

„IBM Micromedex Cloud Services“

Šiame Paslaugos apraše apibūdinta „Cloud Service“, kurią IBM pateikia Klientui. Klientas reiškia susitariančiąją šalį, jos įgaliotuosius vartotojus ir „Cloud Service“ gavėjus. Atitinkamas Pasiūlymas ir Teisių suteikimo dokumentas (TSD) pateikiami kaip atskiri Sandorio dokumentai.

1. „Cloud Service“

„IBM Micromedex“ sprendimų palaikymo sprendimas („Cloud Service“) palaiko gydymą klinikoje, priežiūros vietoje pateikdamas įrodymais pagrįstą informaciją ir išsamius duomenis, kad būtų galima priimti pagrįstus ir patikimus sprendimus. Tai gali padėti išvengti uždelsto gydymo ir nepageidaujamų rezultatų kritinėse situacijose, sveikatos priežiūros specialistams suteikiant tiesioginę prieigą prie įrodymais pagrįstos informacijos. Šis Paslaugos aprašas taikomas šiems „IBM Micromedex“ pasiūlymams:

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

„IBM Micromedex“ pasiūlymai suteikia internetinę prieigą prie sprendimų palaikymo informacijos vienoje ar daugiau iš šių kategorijų:

Gydymo vaistais valdymas	Išsamus vaistų ir gydymo vaistais informacijos šaltinis. Svarbiausios temos: vaistų saugumas, vaistų sąveika, alternatyvi medicina ir terapijos, švirkščiamų vaistų suderinamumas siekiant užtikrinti saugų jų vartojimą, farmakopėja, pediatriniai ir naujagimių įrodymai dėl pacientų saugumo ir pasaulinė vaistų informacija.
Ligų ir būklių valdymas	Suteikia greitą prieigą prie naujausios pasirinkto gydymo informacijos priežiūros vietoje. Svarbiausios temos: ūmių ir lėtinių ligų valdymas, procedūrų ir gydymo informacija, protokolai prieš gydymą ligoninėje, pacientų saugos protokolo kontroliniai sąrašai ir laboratorinės rekomendacijos klinikų darbuotojams.
Toksikologijos valdymas	Nustato ir pateikia šimtus tūkstančių komercinių, farmacinių ir biologinių medžiagų sudedamųjų dalių informaciją. Apima temas: valdymo ir gydymo protokolai, galimas klinikinis poveikis, toksiškumo diapazonas, skirtingos diagnozės ir kt.
Pacientų ir vartotojų mokymas	Pateikia vieną įrodymais pagrįstos pacientų mokymo medžiagos šaltinį, skirtą plataus spektro priežiūrai, įskaitant priežiūros prieš medicininės procedūras, gydymo stacionare, išrašymo iš ligoninės, skubios pagalbos skyriaus, ambulatorinio gydymo ir sveikatingumo mokymą.

Žr. 7 skyrių „IBM Micromedex“ galimi informacijos rinkiniai“ – ten rasite išsamų kiekvieno „IBM Micromedex“ išsamų kiekvieno pasiūlymo teikiamo sprendimų palaikymo turinio sąrašą.

1.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

„IBM Micromedex for Healthcare Centers“ suteikia internetinę prieigą prie vaistų, ligų ir būklių, toksikologijos ir pacientų mokymo išteklių teikėjams bet kokioje sveikatos priežiūros aplinkoje. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklės arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS įrenginiuose.

Be to, dalį „IBM Micromedex for HealthCare Centers“ turinio galima tiesiogiai integruoti į Kliento sveikatos informacijos sistemas (HIS). Komponentai, kuriuos galima naudoti integruotu formatu:

- 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“ yra internetinis vaidmenimis pagrįstas sprendimas, skirtas patenkinti konkrečius poreikius, susijusius su farmakologinio budrumo, medicininės informacijos, kodavimo, reguliavimo klausimų ir farmacinių tyrimų bei rinkodaros sritimis. Jis pateikia pažangius tyrimus, suteikiančius informacijos apie vaistus, vaistų rezultatų palyginimą ir duomenų telkimą su kitais moksliniais ištekliais.

1.3 IBM Micromedex for Academic

„IBM Micromedex for Academic“ yra „IBM Micromedex“ turinio, išimtinai skirto mokymo institucijoms ir akademinėms programoms studentų mokymo tikslais, rinkinys. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklės arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS mobiliuosiuose įrenginiuose.

