

Storitve v oblaku IBM Micromedex

Ta opis storitve opisuje storitve v oblaku, ki jih IBM zagotavlja naročniku. Naročnik pomeni pogodbeno stranko in njene pooblaščen uporabnike ter prejemnike storitev v oblaku. Veljavna ponudba in dokazilo o upravičenosti sta zagotovljena v obliki ločenih transakcijskih dokumentov.

1. Storitve v oblaku

Podporna rešitev (storitev v oblaku) IBM Micromedex podpira klinično zdravljenje na mestu oskrbe z informacijami, ki temeljijo na dokazih, tako da zagotavlja obsežne podatke za informirane in trdne odločitve. To lahko pomaga preprečiti zamude pri zdravljenju in neugodne rezultate v izrednih razmerah, tako da zdravstvenim delavcem zagotovi takojšen dostop do dokazanih informacij. Pod ta opis storitve spadajo naslednje ponudbe 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

Ponudbe IBM Micromedex nudijo spletni dostop do informacij podpore za sprejemanje odločitev po eni ali več naslednjih kategorij:

Medication Management	Obsežen vir informacij o zdravilih. Različne teme vključujejo varnost zdravil, interakcije z drugimi zdravili, alternativno medicino in terapije, združljivost IV za varnost zdravil, formularne rešitve, pediatrične in neonatalne dokaze o varnosti pacientov ter globalne informacije o zdravilih.
Disease and Condition Management	Zagotavlja hiter dostop do trenutnih informacij po izbiri na mestu oskrbe. Predstavljene teme vključujejo informacije o obvladovanju akutnih in kroničnih bolezni, postopkih in zdravljenju, protokolih za uporabo pred sprejemom v bolnišnico, protokolnih kontrolnih seznamih za varnost pacientov in priporočilu laboratorija za klinični pregled.
Toxicology Management	Identificira in zagotavlja podatke o sestavinah za več sto tisoč komercialnih, farmacevtskih in bioloških snovi. Teme zajemajo protokole upravljanja in obravnave, klinične učinke, obseg toksičnosti, diferencialne diagnoze in drugo.
Patient and Consumer Education	Zagotavlja enoten vir gradiva za izobraževanje pacientov med oskrbo, vključno s pedsprejemnim, bolnišničnim, odpustnim, urgentnim oddelkom, ambulantnim izobraževanjem in izobraževanjem na področju velnesa.

Glejte razdelek 7, kjer najdete celoten seznam nabora razpoložljivih informacij storitve IBM Micromedex o vsebini podpore za sprejemanje odločitev za vsako ponudbo IBM Micromedex.

1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

IBM Micromedex for Healthcare Centers zagotavlja spletni dostop do zdravil, bolezni in stanja, toksikologije in izobraževanja pacientov za ponudnike v vseh zdravstvenih okoljih. Do storitve v oblaku se lahko dostopa preko spletnih brskalnikov ali mobilnih aplikacij na napravah Android in IOS.

Poleg tega je podnabor vsebine IBM Micromedex for HealthCare Centres na voljo za integracijo neposredno v naročnikove zdravstveno informacijske sisteme (HIS). Komponente, ki so na voljo v integriranem formatu, vključujejo:

- 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 spletna rešitev, ki temelji na vlogah, namenjena zadovoljevanju posebnih potreb v zvezi s farmakovigilanco, medicinskimi informacijami, kodiranjem,

regulativnimi zadevami ter raziskavami in trženjem farmacevtskih izdelkov. Omogoča napredno iskanje informacij o zdravilih, primerjavo rezultatov zdravil in združevanje podatkov z drugimi znanstvenimi viri.

1.3 IBM Micromedex for Academic

IBM Micromedex for Academic je zbirka vsebine IBM Micromedex, ki je na voljo izključno za uporabo v učnih ustanovah in akademskih programih za usposabljanje študentov. Do storitve v oblaku se lahko dostopa preko spletnih brskalnikov ali mobilnih aplikacij na napravah Android in IOS.

