

IBM Micromedex Cloud Services

Tento Popis služby stanovuje podmínky služby Cloud Service, kterou IBM poskytuje Zákazníkovi. Zákazník znamená smluvní stranu a její oprávněné uživatele a příjemce služby Cloud Service. Příslušná Cenová nabídka a Dokument o oprávnění (Proof of Entitlement) jsou poskytnuty ve formě samostatných Transakčních dokumentů.

1. Cloud Service

Řešení podpory rozhodování IBM Micromedex (služba "Cloud Service") podporuje klinickou léčbu na základě informací vycházejících z důkazů v místě poskytování péče a poskytuje komplexní data pro informované, pevné rozhodnutí. To může pomoci zabránit prodlení v léčbě a negativním výsledkům v nouzových situacích tím, že zdravotnickým odborníkům poskytne okamžitý přístup k informacím vycházejícím z důkazů. Tento popis služby se vztahuje na následující nabídky IBM Micromedex:

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

Nabídky IBM Micromedex poskytují online přístup k informacím na podporu rozhodování napříč jednou či několika z níže uvedených kategorií:

Správa léků	Komplexní zdroj informací o lécích a léčivých přípravcích. Nabízená témata zahrnují bezpečnost léčiv, interakce léčiv, alternativní léčiva a terapie, IV kompatibilitu pro bezpečnost léčiv, řešení formulářů, pediatrické a novorozenecké záznamy pro bezpečnost pacienta a globální informace o léčivech.
Řízení nemoci a stavu	Nabízí rychlý přístup k informacím o aktuální nejběžnější léčbě v místě poskytování péče. Nabízená témata zahrnují řízení akutní a chronické nemoci, informace o proceduře a léčbě, předhospitalizační protokoly, kontrolní seznamy protokolu pro bezpečnost pacienta a laboratorní doporučení pro klinické posouzení.
Toxikologická správa	Identifikuje a poskytuje informace o složení pro stovky tisíc komerčních, farmaceutických a biologických látek. K tématům patří správa a protokoly léčby, klinické dopady, rozsah toxicity, diferenciální diagnostika a další.
Vzdělávání pacientů a spotřebitelů	Poskytuje jediný zdroj vzdělávacích materiálů pro pacienty vycházejících z důkazů zahrnující komplexní péči, včetně předběžné péče, příjem pacienta, propuštění, záchrannou službu, ambulantní léčbu a vzdělávání pro dobré životní podmínky.

Úplný seznam obsahu na podporu rozhodování dostupného v rámci jednotlivých nabídek IBM Micromedex najdete v části 7 – Dostupné informační sady IBM Micromedex.

1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

IBM Micromedex for Healthcare Centers nabízí online přístup ke zdrojům ohledně léků, nemocí a stavů, toxikologie a vzdělávání pacientů pro poskytovatele zdravotní péče v libovolném režimu. Přístup do služby Cloud Service je možný prostřednictvím internetových prohlížečů nebo mobilních aplikací, které běží na zařízeních se systémy Android a IOS.

Navíc je k dispozici dílčí sada obsahu IBM Micromedex for HealthCare Centers pro integraci přímo do Zdravotních informačních systémů (HIS) Zákazníka. Komponenty dostupné v integrovaném formátu zahrnují:

- 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 je online řešení podle rolí určené pro splnění specifických potřeb souvisejících s farmakovigilancí, zdravotnickými informacemi, kódováním, regulačními záležitostmi a farmaceutickým výzkumem a marketingem. Nabízí pokročilé vyhledávání informací o léčivech, výsledky porovnání léků a agreaci dat s jinými vědeckými zdroji.

1.3 IBM Micromedex for Academic

IBM Micromedex for Academic představuje sbírku obsahu IBM Micromedex dostupnou výhradně pro vzdělávací instituce a akademické programy pro účely školení studentů. Přístup do služby Cloud Service lze získat prostřednictvím internetových prohlížečů nebo mobilních aplikací, které běží na mobilních zařízeních se systémy Android a IOS.

