

			doses and enhance patient safety. The system presents overdue administrations clearly on the dashboard and within patient-specific views, ensuring that nursing teams can act promptly.
1.28.3.	Medications can be documented as administered prior to their scheduled administration time and are visually differentiated.	Vaistai gali būti dokumentuojami kaip sušvirkšti (arba paskirti) prieš numatytą administravimo laiką ir yra vizualiai išskiriami.	Yes – Better Meds allows early documentation of medication administration. These administrations are visually differentiated on the MAR chart for clarity.
1.28.4.	In case of any due administration tasks no future tasks can be administered so that administrations are documented in order.	Jei yra numatyti bet kokie neatlikti vaistų skyrimo ir vartojimo uždaviniai, ateities uždaviniai negali būti atliekami, kad užduotys būtų dokumentuojamos teisinga tvarka.	Yes – Better Meds enforces sequential documentation, ensuring that due administration tasks are completed before future tasks can be administered.
1.28.5.	The system warns the user when the time interval between two doses has been compressed by late administration of the first dose.	Sistema įspėja naudotoją, kai laiko intervalas tarp dviejų dozių sumažėja dėl vėluojančio pirmosios dozės paskyrimo.	Yes – Better Meds provides warnings if the interval between doses is shortened due to a delayed prior administration.
1.29.	"As required"	"Pagal poreikį"	
1.29.1.	As required' administrations are clearly distinguishable from regular administrations.	„Pagal poreikį“ vaistų skyrimai ir vartojimas aiškiai atskiriami nuo įprastinių paskyrimų.	Yes – In Better Meds, 'as required' administrations are visually and functionally distinguished from scheduled administrations.
1.29.2.	After an as required administration is recorded the interval within which the medication should not be administered is clearly shown.	Užregistravus „pagal poreikį“ vaisto skyrimą ir vartojimą, aiškiai parodomas laikotarpis, per kurį tas pats vaistas negali būti pakartotinai skiriamas.	Better Meds clearly displays the minimum interval after an 'as required' administration, ensuring subsequent doses are given safely and in accordance with the prescribed timing.
1.29.3.	The system prevents the user from exceeding the maximum daily dose for individual medicines, as defined with frequency	Sistema neleidžia naudotojui viršyti maksimalaus paros dozės kiekio, kuris buvo nustatytas paskyrimo	Better Meds enforces maximum daily dose limits for each medication, preventing users from prescribing or administering doses that exceed the defined safe thresholds.

	during the prescribing process.	metu pagal pasirinktas dozavimo dažnio taisykles.	
1.29.4.	The user can add 'as required' bolus administrations as part of a continuous infusion.	Naudotojas gali pridėti „pagal poreikį“ boliusines dozes kaip dalį nuolatinės infuzijos.	Better Meds allows users to add 'as required' bolus doses alongside continuous infusions, providing flexibility in responding to patient-specific needs.
1.30.	Self-administration	Savarankiškas vaistų vartojimas	
1.30.1.	Self-administered medications are clearly distinguishable.	Savarankiškai vartojami vaistai yra aiškiai atskiriami.	Better Meds clearly distinguishes self-administered medications from other administration tasks, ensuring accurate tracking and visibility.
1.30.2.	There are 2 levels of self-administration available: - self-administered but documented by the nurse, - self-administering and documented by the system.	Yra du savarankiško vartojimo lygiai: -vaistas vartojamas savarankiškai, tačiau dokumentuojamas slaugytojo, -vaistas vartojamas savarankiškai ir dokumentuojamas sistemos automatiškai.	Better Meds supports two levels of self-administration: one where the nurse documents the administration, and another where the system records the patient's self-administration.
1.30.3.	If an item is flagged as 'self-administering and automatically charted', the scheduled administration event will automatically be noted as 'self-administered' when the item becomes due. This can be pre-empted or overridden by a user documenting that the medicine has not been taken.	Jeigu vaistas pažymėtas kaip „vartojamas savarankiškai ir automatiškai registruojamas“, numatytu vaisto vartojimo metu įrašas automatiškai bus pažymėtas kaip „suvartotas savarankiškai“. Šį veiksmą naudotojas gali iš anksto pakeisti arba atmesti, dokumentuodamas, kad vaistas nebuvo suvartotas.	Better Meds automatically records scheduled administrations as 'self-administered' for items flagged as self-administering, while allowing users to pre-empt or override this if the medicine has not been taken.
1.31.	Witnessing	Liudijimas	
1.31.1.	Witnessing can be defined by: route	Liudijimas gali būti apibrėžtas pagal: skyrimo būdą.	Better Meds allows witnessing requirements to be defined based on

			the route of administration, ensuring appropriate oversight where necessary.
1.31.2.	Witnessing can be defined by: patient age	Liudijimas gali būti apibrėžtas pagal: paciento amžių.	Better Meds allows witnessing requirements to be defined based on patient age, ensuring compliance with safety protocols for vulnerable populations.
1.31.3.	Witnessing can be defined by: controlled drugs	Liudijimas gali būti apibrėžtas pagal: kontroliuojamus vaistus.	Better Meds allows witnessing requirements to be configured for controlled drugs, ensuring that administration meets regulatory and safety standards.
1.31.4.	Witnessing can be defined by: specific drug (defined in the local drug dictionary)	Liudijimas gali būti apibrėžtas pagal: konkretų vaistą (nurodytą vietiniame vaistų žinyne).	Better Meds supports defining witnessing requirements for specific drugs, as configured in the local drug dictionary, ensuring that high-risk or regulated medications are administered safely.
1.31.5.	If an administration is witnessed, the second user must enter their login details to indicate that they have witnessed the administration.	Jei vaistų skyrimas ir vartojimas reikalauja liudijimo, antrasis naudotojas turi įvesti savo prisijungimo duomenis, kad patvirtintų liudijimą.	Better Meds requires the second user to enter their login details to confirm witnessing, ensuring accountability and adherence to safety protocols.
1.31.6.	Where an administration requires a witness and none is available, the user is able to override this requirement.	Kai vaistų skyrimui ir vartojimui reikalingas liudijimas, tačiau jis negalimas, naudotojas gali šį reikalavimą apeiti.	Better Meds allows the user to override witnessing requirements when a witness is not available, while maintaining an auditable record of the action for accountability.
1.31.7.	Where an administration is witnessed, details of the witness are available for viewing from the administration chart.	Jei vaistų skyrimas ir vartojimas buvo patvirtintas liudijimu, liudijimo duomenis galima peržiūrėti vaistų skyrimo ir vartojimo kortelėje.	Better Meds ensures that when an administration is witnessed, the witness's details are recorded and accessible for review directly from the administration chart.
1.31.8.	Witnessing is an option for deferred administrations. Witness authentication on the "deferred" administration event is always optional.	Liudijimas yra galimas ir atidėtiems vaistų skyrimams. Liudijimo patvirtinimas atidėto skyrimo atveju visada yra neprivalomas.	Better Meds allows witnessing for deferred administrations, with witness authentication remaining optional for these events.

1.31.9.	If an administration requires a witness and this has been overridden by the user, details are available for viewing from the administration chart.	Jei liudijimo reikalavimas buvo apeitas naudotojo, tai taip pat matoma vaistų skyrimo ir vartojimo kortelėje.	Better Meds records any overridden witness requirement, making the details available for review directly from the administration chart.
1.32.	Non-standard	Nestandartinė situacija	
1.32.1.	The system allows for dose ranges; if the administered dose is less than the maximum prescribed dose, the person administering can record this. Also, recording of doses out of the defined range is possible, but the user will get a warning about this action.	Sistema leidžia nurodyti dozių intervalus; jei suvartota dozė yra mažesnė nei maksimali paskirta dozė, ją skyręs asmuo gali tai užfiksuoti. Taip pat galima registruoti dozes, kurios viršija nustatytą intervalą, tačiau naudotojas apie tai gaus įspėjimą.	Better Meds supports administration of doses within a prescribed range, allowing the user to record doses below the maximum. If a dose outside the defined range is administered, the system provides a warning while still permitting documentation.
1.32.2.	The system allows a single route to be recorded within individual administration, if an individual medicine is prescribed by multiple routes.	Sistema leidžia vieno vaisto skyrimo ir vartojimo metu užfiksuoti tik vieną skyrimo būdą, jei tas pats vaistas yra paskirtas skirti keliais skirtingais būdais.	Better Meds allows recording a single route for an individual administration, even when the medicine is prescribed via multiple routes.
1.32.3.	The system allows a single administration to be recorded within an administration where an individual prescription encompasses multiple alternate medicines.	Sistema leidžia registruoti vieną vaisto skyrimą ir vartojimą, net jei konkrečiame paskyrime yra numatytos kelios alternatyvių vaistų pasirinkimų.	Better Meds allows a single administration to be recorded when an individual prescription includes multiple alternate medicines.
1.33.	Barcode	Brūkšninis kodas	
1.33.1.	The system allows for selection of a patient through the use of barcode technology at the start of the medication administration process.	Sistema leidžia paciento identifikavimą naudojant brūkšninių kodų technologiją vaistų skyrimo ir vartojimo proceso pradžioje.	Better Meds supports patient selection via barcode scanning at the start of the medication administration process.
1.33.2.	The system incorporates the ability to identify	Sistema taip pat leidžia atpažinti konkrečius	Better Meds incorporates barcode technology to uniquely identify