1.4 IBM Micromedex for Commercial

IBM Micromedex for Commercial je podnabor vsebine IBM Micromedex za uporabo strank neponudnika. Do storitve v oblaku se lahko dostopa preko spletnih brskalnikov ali mobilnih aplikacij na napravah Android in IOS.

1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature ponuja datoteke zbirk podatkov v elektronskem formatu za prenos ("RED BOOK Databases"), da bi vsebino vključili neposredno v naročnikove zdravstveno informacijske sisteme (HIS). RED BOOK Databases ponujajo cene in opise za zdravila na recept in zdravila brez recepta, kemikalije, ki se uporabljajo za mešanje, ter medicinske naprave in pripomočke.

RED BOOK Databases se dostavijo preko varnega spletnega mesta in so na voljo v različnih datotečnih formatih. Naročnik lahko izbere želeni elektronski format in pogostost posodabljanja vsebine baze podatkov pri pridobivanju storitve.

2. Vsebina in varstvo podatkov

Podatkovni list za obdelavo in varstvo podatkov (podatkovni list) podaja informacije, specifične za storitev v oblaku, glede vrste vsebine, ki jo bo mogoče obdelovati, vključenih aktivnosti obdelave, funkcij varstva podatkov in podrobnosti glede hrambe in vračila vsebine. V tem razdelku so določene podrobnosti ali pojasnila ter določbe, vključno z odgovornostmi naročnika, povezanimi z uporabo storitve v oblaku, in morebitne funkcije varstva podatkov. Glede na možnosti, ki jih je izbral naročnik, se lahko za naročnikovo uporabo storitev v oblaku uporablja več podatkovnih listov. Podatkovni list je lahko na voljo samo v angleščini, medtem ko v lokalnem jeziku ni na voljo. Navkljub morebitnim lokalnim zakonodajnim praksam ali običajem stranki soglašata, da razumeta angleščino in da je angleščina ustrezen jezik za pridobitev in uporabo storitev v oblaku. Za storitve v oblaku in možnosti, ki so na voljo, se uporablja(jo) naslednji podatkovni list(i). Naročnik potrjuje, da i) lahko IBM občasno spremeni podatkovne liste po lastni presoji in da ii) bodo takšne spremembe nadomestile predhodne različice. Namen morebitne spremembe podatkovnih listov bo i) izboljšanje ali razjasnitev obstoječih obvez, ii) ohranjanje usklajenosti s trenutno sprejetimi standardi in veljavno zakonodajo ali iii) določanje dodatnih obveznosti. Nobena sprememba podatkovnih listov ne bo bistveno poslabšala varstva podatkov storitev v oblaku.

Povezave do ustreznih podatkovnih listov:

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

Naročnik mora sprejeti potrebne ukrepe za naročanje, omogočanje ali uporabo razpoložljivih funkcij za varstvo podatkov za storitev v oblaku, ter prevzema odgovornost za uporabo storitev v oblaku, če takšnih ukrepov ne sprejme, vključno z izpolnjevanjem morebitnih zahtev s področja varstva podatkov ali drugih zakonskih zahtev, povezanih z vsebino.

V skladu s pogodbo tako naročnik kot IBM razumeta, da se IBM-ov dodatek za obdelavo podatkov na <http://ibm.com/dpa> (DPA) in ustrezni specifikacijski listi DPA uporabljajo in dopolnjujejo pogodbo in sicer samo v obsegu, v katerem za osebne podatke, če so ti vključeni v vsebino, uporablja Evropska splošna uredba o varstvu podatkov (EU / 2016/679) (GDPR). Ta storitev v oblaku trenutno ni zasnovana za obdelavo nobenih osebnih podatkov, za katere bi veljala uredba GDPR, in zato so pogodba DPA in vsi ustrezni specifikacijski listi DPA izven obsega storitve v oblaku. Naročnik jamči, da vsebina ne vsebuje in ne bo vsebovala osebnih podatkov, za katere velja uredba GDPR, in da IBM kot obdelovalec v naročnikovem imenu ne bo prejel nobenih osebnih podatkov kot del zagotavljanja storitve v oblaku.