1.4 IBM Micromedex for Commercial

IBM Micromedex for Commercial představuje dílčí sadu obsahu IBM Micromedex k použití pro zákazníky, kteří nejsou poskytovateli péče. Přístup do služby Cloud Service lze získat prostřednictvím internetových prohlížečů nebo mobilních aplikací, které běží na zařízeních se systémy Android a IOS.

1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature nabízí databázové soubory v elektronickém formátu ke stažení ("Databáze RED BOOK") pro účely integrace obsahu přímo do Zdravotních informačních systémů (HIS) Zákazníka. Databáze RED BOOK nabízí ceny a popisy pro léky na předpis a ve volném prodeji, chemikálie používané pro míchání, stejně jako zdravotnická zařízení a spotřební materiál.

Databáze RED BOOK jsou dodávány prostřednictvím zabezpečení stránky pro stahování a jsou k dispozici v různých formátech souborů. Zákazník si může vybrat preferovaný elektronický formát a frekvenci aktualizací pro obsah databáze při nákupu služby.

2. Ochrana obsahu a údajů

Datový list zpracování a ochrany údajů (Datový list) poskytuje specifické informace o službě Cloud Service týkající se typu Obsahu, který je povoleno zpracovávat, využívaných činností vztahujících se ke zpracování, funkcí ochrany údajů a specifických aspektů uchovávání a vrácení Obsahu. Veškeré detaily nebo vysvětlení a podmínky, včetně povinností Zákazníka vztahujících se k využívání služeb Cloud Service a prvků ochrany dat, pokud existují, jsou definovány v tomto oddíle. K využívání služby Cloud Service Zákazníkem se může vztahovat i více Datových listů v závislosti na možnostech zvolených Zákazníkem. Datový list může být dostupný pouze v angličtině, nikoli v místním jazyce. Bez ohledu na jakoukoliv místní zákonnou praxi nebo zvyklosti strany potvrzují, že rozumí angličtině a souhlasí s jejím využitím jako vhodného jazyka pro získání a používání služeb Cloud Service. Následující Datové listy platí pro službu Cloud Service a její dostupné možnosti. Zákazník potvrzuje, že i) společnost IBM smí dle potřeby a okolností upravit Datové listy dle vlastního uvážení a ii) takové změny budou mít přednost před předchozími verzemi. Účelem jakékoliv změny Datových listů bude i) zlepšit nebo vyjasnit stávající závazky, ii) zachovat soulad s aktuálně platnými normami a platnými právními předpisy nebo iii) upravit další závazky. Žádné změny Datových listů nebudou podstatným způsobem snižovat ochranu údajů služby Cloud Service.

Odkaz(y) na příslušné Datové listy:

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

Zákazník je povinen učinit nezbytné kroky za účelem objednání, aktivace nebo používání dostupných funkcí ochrany údajů pro službu Cloud Service a přijímá odpovědnost za využívání služeb Cloud Service, pokud Zákazník tyto kroky, včetně splnění zákonných požadavků na ochranu údajů nebo jiných zákonných požadavků týkajících se Obsahu, neučiní.

V souladu se Smlouvou Zákazník i IBM rozumí, že Dodatek o zpracování údajů (Data Processing Addendum, DPA) společnosti IBM na adrese <http://ibm.com/dpa> (DPA) a příslušné Přílohy DPA se pro tuto Smlouvu uplatňují a doplňují ji, pouze v případě a v rozsahu, v jakém se na osobní údaje v Obsahu uplatňuje Evropské obecné nařízení o ochraně údajů (EU/2016/679) (GDPR). Tato služba Cloud Service momentálně není určena ke zpracovávání jakýchkoliv osobních údajů, na něž se vztahuje GDPR, a z tohoto důvodu jsou DPA a veškeré případné Přílohy DPA vyloučeny z rozsahu služeb Cloud Services. Zákazník zaručuje, že součástí Obsahu nejsou ani nebudou žádné osobní údaje, na něž se vztahuje

GDPR, a takové osobní údaje ani nebudou poskytnuty IBM jako Zpracovateli údajů jménem Zákazníka v rámci poskytování služby Cloud Service.

