-Service. Ein Element ist das Vorkommen eines bestimmten Objekts, das vom Cloud-Service verarbeitet oder verwaltet wird bzw. mit der Nutzung des Cloud-Service in Zusammenhang steht. Es müssen ausreichende Berechtigungen erworben werden, um jedes Element abzudecken, das während des Messzeitraums, der im Berechtigungsnachweis oder Auftragsdokument des Kunden angegeben ist, vom Cloud-Service verarbeitet oder verwaltet wird bzw. mit der Nutzung des Cloud-Service in Zusammenhang steht. Für die Zwecke dieser Servicebeschreibung versteht man unter einem Element eine einzelne Micromedex RED BOOK-Datenbankdatei.

4.2 Abrechnungshäufigkeit

Ausgehend von der gewählten Abrechnungshäufigkeit wird IBM dem Kunden die fälligen Gebühren zu Beginn des Abrechnungszeitraums in Rechnung stellen, mit Ausnahme von Gebühren für Nutzungsüberschreitungen und spezifischen Nutzungsgebühren, die rückwirkend berechnet werden.

5. Laufzeit und Verlängerungsoptionen

Die Laufzeit des Cloud-Service beginnt an dem Datum, an dem IBM dem Kunden mitteilt, dass sein Zugriff auf den Cloud-Service gemäß der Angabe im Berechtigungsnachweis freigeschaltet ist. Im Berechtigungsnachweis ist festgelegt, ob sich der Cloud-Service automatisch verlängert, auf fortlaufender Basis genutzt werden kann oder am Ende der Laufzeit abläuft.

Bei automatischer Verlängerung wird der Cloud-Service automatisch um die im Berechtigungsnachweis angegebene Laufzeit verlängert, es sei denn, der Kunde teilt IBM mindestens 90 Tage vor dem Ablaufdatum schriftlich mit, dass er keine Verlängerung wünscht. Verlängerungen unterliegen einer jährlichen Preiserhöhung gemäß der Angabe in einem Angebot. Falls die automatische Verlängerung nach der Benachrichtigung von IBM über die Vertriebeinstellung des Cloud-Service eintritt, endet die Verlängerungslaufzeit mit Ablauf der derzeitigen Verlängerungslaufzeit oder zum angekündigten Datum der Vertriebeinstellung, wobei das frühere Datum maßgeblich ist.

Bei fortlaufender Nutzung steht der Cloud-Service auf monatlicher Basis ununterbrochen zur Verfügung, bis der Kunde unter Einhaltung einer Frist von 90 Tagen schriftlich kündigt. Der Cloud-Service bleibt nach Ablauf der 90-Tage-Frist bis zum Ende des Kalendermonats verfügbar.

6. Zusätzliche Bedingungen

6.1 Allgemeines

Der Kunde erklärt sich damit einverstanden, dass IBM in Werbe- oder Marketingmaterial öffentlich auf den Kunden als Subskribenten der Cloud-Services verweisen darf.

Es ist dem Kunden untersagt, Cloud-Services, allein oder in Kombination mit anderen Services oder Produkten, zur Unterstützung risikoreicher Aktivitäten wie Planung, Errichtung, Kontrolle oder Wartung von Nuklearanlagen, Massentransportsystemen, Luftverkehrskontrollsystemen, Fahrzeugsteuerungssystemen, Waffensystemen oder für die Luftfahrzeugnavigation oder Luftfahrzeugkommunikation oder für andere Aktivitäten zu verwenden, bei denen ein Versagen des Cloud-Service zum Tod oder zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

6.2 Aktivierungssoftware

Für die im integrierten Format verfügbaren IBM Micromedex-Komponenten ist Aktivierungssoftware erforderlich, die der Kunde auf seine Systeme herunterladen muss, um die Nutzung des Cloud-Service zu

ermöglichen. Der Kunde darf die Aktivierungssoftware nur in Verbindung mit dem Cloud-Service verwenden. Die Aktivierungssoftware wird im gegenwärtigen Zustand (auf „as-is“-Basis) bereitgestellt.