Če naročnik želi IBM-u kot obdelovalcu posredovati osebne podatke, za katere velja uredba GDPR, mora naročnik, preden te podatke zagotovi, pisno obvestiti IBM; če IBM v pisni obliki soglaša s prejemom teh podatkov, lahko po takem soglasju naročnik podatke zagotovi, naročnik in IBM pa bosta izpolnila vsak

svoje obveznosti po uredbi GDPR; v tem primeru se uporablja pogodba DPA in ustrezni specifikacijski listi DPA, na katere se sklicuje pogodba in ki dopolnjujejo to pogodbo.

3. Tehnična podpora

Za storitev sta zagotovljeni tehnična podpora in podpora za vsebino. Kontaktne informacije podpore in drugo delovanje podpore najdete na https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html.

Tehnična podpora in podpora za vsebino sta zagotovljeni v okviru storitve in nista na voljo kot ločena ponudba.

4. Pooblastila in zaračunavanje

4.1 Metrike zaračunavanja

Storitve v oblaku so na voljo na podlagi naslednje metrike zaračunavanja, ki je določena v transakcijskem dokumentu:

- Istočasni uporabnik je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Sočasni uporabnik je oseba, ki v katerikoli časovni točki dostopa do storitev v oblaku. Tudi če oseba hkrati dostopa do storitev v oblaku večkrat, se šteje kot en sočasni uporabnik. Naročnik mora pridobiti upravičenja za maksimalno število pooblaščenih uporabnikov, ki lahko hkrati dostopajo do storitev v oblaku na katerikoli posreden ali neposreden način (na primer prek multipleksirnega programa, naprave ali aplikacijskega strežnika), prek kateregakoli sredstva med meritvenim obdobjem, določenim v naročnikovem dokazilu o upravičenju ali v transakcijskem dokumentu.
- Zaposleni je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Zaposleni je edinstvena oseba, ki je zaposlena v naročnikovem podjetju oziroma je drugače plačana z njegove strani ali deluje v njegovem imenu, ne glede na to, ali ima dostop do storitve v oblaku. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil za pokritje števila zaposlenih med meritvenim obdobjem, navedenim v dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Lokacija je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Lokacija je edinstveno fizično mesto, ki ustreza poslovnemu naslovu naročnika za takšno fizično mesto. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil za pokritje števila lokacij, ki dostopajo do storitev v oblaku v obdobju merjenja, navedenem v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Oskrbovana postelja ("Staffed Bed") je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitev v oblaku. Oskrbovana postelja je postelja, ki je na voljo in v kateri je oz. je lahko bolnik, kateremu osebje izvajalca zdravstvene nege lahko zagotavlja oskrbo. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil, da z njimi pokrije število oskrbovanih postelj, kot je navedeno v ažurnih podatkih poročila o stroških CMS Medicare, ki ga objavlja podjetje Definitive Healthcare, LLC.
- Izvajalec zdravstvene dejavnosti je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitev v oblaku. Zdravstvena oskrba je vzdrževanje ali izboljšanje fizičnega ali mentalnega zdravja posameznika. Ponudnik je zdravstvena ustanova ali osebje zdravstvene ekipe, ki izvaja storitve zdravstvene oskrbe. Naročnik mora pridobiti zadostno število pooblastil, da z njimi pokrije skupno število izvajalcev zdravstvene dejavnosti, ki jih storitev v oblaku obdeluje ali jim sledi v obdobju merjenja, navedenem v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Postavka je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Postavka je primer določene postavke, ki jo obdela ali upravlja storitev v oblaku oz. je povezana z uporabo storitev v oblaku. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da z njimi pokrije vsako postavko, ki jo obdela ali upravlja storitev v oblaku oziroma je povezana z uporabo storitev v oblaku med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu. Za namene tega opisa storitve je postavka edinstvena datoteka podatkovne baze Micromedex RED BOOK.

4.2 Pogostost zaračunavanja

IBM bo na podlagi izbrane pogostosti obračunavanja naročniku izdajal račune za zapadle obveznosti na začetku posameznega obračunskega obdobja, z izjemo stroškov za presežke in vrste uporabe, ki se zaračunavajo za nazaj.