Pokud si Zákazník přeje poskytovat IBM jako zpracovateli údajů osobní údaje, na něž se vztahuje GDPR, pak je před poskytnutím těchto údajů Zákazník povinen IBM písemně informovat, a pokud IBM poskytne písemný souhlas s přijetím takových údajů, po jeho vydání smí Zákazník poskytnout takové údaje a Zákazník a IBM budou dodržovat své příslušné povinnosti v souladu s GDPR, a v takovém případě se uplatní DPA a příslušné Přílohy DPA, na něž se ve Smlouvě odkazuje, pro Smlouvu uplatní a doplní ji.

3. Technická podpora

Pro Služby je poskytována technická podpora a podpora obsahu. Kontaktní údaje podpory a další podrobnosti ohledně operací podpory najdete na adrese https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html.

Technická podpora a podpora obsahu podpora jsou nabízeny se Službou a nejsou dostupné jako samostatná nabídka.

4. Oprávnění a informace o fakturaci

4.1 Metriky poplatků

Služba Cloud Service je poskytována v rámci metriky poplatků uvedené v Transakčním dokumentu:

- Souběžný uživatel je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Souběžný uživatel je osoba, která kdykoli v daném časovém okamžiku přistupuje ke službě Cloud Service. Bez ohledu na to, zda daná osoba souběžně přistupuje ke službě Cloud Service vícekrát, se taková osoba počítá za jediného Souběžného uživatele. Zákazník je povinen získat oprávnění pro maximální počet Souběžných uživatelů, kteří jakýmkoli způsobem, přímo či nepřímo (například prostřednictvím multiplexovacího programu, zařízení nebo aplikačního serveru) souběžně přistupují ke službě Cloud Service během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu.
- Zaměstnanec je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Zaměstnanec je jedinečná osoba, která je zaměstnána v Podniku Zákazníka, je placena Podnikem Zákazníka nebo jedná jménem Podniku Zákazníka, ať už má, či nemá udělen přístup ke službě Cloud Service. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat počet Zaměstnanců během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- Místo je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Místo je jedinečné fyzické pracoviště odpovídající obchodní adrese Zákazníka pro takové fyzické pracoviště. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat počet Míst přistupujících ke službě Cloud Service během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- Obsluhované lůžko je měrná jednotka, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Obsluhované lůžko je dostupné lůžko, pro které je k dispozici personál poskytovatele zdravotní péče pro péči o pacienta, který lůžko obsadil či může obsadit. Je třeba získat dostatečná oprávnění pokrývající počet Obsluhovaných lůžek v souladu s výkazem v posledních údajích ze zprávy CMS Medicare Cost Report zveřejňované společností Definitive Healthcare, LLC.
- Poskytovatel zdravotní péče je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Zdravotní péče je udržování nebo zlepšování fyzického či duševního zdraví pacienta. Poskytovatel je instituce zdravotní péče nebo osoba z týmu zdravotní péče poskytující služby zdravotní péče. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat celkový počet Poskytovatelů zdravotní péče spravovaných, zpracovaných nebo sledovaných prostřednictvím služby Cloud Service během období měření uvedeného v Zákazníkově Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- Položka je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat službu Cloud Service. Položka je výskyt specifické položky, která je zpracovávána nebo spravována službou Cloud Service nebo souvisí s použitím služby Cloud Service. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat všechny Položky zpracováváné, spravované službou Cloud Service nebo související s použitím služby Cloud Service během období měření specifikovaného v Zákazníkově Dokumentu o

oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu. Pro účely tohoto popisu služeb Položka znamená jedinečný soubor databáze Micromedex RED BOOK.

4.2 Fakturační frekvence

Na základě vybrané fakturační frekvence bude IBM fakturovat Zákazníkovi splatné poplatky na začátku období fakturační frekvence, s výjimkou typu poplatků za překročení a použití, které budou fakturovány zpětně.

