

Vejledning til administrator Februar 2024



Version 3.0 til softwareversion 3.0.0



Hvad er KOMO?

KOMO står for KOmmunikation og MOnitorering, og er en telemedicinsk softwareløsning til monitorering af patienter i eget hjem.

Løsningen består af en kliniker- og en patientrettet klient (webbaseret for kliniker og android app på tablet for patient).

Du skal som kliniker have tilladelse til at få adgang til administratorfunktionerne. Har du tilladelse, er funktionerne automatisk tilgængelige, når du logger ind. Denne vejledning beskriver udelukkende administratorfunktionerne. For beskrivelse af klinikerfunktioner, se "Vejledning til klinikere".

Administratorfunktioner i KOMO

- 1 Åbn & Login
- 2 Se aktive/inaktive spørgeskemaer
- 3 Opret spørgeskema
- 4-5 Opret spørgsmål og underspørgsmål
 - 6 Opret opfordring til patienthandling
 - 7 Rediger spørgeskema
 - 8 Deaktiver spørgeskema
 - 9 Se aktive/inaktive patientgrupper
 - **10** Opret patientgruppe
 - 11 Sæt alarmgrænser
 - **12** Gem patientgruppe
 - **13** Rediger patientgruppe
 - **14** Deaktiver patientgruppe
- 15-18 Læs før brug & support



For at åbne KOMO og logge ind:

1	Åbn KOMO gennem Cit	itrix. KOMO's citrix-ikon. \longrightarrow	
		BSK ^{standata} midt	
		Log ind regions ID Adgangskode Logn Zet har plent min adgangskode	

2 Når du har åbnet KOMO igennem citrix, kan du logge ind med dit BSK login (regions ID).



Når du logger ind i KOMO, vil du altid se opgavelisten som det første.

Du finder oversigten med oprettede spørgeskemaer ved at klikke på spørgeskema-ikonet i menuen til venstre.

I oversigten kan du se:

•	Navn på spørgeskema	 Status på spørgeskema 	 Målingstyper i spørgeskema 	Senest ændret i spørgeskema
	Søg efter patient	🛨 Opret patient		Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator
E	Spørgeskemaer			Opret Sporgeskema
(8) T	Navn	Status Målingstyper		Senest ændret
-12	Infektionsmedicinsk spørgeskema	Aktiv Legeme temp.;Pt, C-reaktivt protein [CRP;	;P	01-08-2022 kl. 14:48
Ì.	Testspørgeskema1	Aktiv C-reaktivt protein [CRP];P, Legeme temp.;	Pt, Legeme temp.;Pt, Legeme temp.;Pt	05-08-2022 kl. 12:42
	Vis inaktive spørgeskemaer			
ĺ)		/	
D	et er også på denn Se inaktive spøre	ne side at du kan: geskemaer		
•	Oprette spørgesl	kema —		

Redigere spørgeskema –



1	Klik på Opret Spørgeskema i spørgeskemaoversigten <i>(se side 2</i>	').
2	Navngiv spørgeskema	
	Søg efter patient Opret patient	Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator
	Spørgeskema	
<i>1</i> &, -€]	Navn	
2 2 2 2 2 2	Spørgsmål	telse Til Kliniker
	Hjælpetekst Vælg spørgsmålstype * •	
	→ ① Tilføj underspørgsmål	📋 🕒 Tilføj nyt spørgsmål
	Hvis du ønsker at arbejde videre på spørgeskemaet, skal du gemme som kladde og kan fortsætte oprettelsen på et senere tidspunkt. Er du derimod du blot trykke gem.	færdig med spørgeskemaet, skal
<u>(</u>)		
3	Opret spørgsmål og evt. patientopfordring <i>(se side 4-6).</i>	
4	Gem spørgeskema i bunden af siden.	
• +	Hvis du er færdig med spørgeskema: klik på Gem og aktivér —	
• +	Hvis du vil færdiggøre spørgeskema på et andet tidspunkt: klik på	Gem Som Kladde