1.4 IBM Micromedex for Commercial

„IBM Micromedex for Commercial“ yra „IBM Micromedex“ turinio dalis, skirta naudoti klientams ne teikėjams. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklės arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS įrenginiuose.

1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

„IBM Micromedex RED BOOK Local Feature“ pateikia duomenų bazės failus elektroniniu atsisiuntimo formatu („RED BOOK duomenų bazės“), norint turinį tiesiogiai integruoti į Kliento sveikatos informacijos sistemas (HIS). RED BOOK duomenų bazėse pateikiamos receptinių ir nereceptinių vaistų, cheminių medžiagų, naudojamų mišiniuose, ir medicinos įrenginių bei išteklių kainos ir aprašai.

RED BOOK duomenų bazės teikiamos per saugaus atsisiuntimo svetainę ir gali būti įvairių failų formatų. Įsigydamas paslaugą Klientas gali pasirinkti pageidaujamą elektroninį formatą ir duomenų bazės turinio atnaujinimo dažnį.

2. Turinio ir duomenų apsauga

Duomenų tvarkymo ir Apsaugos duomenų lape (Duomenų lape) pateikiama „Cloud Service“ informacija apie įgalinto tvarkyti Turinio tipą, įtrauktus tvarkymo veiksmus, duomenų apsaugos funkcijas ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiką. Visa informacija arba paaiškinimai ir sąlygos, įskaitant Kliento įsipareigojimus dėl „Cloud Service“ naudojimo ir duomenų apsaugos funkcijų, jei tokių yra, yra nustatyti šiame skyriuje. Kliento „Cloud Service“ naudojimui, remiantis Kliento pasirinktomis parinktimis, gali būti taikomas daugiau nei vienas Duomenų lapas. Duomenų lapai pasiekiami tik anglų, o ne vietos kalba. Nepaisant vietos įstatymų ar papročių, šalys sutaria, kad supranta anglų kalbą ir tai yra tinkama kalba „Cloud Service“ įsigyti ir naudoti. Toliau pateiktas (-i) Duomenų lapas (-ai) taikomas (-i) „Cloud Service“ ir pasiekiamoms parinktimis. Klientas pripažįsta, kad i) IBM gali retkarčiais modifikuoti Duomenų lapą (-us) savo nuožiūra ir ii) tokios modifikacijos anuliuos ankstesnes versijas. Bet kokio Duomenų lapo (-ų) modifikavimo tikslas yra i) patobulinti arba išaiškinti esamus įsipareigojimus, ii) palaikyti atitiktį šiuo metu taikomiems standartams ir teisės aktams arba iii) pateikti papildomus įsipareigojimus. Joks Duomenų lapo (-ų) pakeitimas reikšmingai nesumažins „Cloud Service“ duomenų saugos.

Taikomo (-ų) Duomenų lapo (-ų) saitas (-ai):

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

Klientas yra įsipareigojęs imtis reikiamų veiksmų, kad užsakytų, įgalintų arba naudotų pasiekiamas „Cloud Service“ duomenų apsaugos priemonės, ir prisiima atsakomybę už „Cloud Service“ naudojimą, jei Klientui nepavyksta imtis tokių veiksmų, įskaitant visų su Turiniu susijusių duomenų apsaugos ar teisinių reikalavimų laikymąsi.

Pagal Sutartį Klientas ir IBM supranta, kad IBM Duomenų tvarkymo priedas (DPA), pateiktas <http://ibm.com/dpa>, ir atitinkami DPA įrodymai taikomi ir papildo Sutartį, jei Turinyje esantiems asmens duomenims taikomas Europos Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) ir tik tokia apimtimi. Ši „Cloud Service“ kol kas nėra skirta jokiems asmens duomenims, kuriems taikomas BDAR, tvarkyti, taigi DPA ir visi taikomi DPA įrodymai neįeina į „Cloud Services“. Klientas garantuoja, kad turinyje nėra ir nebus jokių asmens duomenų, kuriems taikomas BDAR, taip pat tokie duomenys nebus Kliento vardu pateikiami IBM kaip duomenų tvarkytojai kaip „Cloud Service“ teikimo dalis.

Jei klientas nori IBM kaip duomenų tvarkytojai pateikti asmens duomenis, kuriems taikomas BDAR, prieš pateikdamas tokius duomenis, Klientas privalo IBM raštu paklausti, ar IBM raštu sutinka gauti tokius duomenis; gavęs sutikimą, Klientas gali pateikti tokius duomenis, tokiu atveju Klientas ir IBM laikysis savo atitinkamų BDAR numatytų įsipareigojimų. Tuomet bus taikomas Sutartyje nurodytas DPA ir atitinkami DPA įrodymai, papildantys Sutartį.