	individual medicines through the use of barcode technology as part of the medication administration process.	vaistus naudojant brūkšninių kodų technologiją kaip vaistų skyrimo ir vartojimo proceso dalį.	individual medicines during the medication administration process.
1.34.	Titration	Titracija	
1.34.1.	The system supports titration at the point of administration. - the prescriber must define and confirm the dose before a nurse is able to administer the dose. - at the point of defining or recording titrated doses, doctors and nurses can clearly see the trend of key parameters and vital signs (blood sugar values, INR values, blood pressure) on a graph.	Sistema palaiko dozių titravimą vaistų skyrimo ir vartojimo metu. -Gydytojas privalo apibrėžti ir patvirtinti dozę prieš tai, kai slaugytojas gali ją paskirti pacientui. -Nustatant ar registruojant titruojamas dozes, gydytojai ir slaugytojai aiškiai mato pagrindinių parametrų ir gyvybinių ženklų (gliukozės kiekio kraujyje, INR reikšmių, kraujospūdžio) dinamiką grafike.	Better Meds supports dose titration at the point of administration, requiring prescriber-defined and confirmed doses before administration, and provides doctors and nurses with clear graphical trends of key parameters and vital signs to guide safe dosing decisions.
1.35.	Medicines Prescription Chart	Vaistų paskyrimo lapas / forma	
1.35.1.	Each prescribed item incorporates the following: - drug name, - route(s), - frequency, - date & time started, - date & stop (if appropriate), - suspend status, - additional instructions (comment), - indication, - override reason (if appropriate), - prescriber, - patient (full name, CHI number, date of birth, location and consultant), - additional information about the medication: Formulary flag, CD status, strength, dose form (if appropriate).	Kiekvienas paskirtas vaistas apima šią informaciją: -vaisto pavadinimas, -skyrimo būdas (-ai), -dažnumas, -pradžios data ir laikas, -pabaigos data ir laikas (jei taikytina), -sustabdymo būseną, -papildomos instrukcijos (komentarai), -paskyrimo indikacija, -apeities priežastis (jei taikytina), -paskyręs specialistas, -pacientas (pilnas vardas, unikalus paciento identifikavimo numeris, gimimo data, vieta ir gydantis gydytojas), -papildoma informacija apie vaistą: įtraukimas į patvirtintų ir	Better Meds ensures that each prescribed item captures comprehensive details, including drug name, route(s), frequency, start and stop dates, suspend status, additional instructions, indication, override reason (if applicable), prescriber, patient identifiers and location, as well as medication-specific information such as formulary flag, controlled drug status, strength, and dose form.

		kompensuojamų vaistų sąrašą, CD statusas, stiprumas, vaisto forma (jei taikytina).	
1.35.2.	<p>Additional information available if appropriate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pharmacy verification status, - prescription was edited, - linked medications, - additional information about the medication: Unlicensed, Clinical trial, Non-formulary, High cost (if appropriate), - Maximum daily or weekly dose, - supply status (or supply request status), - switch IV to oral reminder, - reminders, - consecutive/completed day of antimicrobial. 	<p>Papildoma informacija (jei taikytina):</p> <ul style="list-style-type: none"> -vaistinės patvirtinimo būseną, -ar paskyrimas buvo redaguotas, -susieti vaistai, -papildoma informacija apie vaistą: neregistruotas, klinikinio tyrimo, į patvirtinų ir kompensuojamų vaistų sąrašą neįtrauktas, brangus, -maksimali paros ar savaitės dozė, -tiekimo būseną (arba užklauso dėl tiekimo būseną), -priminimas dėl IV į geriamąją formą keitimo, -priminimai, -antimikrobinio gydymo einamoji / užbaigta diena. 	<p>Better Meds provides additional contextual information for each medication, including pharmacy verification status, edit history, linked medications, and specific attributes such as unlicensed, clinical trial, non-formulary, or high-cost designation. The system also displays maximum daily or weekly doses, supply or supply request status, IV-to-oral switch reminders, general reminders, and consecutive/completed days of antimicrobial therapy where applicable.</p>
1.35.3.	<p>A full list of allergies is visible on the main prescription chart.</p>	<p>Visas paciento alergijų sąrašas yra matomas pagrindinėje vaistų paskyrimų kortelėje.</p>	<p>Better Meds displays a comprehensive list of patient allergies directly on the main prescription chart, ensuring prescribers and administrators have immediate visibility to support safe medication management.</p>

1.35.4.	<p>The user is able to customize the display to sort the prescribed medication by:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drug name, - date & time started, - route, - ATC classification. 	<p>Naudotojas gali pritaikyti rodinį, kad surikiuotų paskirtus vaistus pagal:</p> <ul style="list-style-type: none"> -vaisto pavadinimą, -paskyrimo pradžios datą ir laiką, -skyrimo būdą, -ATC klasifikaciją. 	<p>Better Meds allows users to customize the prescription display, enabling sorting of medications by drug name, start date & time, route, or ATC classification, supporting efficient review and management of patient therapy.</p>
1.35.5.	<p>The user is able to group medications with basic grouping:</p> <p>Antimicrobials, Insulins, Blood products, Medicinal gases, Anticoagulants, Fluids, Regular, 'As required' (PRN) prescriptions, Stat doses</p>	<p>Naudotojas gali grupuoti vaistus pagal pagrindines grupes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Antimikrobiniai vaistai, -Insulinai, -Kraujo produktai, -Medicininės dujos, -Antikoagulantai, -Skysčiai, -Reguliarūs paskyrimai, -„Pagal poreikį“ (PP) paskyrimai, -Vienkartinės (STAT) dozės. 	<p>Better Meds enables users to organize medications into basic groups—such as Antimicrobials, Insulins, Blood products, Medicinal gases, Anticoagulants, Fluids, Regular, ‘As required’ (PRN), and Stat doses—facilitating clear visual categorization, efficient chart navigation, and streamlined prescribing and administration workflows.</p>
1.35.6.	<p>The user is able to customize the display to sort the prescribed medication by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> - custom groups which are configurable 	<p>Naudotojas gali taip pat pritaikyti rodinį ir surikiuoti paskirtus vaistus pagal:</p> <ul style="list-style-type: none"> -individualiai konfigūruojamas grupes. 	<p>Better Meds enables users to customize the prescription display by sorting medications according to user-defined custom groups, allowing configuration to match local workflow and clinical preferences.</p>
1.35.7.	<p>The main medication administration chart enables an overview of all currently prescribed medications and can be expanded to view earlier administrations or display a custom date for overview.</p>	<p>Pagrindinė vaistų skyrimo ir vartojimo kortelė leidžia peržiūrėti visus šiuo metu paskirtus vaistus ir gali būti išplėsta, kad būtų rodomi ankstesni skyrimai arba pasirinktų datų suvestinė.</p>	<p>Better Meds provides a main medication administration chart that gives an overview of all currently prescribed medications, with the ability to expand for earlier administrations or display a custom date for review.</p>
1.35.8.	<p>The main medication administration chart highlights missed, due or medications scheduled for future administration.</p>	<p>Pagrindinėje vaistų skyrimo ir vartojimo kortelėje išryškunami praleisti, suplanuoti arba būsimam skyrimui numatyti vaistai.</p>	<p>Better Meds highlights missed, due, and future-scheduled medications directly on the main medication administration chart for clear visibility and timely action.</p>
1.35.9.	<p>The main medication administration chart identifies the use of 'as required' medications.</p>	<p>Joje taip pat pažymimi „pagal poreikį“ skirti vaistai.</p>	<p>Better Meds clearly identifies 'as required' (PRN) medications on the main medication administration chart,</p>