5. Obdobje trajanja in možnosti podaljšanja

Obdobje trajanja storitev v oblaku se začne z dnem, ko IBM naročnika obvesti, da ima dostop do storitev v oblaku, navedenih v dokazilu o upravičenosti. V dokazilu o upravičenosti bo navedeno, ali se storitve v oblaku podaljšajo samodejno, se nadaljujejo na podlagi neprekinjene uporabe ali se končajo ob izteku naročniškega obdobja.

Na podlagi samodejnega podaljšanja se bo naročnina na storitve v oblaku samodejno podaljševala v okviru naročniškega obdobja, navedenega v dokazilu o upravičenosti, razen če naročnik posreduje pisno obvestilo o prenehanju podaljšanja najmanj 90 dni pred iztekom naročniškega obdobja. V primeru podaljšanja se cene letno povišajo v skladu z določili ponudbe. Če do samodejnega podaljšanja naročnine pride po IBM-ovem prejemu obvestila o odpovedi storitve v oblaku, bo obdobje podaljšanja končano ob koncu trenutnega obdobja podaljšanja ali na datum napovedanega odstopa, karkoli je prej.

Na podlagi neprekinjene uporabe bodo storitve v oblaku neprestano na voljo iz meseca v mesec, dokler naročnik ne posreduje pisnega obvestila o odpovedi z 90-dnevnim odpovednim rokom. Po izteku takega 90-dnevnega roka bo storitev v oblaku na voljo še do konca koledarskega meseca.

6. Dodatna določila

6.1 Splošno

Naročnik soglaša, da ga lahko IBM v oglaševalskih ali tržnih komunikacijah javno imenuje kot naročnika na storitve v oblaku.

Naročnik ne sme uporabiti storitev v oblaku, niti samostojno niti v kombinaciji z drugimi storitvami ali produkti, za podporo katere koli od naslednjih dejavnosti z visokim tveganjem: načrtovanje, izgradnja, nadzor ali vzdrževanje jedrskih objektov, sistemov za množični transport, nadzornih sistemov za zračni promet, avtomobilskih nadzornih sistemov, oborožitvenih sistemov ali navigacije oziroma komunikacije za zračna plovila ali katerih koli drugih dejavnosti, pri katerih bi lahko odpoved storitve privedla do resne nevarnosti za smrt ali hude telesne poškodbe.

6.2 Podporna programska oprema

Komponente IBM Micromedex, ki so na voljo v integriranem formatu, zahtevajo uporabo podporne programske opreme, ki jo naročnik prenese na svoje sisteme, da olajša uporabo storitve v oblaku. Naročnik lahko podporno programsko opremo uporablja samo v povezavi z uporabo storitve v oblaku. Podporna programska oprema je zagotovljena "TAKŠNA, KOT JE".

6.3 IBM Micromedex CareNotes Content

Za vsebino IBM Micromedex CareNotes ima naročnik pravico:

- a. distribuirati kopije dokumentov, izdelanih z uporabo storitev v oblaku, pacientom bodisi kot razumno število natisnjenih kopij na pacienta bodisi elektronsko kopijo, ki je pacientu dostopna v povezavi z običajnimi nekomercialnimi dejavnostmi
- b. spreminjati vsebino informacije znotraj funkcionalnosti storitve v oblaku.

6.4 IBM Micromedex RED BOOK

IBM Micromedex RED BOOK se lahko uporablja zgolj kot referenčno orodje in ne kot sistem samodejnega procesiranja trditev. Cene, ki jih vsebuje IBM Micromedex RED BOOK, temeljijo na podatkih, ki so jih sporočili proizvajalci. IBM ni izvedel nobene neodvisne analize dejanskih cen, ki so jih plačali trgovci na debelo in ponudniki na trgu. Tako se lahko dejanske cene, ki jih plačajo trgovci na debelo in ponudniki, razlikujejo od cen v tej bazi podatkov, vse cene pa se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. IBM ne jamči za točnost vsebine baze podatkov ali informacij o cenah.

Za funkcijo IBM RED BOOK Local Feature ima naročnik pravico spreminjati RED BOOK Databases samo za namene integracije vsebine v naročnikov HIS.