3. Techninis palaikymas

Teikiamas Paslaugos techninis ir turinio palaikymas. Palaikymo kontaktinę ir kitą informaciją apie palaikymo operacijas galima rasti apsilankius šiuo adresu: https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html.

Techninis ir turinio palaikymas siūlomas su Paslauga ir kaip atskiras pasiūlymas neteikiamas.

4. Teisių suteikimo ir sąskaitų išrašymo informacija

4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ pateikiama pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- Lygiagretusis vartotojas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Lygiagretusis vartotojas – tai asmuo, bet kuriuo metu naudojantis „Cloud Service“. Nepaisant to, ar asmuo vienu metu prieina prie „Cloud Service“ kelis kartus, jis skaičiuojamas kaip vienas Lygiagretusis vartotojas. Klientas privalo įsigyti teises maksimaliam Lygiagrečiųjų vartotojų skaičiui, bet koku tiesioginiu arba netiesioginiu būdu (pavyzdžiui, naudodamas tankinimo programą, įrenginį arba taikomųjų programų serverį) ir bet kokiomis priemonėmis tuo pačiu metu besinaudojančiam prieiga prie „Cloud Service“ matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.
- Darbuotojas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Darbuotojas – tai unikalus asmuo, dirbantis arba gaunantis atlyginimą ar veikiantis vardu Kliento organizacijos, kuriai suteikta (arba nesuteikta) prieiga prie „Cloud Service“. Reikia įsigyti teises, pakankamas bendram Darbuotojų skaičiui padengti matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.
- Vieta yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Vieta – tai unikali fizinė vieta, atitinkanti tokios fizinės vietos Kliento darbo vietos adresą. Reikia įsigyti teises, pakankamas Vietų, kurios naudoja prieigą prie „Cloud Service“, skaičiui matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente, padengti.
- Personalo prižiūrima lova yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Personalo prižiūrima lova yra lova, kurioje gulintį arba galintį gulėti pacientą gali prižiūrėti sveikatos priežiūros paslaugas teikiantis personalas. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų Personalo prižiūrimų lovų skaičiui pagal naujausius „CMS Medicare“ išlaidų ataskaitos duomenis, paskelbtus „Definitive Healthcare, LLC“, padengti.
- Sveikatos priežiūros paslaugų teikėjas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Sveikatos priežiūra yra asmens fizinės ar psichinės sveikatos priežiūra ar pagerinimas. Teikėjas yra sveikatos priežiūros institucija arba sveikatos priežiūros komandai, teikiančiai sveikatos priežiūros paslaugas, priklausantis asmuo. Reikia įsigyti teises, pakankamas „Cloud Service“ valdomų, apdorojamų ar sekamų Sveikatos priežiūros paslaugų teikėjų bendram skaičiui matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Sandorio dokumente, padengti.
- Elementas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Elementas yra konkretaus elemento, kurį apdoroja ar valdo „Cloud Service“ arba kuris susijęs su jos naudojimu, atvejis. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų kiekvienam „Cloud Service“ apdorojamam, valdomam ar su jo naudojimu susijusiam Elementui matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente, padengti. Šiame Paslaugos apraše Elementas yra unikalus „Micromedex RED BOOK“ duomenų bazės failas.

4.2 Sąskaitų išrašymo dažnumas

Atsižvelgiant į pasirinktą atsiskaitymo dažnumą, IBM išrašys Klientui sąskaitą už mokesčius, kurią reikia apmokėti atsiskaitymo dažnumo termino pradžioje, išskyrus perviršį ir naudojimo tipo mokesčius, už kuriuos sąskaita bus išrašoma įsiskolinus.

5. Terminas ir atnaujinimo galimybės

„Cloud Service“ naudojimo terminas prasideda nuo dienos, kai IBM praneša Klientui, kad jis turi prieigą prie „Cloud Service“, kaip aprašyta TSD. TSD bus nurodyta, ar „Cloud Service“ bus atnaujinama automatiškai, naudojama nepertraukiamo naudojimo pagrindu ar nutraukiama laikotarpio pabaigoje.