			ensuring they are distinguishable from regular scheduled medications.
1.35.10.	By default, only active prescriptions are shown on the medication prescription chart. Stopped or cancelled are displayed if requested by the user by selecting 'All'	Pagal numatytąjį nustatymą vaistų paskyrimų kortelėje rodomi tik aktyvūs paskyrimai. Sustabdyti ar atšaukti paskyrimai rodomi tik naudotojui pasirinkus „Visi“.	Better Meds displays only active prescriptions by default on the medication prescription chart, with stopped or cancelled prescriptions available for viewing when the user selects the 'All' option.
1.35.11.	Information on all administrations within the administration chart: - planned dose (rate), date & time of administration, - recorded dose (rate), date & time of administration, - person administering (or several in the case of witnessed administrations), - reason for non-administration (if appropriate).	Informacija apie visus vaistų skyrimo ir vartojimo veiksmus kortelėje apima: -suplanuota dozė (arba greitis), data ir laikas, -faktiškai suvartota dozė (arba greitis), data ir laikas, -skyrimą atlikęs asmuo (ar keli asmenys, jei reikalingas liudijimas), -priežastis, jei vaistas nebuvo paskirtas ar suvartotas (jei taikytina).	Better Meds provides complete information on all administrations within the administration chart, including planned and recorded doses with date and time, the person(s) administering (including witnesses), and reasons for non-administration where applicable.
1.36.	Audit trail	Veiksmų istorija / Veiksmų registras	
1.36.1.	User can see a history of all activities for each administration event.	Naudotojas gali matyti visų veiksmų istoriją, susijusių su kiekvienu vaistų skyrimo ir vartojimo įvykiu.	Better Meds allows users to view a complete history of all activities for each administration event, ensuring full traceability and accountability.
1.36.2.	In the audit trail, user can see planned, last recorded, and all other activities for each administration event.	Audito sekoje naudotojas gali peržiūrėti suplanuotus, paskutinius įrašytus ir visus kitus veiksmus, susijusius su kiekvienu vaistų skyrimo ir vartojimo įvykiu.	Better Meds' audit trail displays the planned dose, the last recorded administration, and all other related activities for each administration event, providing comprehensive transparency and accountability.
1.36.3.	In the audit trail, user can see date and author of each action.	Audito sekoje taip pat matoma kiekvieno veiksmo data ir jį atlikęs asmuo.	Better Meds displays the date and author of each action in the audit trail, ensuring full traceability of all medication administration activities.
	Medical decision support	Klinikinių sprendimų priėmimo palaikymas	

1.37.	General	Bendrosios sąlybės	
1.37.1.	Decision support alerts are presented to the user. Suitable response is required (if clinically appropriate) as each medicine is individually prescribed.	Naudotojui pateikiami sprendimų palaikymo įspėjimai. Kiekvienam vaistui skiriant individualiai, reikalaujama tinkamos reakcijos (jei kliniškai tikslinga).	Better Meds presents decision support alerts during prescribing, requiring the user to respond appropriately to each medicine when clinically indicated.
1.37.2.	The user is able to respond within the alert and cancel the new prescription.	Naudotojas gali reaguoti įspėjimo lange ir atšaukti naują paskyrimą.	Better Meds allows users to respond to alerts and cancel a new prescription directly within the decision support interface.
1.37.3.	The user is able to respond within the alert to stop the existing prescription/s and prescribe the new individual medications as intended.	Naudotojas gali reaguoti įspėjimo lange, nutraukti esamą (-us) paskyrimą (-us) ir paskirti naujus individualius vaistus, kaip planuota.	Better Meds enables users to act on alerts by stopping existing prescriptions and issuing new individual medications as required.
1.37.4.	The user can respond within the alert to override the warning and prescribe as intended.	Naudotojas gali reaguoti įspėjimo lange, nepaisyti įspėjimo ir paskirti vaistus, kaip numatyta.	Better Meds allows users to override warnings within the alert and proceed with prescribing as intended.
1.37.5.	A reason for overriding the warning and prescribing as intended must be provided.	Nepaisant įspėjimo ir skiriant vaistus pagal planą, privaloma pateikti priežastį.	Better Meds requires users to provide a reason when overriding a warning to prescribe a medication as intended.
1.38.	National drug interactions database (3rd party provider)	Nacionalinė vaistų sąveikų duomenų bazė (išorinis tiekėjas)	
1.38.1.	Decision support alerts are presented to the user when following events occur: - drug sensitivities, - drug interactions, - patient check (age, gender and condition (SNOMED coded)), - drug equivalence, - duplicate therapy, - drug doubling.	Sprendimų palaikymo įspėjimai naudotojui pateikiami šiais atvejais: -nustatytas jautrumas vaistui, -vaistų sąveika, -paciento tikrinimas (amžius, lytis ir būklė (už koduota pagal SNOMED)), -vaistų ekvivalentiškumas, -dubliuojama terapija,	Better Meds integrates with a national drug interactions database, and is presenting decision support alerts provided from it, including drug sensitivities, interactions, patient-specific factors (age, gender, SNOMED-coded conditions), drug equivalence, duplicate therapy, and potential drug doubling.

		-dvigubas vaisto paskyrimas.	
1.39.	Paracetamol	Paracetamolis	
1.39.1.	The decision support system alerts the user when an individual medicine with a paracetamol ingredient has been prescribed and the dose exceeds the recommended daily maximum.	Sprendimų palaikymo sistema įspėja naudotoją, kai paskiriamas vaistas, turintis paracetamolio, ir dozė viršija rekomenduojamą paros normą.	Better Meds provides decision support alerts when a medicine containing paracetamol is prescribed and the dose exceeds the recommended daily maximum, ensuring patient safety.
1.39.2.	The decision support system alerts the user if multiple medications with a paracetamol ingredient have been prescribed at a dose exceeding the recommended maximum.	Sistema taip pat įspėja, jei paskiriama kelių vaistų su paracetamolio sudedamąja dalimi, kurių bendra dozė viršija leistiną normą.	Better Meds provides alerts if multiple medications containing paracetamol are prescribed and the combined dose exceeds the recommended daily maximum, supporting safe prescribing.
1.39.3.	The system alerts the user if a paracetamol medication has been administered in the last 4 hours.	Sistema įspėja naudotoją, jei paracetamolio turintis vaistas buvo paskirtas per pastarąsias 4 valandas. Į 4 valandų įspėjimą įtraukiami ir tie vaistai, kurie neseniai buvo pažymėti kaip suvartoti, bet nuo to laiko jau sustabdyti.	Better Meds alerts the user if a paracetamol-containing medication has been administered within the last four hours, helping to prevent accidental overdosing.
1.39.4.	Medications recently recorded as administered and since stopped are included in the 4-hour alert.	Neseniai užfiksuoti kaip suvartoti, tačiau vėliau nutraukti vaistai yra įtraukiami į 4 valandų įspėjimą.	Better Meds includes medications that were recently administered and subsequently stopped in the 4-hour paracetamol alert to ensure comprehensive patient safety.
1.39.5.	Decision support incorporates dose	Sprendimų palaikymas apima dozės tikrinimą	Better Meds incorporates clinical decision support to check medication doses based on patient weight and age,

	checking according to weight and age.	pagal paciento svorį ir amžių.	ensuring safe and appropriate prescribing.
	Pharmacist and clinical pharmacologist	Vaistinėms ir klinikiniai farmakologai	
1.40.	Prescription Verification (clinical pharmacologist)	Vaistų paskyrimo tikrinimas (klinikinis farmakologas)	
1.40.1.	Verification rights can be defined by the system administrator, by individual user type or by individual user.	Patvirtinimo teisės gali būti apibrėžtos sistemos administratoriaus pagal naudotojo tipą arba individualiai kiekvienam naudotojui.	Better Meds allows prescription verification rights to be configured by the system administrator, either for specific user types or for individual users, including pharmacists and clinical pharmacologists.
1.40.2.	The system enables the verification status to be set as verified (if clinically appropriate).	Sistema leidžia nustatyti paskyrimo būseną kaip „patvirtinta“ (jei tai kliniškai pagrįsta).	Better Meds enables users to mark a prescription as verified when clinically appropriate, ensuring clear accountability and workflow tracking.
1.40.3.	If an individual prescription is 'unverified', an entry of a verification status is required by the applicable user.	Je individualus paskyrimas yra „nepatvirtintas“, naudotojas, turintis teisę, privalo įvesti patvirtinimo būseną.	Better Meds requires applicable users to enter a verification status for any prescription that is unverified, ensuring that all medications undergo appropriate review before administration.
1.40.4.	The system allows the verification status to be set as 'verification under review' if a clarification or approval by the prescriber is required.	Sistema leidžia nustatyti patvirtinimo būseną kaip „patvirtinimas peržiūroje“, jei reikalingas paskyrusio gydytojo paaiškinimas ar pritarimas.	Better Meds allows the verification status to be set as 'verification under review' when a prescription requires clarification or approval from the prescriber, ensuring clear communication and patient safety.
1.40.5.	The verification status is visible to all users on both the main prescribing and the administration screen.	Patvirtinimo būseną yra matoma visiems naudotojams tiek pagrindiniame paskyrimų, tiek vaistų skyrimo ir vartojimo lange.	Better Meds displays the verification status to all users on both the main prescribing and administration screens, ensuring transparency and supporting safe medication management.
1.40.6.	Modification of any aspects of an individual prescription resets the verification status to unverified.	Bet kokie individualaus paskyrimo aspektų pakeitimai automatiškai pakeičia patvirtinimo būseną į „nepatvirtinta“.	Better Meds automatically resets the verification status to 'unverified' whenever any aspect of an individual prescription is modified, ensuring that all changes are reviewed for clinical safety.