6.5 IBM Micromedex Formulary Management

Naročnik ima pravico spreminjati vsebino znotraj funkcionalnosti storitve v oblaku (»formularni produkt dela«) in zagotoviti takšne kopije formularnega produkta dela naročnikovim pooblaščenim uporabnikom samo za interne uporabnike stranke v skladu z dokazilom o upravičenju in/ali transakcijskim dokumentom.

6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education

Za namene zagotavljanja vsebine IBM Micromedex Consumer Health Education strankam lahko naročnik gosti vsebino na svojih strežnikih, ki jih ima v lasti ali jih nadzira, ali se poveže z vsebino na strežnikih IBM-a. Naročnik ne sme spreminjati, prilagajati ali brisati vsebine in bo sam odgovoren za vse stroške, povezane z izvajanjem, integracijo, gostovanjem in/ali povezovanjem vsebine. Naročnik lahko strankam dovoli dostop do vsebine in njeno uporabo v povezavi z običajnimi nekomercialnimi dejavnostmi. Razen kot je določeno zgora, naročnik in odjemalci vsebine ne bodo uporabljali v nobene drugačne namene.

6.7 Academic Programs

IBM Micromedex for Academic je namenjen izključno predstavitev z namenom usposabljanja študentov pri uporabi vsebine in za klinične storitve ali storitve odziva nujne pomoči, če uporabnik za zagotavljanje takih storitev ne prejema plačila. IBM Micromedex for Academic se uporablja pod nadzorom naročnikovega učiteljskega osebja. IBM Micromedex for Academic ni mogoče uporabiti za zamenjavo ali dopolnitev drugih ponudb IBM Micromedex za produktivno uporabo v bolnišnici.

6.8 Academic Experiential Learning Programs

Za Academic Experiential Learning Programs je dostop do IBM Micromedex for Academic namenjen podpori in obveščanju predavateljev z dejavno vključenimi študenti v naročniške ustanove. Predavatelji lahko uporabljajo te vire le, da olajšajo učne rezultate učencev. Dostopa do IBM Micromedex for Academic se ne sme uporabljati kot zamenjavo ali dopolnitev k drugim ponudbam IBM Micromedex, namenjenim produktivni rabi, in se ne sme uporabljati v komercialne namene.

6.9 Izjava o zavračanju odgovornosti v zvezi z medicinsko uporabo

Naročnik razume in se strinja, da se IBM ne ukvarja z medicinsko prakso in da so produkti ali rezultati le informativno orodje in niso nadomestilo za pristojne zdravstvene svetovalce. Samo pooblašeni uporabniki, ki so usposobljeni zdravstveni delavci in ki se pri diagnosticiranju in zdravljenju zanašajo na svojo klinično diskrecijo in presojo, lahko uporabijo vsebino za medicinsko diagnostiko ali zdravljenje. Za celotno vodenje medicinske prakse in vse odločitve v zvezi z obravnavanjem bolnikov, pri katerih se lahko uporabljajo takšni produkti ali rezultati, so odgovorni izključno naročnik in njegovi pooblašeni uporabniki. Naročnik potrjuje in se strinja, da IBM ne nosi nikakršne odgovornosti za trditve, da je prišlo do nepravilne medicinske oskrbe zaradi uporabe ali opiranja na kateri koli produkt ali rezultate.

7. IBM Micromedex Available Information Sets

Vsaka ponudba storitev v oblaku IBM Micromedex ponuja dostop do enega ali več naborov informacij (razpoložljivi moduli ali komponente) v razponu od enega ali več informacijskih kategorij Micromedex, opisanih v razdelku 1, storitve v oblaku. Razpoložljive komponente za vsako ponudbo storitev v oblaku Micromedex so podrobno opisane spodaj.