6.3 IBM Micromedex CareNotes-Inhalte

Im Zusammenhang mit IBM Micromedex CareNotes-Inhalten ist der Kunde zu folgenden Maßnahmen berechtigt:

- a. Verteilung von Kopien der mittels des Cloud-Service erstellten Dokumente an Patienten, entweder in Form einer angemessenen Anzahl an gedruckten Exemplaren pro Patient oder in Form einer elektronischen Kopie, die dem Patienten zugänglich gemacht wird, in Verbindung mit normalen nicht kommerziellen Aktivitäten
- b. Änderung der Informationsinhalte innerhalb der Funktionalität des Cloud-Service

6.4 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK darf nur für die Suche nach Informationen und nicht für ein automatisiertes System für die Bearbeitung von Leistungsansprüchen verwendet werden. Die in IBM Micromedex RED BOOK enthaltenen Preise basieren auf Daten, die von Herstellern gemeldet wurden. IBM hat keine unabhängige Analyse der tatsächlichen Preise durchgeführt, die von Großhändlern und Anbietern auf dem Markt bezahlt werden. Die von Großhändlern und Anbietern bezahlten tatsächlichen Preise können von den in dieser Datenbank enthaltenen Preisen abweichen und alle Preise können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. IBM bietet keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Datenbankinhalte oder Preisinformationen.

Im Zusammenhang mit dem IBM RED BOOK Local Feature ist der Kunde berechtigt, die RED BOOK-Datenbanken zu ändern, jedoch nur zum Zweck der Integration der Inhalte in das Gesundheitssystem des Kunden.

6.5 IBM Micromedex Formulary Management

Der Kunde ist berechtigt, die Inhalte innerhalb der Funktionalität des Cloud-Service zu ändern („Arzneimittellisten-Arbeitsprodukt“) und den berechtigten Benutzern des Kunden Kopien des Arzneimittellisten-Arbeitsprodukts bereitzustellen, jedoch nur zur internen Nutzung durch den Kunden und gemäß dem Berechtigungsnachweis und/oder den Auftragsdokumenten des Kunden.

6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education

Um Nutzern Inhalte von IBM Micromedex Consumer Health Education zur Verfügung zu stellen, kann der Kunde die Inhalte entweder auf eigenen Servern hosten, deren Eigentümer oder Betreiber er ist, oder sie mit Inhalten auf IBM Servern verknüpfen. Der Kunde darf die Inhalte nicht ändern, modifizieren oder löschen und trägt die alleinige Verantwortung für alle Kosten im Zusammenhang mit der Implementierung, der Integration, dem Hosting und/oder der Verknüpfung der Inhalte. Der Kunde kann den Nutzern den Zugriff auf Inhalte und deren Verwendung in Verbindung mit ihren normalen nicht kommerziellen Aktivitäten ermöglichen. Soweit vorstehend nicht abweichend vereinbart, werden der Kunde und die Nutzer die Inhalte nicht zu anderen Zwecken verwenden.

6.7 Akademische Programme

IBM Micromedex for Academic ist nur für Demonstrationszwecke, für die Schulung von Studenten in der Nutzung der Inhalte und für klinische Leistungen oder Notfalleleistungen vorgesehen, wenn der Benutzer nicht in irgendeiner Form für die Bereitstellung solcher Leistungen vergütet wird. IBM Micromedex for Academic sollte unter Aufsicht der Lehrkräfte des Kunden verwendet werden. IBM Micromedex for Academic kann nicht als Ersatz oder Ergänzung anderer IBM Micromedex-Angebote, die für die produktive Nutzung in einem Krankenhaus vorgesehen sind, verwendet werden.

6.8 Academic Experiential Learning Programs

Im Rahmen der Academic Experiential Learning Programs ist der Zugriff auf IBM Micromedex for Academic dafür vorgesehen, Unterstützung und Informationen zur Nutzung durch Lehrer in der Arbeit mit aktiv eingeschriebenen Studenten in teilnehmenden Institutionen bereitzustellen. Lehrer können diese Ressourcen nur nutzen, um Lernergebnisse der Studenten zu fördern. Der Zugriff auf IBM Micromedex for Academic kann nicht als Ersatz oder Ergänzung anderer IBM Micromedex-Angebote, die für die produktive Nutzung vorgesehen sind, verwendet werden und darf von Lehrern nicht zu kommerziellen Zwecken genutzt werden.