1.40.7.	A full audit trail of verification status is maintained and available to all users.	Visa patvirtinimo būsenos audito seka yra kaupiama ir prieinama visiems naudotojams.	Better Meds maintains a complete audit trail of all verification status changes, accessible to all users for transparency and accountability.
1.40.8.	The authorized user can stop or suspend the prescription as part of the verification process.	Igaliotas naudotojas gali sustabdyti arba nutraukti paskyrimą kaip patvirtinimo proceso dalį.	Better Meds enables authorized users to stop or suspend individual prescriptions during the verification process, ensuring clinical oversight and patient safety.
1.40.9.	The user can amend changes as part of the verification process: - dose, - rate, - route, - frequency, - duration, - start time and date, - stop time and date, - PRN status, - indication, - comment.	Naudotojas taip pat gali keisti šiuos paskyrimo parametrus patvirtinimo metu: -dozė, -greitis, -skyrimo būdas, -dažnumas, -trukmė, -pradžios data ir laikas, -pabaigos data ir laikas, -PP (pagal poreikį) būseną, -indikacija, -komentaras.	Better Meds allows users to amend prescription details during the verification process, including dose, rate, route, frequency, duration, start and stop times, PRN status, indication, and comments, maintaining full clinical oversight.
1.40.10.	The user can add additional clarifications as part of the verification process: - pharmacotherapeutic (drug related) comments, - pharmacokinetic issue comments, - patient related comments, - overall recommendation comments. And define: - drug related problem, - clinical significance, - expected outcome, for each of them.	Patvirtinimo proceso metu naudotojas taip pat gali pridėti papildomus paaiškinimus: -farmakoterapinius (su vaistu susijusius) komentarus, -farmakokinetinius komentarus, -su pacientu susijusius komentarus, -bendras rekomendacijas. Ir apibrėžti: -su vaistu susijusią problemą, -klinikinę reikšmę, -numatomą rezultatą kiekvienam atvejui.	Better Meds enables users to add detailed clarifications during the verification process, including pharmacotherapeutic, pharmacokinetic, patient-related, and overall recommendation comments, while defining associated drug-related problems, clinical significance, and expected outcomes for each.
1.40.11.	Prescriber's response to the pharmacist's review is shown on the created review.	Gydytojo atsakas į klinikinio farmakologo peržiūrą yra matomas peržiūros įrašė.	Better Meds displays the prescriber's response directly on the pharmacist's review, ensuring full visibility and traceability of actions taken.

1.41.	Supply Request Process (Pharmacist)	Tiekimo (arba atsargų) užsakymo procesas (vaistinėje)	
1.41.1.	The user can order single or multiple supply requests for a patient.	Naudotojas gali pateikti vienkartinę arba kelias vaistų tiekimo užklausas konkrečiam pacientui.	Better Meds enables pharmacists to create single or multiple supply requests for a patient, streamlining medication management and ensuring timely availability.
1.41.2.	For each supply request, user can provide a comment at the point of ordering.	Kiekvienai užklausiai naudotojas gali pridėti komentarą užsakymo metu.	Better Meds allows pharmacists to add comments to each supply request at the time of ordering, ensuring clear communication and context for the request.
1.41.3.	The user can confirm, suspend or reject each or all supply requests.	Naudotojas gali patvirtinti, sustabdyti arba atmesti kiekvieną ar visas tiekimo užklausas.	Better Meds enables pharmacists to confirm, suspend, or reject individual or multiple supply requests, providing full control over medication supply management.
1.41.4.	For each supply request, user can provide a comment at the point of confirming.	Kiekvienai tiekimo užklausiai naudotojas gali pridėti komentarą patvirtinimo metu.	Better Meds allows pharmacists to add comments when confirming each supply request, ensuring clear communication and documentation of decisions.
1.41.5.	The user must provide a reason for suspending or rejecting supply request.	Norint sustabdyti ar atmesti tiekimo užklausa, naudotojas privalo nurodyti priežastį.	Better Meds requires users to provide a reason when suspending or rejecting any supply request, ensuring accountability and a clear audit trail.
1.41.6.	The user can cancel supply request.	Naudotojas gali atšaukti tiekimo užklausa.	Better Meds enables users to cancel a supply request, providing flexibility in managing medication orders.
1.41.7.	The user must provide a reason for cancelling supply request.	Norint atšaukti užklausa, naudotojas taip pat privalo pateikti priežastį.	Better Meds requires users to provide a reason when cancelling a supply request, ensuring accountability and traceability.
1.41.8.	The user can print all confirmed supply requests.	Naudotojas gali atspausdinti visas patvirtintas tiekimo užklausas.	Better Meds enables users to print all confirmed supply requests for record-keeping and operational purposes.
1.41.9.	The user can mark supply requests as dispensed, rejected or put on hold.	Naudotojas gali pažymėti tiekimo užklausas kaip įvykdytas, atmestas arba sulaikytas.	Better Meds allows users to mark supply requests as dispensed, rejected, or put on hold, ensuring accurate tracking of medication availability and status.

1.41.10.	The user can add comment at point of marking supply request as dispensed, rejected or put on hold.	Tuo pačiu metu galima pridėti komentarą prie tiekimo užklauskos, kai ji pažymima kaip įvykdyta, atmesta arba sulaukyta.	Better Meds enables users to add comments when marking a supply request as dispensed, rejected, or put on hold, providing context and clear communication for each action.
1.41.11.	The user can view all dispensed, cancelled or rejected supply requests for a patient.	Naudotojas gali peržiūrėti visas įvykdytas, atšauktas ar atmestas tiekimo užklauskas konkrečiam pacientui.	Better Meds allows users to view all dispensed, cancelled, or rejected supply requests for a patient, ensuring full visibility of the medication supply history.
1.41.12.	The user can view all inpatient therapies for a patient when confirming supply requests.	Naudotojas gali matyti visas stacionarines paciento terapijas tiekimo užklauskos patvirtinimo metu.	Better Meds enables users to view all inpatient therapies for a patient at the point of confirming supply requests, supporting informed decision-making.
1.41.13.	The user can see an audit log for each supply request for a patient.	Naudotojas gali matyti kiekvienos tiekimo užklauskos audito žurnalą.	Better Meds provides a full audit log for each supply request, enabling users to track all actions, status changes, and comments associated with a patient's medication supply for transparency and accountability.
1.41.14.	All confirmed supply requests can be automatically sent to the pharmacy management system, if integration with it is enabled.	Visos patvirtintos tiekimo užklauskos gali būti automatiškai siunčiamos į vaistinės valdymo sistemą, jeigu integracija yra įjungta.	Better Meds supports automatic transmission of all confirmed supply requests to the pharmacy management system, ensuring seamless integration and timely processing when such connectivity is enabled.
1.41.15.	If integration with pharmacy system is enabled, statuses of supply request are sent from the pharmacy system to the medication system. The user is able to see all the statuses and comments for those requests.	Jeigu vaistinės sistema yra integruota, tiekimo užklauskų būsenos yra gražinamos atgal į vaistų paskyrimo sistemą. Naudotojas gali matyti visas būsenas ir komentarus.	Better Meds receives supply request statuses and associated comments from the integrated pharmacy system, allowing users to view all updates in real time for complete visibility and traceability.
1.41.16.	The system can be configured to prevent a supply request for patient's own medications.	Sistema gali būti sukonfigūruota taip, kad neleistų pateikti tiekimo užklauskų paciento asmeniniams vaistams.	Better Meds can be configured to restrict supply requests for a patient's own medications, ensuring compliance with local policies and preventing duplicate or unnecessary orders.
1.41.17.	The user can set a status of urgent to each supply	Naudotojas gali pažymėti tiekimo	Better Meds enables the user to mark a supply request as urgent, ensuring it is

