



Vitals Mobile Brukerhåndbok

Versjon 6.0

2023-11-08

Innhold

1. Vitals Mobile	3
1.1 Innledning	3
1.2 Oppstart av programmet	3
1.3 Pasientliste	4
1.4 Datasettliste	5
1.4.1 Hvordan registrere et nytt datasett	6
1.4.2 Moduser for dataregistrering	9
1.4.3 Oppsummering av innlagte verdier	11
1.4.4 Hvordan redigere et eksisterende datasett	12
1.4.5 Innsamling av bilder og lyd	14
1.5 Slik bruker du OCR-funksjonalitet	20
1.5.1 Installering	20
1.5.2 Bruk	20
1.6 Aktivering og konfigurering av eksisterende datasett	24
1.7 Widgeter	27
1.7.1 Vitals Widget	27

1. Vitals Mobile



For informasjon om produktmiljøet, forholdsregler, advarsler og tiltenkt bruk, se USR NOR Digistat Care og/eller USR NOR Digistat Docs (avhengig av modulene som er installert - for Digistat Suite EU) eller USR ENG Digistat Suite NA (for Digistat Suite Na) . Kunnskapen og forståelsen av det aktuelle dokumentet er obligatorisk for en riktig og sikker bruk av Vitals Mobile, beskrevet i dette dokumentet.

1.1 Innledning

Vitals Mobile-programmet er ment for å kunne legge inn og vise data for flere medisinske arbeidsforløp, prosedyrer og protokoller innen helseinstitusjonens servicedomene.

Eksempler:

- Innsamling av opplysninger om pasientens livstegn for vanlige avdelinger.
- Innsamling av pasientrelaterte opplysninger for medisinske protokoller tilknyttet spesifikke sykdommer, behandlinger eller sykdomsforebygging.
- Generering av påminnelser for periodisk innsamling av opplysninger eller pasientundersøkelser, og
- dokumentering av utført aktivitet og leverte tjenester.
- Dokumentering av pasientenes tilstander også med bilder og lydinnspillinger.

1.2 Oppstart av programmet

For å starte Vitals Mobile-programmet:

- Klikk på tilsvarende rekke i skjermbildet til det håndholdte apparatet (Fig. 1).

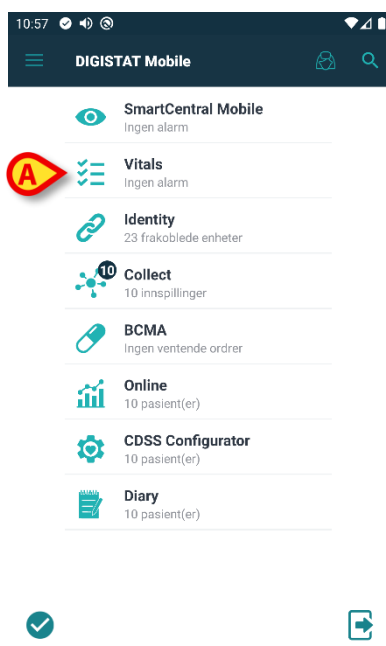


Fig. 1

Skjerm med pasientliste vist på Fig. 2 åpnes.

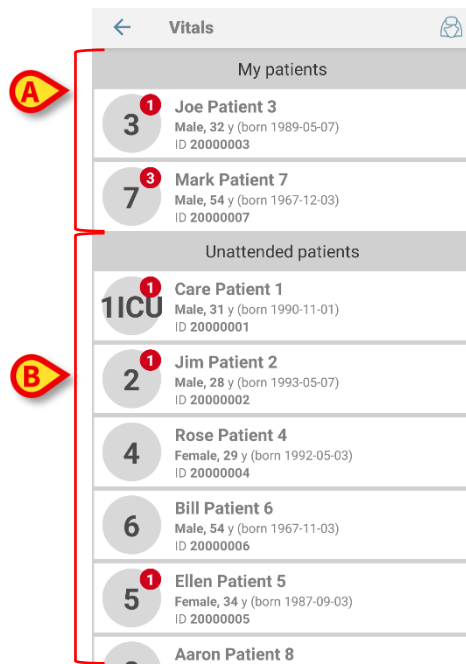


Fig. 2

1.3 Pasientliste

Vitals Mobile-pasientliste-skjermbildet (Fig. 2) viser listen med konfigurerte senger på det håndholdte apparatet (som er apparatets "domene").

Domenet til et spesifikt håndholdt apparat defineres i konfigurasjonen. Hvis det ikke finnes en pasient i noen av de konfigurerte sengene, vises ikke sengen.

«Mine pasienter» og «Ubetjente pasienter» er separerte (Fig. 2 **A** – **B**). Se bruksanvisningen for Digistat Mobile Launcher for instruksjoner om pasientbehandlingsfunksjoner og «Mine pasienter»-funksjonen. Hver seng er representert med en rute (Fig. 3).

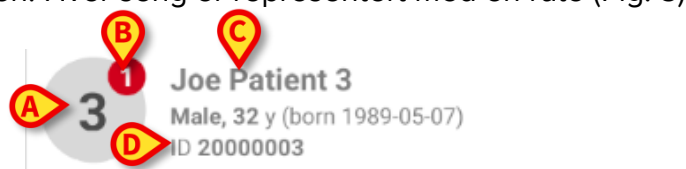


Fig. 3

I ruten vises følgende informasjon:

- sengenummer (Fig. 3 **A**),
- antall utløpte datasett (hvis noen – Fig. 3 **B**),
- navnet til pasienten i den sengen (Fig. 3 **C**),
- pasientdata (hvis tilgjengelig: kjønn, alder, fødselsdato, pasient ID – Fig. 3 **D**).