1	Skriv spørgsmål.	2 Skriv forkortelse til kliniker for hurtigt overblik til gennemgang.
^ ^	Spørgsmål	Forkortelse Til Kliniker
	Hjælpetekst	Vælg spørgsmålstype * •
~~~	🕀 Tilføj underspørgsmål	🗍 🕒 Tilføj nyt spørgsmål
3	 Skriv hiælpetekst sor	uddvbende

forklaring af spørgsmål til patient.

Du kan flytte spørgsmål op og ned, og dermed ændre på rækkefølgen ved at
 klikke på pilene for de individuelle spørgsmål.

4 Vælg spørgsmålstype. Det er muligt at vælge mellem fem forskellige typer.

- Ja / Nej spørgsmål
- Måling
- Målingsgruppe
- Multiple-choice med tekst eller tal





 Hvis "Måling", vælg efterfølgende hvilken type måling. Eks. Legeme temperatur.

^	Spørgsmål		Forkortelse Til Kliniker
	Hjælpetekst Vælg målingstype * Legeme temp.;Pt	Vælg sporgsmålstype * Måling	•
~	🕀 Tilføj underspørgsmål		📋 🕒 Tilføj nyt spørgsmål



olodtryk diastotisk.				
Spørgsmål			Forkortelse Ti	il Kliniker
Hjælpetekst		Vælg spørgsmålstype * Målingsgruppe	•	
Vælg målingstype * Blodtryk systolisk;Arm 🔹 📋				
Vælg målingstype * Blodtryk diastolisk;Arm 👻 🗍 🕀 Tilføj yde	rligere måling			
🕂 Tilføj underspørgsmål			Ō	🛨 Tilføj nyt spørgsmå

• Hvis "Målingsgruppe" vælg to eller flere målinger. Eks. blodtryk systolisk og

• Man kan tilføje flere målinger, ved at trykke på "Tilføj yderligere måling"

• Hvis "Multiple-choice", vælg efterfølgende om det skal være tekst eller tal.

Spørgsmål				Forkortelse Til Kliniker
Hjælpetekst			Vælg spørgsmålstype * Multiple-choice	Vælg typen af svar* Tekst
Svarmulighed	Kommentar	Triagering *	•	
Svarmulighed	Kommentar	Rød	▼	
Tilføj svarmulighed	7	7		
🕂 Tilføj underspørgsmål				📋  😝 Tilføj nyt spøl

• Skriv svarmulighed som tekst eller tal. Det er også muligt at skrive en kommentar og lave triagering.



# Hvis spørgsmålstypen er "Ja / Nej", kan der tilføjes underspørgsmål:

1	Klik på 🕂 Tilføj Underspørgs	mål				
	Sog efter patient			Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator		
	Spørgeskema					
• <i>&gt;</i>	Navn					
2 28	Spørgsmål		Vælg spørgsmålstype *	Forkortelse Til Kliniker		
	Hjælpetekst		Ja / Nej 👻			
	Ja	Grøn 💌				
	Nej	Rød 👻				
	↓ ⊕Tīlføj Underspørgsmål			Tilføj Nyt Sporgsmål		
	► Hvis spørgsmål er ►	Spørgsmål		Forkortelse Til Kliniker		
	Hjælpetekst		Vælg spørgsmålstype	~		
i	↔ ⊕Tilføj Underspørgsmål			Tilføj Nyt Spørgsmål		
2	Udfyld underspørgsmål p	på samme måde s	som almindelige s	pørgsmål <i>(se side 4).</i>		
• C	 Du kan lave flere underspørgsm	nål til spørgsmålet.				
• C	Du kan <u>ikke</u> lave <u>under</u> spørgsm	ål til <u>under</u> spørgsn	• Sle nål. klik iko	et spørgsmål ved at kke på skraldespands- net		



Et eller flere af spørgsmålene kan resultere i en opfordring til patienthandling.

Du kan gøre patienten opmærksom på dette ved at oprette en "Opfordring til patienthandling", der vil blive vist som en besked til patienten, efter spørgeskemaet er indsendt.

1

Skriv beskeden til patienten i patienthandlingssektionen i bunden af siden.

_		
1	Sog efter patient	Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator
	Spørgeskema	
í&;	/ Navn	