	request in order to increase the priority in the dispensing lists.	užklausą kaip „skubią“, kad ji būtų prioritetiškai vykdoma vaistinės paskirstymo sąrašuose.	prioritized appropriately within dispensing workflows.
1.41.18.	The user cannot create a supply request for medications that were already ordered.	Naudotojas negali sukurti tiekimo užklauskos tiems vaistams, kuriems užklausa jau yra pateikta.	Better Meds prevents the creation of duplicate supply requests for medications that have already been ordered, ensuring accuracy and avoiding redundancy.
1.42.	Medication preparation (pharmacist)	Vaistų paruošimas (vaistininkas)	
1.42.1.	The user is able to request the preparation of a simple or complex medication mixtures.	Naudotojas gali pateikti užklausą dėl paprastų vaistų ar sudėtingos vaistų mišinio paruošimo.	Better Meds allows the user to request the preparation of both simple and complex medication mixtures, supporting accurate and efficient pharmacy workflows.
1.42.2.	The user is able to dismiss or edit pending requests for preparation.	Naudotojas gali atšaukti arba redaguoti laukiančias paruošimo užklauskas.	Better Meds enables the user to dismiss or edit pending medication preparation requests, ensuring flexibility and accuracy in pharmacy operations.
1.42.3.	The user can define: - date and time, - if preparation is urgent, - number of syringes/bags, - volume of syringe/bag.	Naudotojas gali nurodyti: - datą ir laiką, - ar paruošimas yra skubus, - švirkštų / maišelių kieki, - švirkšto / maišelio tūrį.	Better Meds allows the user to define the date and time, urgency, number of syringes or bags, and the volume of each syringe or bag for medication preparation requests.
1.42.4.	The system provides a task list with all pending, confirmed and prepared requests.	Sistema pateikia užduočių sąrašą, kuriame rodomos visos laukiančios, patvirtintos ir paruoštos užklauskos.	Better Meds provides a task list displaying all pending, confirmed, and prepared medication preparation requests.
1.42.5.	Information presented on the preparation task list: - due date and time, - patient details, - prescription details, - who ordered the preparation, - number of syringes, - progress bar.	Informacija, pateikiama paruošimo užduočių sąraše: - numatoma paruošimo data ir laikas, - paciento informacija, - paskyrimo detalės, - kas užsakė paruošimą, - švirkštų skaičius,	The preparation task list displays due date and time, patient details, prescription details, ordering user, number of syringes, and a progress bar for each request.

		-atlikimo eiga (progreso juosta).	
1.42.6.	The process instances can be started simultaneously for each group, if a single patient has 'urgent' and 'non-urgent' grouped requests.	Procesai gali būti pradėti vienu metu kiekvienai grupei, jei vienam pacientui yra ir „skubios“, ir „neskubios“ grupuotos užklausos.	The system allows simultaneous initiation of preparation processes for each group when a single patient has both 'urgent' and 'non-urgent' grouped requests.
1.42.7.	The user can filter the view based on status of preparation (request active, preparation of drug, preparation completed).	Naudotojas gali filtruoti vaizdą pagal paruošimo būseną (aktyvi užklausa, vyksta paruošimas, paruošimas užbaigtas).	The system enables the user to filter the preparation task list by status, including active requests, drugs currently being prepared, and completed preparations.
1.42.8.	Once the preparation has started, the system generates a label with: - QR code, - patient details, - patient location, - medication/mixture, - date when it was prepared, - who ordered preparation, - who prepared the medication/mixture.	Kai paruošimas pradedamas, sistema sugeneruoja etiketę, kurioje yra: -QR kodas, -paciento informacija, -paciento buvimo vieta, -vaistas / mišinys, -paruošimo data, -kas užsakė paruošimą, -kas paruošė vaistą / mišinį.	Better Meds automatically generates a label once preparation starts, including QR code, patient details and location, medication or mixture, preparation date, and details of both the ordering and preparing users.
1.42.9.	The process is completed if: - drug is applied - the preparation is cancelled, - the request is cancelled, - the therapy/prescription is cancelled.	Procesas laikomas užbaigtu, kai: -vaistas yra paskirtas ir pavartotas, -paruošimas atšauktas, -užklausa atšaukta, -terapija / paskyrimas atšauktas.	Better Meds marks a preparation process as completed when the drug is applied, the preparation is cancelled, the request is cancelled, or the associated therapy/prescription is cancelled.
1.42.10.	The system highlights any status change in real time.	Sistema realiu laiku paryškina bet kokius būsenos pasikeitimus.	Better Meds highlights any change in status in real time, ensuring users are immediately aware of updates across preparations, requests, and therapies.
1.42.11.	The system notifies the user about completed	Sistema informuoja naudotoją apie per	Better Meds notifies users of all completed medication or mixture

	preparations of medications/mixtures within a 24hr period.	pastarąsias 24 valandas užbaigtus vaistų / mišinių paruošimus.	preparations within a 24-hour period, ensuring timely awareness and follow-up.
	Configuration	Konfiguracija	
1.43.	Clinical decision support (CDS)	Klinikinių sprendimų palaikymo sistema (SPĮ (Sprendimų Palaikymo Įrankis))	
1.43.1.	When the CDS warning is overridden, the system allows all users that access the patient's record to clearly see that a warning had been overridden.	Kai SPĮ įspėjimas yra nepaisomas, sistema leidžia visiems naudotojams, turintiems prieigą prie paciento įrašo, aiškiai matyti, kad įspėjimas buvo atmestas.	Better Meds ensures that when a clinical decision support warning is overridden, all users accessing the patient's record can clearly see that the warning was overridden.
1.43.2.	Medications not included in the CDS screening, are identified by the system and that is clearly displayed in the warnings section of the prescribing window.	Vaistai, kurie nėra įtraukti į SPĮ tikrinimą, yra atpažįstami sistemos ir aiškiai rodomi įspėjimų skiltyje paskyrimų lange.	Better Meds clearly identifies medications that are not included in the clinical decision support screening and displays this information in the warnings section of the prescribing window.
1.43.3.	The CDS system can consider laboratory results coming in from different lab systems.	SPĮ sistema gali įtraukti laboratorinių rezultatų analizę iš skirtingų laboratorinių sistemų.	Better Meds' clinical decision support system can incorporate and consider laboratory results from multiple lab systems when generating alerts and recommendations.
1.43.4.	When a user tries to prescribe a medication that is not a part of the hospital formulary, that is clearly displayed in the system.	Kai naudotojas bando paskirti vaistą, kuris nėra įtrauktas į ligoninės ir kompensuojamų vaistų sąrašą, tai aiškiai rodoma sistemoje.	Better Meds clearly indicates when a medication being prescribed is not part of the hospital formulary, ensuring the user is immediately aware of non-formulary items.
1.43.5.	Different elements of the CDS system can be turned on or off.	Atskirus SPĮ sistemos komponentus galima įjungti arba išjungti.	Better Meds allows different elements of the clinical decision support system to be selectively enabled or disabled according to hospital policy or user requirements.
1.43.6.	Users with corresponding authorities can configure the severity level of warnings shown to clinicians.	Naudotojai, turintys atitinkamas teises, gali konfigūruoti rodomų įspėjimų svarbos lygį gydytojams.	Better Meds allows the severity levels of clinical decision support warnings to be configured by authorized personnel, though this configuration is managed at the system/administration level rather than by front-end users.

1.43.7.	When the CDS warning is shown to the prescriber, the system allows a seamless flow to continue to prescribe the medication or cancel the prescription.	Kai SPĮ įspėjimas rodomas paskyrėjui, sistema leidžia sklandžiai tęsti paskyrimą arba jį atšaukti.	Better Meds enables prescribers to respond to clinical decision support warnings by either continuing with the prescription or cancelling it, ensuring a seamless workflow.
1.43.8.	Users with corresponding authorities can configure custom warnings for specific medical fields, such as psychiatry.	Naudotojai su atitinkamomis teisėmis gali konfigūruoti pasirinktinius įspėjimus tam tikroms medicinos sritims, pavyzdžiui, psichijatrijai.	Better Meds allows users with appropriate authorities to configure custom clinical decision support warnings for specific medical fields, such as psychiatry.
1.43.9.	When a warning is overridden by a clinician, the system allows for the reason to be inputted.	Kai gydytojas nepaiso SPĮ įspėjimo, sistema leidžia įvesti nepaisymo priežastį.	Better Meds requires clinicians to provide a reason whenever a clinical decision support warning is overridden.
1.43.10.	The CDS systems allows support with the configurable dose check, including cumulative dosing. Users are warned about dangerous doses.	SPĮ palaiko konfigūruojamą dozę tikrinimą, įskaitant kumuliacinę dozę. Naudotojams pateikiami įspėjimai apie pavojingas dozes.	Better Meds' clinical decision support includes configurable dose checking, including cumulative dosing, and warns users when prescribed doses may be unsafe.
1.43.11.	Both the dose and the interval are included into the calculation of the minimal and maximal daily dose by the system.	Sistema į skaičiavimą įtraukia tiek dozę, tiek intervalą, kad būtų įvertinta minimali ir maksimali paros dozė.	Better Meds calculates the minimal and maximal daily dose by taking into account both the prescribed dose and the dosing interval.
1.43.12.	CDS warnings can be adjusted to the patient's weight and age.	SPĮ įspėjimai gali būti pritaikyti pagal paciento svorį ir amžių.	Better Meds adjusts clinical decision support warnings according to the patient's weight and age to ensure safe and personalized medication management.
1.43.13.	Pregnancy and breastfeeding status is displayed in the corresponding part in the patient banner, that is clearly visible to all users of the system.	Nėštumo ir žindymo būseną rodoma atitinkamoje paciento kortelės juostos dalyje, kuri aiškiai matoma visiems sistemos naudotojams.	Better Meds displays pregnancy and breastfeeding status prominently in the patient banner, ensuring this information is clearly visible to all system users.
1.43.14.	The CDS functionality can be adjusted based on	SPĮ funkcionalumas gali būti pritaikytas pagal	Better Meds allows CDS functionality to be adjusted based on dosing