6.9 Haftungsausschluss für die medizinische Verwendung

Der Kunde nimmt zur Kenntnis und erklärt sich damit einverstanden, dass IBM nicht im Bereich der Medizin tätig ist und dass Produkte oder zu liefernde Materialien von IBM nur Informationen bereitstellen und keine kompetente medizinische Beratung ersetzen. Nur berechtigte Benutzer, bei denen es sich um kompetentes medizinisches Fachpersonal handelt, das auf sein medizinisches Ermessen und Urteil in der Diagnose und Behandlung vertraut, dürfen die Inhalte zu Zwecken der medizinischen Diagnose oder Behandlung verwenden. Für sämtliche Entscheidungen im Zusammenhang mit der medizinischen Praxis und Patientenbehandlung, bei denen möglicherweise solche Produkte oder zu liefernden Materialien verwendet werden, sind ausschließlich der Kunde und seine berechtigten Benutzer verantwortlich. Der Kunde bestätigt und erklärt sich damit einverstanden, dass IBM keinerlei Haftung für Ansprüche übernimmt, die aus einer unsachgemäßen medizinischen Behandlung resultieren oder aus der Nutzung von oder dem Vertrauen auf Produkte oder zu liefernde Materialien entstehen.

7. Verfügbare IBM Micromedex-Informationssätze

Jedes IBM Micromedex-Cloud-Service-Angebot bietet Zugriff auf einen oder mehrere Informationssätze (verfügbare Module oder Komponenten), die eine oder mehrere der in Abschnitt 1 (Cloud-Services) beschriebenen Micromedex-Informationskategorien umfassen. Die verfügbaren Komponenten für jedes Micromedex-Cloud-Service-Angebot sind im Folgenden einzeln aufgeführt.

7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

7.1.1 Angebotspakete

IBM Micromedex for Healthcare Centers enthält die folgenden spezialisierten, vordefinierten Inhaltspakete, die Inhalte der Kategorien Medication Management, Disease and Condition Management und Toxicology Management kombinieren:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package
Bietet evidenzbasierte Micromedex-Informationen, auf die am häufigsten zugegriffen wird, darunter kritische Arzneimittelinformationen und Tools zur Verbesserung der Patientensicherheit:
 - Medication Management-Inhalte für schnelle Antworten (Quick Answers) und detaillierte Antworten (In-Depth Answers). Tools für das Screening gängiger Szenarien der Wechselwirkung von Medikamenten und der IV-Kompatibilität. Mobile Apps für mobil abrufbare Informationen zu Medikamenten, zur Wechselwirkung von Medikamenten und zur IV-Kompatibilität am Point of Care.
 - Zusammenfassende Informationen für die Abwägung von Behandlungen von Krankheiten und Beschwerden, die Evaluierung von Labordaten, das Management der Toxikologie der Medikation und die Erwägung von alternativen oder pflanzlichen Therapien. Zu beachten ist, dass die zusammenfassenden evidenzbasierten Informationen auf Quick Answers begrenzt und möglicherweise nicht für alle Patientenszenarien geeignet sind.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Enthält die Inhalte, die im Standard Package enthalten sind, plus In-Depth Answers für erweiterte Überlegungen zum Management von Krankheiten und Beschwerden. Beinhaltet außerdem erweiterte Szenarien der Wechselwirkung von Medikamenten und der IV-Kompatibilität für eine vollständige Evaluierung von patientenspezifischen Überlegungen.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package
Der umfangreichste Informationssatz mit evidenzbasierten Informationen zur Evaluierung eines breiten Spektrums von patientenbezogenen Überlegungen und komplexen klinischen Szenarien. Enthält alle Inhalte der Standard und Plus Packages plus In-Depth Answers für alle anderen Informationssätze:
 - Detaillierte toxikologische Informationen, die POISINDEX für das Management schädlicher Wirkungen von Inhaltsstoffen in kommerziellen, pharmazeutischen und biologischen Substanzen nutzen. Jede Substanz ist mit Informationen zu Toxizitätsspektrum, klinischer Wirkung, Behandlungsprotokollen, Differenzialdiagnose, Patientenüberwachung und mehr verknüpft.
 - Detaillierte Informationen zu pflanzlichen und alternativen Therapien für besondere patientenbezogene Überlegungen für eine erfolgreiche Kombination dieser Therapien mit der

Schulmedizin, um Patienten ein umfangreiches Angebot an Optionen zu bieten und zur Optimierung der Behandlungsergebnisse beizutragen.