5. Smluvní období a možnost obnovení

Smluvní období pro poskytování služby Cloud Service začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě Cloud Service, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se služba Cloud Service obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne 90 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude služba Cloud Service automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Obnovení podléhá ročnímu zvýšení ceny dle ustanovení cenové nabídky. V případě, že k automatickému prodloužení dojde po doručení oznámení IBM o stažení služby Cloud Service, doba prodloužení skončí ke konci aktuálního období prodloužení, nebo k ohlášenému datu stažení, podle toho, co nastane dříve.

V případě průběžného používání bude služba Cloud Service dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník nepodá 90 dní předem písemnou výpověď. Po skončení tohoto 90denního období zůstane služba Cloud Service k dispozici do konce kalendářního měsíce.

6. Dodatečné podmínky

6.1 Obecné

Zákazník souhlasí, že IBM může Zákazníka veřejně označovat jako odběratele služby Cloud Service v reklamních nebo marketingových sděleních.

Zákazník nesmí používat služby Cloud Services samostatně nebo v kombinaci s jinými službami či produkty na podporu kterékoliv z níže uvedených vysoce rizikových činností: návrh, výstavba, řízení nebo údržba jaderných zařízení, systémů hromadné přepravy, systémů řízení automobilů, systémů řízení letecké dopravy, zbrojních systémů nebo letecké navigace či komunikace; nebo jakékoliv jiné činnosti, při které by mohlo selhání služby Cloud Service způsobit vznik závažného rizika smrti nebo vážného úrazu.

6.2 Aktivační software

Komponenty IBM Micromedex dostupné v integrovaném formátu mohou vyžadovat použití aktivačního softwaru, který si Zákazník stáhne do svých systémů pro usnadnění používání služby Cloud Service. Zákazník je oprávněn používat aktivační software výhradně ve spojení s užíváním služby Cloud Service. Aktivační software se poskytuje "jak je".

6.3 IBM Micromedex CareNotes Content

Pro obsah IBM Micromedex CareNotes má Zákazník právo:

- a. distribuovat kopie dokumentů vytvořených s pomocí služby Cloud Service pacientům buď v rozumném počtu vytištěných kopií, nebo v elektronické kopii zpřístupněné pacientovi v souvislosti s jeho běžnou nekomerční činností;
- b. upravovat informační obsah v rámci funkce služby Cloud Service.

6.4 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK lze používat pouze jako referenční vyhledávací nástroj, a nikoliv pro automatizovaný systém zpracování nároků. Ceny uvedené v IBM Micromedex RED BOOK vycházejí z údajů uváděných výrobcí. IBM neprovedla žádnou nezávislou analýzu skutečných cen hrazených velkoobchodníky a poskytovateli na trhu. Skutečné ceny hrazené velkoobchodníky a poskytovateli se ve skutečnosti mohou lišit od cen uvedených v této databázi a veškeré ceny podléhají změnám bez předchozího oznámení. IBM nezaručuje přesnost obsahu databáze nebo cenových informací.

V případě IBM RED BOOK Local Feature má Zákazník právo upravovat Databáze RED BOOK výhradně pro účely integrace obsahu do HIS Zákazníka.

6.5 IBM Micromedex Formulary Management

Zákazník má právo upravovat obsah v rámci funkce služby Cloud Service ("Produkt pro práci s formuláři") a poskytnout takové kopie Produktu pro práci s formuláři oprávněným uživatelům Zákazníka pouze pro interní využití Zákazníka v souladu s Dokumentem o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčními dokumenty Zákazníka.