	dosing interval, route of administration, dose (single dose, daily dose, weekly dose, dose per kg, dose per kg per day, dose per kg per week) and sex.	skyrimo intervalą, skyrimo būdą, dozę (vienkartinę, paros, savaitės, mg/kg, mg/kg/dienai, mg/kg/savaitei) ir lytį.	interval, route of administration, dose (single, daily, weekly, per kg, per kg per day, per kg per week), and patient sex.
1.44.	Custom groups	Naudotojo sukurtos grupės	
1.44.1.	The system administrator is able to define custom groups and populate them with custom medicines. These can be then used as groups for filtering within in the system.	Sistemos administratorius gali apibrėžti pasirinktines vaistų grupes ir užpildyti jas pasirinktais vaistais. Šios grupės vėliau gali būti naudojamos kaip filtravimo kategorijos sistemoje.	Better Meds allows the system administrator to define custom groups, populate them with selected medicines, and use these groups for filtering within the system.
1.45.	Custom warning/notes	Naudotojo sukurti įspėjimai / pastabos	
1.45.1.	The system administrator is able to attach system-defined notes to individual medicines.	Sistemos administratorius gali pridėti sistemos apibrėžtas pastabas prie atskirų vaistų.	Better Meds supports system-defined custom warnings for individual medicines, but it does not allow adding free-text notes to a specific medicine.
1.45.2.	The system administrator is able to define hyperlinks within the system-defined notes.	Sistemos administratorius gali nustatyti nuorodas (hipersaitus) sistemos pastabose.	Better Meds allows the system administrator to add hyperlinks to medicines, but hyperlinks cannot be added into system-defined notes or warnings.
1.45.3.	The system administrator is able to define warning notes and severity for specific medicines, as recommended within national guidance.	Sistemos administratorius gali apibrėžti įspėjamąsias pastabas ir jų svarbos lygį konkreitiems vaistams pagal nacionalines rekomendacijas.	Better Meds allows the system administrator to define warning notes and severity for specific medicines in line with national guidance.
1.45.4.	The warnings module enables system administrators to define warnings based on medication-specific conditions and users to receive the warning at the point of prescribing.	Įspėjimų modulis leidžia sistemos administratoriui nustatyti įspėjimus pagal su vaistu susijusias sąlygas, o naudotojai gauna šiuos įspėjimus paskyrimo metu.	Better Meds enables system administrators to define warnings based on medication-specific conditions, which are presented to users at the point of prescribing.

	Controls	Kontrolės mechanizmai / kontrolės priemonės	
1.46.	Business Continuity	Veiklos tęstinumas	
1.46.1.	The system produces full fallback PDF (paper) charts in the event of system downtime. Fallback arrangements are stored on local computer/virtual machine.	Sistema generuoja pilnus atsarginius PDF (popierinius) grafikus sistemos neveikimo atveju. Atsarginiai dokumentai saugomi vietiniame kompiuteryje arba virtualioje mašinoje.	Better Meds produces full fallback PDF (paper) charts in the event of system downtime, with fallback arrangements stored locally on the computer or virtual machine.
1.46.2.	New PDF (paper) chart is created whenever a change, a new prescription or an administration event is recorded.	Naujas PDF (popierinis) grafikas sukuriamas kiekvieną kartą, kai įrašomas pakeitimas, naujas paskyrimas arba vaisto skyrimo ir vartojimo įvykis.	Better Meds creates a new PDF (paper) chart whenever a change, a new prescription, or an administration event is recorded.
1.46.3.	It is configurable which PDF format will be used for Business Continuity. Based on preferences, PDF with all prescriptions and administrations over the last three days (horizontal layout) or PDF with all prescriptions and the last administration (vertical layout) can be selected.	Galima konfigūruoti, koks PDF formatas bus naudojamas veiklos tęstinumo užtikrinimui. Priklausomai nuo pasirinkimų, galima rinktis PDF su visais paskyrimais ir paskutiniaisiais trijų dienų skyrimais (horizontalus išdėstymas) arba PDF su visais paskyrimais ir paskutiniu skyrimu (vertikalus išdėstymas).	The system allows configuration of the PDF format used for Business Continuity. Users can select, based on preference, either: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal layout: includes all prescriptions and administrations over the last three days • Vertical layout: includes all prescriptions and only the last administration
1.47.	Printing MAR prescriptions	Vaistų skyrimo žurnalo spausdinimas	
1.47.1.	In case of need, the user can generate the Medication administration record pdf and then print it. User can generate 4 different formats: <p>- Medication administration record - active,</p>	Esant poreikiui, naudotojas gali sugeneruoti vaistų skyrimo ir vartojimo įrašo PDF dokumentą ir jį atspausdinti. Galimi keturi skirtingi formatai: <p>-Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – aktyvus</p>	The system allows the user to generate and print Medication Administration Record (MAR) PDFs in four different formats: <ul style="list-style-type: none"> • Active: shows all currently active prescriptions • Report: detailed report of prescriptions and administrations

	<ul style="list-style-type: none"> - Medication administration record - report - Medication administration record - empty - Medication administration record - one day 	<ul style="list-style-type: none"> -Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – ataskaita -Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – tuščias -Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – viena diena 	<ul style="list-style-type: none"> • Empty: blank template for manual entry • One day: shows prescriptions and administrations for a single day
1.47.2.	Medication administration record - active enables users to continue administration of medications on paper for 4 days, giving them also all recorded administration for past 3 days. (The number of days is configurable)	Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – aktyvus leidžia naudotojams tęsti vaistų skyrimą ir vartojimą popieriuje 4 dienas, taip pat pateikia visus paskyrimų įrašus už praėjusias 3 dienas. (Dienų skaičius yra konfigūruojamas)	The Medication Administration Record – Active format allows users to continue administering medications on paper for up to 4 days by default, while also including all recorded administrations from the past 3 days. This duration is configurable according to site preferences.
1.47.3.	Medication administration record - report is a report of all recorded administrations for defined period.	Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – ataskaita yra visų užregistruotų vaistų skyrimų ataskaita už nustatytą laikotarpį.	The Medication Administration Record – Report format provides a summary of all recorded administrations for a defined period, allowing review and audit of medication administration over that timeframe.
1.47.4.	Medication administration record - empty is a template for prescribing medications on paper.	Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – tuščias yra šablonas vaistų paskyrimui popieriuje.	The Medication Administration Record – Empty format provides a blank template, enabling users to prescribe medications on paper when needed.
1.47.5.	Medication administration record - one day gives a list of currently active medications with information about last recorded administration and possibility to record administration for next two days.	Vaistų skyrimo ir vartojimo įrašas – viena diena pateikia šiuo metu aktyvių vaistų sąrašą su informacija apie paskutinį užregistruotą skyrimą ir galimybe registruoti vaistų skyrimą artimiausioms dviem dienoms.	The Medication Administration Record – One Day format provides a list of currently active medications, showing the last recorded administration and allowing the user to record administrations for the next two days.
	Other	Kita	
1.48.	User support	Naudotojų (vartotojų) pagalba	