- Informationen zur Dosierung von Medikamenten in Neonatologie und Pädiatrie zur Unterstützung der Behandlung kleiner und schwacher Patienten und zur Sicherstellung der korrekten Nutzung der Off-Label-Medikation. Zusätzliche mobile Apps sind verfügbar, die mobil abrufbare Informationen zu Patienten in der Neonatologie und Pädiatrie bereitstellen.

IBM Micromedex-Komponenten können auch einzeln ausgewählt werden und sind im Folgenden aufgeführt.

7.1.2 Einzelne Komponenten

a. Medication Management

- 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 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

b. Disease and Condition Management

- 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

c. Toxicology Management

- 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. Patient Education
- 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

7.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

7.2.1 Medication Management

- IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge 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 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

7.2.2 Disease and Condition Management

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

7.2.3 Toxicology Management

- 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

7.3 IBM Micromedex for Academic

7.3.1 Angebotspakete

IBM Micromedex for Academic enthält die folgenden spezialisierten, vordefinierten Pakete, die Inhalte der Kategorien Medication Management und Disease and Condition Management kombinieren:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Unterstützt Studenten bei der Vorbereitung auf ihren Erfolg in der klinischen Praxis, indem ihnen umfangreiche, evidenzbasierte klinische Decision-Support-Ressourcen bereitgestellt werden, die in Krankenhäusern im ganzen Land häufig verwendet werden. Das Academic Package erweitert die Referenzbibliothek des Kunden mit Tools, die Studenten für die Ermittlung klinischer Antworten benötigen:
 - Zentrale Referenz für Medikationssicherheit, Gesundheits- und Krankheitsinformationen, Toxikologie-Management, Behandlung und mehr
 - Detaillierte Informationen zur Dosierung und Off-Label-Verwendung von Medikamenten
 - Tools für IV-Kompatibilität und Wechselwirkungen von Medikamenten
 - Pädiatrische und neonatale Evidenz für die Patientensicherheit
 - Mobiler Zugriff über Mobilgeräte mit Android und iOS
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Dieses Paket enthält dieselben Informationssätze, die auch im Paket IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only enthalten sind, und erweitert die Zugriffsrechte für Lehrer, damit sie Lernergebnisse der Studenten fördern können.

Zusätzliche Komponenten können einzeln erworben werden und sind im Folgenden aufgeführt.

7.3.2 Einzelne Komponenten

- a. Medication Management
 - 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. Toxicology Management
 - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
 - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

7.4 IBM Micromedex for Commercial

7.4.1 Medication Management

- IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols for Commercial
- IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Commercial
- IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Commercial
- IBM Micromedex Drug Identification for Commercial
- IBM Micromedex Drugdex for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Considerations for Commercial
- IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information for Commercial
- Index Nominum for Commercial

- Italian Drug Database for Commercial
- IBM Micromedex Lab Recommendations for Commercial
- Martindale for Commercial
- Material Safety Data Sheets for Commercial
- IBM Micromedex Medication Instructions for Commercial
- IBM Micromedex RED BOOK Online for Commercial
- IBM Micromedex Standard Neofax for Commercial
- IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Commercial
- IBM Micromedex TOMES System for Commercial
- IBM Micromedex Formulary Status for Commercial

7.4.2 Disease and Condition Management

- IBM Micromedex Disease Emergency Medicine for Commercial
- IBM Micromedex Disease General Medicine for Commercial

7.4.3 Toxicology Management

- IBM Micromedex POISINDEX Managements for Commercial
- Reproductive Effects for Commercial

7.4.4 Patient Education

- IBM Micromedex CareNotes Online for Commercial
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Commercial

7.5 IBM Micromedex Red Book Local Feature

Das IBM Micromedex RED BOOK Local Feature stellt Preise und Beschreibungen zu verschreibungspflichtigen und rezeptfreien Medikamenten, zu Chemikalien, die für die Arzneimittelherstellung verwendet werden, und zu medizinischen Geräten und Medizinbedarf bereit. Es ist in den folgenden spezialisierten Inhaltspaketen verfügbar:

- 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

8. Marken

Android ist eine Marke von Google LLC.

IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.