<b>→</b> ]	Infektionsmedicinsk spørgeskema	
â	Sporgsmål	Forkortelse Til Kliniker
-	Indtast din morgentemperatur	Morgen temperatur
	Hjælpetekst Vælg spørgsmålstype *	Vælg målingstype *
	For at få den korrekte værdi skal den være målt i endetarmen	Legeme temp.;Pt 👻
	Y       ⊕Tilføj Underspørgsmål	Tilføj Nyt Spørgsmål
	Opfordring til patienthandling	
	Et eller flere af spørgsmålene kan resultere i en opfordring til patienthandling. En opfordring til patienthandling er en besked til patienten der bliver vist efter spørg	geskemaet er indsendt
	Besked Til Bruger Kontakt Infektionskilinikken på tif. 7845 2864 på hverdage kl. 8.00 – 15.00. Uden for dette tidspunkt kontaki	
	Vælg sporgsmål*	
	Er dit udslæt værre i dag end ved din sidste besvarelse?  Ja	
	Vælg spørgsmål* Er du tryg ved at få din antibiotika-behandling i hjemmet? • Nej	
(i)	Tilføj Betingelse	
0		
2	Klik på 🕂 Tilføj Betingelse 🖉 🔹 🔹 Slet betingel	ser ved at klikke
	på skraldesp	ands-ikonet 肓
	/	_
3	Vælg hvilke spørgsmål og svar, der skal udløse opfordringen	til patienthandling



Find det spørgeskema du vil redigere i oversigten med oprettede spørgeskemaer.



2

Klik på (

Inaktiver spørgeskema



		Du finder oversigten med aktive spørge spørgeskema-ikonet i menuen til venstr	skemaer ved at klikke på e.
/			
			Annette Lanckey
		Søg efter patient	Sygeplejerske, Administrator
	:	Spørgeskema	
	-&, -€	Navn	
7	/ 🗐 &	Spørgsmål	Forkortelse Til Kliniker
		Hjælpetekst	Vælg spørgsmålstype*
		♥ ⊕Tilføj Underspørgsmål	Tilføj Nyt Spørgsmål
		Gem Spørgeskema	
		Hvis du ønsker at arbejde videre på spørgeskemaet, skal du gemme som kladde og kan spørgeskemaet, skal du blot trykke gem.	fortsætte oprettelsen på et senere tidspunkt. Er du derimod færdig med
	i	Inaktiver spørgeskema	Gem Som Kladde Gem
/			
	1	Find spørgeskemaet der skal deaktiveres (se side 7).	i oversigten, og klik på "Rediger"

Spørgeskemaet er ikke længere tilgængeligt for hverken klinikere eller patienter, og vil blive vist som inaktivt i spørgeskemaoversigten





4



1	Klik på Opret Patientgruppe i patientgruppeoversigten (se side	e 9).
2	Navngiv patientgruppe. 3 Klik Forts	sæt
	Sog efter patient  Opret patient Opret patient	Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator
≌ &} -∏	Patientgruppe	Oprettelse af patientgruppe
<u>)</u> &	Navn Patientgruppen oprettes i den afdeling du er tilknyttet, derfor tilknyttes denne patientgruppe Infektionssygdomme Fort	Udfyld patientgruppens navn      2 Tilknyt sporgeskema      3 Sætte alarmgrænser

Tilknyt spørgeskema(er), ved at vælge spørgeskema i boksen "Tilgængelige" og flytte det over i boksen "Valgte" med pilene i midten.

/

/

	Sog effer patient	<b>Annette Lønskov</b> Sygeplejerske, Administrator
	Opret patientgruppe	
<i>(</i> & <i>)</i>	Patientgruppe	Oprettelse af patientgruppe
- <b>]</b> ]	Tilknyt spørgeskema	Udfyld patientgruppens navn
Ô	Valgte K Tilgængelige K	2 Tilknyt spørgeskema
æ	Infektionsmedicinsk spørgeskema <ul> <li>Testspørgeskema1             <li>Testspørgeskema2             </li> </li></ul>	3 Sætte alarmgrænser
(j)	Forrige	