Atnaujinant automatiškai, jei Klientas nepateikia prašymo neatnaujinti raštu mažiausiai prieš 90 dienų iki termino galiojimo pabaigos datos, „Cloud Service“ automatiškai atnaujinama TSD nurodytam laikotarpiui. Atnaujinimams taikomas kasmetinis kainos padidėjimas, kaip nurodyta pasiūlyme. Jei automatiškai atnaujinama po IBM pranešimo apie „Cloud Service“ atšaukimą, atnaujinimo laikotarpis pasibaigs ne vėliau nei esamo atnaujinimo laikotarpio paskelbta atšaukimo data.

Naudojant nuolat, „Cloud Service“ pasiekiamumas pratęsiamas kiekvieną mėnesį, kol Klientas prieš 90 dienų iki nutraukimo raštu pateiks prašymą nutraukti. Praėjus 90 dienų laikotarpiui, „Cloud Service“ bus pasiekiamas iki kalendorinio mėnesio pabaigos.

6. Papildomos sąlygos

6.1 Bendrosios nuostatos

Klientas sutinka, kad spaudoje ar rinkodaros informacijoje IBM gali Klientą viešai vadinti „Cloud Service“ prenumeratoriumi.

Klientas negali naudoti „Cloud Service“ atskirai ar kartu su kitomis paslaugomis ar produktais bet kuriai iš šių didelės rizikos veiklų palaikyti: branduolinių objektų, masinio vežimo sistemų, oro eismo kontrolės sistemų, automobilių kontrolės sistemų, ginkluotės sistemų, orlaivių navigacijos ar ryšių kūrimo, konstravimo, valdymo arba techninės priežiūros arba bet kurios kitos veiklos, kur „Cloud Service“ gedimas gali kelti mirties arba rimto sužalojimo esminį pavojų.

6.2 Įgalinimo programinė įranga

„Micromedex“ komponentams, prieinamiems integruotu formatu, reikia įgalinimo programinės įrangos, kurią Klientas atsisiunčia į Kliento sistemą, kad galėtų naudoti „Cloud Service“. Klientas gali naudoti įgalinimo programinę įrangą tik kartu su naudojama „Cloud Service“. Įgalinimo programinė įranga pateikiama „TOKIA, KOKIA YRA“.

6.3 „IBM Micromedex CareNotes“ turinys

„IBM Micromedex CareNotes“ turinio atžvilgiu Klientas turi teisę:

- a. platinti dokumentų, sukurtų naudojant „Cloud Service“, kopijas pacientams kaip pagrįstą skaičių išspausdintų kopijų vienam pacientui arba elektroninę kopiją, kuri prieinama pacientui jo įprastai nekomercinei veiklai vykdyti;
- b. modifikuoti informacijos turinį naudojantis „Cloud Service“ funkcinėmis galimybėmis.

6.4 IBM Micromedex RED BOOK

„IBM Micromedex RED BOOK“ galima naudoti tik kaip informacinį peržiūros įrankį, o ne kaip automatizuotą skundų apdorojimo sistemą. „IBM Micromedex RED BOOK“ nurodytos kainos pagrįstos Gamintojų pateiktais duomenimis. IBM nėra atlikusi jokios nepriklausomos Didmenininkų ir Teikėjų rinkoje mokamų faktinių kainų analizės. Taigi Didmenininkų ir Teikėjų mokamos faktinės kainos gali skirtis nuo šioje duomenų bazėje nurodytų kainų ir visos kainos gali pasikeisti be pranešimo. IBM negarantuoja duomenų bazės turinio arba kainų informacijos tikslumo.

„IBM RED BOOK Local Feature“ suteikia Klientui teisę modifikuoti RED BOOK duomenų bazes tik turinio integravimo į Kliento HIS tikslais.

6.5 IBM Micromedex Formulary Management

Klientas turi teisę modifikuoti turinį naudodamasis „Cloud Service“ funkcinėmis galimybėmis („Formuliario darbo produktas“) ir pateikti tokias Formuliro darbo produkto kopijas Kliento įgaliotiesiems vartotojams tik Kliento vidiniam naudojimui pagal Kliento TSD ir (arba) Sandorio dokumentus.

6.6 IBM Micromedex Consumer Health Education

Norėdamas „IBM Micromedex Consumer Health Education“ turinį padaryti prieinamą Vartotojams, Klientas gali šį turinį laikyti Kliento serveriuose, kurie jam priklauso arba kuriuos kontroliuoja, arba susieti

su turiniu, esančiu IBM serveriuose. Klientas negali keisti, modifikuoti ar naikinti turinio ir tik jis bus atsakingas už visas išlaidas, susijusias su turinio diegimu, integravimu, laikymu ir (arba) susiejimu. Klientas gali leisti Vartotojams pasiekti ir naudoti turinį savo įprastoje nekomercinėje veikloje. Išskyrus anksčiau nurodytas sąlygas, Klientas ir Vartotojai negali naudoti turinio jokių kitu tikslu.