- Klikk på en rute for tilgang til listen med datasett som er aktivert for tilsvarende pasient (Fig. 4).

Uttrykket "Datasett" refererer til et strukturert sett med opplysninger, betraktet som en helhet. Det kan f.eks. være en skåreberegning, et sett med vitale parametere, osv.

1.4 Datasettliste

Datasettliste-skjermbildet består av to områder: et overskriftsområde (Fig. 4 **A**) og listen med datasett (Fig. 4 **B**).

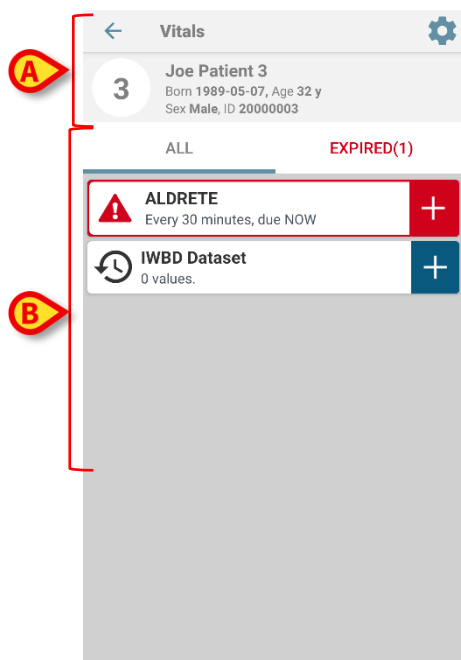


Fig. 4

Overskriftsområdet viser følgende informasjon:

- sengenummer,
- navnet til pasienten i den sengen,
- pasientdata (hvis tilgjengelig: kjønn, alder, fødselsdato, pasient ID).

For hver pasient kan den riktige listen med datasett aktiveres. Hvis datasettene er aktiverte, er de oppført på skjermen (Fig. 4 **B**). Se avsnitt 1.6 for instruksjoner om hvordan du aktiverer et datasett. Datasettene vises i rutene under overskriftsområdet. Hver rute representerer et datasett.

Opplysningene som vises i rutene avhenger av datasettets type og konfigurasjon. Fig. 5 viser et eksempel.

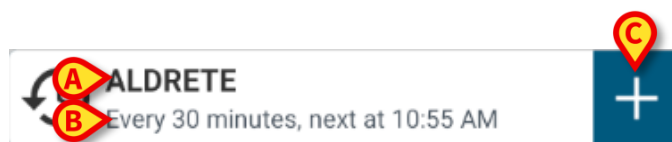


Fig. 5

Datasettets navn vises inni ruten (Fig. 5 **A**).

Under datasettets navn vises informasjon om metodene for innsamling av opplysningene (dvs. når datasett skal innhentes, når neste innsamling utføres, osv. Alle disse opplysningene avhenger av datasettets konfigurasjon – Fig. 5 **B**).

+-knappen (Fig. 5 **C**) brukes for å legge inn nye opplysninger (se avsnitt 1.4.1).

Hvis ikke **+**-knappen finnes i ruten, betyr det at datasettet ikke er aktivert (se avsnitt 1.6 for mer informasjon). Ruten vises fremdeles, fordi det finnes tidligere opplysninger for det datasettet som fremdeles kan vises. Se f.eks. Fig. 6.

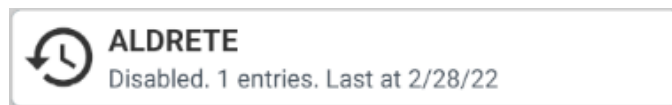


Fig. 6

- Trykk på flisen for å vise det innhentede datasammendraget for det aktuelle datasettet (se avsnitt 1.4.3).

Datasettene kan konfigureres for å gi en melding ved gitte tider som en påminnelse for innsamling. Siden dette varselet oppstår, vil enhetsleddet bli farget som lilla.

Se f.eks. Fig. 7. Aldrete skåre er her konfigurert til innsamling hvert 30. minutt.

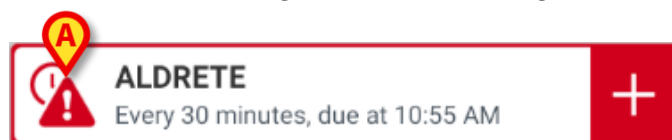


Fig. 7

Hvis datasettet ikke hentes inn i tide, blir flisen rød og ikonet som er angitt i Fig. 7 **A** vises. Hvis det er aktivert i konfigurasjonen, viser programmet en varslings, hvilket betyr at en handling hadde en bestemt tidsfrist, men ikke ble gjennomført.

I dette tilfellet avgir det håndholdte apparatet en spesifikk lyd/vibrasjon. Meldingen gis på det spesifikke håndholdte apparatet selv om Vitals ikke er aktivert.

1.4.1 Hvordan registrere et nytt datasett

For å registrere et nytt datasett:

- Klikk på **+**-ikonet i ruten for ønsket datasett (Fig. 8).

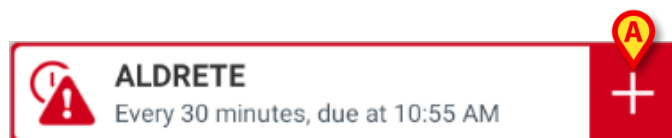


Fig. 8

Skjermbildet for å innlegging av opplysninger vises.