6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education

Pro účely poskytnutí obsahu IBM Micromedex Consumer Health Education Spotřebitelům může Zákazník buď hostovat obsah na serverech Zákazníka, které vlastní nebo kontroluje, nebo odkazovat na obsah umístěný na serverech IBM. Zákazník nesmí pozměňovat, upravovat ani vymazávat obsah a ponese odpovědnost výhradně za veškeré náklady související s implementací, integrací, hostováním a/nebo odkazováním na obsah. Zákazník může umožnit Spotřebitelům přístup k obsahu a jeho používání v souvislosti s jejich běžnými nekomerčními činnostmi. S výjimkou výše uvedeného rozsahu Zákazník a Spotřebitelé nebudou obsah používat pro žádné jiné účely.

6.7 Akademické programy

IBM Micromedex for Academic je určen pouze k demonstračním účelům, pro účely školení studentů pro používání obsahu a pro klinické a záchranné služby, pokud za poskytování těchto služeb uživatel nezískává žádnou odměnu. IBM Micromedex for Academic je určen k používání pod dohledem školícího personálu Zákazníka. IBM Micromedex for Academic nelze používat k nahrazení nebo doplnění jiných nabídek IBM Micromedex pro použití v produktivním prostředí v nemocničním zařízení.

6.8 Academic Experiential Learning Programs

Pro Academic Experiential Learning Programs je přístup k IBM Micromedex for Academic určen pro poskytování podpory a informací učitelům, který je využívá s aktivně přihlášenými studenty v odběratelských institucích. Učitelé mohou tyto zdroje používat výhradně pro zlepšení studijních výsledků studentů. Přístup k IBM Micromedex for Academic nelze využívat jako náhradu nebo doplnění dalších nabídek IBM Micromedex určených k používání v produktivním prostředí a učitelé by je neměli využívat ke komerčním účelům.

6.9 Vyloučení lékařského použití

Zákazník rozumí a souhlasí, že IBM neprovozuje lékařskou praxi a že produkty nebo plnění představují pouze informační nástroje, které nenahrazují kompetentní lékařské poradce. Pouze oprávnění uživatelé, kteří jsou kompetentními zdravotnickými odborníky spoléhajícími na vlastní klinický úsudek a hodnocení při diagnóze a léčbě, mohou používat obsah pro účely lékařské diagnostiky nebo léčby. Odpovědnost za veškerá rozhodnutí správy zdravotní praxe a péče o pacienta přijatá v souvislosti s použitím takových produktů nebo plnění nese výhradně Zákazník a jeho Oprávnění uživatelé. Zákazník potvrzuje a souhlasí, že IBM nenese žádnou odpovědnost za jakékoliv tvrzení, že v důsledku používání nebo spoléhání na jakýkoliv produkt nebo plnění došlo k nevhodnému léčbě.

7. Dostupné informační sady IBM Micromedex

Každá nabídka služby Cloud Service IBM Micromedex poskytuje přístup k jedné nebo několika sadám informací (dostupným modulům nebo komponentám) zahrnujícím jednu či několik kategorií informací Micromedex v souladu s popisem v části 1, služby Cloud Services. Dostupné komponenty pro jednotlivé nabídky Micromedex Cloud Service jsou podrobně popsány níže.

7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

7.1.1 Balíky nabídek

IBM Micromedex for HealthCare Centers zahrnuje následující specializované, předem definované balíky obsahu spojující obsah Správy léků, Správy nemoci a stavu a Toxikologické správy:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package

Nabízí nejčastěji používané důkazy Micromedex včetně klíčových informací o léčivech a nástrojů pro zvýšení bezpečnosti pacienta:

- Obsah správy léků pro rychlé odpovědi a hloubkové odpovědi. Nástroje pro prověření interakcí běžných léčiv a scénářů IV kompatibility. Mobilní aplikace pro informace o léčících na cestách, interakce léků a IV kompatibility v místě péče.