6.7 Akademinės programos

„IBM Micromedex for Academic“ skirta naudoti tik demonstraciniais, studentų mokymo naudotis turiniu tikslais ir teikiant klinikinės ar skubios pagalbos paslaugas, jei vartotojui jokių būdu nekompensuojama už tokių paslaugų teikimą. „IBM Micromedex for Academic“ turi būti naudojama prižiūrint Kliento mokomajam personalui. „IBM Micromedex for Academic“ negalima naudoti norint pakeisti arba papildyti kitus „IBM Micromedex“ pasiūlymus, skirtus naudoti gamybiniais tikslais ligoninės patalpose.

6.8 Akademinės patirtinės mokymosi programos

Dalyvaujant akademinėse patirtinėse mokymosi programose, „IBM Micromedex for Academic“ skirta mokytojamsprenumeruojančiose institucijose palaikyti ir informuoti, kai yra aktyvių programoje dalyvujančių studentų. Mokytojai šiuos išteklius gali naudoti tik norėdami palengvinti studentų mokymąsi. Prieigos prie „IBM Micromedex for Academic“ negalima naudoti norint pakeisti arba papildyti kitus „IBM Micromedex“ pasiūlymus, skirtus naudoti gamybiniais tikslais, ir mokytojai neturėtų jos naudoti komerciniais tikslais.

6.9 Medicininio naudojimo atsakomybės atsisakymas

Klientas supranta ir sutinka, kad IBM neužsiima medicinine praktika ir kad produktai ar pateikiama medžiaga yra informaciniai įrankiai ir nepakeičia kompetentingų medicinos konsultantų. Turinį medicininės diagnozės ar gydymo tikslais gali naudoti tik įgaliojami vartotojai, kurie yra kompetentingi sveikatos priežiūros specialistai, pasikliaujantys savo klinikinio diskretiškumu ir diagnozės bei gydymo nuomone. Visi priimti medicinos praktikos valdymo ir pacientų priežiūros sprendimai, kai gali būti naudojami tokie produktai ar pateikiama medžiaga, yra išimtinai Kliento ir jo įgaliojusių vartotojų atsakomybė. Klientas pripažįsta ir sutinka, kad IBM neprisiima jokios atsakomybės už jokių ir visus skundus, kad remiantis bet kuriuo produktu ar pateikiama medžiaga, buvo atliekamas koks nors netinkamas medicininis gydymas.

7. Galimi „IBM Micromedex“ informacijos rinkiniai

Kiekvienas „IBM Micromedex Cloud Service“ pasiūlymas suteikia prieigą prie vieno ar daugiau informacijos rinkinių (galimų modulių ar komponentų), apimančių vieną ar daugiau „Micromedex“ informacijos kategorijų, apibrėžtų 1 skyriuje „Cloud Services“. Galimi kiekvieno „Micromedex Cloud Service“ pasiūlymo komponentai aprašyti toliau.

7.1 IBM Micromedex for Healthcare Centers

7.1.1 Pasiūlymo paketai

„IBM Micromedex for HealthCare Centers“ apima šiuos specializuotus, iš anksto apibrėžtus turinio paketus, kuriuose pateikiamas gydymo vaistais valdymo, ligų ir būklių valdymo ir toksikologijos valdymo turinys:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package

Pateikia dažniausiai pasiekiamus „Micromedex“ įrodymus, įskaitant svarbią vaistų informaciją ir įrankius, skirtus klientų saugai pagerinti:

- Gydymo vaistais valdymo turinys Trumpiems ir Išsamiesiems atsakymams. Įrankiai, skirti įprastos vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijams patikrinti. Programėlės mobiliesiems apie greitai prieinamą informaciją apie vaistus, vaistų sąveiką ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumą gydymo vietoje.
- Informacijos suvestinė, skirta ligų ir būklių gydymui apsvarstyti, laboratorinei informacijai įvertinti, gydymo vaistais toksikologijai valdyti ir alternatyvioms ar vaistinių žolių terapijoms apsvarstyti. Atminkite, kad suvestinės įrodymai apsiriboja Trumpais atsakymais ir gali tikti ne visiems pacientų scenarijams.

- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Apima turinį, pateikiamą „Standard Package“, ir pridedami išsamūs atsakymai, išplečiantys ligų ir būklių valdymo supratimą. Taip pat apima išplėstinius vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijus, kad būtų galima atlikti išsamų konkretaus paciento situacijos įvertinimą.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package

Išsamiausias informacijos rinkinys su įrodymais, leidžiančiais išsamiai įvertinti paciento situaciją ir sudėtingus klinikinius scenarijus. Apima visą turinį „Standard“ ir „Plus“ paketuose, pridedant išsamius atsakymus visiems kitiems informacijos rinkiniams:

 - Išsami toksikologijos informacija, apimanti POISINDEX ir skirta padėti valdyti žalingą sudedamųjų dalių, randamų komercinėse, farmacinėse ir biologinėse medžiagose, poveikį. Kiekviena medžiaga susieta su toksiškumo, klinikinio poveikio, gydymo protokolų, skirtingų diagnozių, pacientų stebėjimo ir kita informacija.
 - Išsami vaistinių žolių ir alternatyvios terapijos informacija unikalioms pacientų situacijoms norint terapijas sėkmingai derinti su tradicine medicina, kad būtų galima pacientams pasiūlyti platų galimybių spektrą ir padėti optimizuoti gydymo rezultatus.
 - Naujagimių ir vaikų vaistų dozavimo informacija, skirta padėti gydyti mažus bei pažeidžiamus pacientus ir užtikrinti tinkamą oficialiai nepatvirtintą vaistų vartojimą. Galimos papildomos programėlės mobiliesiems, kuriomis naudojantis pateikiama greitai pasiekiamą informacija apie naujagimių ir vaikų gydymą.

„IBM Micromedex“ komponentai taip pat prieinami pagal užsakymą ir yra pateikti toliau.

7.1.2 Atskiri komponentai

a. Gydymo vaistais valdymas

- 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. Ligų ir būklių valdymas
 - 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. Toksikologijos valdymas
 - 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. Pacientų mokymas
 - 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 Gydymo vaistais valdymas

- 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 Ligų ir būklių valdymas

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

7.2.3 Toksikologijos valdymas

- 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 Pasiūlymo paketai

„IBM Micromedex for Academic“ apima šiuos specializuotus, iš anksto apibrėžtus paketus, kuriuose pateikiamas gydymo vaistais valdymo ir ligų ir būklių valdymo turinys:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
 Padeda paruošti studentus sėkmingai klinicinei praktikai, suteikiant jiems išsamius, įrodymais pagrįstus klinikinių sprendimų palaikymo išteklius, dažnai naudojamus visos šalies ligoninių praktikoje. „Academic Package“ papildo Kliento nuorodų biblioteką įrankiais, kurie studentams padės tiksliai nustatyti klinikinius atsakymus:
 - vienas informacijos šaltinis apie gydymo vaistais saugą, sveikatą ir ligas, toksikologijos valdymą, gydymą ir kt.;
 - išsami informacija apie vaistų dozavimą ir oficialiai nepatvirtintą vartojimą;
 - švirkščiamųjų vaistų suderinamumo ir vaistų sąveikos įrankiai;
 - vaikų ir naujagimių gydymo įrodymai pacientų saugai užtikrinti;
 - mobilioji prieiga, suteikiama per „Android“ ir IOS mobiliuosius įrenginius.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
 Šis paketas apima tuos pačius informacijos rinkinius, įtrauktus į „IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only“ paketą, ir išplečia prieigos teises Mokytojams, kad palengvintų studentų mokymąsi.

Papildomų komponentų galima įsigyti pagal užsakymą; jie pateikti toliau.

7.3.2 Atskiri komponentai

- Gydymo vaistais valdymas
 - 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
- Toksikologijos valdymas
 - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
 - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

7.4 IBM Micromedex for Commercial

7.4.1 Gydymo vaistais valdymas

- 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 Ligų ir būklių valdymas

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

7.4.3 Toksikologijos valdymas

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

7.4.4 Pacientų mokymas

- 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“ pateikiamos receptinių ir nereceptinių vaistų, cheminių medžiagų, naudojamų mišiniuose, ir medicinos įrenginių bei išteklių kainos ir aprašai. Priinama šiuose specializuoto turinio paketuose:

- 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. Prekių ženklai

„Android“ yra „Google LLC“ prekės ženklas.

IOS yra „Cisco“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas JAV bei kitose šalyse ir naudojamas pagal licenciją.