Funksjonene i skjermbildet for innlegging av opplysninger avhenger av valgt datasett. Se Fig. 9 for et eksempel.

Fig. 9

- Angi de nødvendige verdiene i henhold til felttypen. De ulike typene er beskrevet i avsnitt 1.4.2.

Feltene med stjerner, slik som Fig. 9 **A**, er obligatoriske. Dvs.: Oppføringen kan ikke lagres hvis de ikke fylles ut.

En tekstbeskrivelse kan vises under feltet som en veiledning for dataregistreringen.

- Trykk på pilknappen ▼ (Fig. 9 **B**) for å vise de tilgjengelige alternativene (Fig. 10).

I Fig. 10 er verdien i klammer verdisummen, området som vises ved siden av verdisummen viser til den faktiske verdien (respirasjonsfrekvens i eksempelet). De enkelte valgene kan knyttes til en farge ved behov.

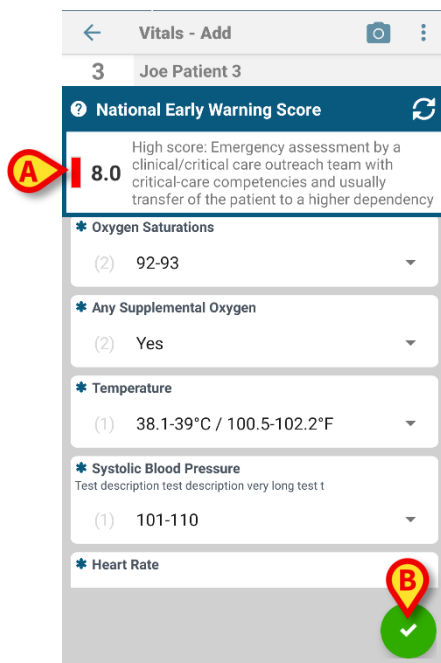
Fig. 10

- Trykk på vinduet igjen for å få det til å forsvinne.

Noen av verdiene kan konfigureres slik at de hentes inn automatisk fra de medisinske enhetene og settes inn i de riktige feltene.

- Hvis det vises, kan ikonet  ved siden av feltet trykkes for å oppdatere verdiene som automatisk hentes inn.

Hvis datasettet er av typen «Verdisum», vil den totale verdisummen vises i dataregistreringsvinduet når alle feltene er fylt ut (Fig. 11 **A**). Et datasett kan, som vist i figuren, konfigureres til å fremheve bestemte verdier som «kritiske» (vanligvis med rødt – fargen er konfigurert) eller som «må sjekkes» (vanligvis gult/oransje). Du kan knytte en tekstbeskrivelse til disse verdiene (vanligvis instruksjoner og/eller kliniske prosedyrer).



Vitals - Add

3 Joe Patient 3

National Early Warning Score

8.0 High score: Emergency assessment by a clinical/critical care outreach team with critical-care competencies and usually transfer of the patient to a higher dependency

Oxygen Saturations

(2) 92-93

Any Supplemental Oxygen

(2) Yes

Temperature

(1) 38.1-39°C / 100.5-102.2°F

Systolic Blood Pressure

Test description test description very long test t

(1) 101-110

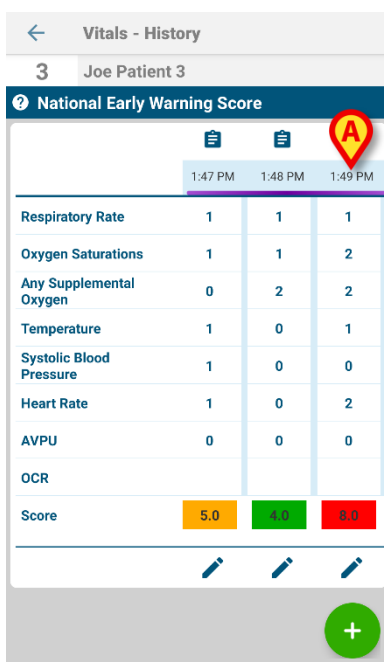
Heart Rate

✓

Fig. 11

- Trykk på  når du er ferdig (Fig. 11 **B**).

Den nye oppføringen legges til oppføringstabellen (Fig. 12 **A**).



Vitals - History

3 Joe Patient 3

National Early Warning Score

	1:47 PM	1:48 PM	1:49 PM
Respiratory Rate	1	1	1
Oxygen Saturations	1	1	2
Any Supplemental Oxygen	0	2	2
Temperature	1	0	1
Systolic Blood Pressure	1	0	0
Heart Rate	1	0	2
AVPU	0	0	0
OCR			
Score	5.0	4.0	8.0

+

Fig. 12

1.4.2 Moduser for dataregistrering

Datatypes som er registrert og registreringsmodusen avhenger av typen informasjon som må spesifiseres.

I alle tilfeller vises en feilmelding hvis feil type angis (for eksempel en bokstav i et numerisk felt).

Tillatte områder kan også konfigureres for et bestemt felt. Hvis en verdi utenfor det tillatte området angis, vises en feilmelding.

Disse mulige typene dataregistreringsfelt er:

- **Numeriske**

Tillater bare tallverdier. Skriv inn tallet i feltet.

- **Numerisk liste**

Numeriske verdier velges fra en rullegardinmeny. De faktiske verdiene knyttes til en annen verdi for å kalkulere verdisummer;

- **Streng**

Fri alfanumerisk streng Skriv inn strengen i feltet.

- **Liste**

Velg et element fra en forhåndsconfigurert liste med elementer som velges fra en rullegardinmeny.