- Souhrnné informace pro posouzení nemoci a léčbu stavu, posouzení laboratorních výsledků, správu toxikologie léčiv a posouzení alternativních nebo herbálních terapií. Dovolujeme si upozornit, že souhrnné důkazy jsou omezeny na Rychlé odpovědi a nejsou vhodné pro všechny scénáře pacientů.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Zahrnuje obsah dostupný v balíku Standard a doplňuje Hlubkové odpovědi pro rozšířený seznam správy nemocí a stavů. Zahrnuje rovněž rozšířené scénáře interakce léčiv a IV kompatibility pro úplné posouzení specifické situace pacienta.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package
Nejúplnější sada informací s důkazy pro posouzení široké situace pacienta a komplexních klinických scénářů. Zahrnuje veškerý obsah balíků Standard a Plus a doplňuje Hlubkové odpovědi pro všechny ostatní sady informací:
 - Hlubkové toxikologické informace nabízející POISINDEX jako pomůcku při řešení škodlivých dopadů ingrediencí obsažených v komerčních, farmaceutických a biologických látkách. Každá látka odkazuje na informace o rozsahu toxicity, klinických dopadech, protokolech léčby, diferenciální diagnostice, monitorování pacienta a další.
 - Hlubkové informace o herbální a alternativní terapii pro jedinečnou situaci pacienta pro úspěšné spojování terapií s běžnou medicínou, aby byla pacientovi nabídnuta plná škála možností, a jako pomůcka pro optimalizaci výsledků léčby.
 - Informace o dávkování léků pro novorozence a pediatrické pacienty jako pomůcka při léčbě malých a zranitelných pacientů a jako pomoc při zajištění řádného použití mimo rámec stanovený v příbalovém letáku. K dispozici jsou další mobilní aplikace, které poskytují informace na cestách pro novorozence a pediatrické pacienty.

Komponenty IBM Micromedex jsou rovněž k dispozici "dle výběru" a jejich seznam je uveden níže.

7.1.2 Jednotlivé komponenty

- a. Správa léků
 - 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. Řízení nemoci a stavu
- 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. Toxikologická správa
- 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. Vzdělávání pacienta
- 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 Správa léků

- 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 Řízení nemoci a stavu

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

7.2.3 Toxikologická správa

- 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 Balíky nabídek

IBM Micromedex for Academic zahrnuje následující specializované předem definované balíky spojující obsah Správy léků a Správy nemocí a stavů:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Pomáhá připravit studenty pro úspěšnou klinickou praxi tím, že jim poskytne komplexní zdroje podpory klinických rozhodnutí na základě důkazů, které jsou běžně používány v praxi v nemocnicích po celém státě. Academic Package rozšiřuje referenční knihovnu Zákazníka o nástroje, které studenti potřebují jako pomůcku při hledání klinických odpovědí:
 - Jediný referenční zdroj pro bezpečnost léků, informace o zdraví a nemocech, toxikologickou správu, léčbu a další
 - Hlubkové informace o dávkování léků a používání mimo rámeček vymezený příbalovým letákem
 - Nástroje IV kompatibility a interakcí léků
 - Pediatrické a novorozenecké důkazy pro bezpečnost pacientů
 - Mobilní přístup dostupný prostřednictvím mobilních zařízení se systémem Android a IOS.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Tento balík zahrnuje stejné informační sady, které jsou součástí IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only Package a rozšiřuje přístupová práva pro Učitele s cílem zlepšit studijní výsledky studentů.

Dodatečné komponenty lze zakoupit "dle výběru" a jejich seznam je uveden níže.

7.3.2 Jednotlivé komponenty

- a. Správa léků
 - 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. Toxikologická správa
 - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only

- Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

7.4 IBM Micromedex for Commercial

7.4.1 Správa léků

- 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 Řízení nemoci a stavu

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

7.4.3 Toxikologická správa

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

7.4.4 Vzdělávání pacienta

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

7.5 IBM Micromedex Red Book Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature poskytuje ceny a popisy pro léky na předpis a ve volném prodeji, chemikálie používané pro míchání, stejně jako zdravotnická zařízení a spotřební materiál. Je k dispozici v následujících specializovaných balících obsahu

- 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. Ochranné známky

Android je ochranná známka společnosti Google LLC.

IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a v dalších zemích a používá se na základě licence.