5	Klik Fortsæt	nå næste side

... fortsættes på næste side.

# Sæt alarmgrænser KOMO



6 Sæt alarmgrænser for de målingstyper, der er inkluderet i det/de tilknyttede spørgeskema(er) til patientgruppen.

- Brug pilene til at definere alarmgrænserne eller skriv dem med dit tastatur. Decimaler skal separeres med punktum.
- Ændr triageringen ved at trykke på pilen og vælge en anden.

• Vælg om du vil have 3 eller 5 alarmgrænser.

	Søg efter patient	🕂 🕂 Opret patie	nt					Annette Lønskov Sygeplejerske, Administrator
<u>:</u>	Opret patientgruppe							
:= 1&y	Patientgruppe						~	Oprettelse af patientgruppe
- <b>]</b> ]	Tilknyt spørgeskema						~	Udfyld patientgruppens navn
Ô	Alarmgrænser						^	Tilknyt spørgeskema
<i>8</i> 28	De valgte spørgeskemaer indeholder nedenstående Alarmgrænser							3 Sætte alarmgrænser
	Indtast din morgentempera	tur					3 Grænser 5 Grænser	
	Vælg et maksimum og et min indtastning. Værdierne kan de relevant f.eks. temperatur.	num for alarmgrænnserne. V for ikke overskrives. Minimur	ærdier bliver va n værdien kan (	lideringspunkter for pa også sættes, dette kan	itientents 1 være 30 – 25 – 20 –	/		
	Farve	Fra		Til (maksimum)	15 -			
	Rød	20	٢	30	10-			
	Gul	• 10	٢	20	5-			
	Grøn	• 0	٢	10	• 0-			
i	Deaktiver patientgrupp					Forrige	Gem Som Kladde Gem	

Alle besvarelser og spørgsmål er inddeles i farvekoder, der defineres og prioriteres som:

RødHøj prioriteringGulMiddel prioriteringGrønLav prioritering

Patologiske målinger Afvigende målinger Normale målinger



	Søg efter patient	+ Opret patient				Anne Sygeplejerske,	<b>itte Lønskov</b> Administrator
	Opret patientgruppe						
≣ ∕&,	Patientgruppe					✓ Oprettelse af pat	ientgruppe
<b>→</b> ]	Tilknyt spørgeskema					VUdfyld patients	gruppens
Ê	Alarmgrænser					↑ ✓ Tilknyt spørge	skema
9 28	De valgte spørgeskemaer indeholder r	3 Sætte alarmgr	ænser				
	Indtast din morgentemperatur				<b>3 Grænser</b> 5 Grær	nser	
	Vælg et maksimum og et minimum indtastning. Værdierne kan derfor i relevant f.eks. temperatur.	for alarmgrænnserne. Værdier blive kke overskrives. Minimum værdien	er valideringspunkter for patientents kan også sættes, dette kan være	30 -			
				25 —			
				20 -			
	Farve	Fra	Til (maksimum)	15 —			
	Rød	20 🗘	30 🗘	10 -			
	Gul 👻	10 🗘	20 🗘	5			
	Grøn	0 🗘	10	0			
i	Deaktiver patientgruppe				Forrige Gem Som Kladde	Gem	
7	Gem patient Hvis du er færdi	tgruppe i bund g med patien	den af siden: tgruppe: klik p	oå G	em		
•	Hvis du vil færd	iggøre patient	gruppe på et a	andet	tidspunkt: klik p	på Gem Sor	m Kladde



Find den patientgruppe du vil redigere i oversigten med oprettede patientgrupper.



Side 15 af 20

ക്ഷ



Du finder oversigten med aktive patientgrupper ved at klikke på patientgruppe-ikonet i menuen til venstre.

		Opret patient					Sygeplejerske, Adminis	
Op	oret patientgruppe							
	Patientgruppe					~	Oprettelse af patientgru	
	Tilknyt spørgeskema					Ý	Udfyld patientgruppens	
	Alarmgrænser					^	Tilknyt spørgeskema	
ſ	De valgte spørgeskemaer indeholder nedenstående Alarmgrænser							