- **Boolske**

Kun «Ja»- eller «Nei»-verdier tillates. Velg en avmerkingsrute for å angi «Ja».

- **Bilde**

Bilde innhentes av brukeren med enhetens kamera. Kan kun innhentes på mobile enheter, og er lesbart på alle enheter.

- **Lyd**

Tas opp av brukeren med enhetens opptaker. Kan kun innhentes på mobile enheter.

- **Streng med forhåndsinnstillinger**

Alfanumerisk streng med forslag. Du kan skrive inn en streng og velge verdien fra en rullegardinmeny.

- **Dato**

Angi dato.

- **Dato/klokkeslett**

Angi dato og klokkeslett.



Fig. 13

For feltpene «Dato» og «Dato/klokkeslett»:

- Trykk på det tomme feltet for å vise en kalender og/eller klokke som lar deg velge dato og/eller klokkeslett.
- Trykk på -ikonet for å oppgi nåværende dato og/eller klokkeslett automatisk.
- Trykk på -ikonet for å tømme feltet.

- **Betinget**

Et felt kan konfigureres til å vises kun hvis visse betingelser oppfylles. For eksempel: Et felt vises kun hvis brukeren velger en bestemt verdi i en tidligere liste.

1.4.3 Oppsummering av innlagte verdier

Det nye settet med verdier vises i et spesifikt oppsummeringsskjerm bilde. Funksjonene i skjerm bildet avhenger av innsamlet datasett. Se Fig 15 for et eksempel (Vitale parametere).

- Trykk på en flis i listen over aktiverte datasett (Fig. 14) for å få tilgang til et sammendrag for det aktuelle datasettet (Fig 15).

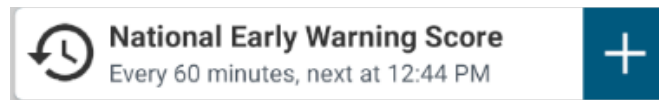


Fig. 14

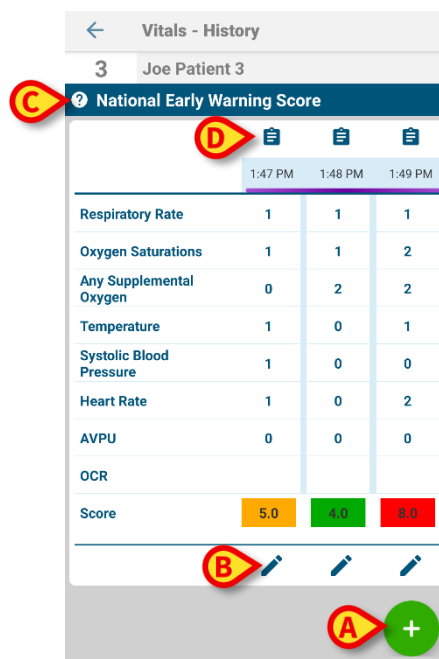


Fig 15

- Klikk på  i dette skjerm bildet for å legge til et annet datasett (Fig 15 **A**).
- Bruk "Penn"-ikonet (Fig 15 **B**) for å redigere opplysninger i et eksisterende sett. Hvis et  -ikon vises i stedet, betyr det at det tilhørende datasettet ikke kan redigeres.
- Hvis det er tilgjengelig, kan du trykke på **Hjelp**-ikonet  (Fig 15 **C**) for å åpne en hjelpeside på nettet.
-  Ikonet (Fig 15 **D** – tilgjengelig for datasetttypen «Verdisum») viser de opprinnelige numeriske dataene eller den tilhørende etiketten (se Fig. 21 for et eksempel).

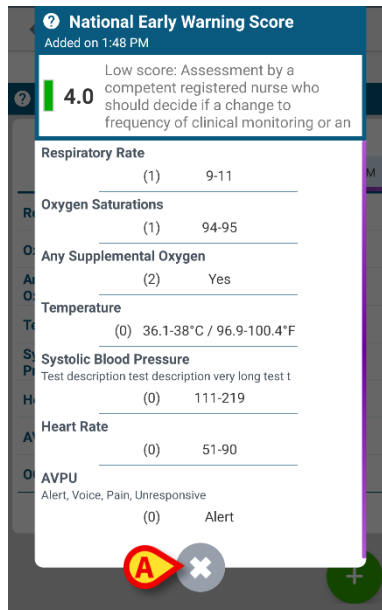


Fig 16

- Trykk på ikonet for å lukke vinduet (Fig. 21 A).

1.4.4 Hvordan redigere et eksisterende datasett

For å redigere et eksisterende datasett i datasettliste-skjermbildet (Fig. 17):

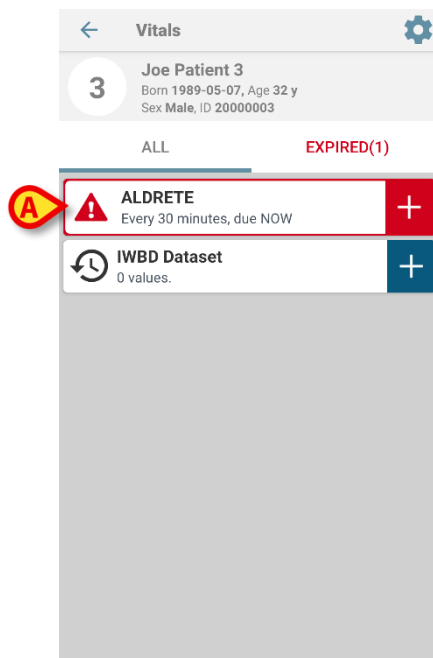


Fig. 17

- Velg datasettet (f.eks. Fig. 17 A). Oppsummeringen av de innhentede datasettene åpnes (Fig. 18).