7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

7.1.1 Ponudba paketov

IBM Micromedex for HealthCare Centers vključuje naslednje specializirane, preddefinirane pakete vsebin, ki združujejo upravljanje zdravil, upravljanje bolezni in stanj in vsebine o upravljanju toksikologije:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package
Ponuja najpogosteje dostopane dokaze Micromedexa, vključno s kritičnimi informacijami o zdravilih in orodjih za izboljšanje varnosti pacientov:
 - Vsebina upravljanja zdravil za hitre odgovore in poglobljene odgovore. Orodja za pregledovanje pogostih interakcij zdravil in scenarijev združljivosti IV. Mobilne aplikacije za informacije o zdravilih na poti, interakciji med zdravili in IV združljivost na mestu oskrbe.
 - Povzetek podatkov za obravnavo bolezni in pogojev zdravljenja, vrednotenje laboratorijskih informacij, upravljanje toksikologije zdravil in razmisleki o alternativnih ali zeliščnih terapijah. Upoštevajte, da je povzetek dokazov omejen na hitre odgovore in morda ni primeren za vse paciente.

- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Vsebuje vsebino, ki je dostopna v standardnem paketu z dodanimi poglobljenimi odgovori za razširjene razmisleke o bolezni in obvladovanju stanja. Vključuje tudi razširjeno interakcijo z zdravili in scenarije združljivosti IV za popolno oceno specifičnih pacientov.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package

Najobsežnejši nabor podatkov z dokazi za oceno širokega stanja pacientov in zapletenih kliničnih scenarijev. Vključuje vso vsebino iz paketov standard in Plus z dodanimi poglobljenimi odgovori za vse druge nabore podatkov:

 - Poglobljeni toksikološki podatki s storitvijo POISINDEX, ki pomaga pri obvladovanju škodljivih učinkov sestavin v komercialnih, farmacevtskih in bioloških snoveh. Vsaka snov je povezana s podatki o ravni strupenosti, kliničnih učinkih, protokolih zdravljenja, diferencialnimi diagnozami, nadzoru pacienta in drugo.
 - Poglobljene informacije o zelišči in alternativni terapiji za edinstvene razmisleke o pacientih uspešno združujejo terapije konvencionalne medicine, da pacientom ponudi poln nabor možnosti za pomoč pri optimizaciji rezultatov zdravljenja.
 - Informacije o doziranju neonatalnih in pediatričnih zdravil za pomoč pri oskrbi majnih in ranljivih pacientov in zagotavljanju ustrezne uporabe zdravil brez oznak. Na voljo so dodatne mobilne aplikacije za zagotavljanje informacij o neonatalnih in pediatričnih pacientih.

Komponente IBM Micromedex so na voljo tudi po meri in so navedene spodaj.

7.1.2 Posamezne komponente

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 Ponudba paketov

IBM Micromedex for Academic vključuje naslednje specializirane, preddefinirane pakete vsebin, ki združujejo upravljanje zdravil ter upravljanje bolezni in stanj:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Pomaga pri pripravi študentov na uspešno klinično prakso, tako da jih opremi s celovitimi, na dokazih temelječimi podpornimi viri kliničnih odločitev, ki se v praksi uporabljajo v bolnišnicah po vsej državi. Academic Package razširi naročnikovo knjižnico referenc z orodji, ki jih študenti potrebujejo pri iskanju kliničnih odgovorov:
 - Referenčna vrednost posameznega vira za varnost zdravil, informacije o zdravju in boleznih, upravljanje toksikologije, zdravljenje in drugo
 - Poglobljene informacije o odmerjanju zdravil in uporabi zdravil brez oznak
 - združljivost IV in orodja interakcije zdravil
 - Pediatrični in neonatalni dokazi za varnost pacientov
 - Mobilni dostop je omogočen prek mobilnih naprav Android in IOS.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Ta paket vključuje enake nabore informacij kot IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only Package in vključuje dostopne pravice za predavatelje, da študentom olajšajo učne rezultate.

Dodatne komponente se lahko dokupijo posebej in so navedene spodaj.

7.3.2 Posamezne komponente

- 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
- 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

IBM Micromedex RED BOOK Local Feature nudi cene in opise za predpisovanje in izdajanje zdravil brez recepta, kemikalije, ki se uporabljajo za mešanje, ter medicinske naprave in pripomočke. Na voljo je v naslednjih specializiranih paketih vsebin

- 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. Blagovne znamke

Android je blagovna znamka Google LLC.

IOS je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka Cisco v Združenih državah in drugih državah ter se uporablja na podlagi licence.