	Indtast din morgentemperatur 3 Grænser 5 Grænser							
	Vælg et maksimum og et minimum for al indtastning. Værdierne kan derfor ikke ov relevant f.eks. temperatur.							
					25 -			
					20			
	Farve	Fra	Til (maksimum	۱)	15 -			
	Rød	20	€ 30	٢	10 -			
	Gul	10	٥	•	5			
	Grøn	0	ا 10	٢	0			
R	Deaktiver patientgruppe					Fornge Gem Som Kladde Gem		
-								

2 Klik på Deaktiver patientgruppe

Patientgruppen er ikke længere tilgængeligt for hverken klinikere eller patienter, og vil blive vist som inaktivt i patientgruppeoversigten.



# Support:

Oplever du fejl eller mangler, opfordrer vi til at kontakte <u>it.dias.support@rm.dk</u> *Hverdage* 8-15:30

# Begrænsninger i KOMO og udførsel af målinger:

Patienterne kan i eget hjem besvare spørgeskemaer (målinger og andre spørgsmål) og sende disse besvarelser ind til klinikerne på hospitalerne, som herfra kan monitorere patientens helbredstilstand. KOMO er et kommunikations- og overvågningsværktøj til blandt andet indtastning af målingsværdier. Patienten modtager ikke direkte klinisk vejledning/behandling vha. KOMO. Desuden kan patienter ikke foretage målinger med selve løsningen. Målinger (som fx CRP, temperatur og andet), skal foretages med eksternt udstyr, som patienten skal læres op i af klinisk personale.

# Den tilsigtede bruger og oplæring:

Den tilsigtede bruger er klinikere og andet sundhedspersonale på afdelinger med hjemmepatienter, samt patienter der modtager hjemmebehandling. Denne brugsanvisning henvender sig til klinikere, der agerer administratorer. Både klinikere og patienter bør læres op i løsningen. Klinikere ved peer-learning eller gennemlæsning af brugervejledning, og patienter altid ved gennemgang med kliniker samt eventuelt gennemlæsning af brugervejledning.

# Ansvar og risici:

- Indtast aldrig ukorrekte oplysninger.
- KOMO må aldrig anvendes til kritiske patienter.
- Det er klinikkens ansvar at følge op på patienter, der er oprettet i KOMO til hjemmebehandling, samt at udarbejde arbejdsgange omkring dette. Løsningen understøtter ikke et nødsystem i form af notifikationer eller andet, der gør opmærksom på, at der er patientbesvarelser, der ikke er tjekket op på.
- Det er ligeledes klinikkens ansvar at udarbejde arbejdsgange for kvalitetssikring af spørgeskemaer og patientgrupper.
- Enhver fejl eller uhensigtsmæssighed, der er indtruffet i forbindelse med den medicinske software, skal indberettes til <u>it.dias.support@rm.dk</u>.
- I tilfælde af alvorlige hændelser, dvs. hændelser som direkte eller indirekte førte, kunne have ført eller kunne føre til et af følgende udfald:

- en patients, brugers eller anden persons dødsfald;

- midlertidig eller varig alvorlig forringelse af en patients, brugers eller anden persons sundhedstilstand;

- en alvorlig trussel mod folkesundheden.

bør indberettes til <u>it.dias.support@rm.dk</u> samt Lægemiddelstyrelsen via linket <u>https://portal.dkma.dk/indberetningmusundhedsperson?sc_lang=da</u>



# Mindstekrav til hardware og serverkapacitet:

- 4 cpu
- 8gb memory
- 40 gb disk