	10:25 AM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22
Consciousness	2	2	2
Oxygen Saturation (SP02)	1	1	0
Respiration	1	1	1
Activity	1	1	1
Circulation	2	1	1
Score	7.0	6.0	5.0

Fig. 18

- Klikk på "penn"-ikonet for settet som skal redigeres (Fig. 18 **A**).

Skjermbildet for å innlegging av opplysninger åpnes (Fig. 19).

ALDRETE
Added on 2/28/22 10:25 AM

7.0

* Consciousness
(2) Fully awake

* Oxygen Saturation (SP02)
(1) Needs O2 inhalation to maintain O2 saturation >90%

* Respiration
(1) Dyspnea or limited breathing

* Activity
Can move voluntarily or on command
(1) 2 extremities

* Circulation

Fig. 19

- Rediger opplysning (Fig. 19 **A**).
- Klikk på  (Fig. 19 **B**).

Settet er dermed redigert.

1.4.5 Innsamling av bilder og lyd

Vitals Mobile-modulen gjør det mulig å hente inn lydopptak og bilder som deler av et datasett.

For å starte innsamlingen av lyd/bilde, på datasettlisten:

- Klikk på ”+”-knappen til høyre for det bestemte datasettet (Fig. 20 A).

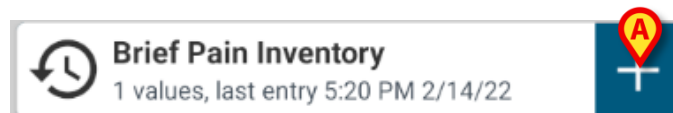


Fig. 20

Dataregistreringsskjermen åpnes (Fig. 21).

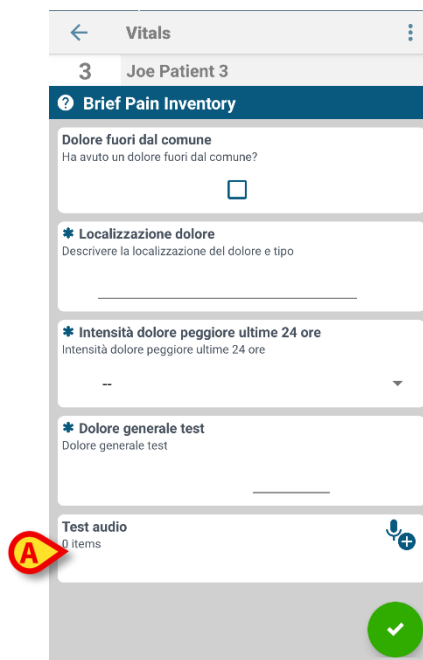


Fig. 21

Lydinnsamling

Lydinnsamlingselementet er angitt i Fig. 21 A.

- Trykk på ikonet .

Følgende verktøy åpnes,

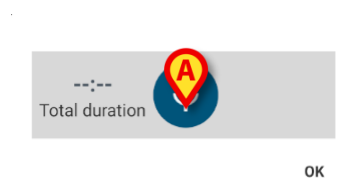


Fig. 22

Klikk på knappen angitt i **A** og hold den inne. Innspillingen stopper når knappen slippes. Etter opptak vises følgende skjerm.

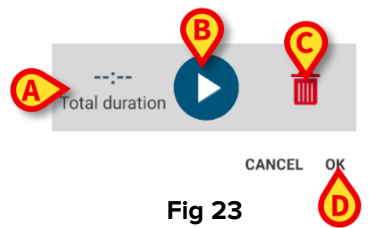


Fig 23

Opptaksvarigheten vises til venstre (Fig 23 **A**).

Trykk på ikonet  for å lytte til opptaket (Fig 23 **B**).

Trykk på ikonet  for å forkaste opptaket (Fig 23 **B**).

Trykk **Ok** for å lagre opptaket (Fig 23 **D**). Et ikon som samsvarer med det lagrede opptaket vises deretter på datainnsamlingsskjermen (Fig 24). Det er mulig å ha flere opptak for ett enkelt lydelement i en datasetteevaluering.

dataregistreringsskjermen vises (Fig 24). Ikonet angitt i Fig 24 **A** representerer den innspilte filen.

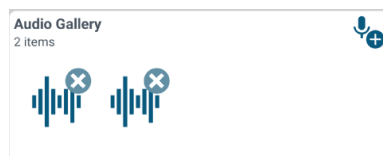


Fig 24

- Trykk på ikonet for å lytte til lydfilen.
- Trykk på det lille krysset –  – på toppen av ikonet for å slette den tilhørende filen.

Bildeinnsamling

Bildeinnsamlingselementet er angitt i Fig 25 **A**.



Fig 25

➤ Trykk på ikonet .

Følgende vindu åpnes,

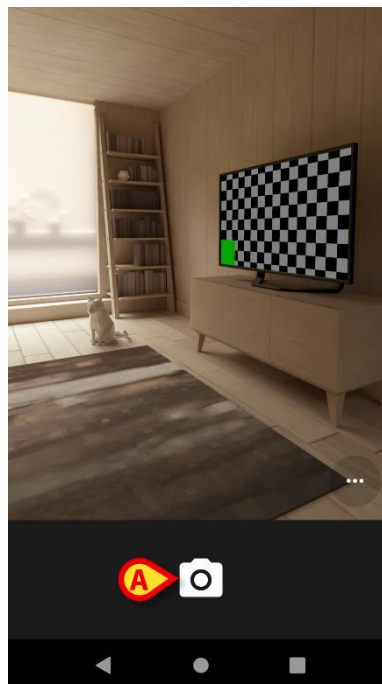


Fig 26

- Klikk på -ikonet for å ta bildet (Fig 26 **A**). En forhåndsvisning vises i skjermbildet (Fig. 27).