1.48.1.	System supports a display of a summary of all prescriptions changes in the last 24 hours.	Sistema palaiko visų paskyrimų pakeitimų per pastarąsias 24 valandas suvestinės rodymą.	The system provides a summary view of all prescription changes that have occurred in the last 24 hours, allowing users to quickly review recent updates.
1.49.	Display of patient's clinical data	Paciento klinikinių duomenų atvaizdavimas	
1.49.1.	The user is able to provide a height and weight for prescribing with recorded dates. The weight can be mandatory (configurable).	Naudotojas gali įvesti ūgį ir svorį vaistų paskyrimui, nurodydamas registravimo datas. Svorio įvedimas gali būti privalomas (konfigūruojamas).	The system allows the user to record the patient's height and weight, including the date of measurement. The weight field can be configured as mandatory for prescribing purposes.
1.49.2.	The user is able to view allergies, their statuses and reactions.	Naudotojas gali peržiūrėti alergijas, jų būsenas ir reakcijas.	The system allows the user to view all recorded patient allergies, including their status (active/inactive) and documented reactions.
1.49.3.	Pregnant and breastfeeding statuses are displayed in the patient data bar and on the printouts of the Medication Administration Record.	Nėštumo ir žindymo būsenos rodomos paciento duomenų juostoje bei vaistų skyrimo ir vartojimo įrašų atspaudose.	The system displays pregnancy and breastfeeding status prominently in the patient data banner and includes this information on printed Medication Administration Record (MAR) documents.
1.49.4.	The user is able to view displayed the latest lab results (eGFR, Creatinine level).	Naudotojas gali matyti naujausius laboratorinių tyrimų rezultatus (eGFR, kreatinino lygį).	The system allows the user to view the latest laboratory results, including key values such as eGFR and Creatinine levels, directly within the patient's record.
1.50.	Allergies	Alergijos	
1.50.1.	Information and details about the patient's allergies are shown in the patient banner at all times.	Informacija apie paciento alergijas ir jų detalės visada matomos paciento informacinėje juostoje.	The system ensures that information about a patient's allergies—including details such as allergen, reaction, and status—is always visible in the patient banner.
1.50.2.	The system enables recording and editing existing allergies during a current hospital stay. All of the changes and timestamps of changes	Sistema leidžia registruoti ir redaguoti esamas alergijas paciento hospitalizacijos metu. Visi pakeitimai ir jų datos rodomi audito žurnale.	The system allows users to record new allergies and edit existing allergies for a patient during their current hospital stay. All changes are tracked, including timestamps, and are visible in a full audit log.

	are displayed in an audit log.		
1.50.3.	Upon new admission or hospital stay, a user can easily access information on allergies from the allergies module. The user can see previously recorded allergies, and edit or add new ones.	Naujo hospitalizavimo metu naudotojas gali lengvai pasiekti alergijų informaciją iš alergijų modulio. Naudotojas gali peržiūrėti anksčiau įrašytas alergijas bei jas redaguoti ar pridėti naujų.	Upon a new admission or hospital stay, the system allows the user to access the allergies module to view previously recorded allergies. The user can also edit existing allergies or add new ones as required.
1.50.4.	The process of prescribing can not be started without having confirmed the allergy status.	Vaistų paskyrimo procesas negali būti pradėtas nepatvirtinus paciento alergijos statuso.	The system requires confirmation of the patient's allergy status before the prescribing process can be initiated.
1.50.5.	The system enables recording of allergies using SNOMED CT standard terminology and enables recording of actions: -recording of allergies without a limitation to how many allergies can be recorded, -no known allergies recorded for the patient, -the patient has more than one reaction to an allergen recorded, -the allergy status is not known for a patient.	Sistema leidžia alergijų registravimą naudojant SNOMED CT standartinę terminologiją ir leidžia registruoti šiuos veiksmus: -alergijų registravimas be kiekio apribojimų, -registruota, kad pacientas neturi žinomų alergijų, -registruota daugiau nei viena paciento reakcija į alergeną, -alergijos statusas pacientui nežinomas.	The system supports recording allergies using SNOMED CT terminology and allows the following scenarios to be captured: <ul style="list-style-type: none"> • Unlimited number of allergies can be recorded for a patient. • “No known allergies” (NKA) can be recorded for the patient. • Multiple reactions to the same allergen can be recorded. • Allergy status can be marked as “unknown” if it is not available for the patient.
1.50.6.	The system enables entering data on allergies and unwanted effects. Users can additionally record any one or combination of data using the SNOMED CT standard when it applies: -the name of the medication or ingredient -class of the medication (if the ingredient is unknown) -brand name (if known) -the name of the person	Sistema leidžia įvesti duomenis apie alergijas ir nepageidaujamas reakcijas. Naudotojai gali įrašyti vieną ar kelis duomenis naudodami SNOMED CT standartą, kai tai taikoma: -vaisto ar jo sudedamosios dalies pavadinimą, -vaistų klasę (jei sudedamoji dalis nežinoma), -prekinį pavadinimą (jei žinomas),	The system allows entering allergy and adverse effect data and supports using SNOMED CT standard terminology where applicable. Users can record any one or combination of the following information: <ul style="list-style-type: none"> • Name of the medication or ingredient. • Medication class (if the specific ingredient is unknown). • Brand name (if known). • Name of the person recording the data and exact timestamp of the entry.

	<p>recording the data and the exact time of the recording</p> <ul style="list-style-type: none"> -reaction to the allergen -entering proof of the recorded reaction (eg. the immunology test result) -exact date of the reaction to an allergen -categorization of the reaction -text description of the reaction. 	<ul style="list-style-type: none"> -duomenis įrašancio asmens vardą, pavardę ir įrašymo laiką, -reakciją į alergena, -įrodymus apie užfiksuotą reakciją (pvz., imunologinio tyrimo rezultatus), -tikslią reakcijos datą, -reakcijos klasifikaciją, -tekstinį reakcijos aprašymą. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reaction to the allergen. • Proof of the recorded reaction (e.g., immunology test result). • Exact date of the reaction to the allergen. • Categorization of the reaction. • Free-text description of the reaction.
1.50.7.	<p>When the information on allergies is not available (unknown patient ID, unconscious patient), prescribing in the system is enabled without known allergy status. The system periodically prompts the user to record known allergies.</p>	<p>Kai informacija apie alergijas yra nežinoma (pvz., nežinomas paciento ID, pacientas be sąmonės), sistema leidžia pradėti paskyrimą be žinomo alergijos statuso. Tokiu atveju sistema periodiškai primena naudotojui įvesti alergijos duomenis.</p>	<p>The system allows prescribing even when allergy information is unavailable (e.g., unknown patient ID or unconscious patient). In such cases, the patient banner clearly displays a message: “No information – UPDATE!”, prompting the user to record known allergies. The system does not periodically prompt the user; the display in the banner serves as the reminder.</p>
1.50.8.	Task lists	Užduočių sąrašai	
1.50.9.	<p>System supports display of tasks for nurses.</p>	<p>Sistema palaiko slaugytojų užduočių rodymą.</p>	<p>The system provides task lists for nurses, allowing them to view and manage assigned tasks efficiently.</p>
1.50.10.	<p>System supports filtering of tasks for nurses based on time, route and type of prescription.</p>	<p>Sistema palaiko slaugytojų užduočių filtravimą pagal laiką, skyrimo būdą ir paskyrimo tipą.</p>	<p>The system allows nurses to filter task lists based on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Time (e.g., due time, administration window) • Route (e.g., oral, IV, subcutaneous) • Type of prescription (e.g., regular, PRN, stat, antimicrobials, insulins, etc.)
1.50.11.	<p>System supports a display of the next planned administration on the nurse task list.</p>	<p>Sistema palaiko kito suplanuoto vaistų skyrimo ir vartojimo rodymą slaugytojo užduočių sąrašė.</p>	<p>The system displays the next planned administration for each medication directly on the nurse task list, enabling nurses to see upcoming tasks at a glance.</p>
1.50.12.	<p>System supports a display of all the</p>	<p>Sistema palaiko visų paskyrimų rodymą</p>	<p>The system displays all currently active prescriptions for a patient on the nurse task list, giving nurses a</p>