# Mindstekrav til it-netværksegenskaber:

- Alt netværkstrafik sker internt på RMs netværk, løsningen kan ikke tilgås fra eksternt netværk.
- Patienterne skal tilgå RMs netværk via RMs private APN.
- Alle tablets, som patienterne bruger, udleveres af RM og styres af RMs MDMløsning. MDM-løsningen gør, at APN er sat ens og korrekt op på alle devices.
- Al trafik skal køre via RMs intern loadbalancer
- Der skal bruges https/tls i alle requests. Trafik til applikationen skal ske via TLS 1.3. Internt i DIAS er alt trafik krypteret via mTLS (mutual tls). Dette gør, at begge parter skal identificere sig, via gyldige certifikater via en public/private key infrastruktur for at kunne overføre krypterede data.
- BSK bruges til medarbejderlogin. Trafik mod BSK kan stadigvæk ske via TLS 1.2 (Dette er et valg fra BSK's side).
- Patientlogin sker via intern IdP i DIAS. Her logger patienten på med brugernavn password.

# Mindstekrav til it-sikkerhedsforanstaltninger:

- Autentificerings- og autorisationsoplysninger for medarbejdere tilvejebringes via BSK. Oprettelse af bruger og hvilke rettigheder brugeren har styres BSK.
- Tildeling af rettigheder til medarbejdere kan ske automatisk og manuelt via BSK.
- Klinikere kan kun se patienter, der er tilknyttet egen afdeling. Klinikerens afdelingstilknytning kommer fra BSK.
- Patienten har mulighed for at se de oplysninger, som patienten selv har registreret.
- Tablets er automatisk på RMs private APN. Alt data overføres via https/tls.
- Det er ikke muligt for patienten at installere andre apps på den udleveret tablet, tilgå browser og lign.
- Aktivitet, der foretages af klinikere, audit logges.
- Applikationen deployes som containere på Kubernetes. Containere kører non-root, hvilket gør det svært at installere nye pakker eller malware i containeren.



# Fabrikant:

Center for Telemedicin, Region Midtjylland Olof Palmes Allé 36 8200 Århus



# 1 Erklæret formål

KOMO 3.0.0serklærede formål er at understøtte hjemmebehandling for ikke tidskritiskepatienter via indsendelse-, triagering af spørgeskemaer og målinger for atformidle svarene til sundhedspersoner. KOMO 3.0.0 er et beslutningsstøtteværktøj til at identificere og prioritere sygdomsrelaterede problemstillingerfor en given patient, der kan anvendes af sundhedspersoner til at vurdere behovfor patientkontakt og ændringer i behandling.

# 1.1 Medicinsk indikation

KOMO 3.0.0 kankonfigureres til at omfatte spørgeskemaer omhandlende mange forskellige ikke-tidskritisketilstande/sygdomme. Det er en medicinsk vurdering foretaget af ensundhedsperson, om en patients tilstand/sygdom er ikke-tidskritisk, og dervedom KOMO 3.0.0 kan anvendes til hjemmemonitorering. Patienten eller enomsorgsperson, såsom en pårørende, skal også kognitivt være i stand til at tagevare på behandlingen i eget hjem herunder brugen af KOMO 3.0.0.