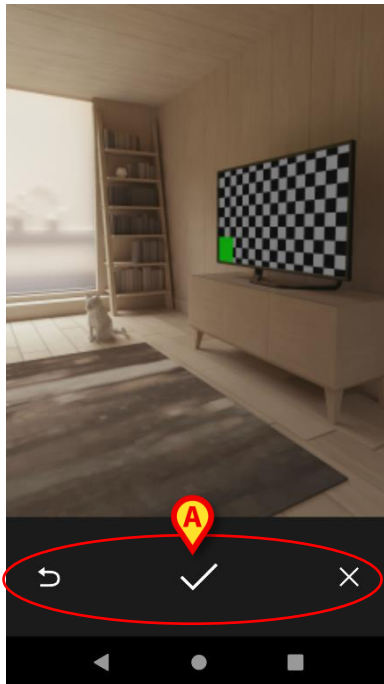


Fig. 27

- Bruk knappene angitt på Fig. 27 **A** for å:
 1. gå tilbake til modus for bildeinnsamling (Fig 26),
 2. behold bildet og gå tilbake til dataregistreringssiden (Fig 25);
 3. forkast bildet og gå tilbake til dataregistreringssiden (Fig 25).

Når et bilde er lagret, vises et miniatyrbilde på dataregistreringssiden (Fig 28).

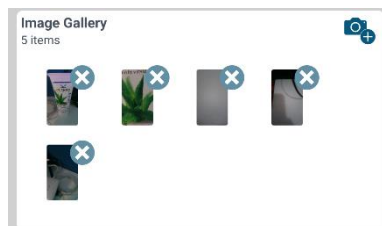


Fig 28

Flere bilder kan hentes inn for samme «bilde»-element.

- Klikk på miniatyrbildet for å vise bildet igjen.
- Trykk på det lille krysset –  – på toppen av ikonet for å slette den tilhørende filen.

For å lagre de innhentede dataene etter innsamlingen av lyd og/eller bilde, går du til dataregistreringssiden (Fig. 29),

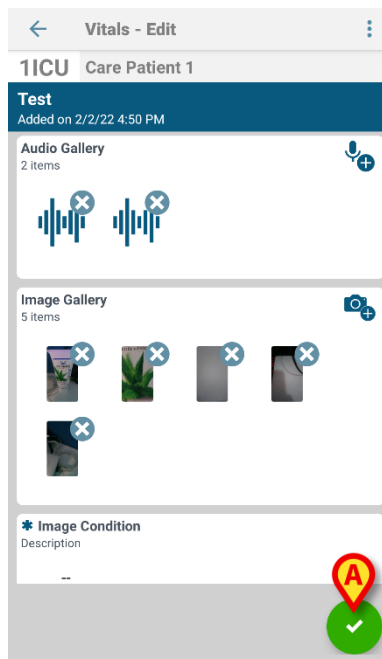


Fig. 29

- Klikk på -ikonet (Fig. 29 A).

På sammendragssiden for det innhentede datasettet angis bilder med ikonet ; lyd angis med ikonet  (Fig. 29 A).

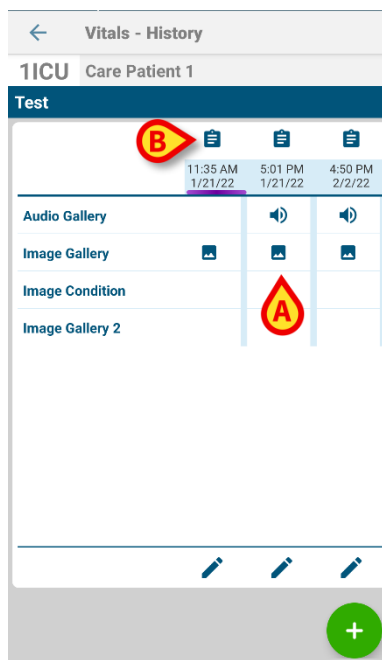


Fig. 30



In Fig. 29 står radene i tabellen for de innsamlede elementene, og kolonnene står for evalueringene av datasettene.

- Trykk på ikonene  /  for å vise et galleri (Fig 31) med alle de innsamlede lydopptakene/bildene for det tilhørende elementet.

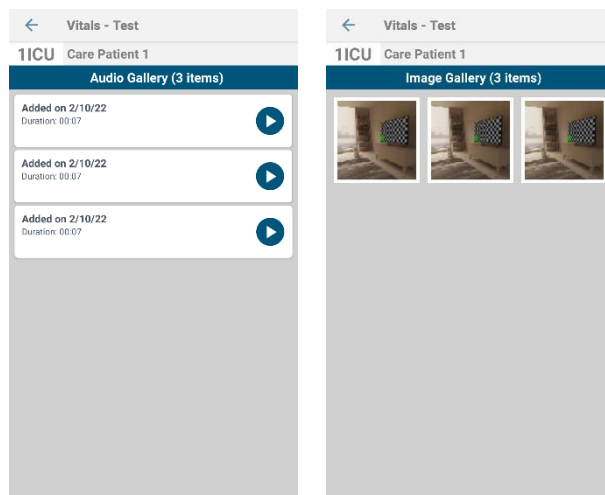


Fig 31 – Elementer: «Lydgalleri» (venstre) og «Bildegalleri» (høyre)

- Trykk på ikonet  (Fig. 29 B) for å vise en oversikt over alle lydopptakene/videoene som er samlet inn for samme evaluering (Fig 32).