	prescriptions on the nurse task list.	slaugytojo užduočių sąrašė.	complete overview of medications to be administered.
1.50.13.	System supports display of tasks for pharmacists.	Sistema palaiko užduočių rodymą vaistininkams.	The system provides a pharmacist task list, displaying all relevant tasks such as supply requests, preparation requests, and verification activities.
1.50.14.	System supports a prioritization of the pharmacist's tasks.	Sistema palaiko vaistininko užduočių prioritetizavimą.	The system allows pharmacists to prioritize tasks, ensuring that urgent or time-sensitive medication-related activities are highlighted and can be addressed first.
1.50.15.	Prioritization of the pharmacist's tasks can be locally configured.	Vaistininko užduočių prioritetizavimas gali būti konfigūruojamas lokaliai.	The system allows local configuration of pharmacist task prioritization, enabling each site or user to adjust the order of tasks based on urgency, workflow, or institutional preferences.
1.50.16.	System supports filtering of tasks for pharmacists based on type of prescription.	Sistema palaiko vaistininkų užduočių filtravimą pagal paskyrimo tipą.	The system allows pharmacists to filter their task lists by prescription type, enabling them to focus on specific categories of prescriptions as needed for efficient workflow management.
1.50.17.	System supports a display of the admission and discharge medication lists in the pharmacy task list.	Sistema palaiko priėmimo ir išrašymo vaistų sąrašų rodymą vaistinės užduočių sąrašė.	The system displays admission and discharge medication lists within the pharmacist's task list, allowing pharmacists to easily review and manage medications at key transition points of a patient's hospital stay.
1.50.18.	System supports a display of supply request tasks.	Sistema palaiko vaistų tiekimo užklausų užduočių rodymą.	The system displays supply request tasks, enabling users (e.g., pharmacists or nurses) to manage, track, and act on pending, confirmed, or completed supply requests efficiently.
1.50.19.	System supports display of tasks for prescribers.	Sistema palaiko užduočių rodymą visiems vaistų skyrėjams (gydytojams)	The system displays tasks for prescribers, allowing them to view, manage, and act on pending prescribing actions, medication reviews, or other clinical tasks assigned to them.
1.50.20.	Urgent supply requests are prioritized on the supply request task list.	Skubios tiekimo užklausos yra prioritetizuojamos tiekimo užklausų užduočių sąrašė.	The system prioritizes urgent supply requests on the supply request task list, ensuring that requests marked as urgent are highlighted and addressed before non-urgent requests.
	Standards and certificates	Standartai ir sertifikatai	

<p>1.51.</p>	<p>The dose calculator must comply with the Medical Device Directive 93/42/EEC, Annex VII, that is currently in the four-year transition phase or the new Medical Devices Regulation from 2021.</p>	<p>Dozės skaičiuoklė privalo atitikti Medicinos prietaisų direktyvą 93/42/EEB, VII priedą, kuri šiuo metu yra ketverių metų pereinamojo laikotarpio stadijoje, arba nuo 2021 m. galiojančią naująją Medicinos prietaisų reglamentaciją.</p>	<p>Better Meds has historically complied with the Medical Device Directive 93/42/EEC (MDD), and the dose calculator component was previously certified under this directive. As you may be aware, the MDD was replaced by the Medical Devices Regulation (EU) 2017/745 (MDR), with the final transition period ending in May 2024. Following the retirement of MDD, Better no longer holds an active MDD certificate, as these are no longer valid across the EU market.</p> <p>However, Better continues to comply with all relevant regulatory obligations and is currently in the process of certifying the dose calculator under MDR, Class IIa. MDR introduces significantly more stringent clinical, quality, safety, and post-market surveillance requirements than MDD. The MDR certification process is underway and is expected to take approximately one year.</p> <p>We trust that this provides sufficient clarity regarding our regulatory status. Should the contracting authority require further details about the ongoing certification process, timeline, or supporting documentation, Better will be pleased to provide additional information.</p>
<p>1.52.</p>	<p>System must have its own safety documentation, hazard log, and risk management documentation.</p>	<p>Sistema privalo turėti savo saugos dokumentaciją, rizikų registrą (hazard log) ir rizikos valdymo dokumentaciją.</p>	<p>Better Meds is supported by ISO 14001, ISO 27001, and Cyber Essentials certifications, with documented safety and risk management processes in place.</p>
<p>1.53.</p>	<p>System enables FHIR medication data interface.</p>	<p>Sistema palaiko FHIR vaistų duomenų sąsają.</p>	<p>Better Meds supports FHIR-based medication data exchange, enabling interoperability with external systems.</p>
<p>1.54.</p>	<p>All patient data are stored in the openEHR format.</p>	<p>Visi paciento duomenys saugomi openEHR formatu.</p>	<p>All patient data in Better Meds are stored in the openEHR format, ensuring standardized, interoperable, and future-proof clinical data management.</p>

Requirements for infrastructure, integrations and user interface/Reikalavimai infrastruktūrai, integracijoms ir naudotojo sąsajai.

Table No 3/Lentelė Nr 3

	Infrastructure	Infrastruktūra
1.55.	Solution provider must install the system into virtual infrastructure provided by Contracting Authority. (on premise)	Sprendimo tiekėjas privalo įdiegti sistemą į Perkančiosios organizacijos suteiktą virtualią infrastruktūrą (vietinėje aplinkoje, t. y. „on premise“).
1.56.	Contracting authority will provide all virtual infrastructure based on Solution provider demand.	Perkančioji organizacija suteiks visą virtualią infrastruktūrą pagal sprendimo tiekėjo pateiktus reikalavimus.
1.57.	Virtual infrastructure includes virtual machines, data storage and operating systems like Linux and/or Windows.	Virtuali infrastruktūra apima virtualias mašinas, duomenų saugyklas ir operacines sistemas, tokias kaip Linux ir (arba) Windows.
1.58.	Virtual infrastructure does not include any kind of databases or other licensed software. If the solution needs any additional licensed software, it must be included into proposal with support at least for 3 years.	Virtuali infrastruktūra neapima jokių duomenų bazių ar kitos licencijuotos programinės įrangos. Jeigu sprendimui reikalinga papildoma licencijuota programinė įranga, ji turi būti įtraukta į pasiūlymą su palaikymu ne trumpesniam kaip 3 metų laikotarpiui.

<p>1.59.</p>	<p>Provider must implement integrations with:</p> <p>Hospital information system including integration to National e. Prescription system, to receive a list of all prescribed medications, laboratory IS;</p> <p>National clinical decision support system to have drug interactions warnings;</p> <p>Business management and logistics system SAGE X3 – to make possibility to calculate patient level cost analysis.</p> <p>Detailed scope of all integrations must be defined during analysis phase.</p>	<p>Tiekėjas privalo įgyvendinti integracijas su:</p> <p>Ligoninės informacine sistema, įskaitant integraciją su nacionaline elektroninių receptų sistema, kad būtų gaunamas visų paskirtų vaistų sąrašas, bei laboratorine IS;</p> <p>Nacionaline klinikinio sprendimo paramos sistema, kad būtų teikiami išpėjimai apie vaistų sąveikas;</p> <p>Verslo valdymo ir logistikos sistema SAGE X3, siekiant užtikrinti galimybę atlikti paciento lygio kaštų analizę.</p> <p>Visas integracijų apimtis būtina tiksliai apibrėžti analizės etape.</p>
<p>1.60.</p>	<p>All user interface software must be adopted for desktop and tablet devices.</p>	<p>Visi naudotojo sąsajos sprendimai turi būti pritaikyti tiek stacionariems kompiuteriams, tiek planšetėms.</p>
<p>1.61.</p>	<p>All user interfaces must be presented in lithuanian language.</p>	<p>Visos naudotojo sąsajos turi būti pateikiamos lietuvių kalba.</p>

Support requirements/ Techninio palaikymo reikalavimai

Table No 4/Lentelė Nr 4

	<p>Warranty and support</p>	<p>Garantija ir palaikymas</p>
<p>1.62.</p>	<p>Warranty and support start after the first hospital department begins using the prescription system on production base.</p>	<p>Garantijos ir palaikymo laikotarpis prasideda nuo tada, kai pirmasis ligoninės padalinys pradeda naudoti receptų sistemą gamybinėje aplinkoje.</p>
<p>1.63.</p>	<p>Support must include ability to register incidents, issues, and get reaction and support based on 5x8 policy.</p>	<p>Palaikymas turi apimti galimybę registruoti incidentus, problemas ir gauti reakciją bei pagalbą pagal 5x8 politiką (penkias darbo dienas per savaitę, 8 val. per dieną).</p>
<p>1.64.</p>	<p>In support period new software versions, and all kind of fixes must be provided automatically.</p>	<p>Palaikymo laikotarpiu visos naujos programinės įrangos versijos ir bet kokio</p>

		pobūdžio pataisos turi būti teikiamos automatiškai.
1.65.	System provider must have help desk information system, to register designated user's requests.	Sistemos tiekėjas privalo turėti pagalbos tarnybos (Help Desk) informacinę sistemą, kurioje būtų registruojami įgaliotų naudotojų prašymai.
1.66.	At least 10 help desk user accounts must be created as the support period starts. Additionally, help desk email address must be provided.	Prasidėjus palaikymo laikotarpiui, turi būti sukurta ne mažiau kaip 10 pagalbos tarnybos naudotojų paskyrų. Taip pat turi būti pateiktas pagalbos tarnybos el. pašto adresas.