# 1.2 Patientpopulation

Patientpopulationenfor KOMO 3.0.0 er patienter med forskelligartede sygdomsforløb i RegionMidtjylland, fx længerevarende behandling med IV-antibiotika, patienter medkronisk obstruktiv lungesygdom (KOL), hjertesygdom, gravide med komplikationer,m.m. Fællestrækkene er, at patienterne har brug for regelmæssig monitorering afudviklingen i deres sygdomsforløb. Patientpopulationen inkluderer kunpatienter, som ikke risikerer tidskritiske tilstande ifm. sygdommen.

# 1.3 Brugerprofil

# 1.3.1 Brugerprofil - Patient

Patienterne forventes at kunne læse og forstå dansk, besidde basaleit-kundskaber således mobile enheder og/eller tablets kan håndteres samt kunnemodtage og forstå træning i håndtering af KOMO 3.0.0. Patienterne er i standtil at kunne opholde sig og fungere i eget hjem. Patienterne kan modtagebistand fra en omsorgsperson (fx en pårørende eller kommunal sundhedsperson),der kan hjælpe patienten med at anvende KOMO 3.0.0, hvis de ikke selv fuldt udkan dette.

Patienterne modtager oplæring af sundhedspersoner i brugen af KOMO 3.0.0samt i administrationen af evt. medicinen og apparater til dette. Først nårpatienten har demonstreret, at denne kan administrere dette tilfredsstillende,bliver patienten indskrevet i hjemmebehandling. Under oplæringen modtagerpatienterne også instruktioner om, at kontakte sundhedsprofessionelle viatelefon, hvis deres tilstand mod forventning bliver tidskritisk.

# 1.3.2 Brugerprofil –Sundhedsperson

Sundhedspersoner, herunder læger, sygeplejersker og andre sundhedspersoner,forventes at bruge KOMO 3.0.0 i deres arbejdsmiljø. Sundhedspersoner modtagersidemandsoplæring inden brug af KOMO 3.0.0.



# 1.3.3 Brugerprofil – Klinisk Administrator

Rollebetegnelse forsundhedsperson, der har administrative rettigheder til at oprette, ændre og inaktiverepatientgrupper og spørgeskemaer i KOMO 3.0.0. En klinisk administrator modtager internoplæring i anvendelsen af KOMO 3.0.0 ift. at varetage rollen.

# **1.4 Brugsomgivelser**

#### 1.4.1 Brugsomgivelser – Patient

Patienterneforventes primært at anvende KOMO 3.0.0 fra deres eget hjem.

# 1.4.2 Brugsomgivelser – Sundhedsperson

Sundhedspersonerforventes at anvende KOMO 3.0.0 på deres arbejdsplads.

#### 1.4.3 Brugsomgivelser – Klinisk administrator

Kliniskeadministratorer forventes at anvende KOMO 3.0.0 på deres arbejdsplads.

#### 1.5 Kontraindikationer

KOMO 3.0.0giver ikke nogen realtidsalarmer og er ikke beregnet til at levere automatiskebehandlingsbeslutninger eller diagnoser. Triageringen må ikke bruges til atfiltrere/ skjule lavprioritets ("normale") observationer og svar påspørgeskemaer. Alle patienter skal på et tidspunkt have gennemgået deresbesvarelser og have rettidigt feedback.

Yderligerebemærkninger:

- Ikketil tidskritisk realtidsmonitorering af patienters akutte tilstand
- Ikketil brug i tidskritisk- eller nødsituation
- Ikketil alarmer eller kontinuerlig patientovervågning
- Ikketil automatiske behandlings- eller diagnosebeslutninger

# 2 Afsluttende bemærkning

På baggrund afovenstående beskrivelse tilkendegives det, at KOMO 3.0.0 er kvalificeret sommedicinsk udstyr jf. EU-forordning 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR).

# 3 Referencer

Forordning(EU) 2017/745 af 5. april 2017 om medicinsk udstyr