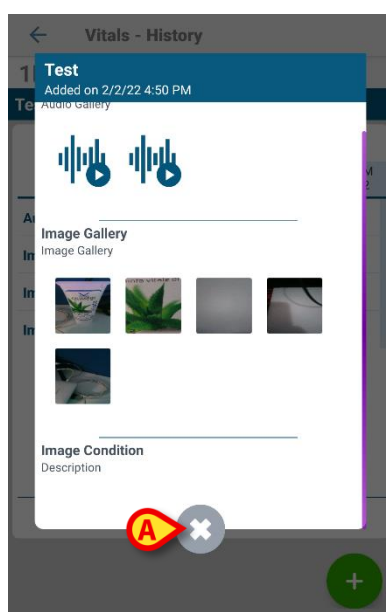


Fig 32 – Evaluering lagt til kl. 16.50 den 2/2/22

- Trykk på ikonet  for å lukke oversikten (Fig 32 A).



I lyd- og bildegalleriene (Fig 31) angis det hvis lydopptakene/bildene av en eller annen grunn ikke kan spilles av / vises.

1.5 Slik bruker du OCR-funksjonalitet



OCR-funksjonaliteten støttes ikke og generelt på enheter med Android versjon 7.1 og lavere. Den støttes på Myco 3-enhetene og generelt på Android-enheter med versjon 8.0 og høyere.

OCR-funksjonen (Optical Character Recognition) er nyttig siden det er nødvendig å lese og registrere data fra General Electric V100-skjermen.



Fig 33 - General Electric V100 skjerm



På det nåværende utviklingsstadiet støttes bare General Electric V100-skjermmodellen for OCR-funksjonaliteten.



Funksjonaliteten OCR krever et korrekt konfigurert datasett av OCR-type. For mer informasjon, les dokumentet *CFG ENG Vitals*.

1.5.1 Installering

Digistat OCR-komponent distribueres som en frittstående apk som kjører på enheter fra Android™ 8 (API 26) til Android™ 11 (API 30). **Ingen applikasjonsikoner vil vises på enheten** etter installasjon, da Digistat OCR-komponenten skal åpnes fra Digistat. For å bekrefte at den er installert riktig, gå til applikasjonslisten på Android™-enheten og kontroller at «Digistat OCR» ligger inne.

1.5.2 Bruk

Akkurat som forklart i avsnitt 1.4.1, å ta opp et nytt sett med data basert på OCR-funksjonaliteten

- Trykk på + ikon på flisen som svarer til ønsket datasett (Fig 34 A)



Fig 34

Dataregistreringsskjermen vil bli vist (Fig 35).

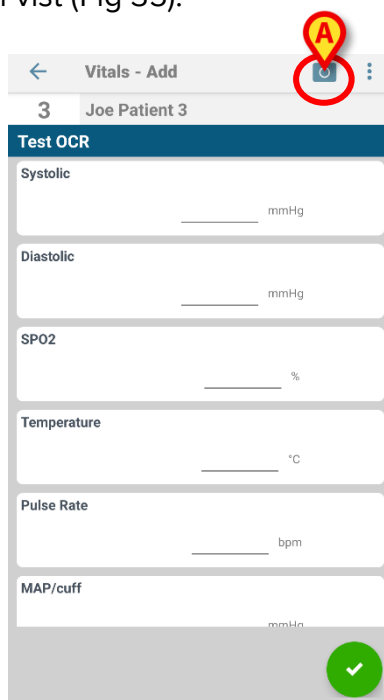


Fig 35

- Trykk på 📷 ikonet øverst til venstre på skjermen (Fig 35 A).

Skjermen for innhenting av bildet vises.



Fig 36

En etikett øverst på skjermen rapporterer den medisinske enheten som OCR-avlesningen skal gjøres på:



Fig 37

- Juster maskerektanglene i henhold til parametrene på enheten for å avlese dem. OCR-beregningene starter automatisk. Rektanglene har lilla farge mens beregning pågår.



Fig 38

Når verdien er beregnet, blir rektangelet grønt med en «V» i øverste høyre hjørne. Hvis ikke vil OCR fortsette å prøve å gjenkjenne tegnene, og rektangelet vil fortsatt være lilla.



Fig 39

- Trykk på et beregnende (lilla) rektangel for å avbryte beregningen. Da blir det rødt med et kryss over rektangelet.



Fig 40

- Trykk på et stoppet (rødt) rektangel for å starte beregningen på nytt.
- Trykk igjen på et beregnet (grønt) rektangel for å starte beregningen på nytt (f.eks. i tilfelle feil avlesning).

Hvis parameterne er vanskelige å lese, sørg for å ikke ha refleksjoner på enhetens skjerm. Det er mulig å bytte modus ved å klikke på sol/måne-knappen (Fig 41 A).



- Når beregningen er ferdig, trykk på bekreftelsesknappen (Fig 41 B) for å sende tilbake data. Et bilde som representerer det siste bildet som ble korrekt lest for hvert grønne rektangel, blir også sendt tilbake.



Merk at brukeren alltid kan bekrefte OCR-avlesninger, selv om de er røde (stoppede) eller lilla (pågående) OCR-beregninger. I dette tilfellet lagres kun data som hører til beregnede (grønne) rektangler.

- Bruk tilbake-pilen (Fig 41 C) for å gå ut av prosedyren.
- Trykk på knappen angitt i Fig 41 D for å vise app-interne instruksjoner.



Fig 41



Hvis noen parametere ikke leses av, starter AF-knappen (Fig 41 E) en autofokusfunksjon for det første området som ikke er lest. AF-knappen deaktiverer smarttelefonens autofokus. Derfor bør AF-funksjonen kun brukes når smarttelefonens autofokusfunksjon ikke er nok.



Etter bekreftelse, resultatet (dvs. grønne rektangler) blir brukt til å oppfylle feltene med dataene lest fra enheten. Følgende vindu vises (Fig 42):

Fig 42

Hvis de avleste dataene ikke er nøyaktige nok, vil ⚠ ikonet vises nær parameteren selv (Fig 42 **A**).

- Knappen i figur Fig 42 **D** viser det bilde som representerer det siste bildet som ble korrekt lest for hvert grønne rektangel.
- Trykk på -knappen for å lagre dataene (Fig 42 **B**).

Hvis ikke alle verdiene er samlet inn riktig (dvs. du ser ikonet ⚠), kreves en brukerbekreftelse ved lagring (Fig 43):

Fig 43

Verdiene som mangler kan legges inn manuelt. Slik gjør du det:

- Trykk på det tomme feltet (Fig 42 **C**) for å vise et numerisk tastatur.
- Sett inn verdien.
- Trykk på .

1.6 Aktivering og konfigurering av eksisterende datasett



Funksjonene beskrevet i dette avsnittet er forbeholdt "superbrukere" eller systemadministratorer, og krever derfor et spesifikt rettighetsnivå.



Som standard er det ikke mulig å legge til eller endre datasett for utskrevne pasienter. Dette kan tillates ved korrekt innstilling av systemalternativet SearchDismissedPatient. Les dokumentet *DSO ENG System Options* for mer informasjon.

For tilgang til datasettets konfigurasjonsvalg etter pasientvalget i datasettliste-skjermbildet (Fig. 44):

- Klikk på  -ikonet (Fig. 44 A).

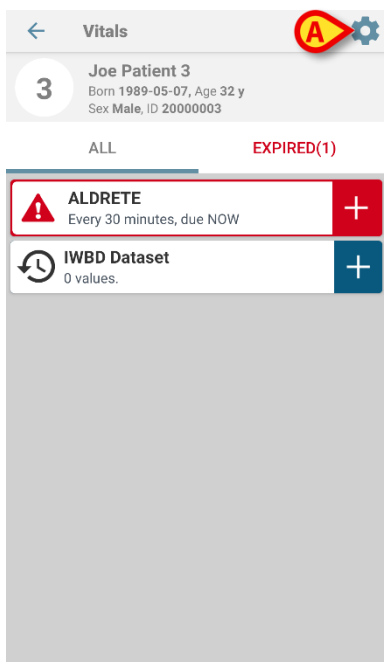


Fig. 44

Listen med alle eksisterende datasett (definert i konfigurasjonen) åpnes (Fig. 45).

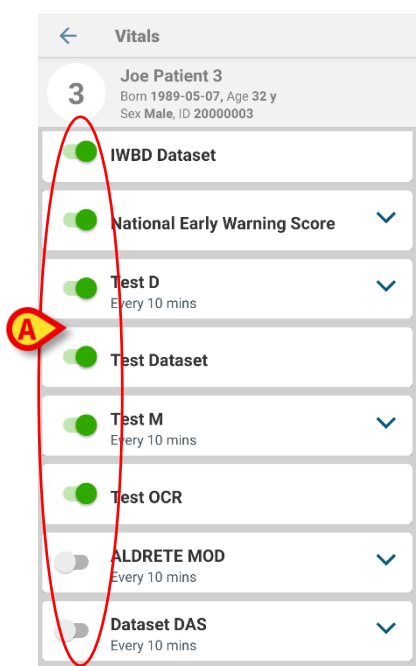


Fig. 45

Bruk bryteren til venstre for å aktivere/deaktivere et datasett for valgt pasient (Fig. 45 **A**). Bryteren er grønn og plassert til høyre når datasettet er aktivert (Fig. 46 **A**).

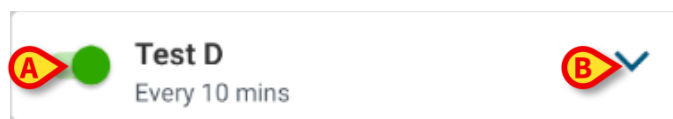


Fig. 46

For hvert datasett vises navnet og aktuelle konfigurasjonsinnstillinger.

- Klikk på  -ikonet for å konfigurere datasettet (Fig. 46 **B**).

Datasettflisen forstørres (Fig 47).

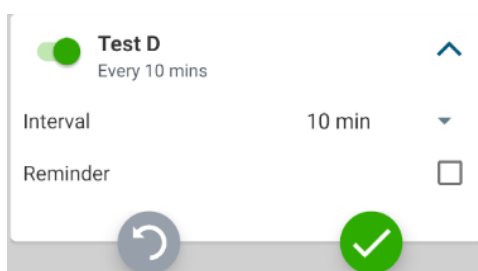


Fig 47

- Klikk på "Intervall"-menyen for å fastsette tidspunktet for innlesing av datasettet (Fig. 48).

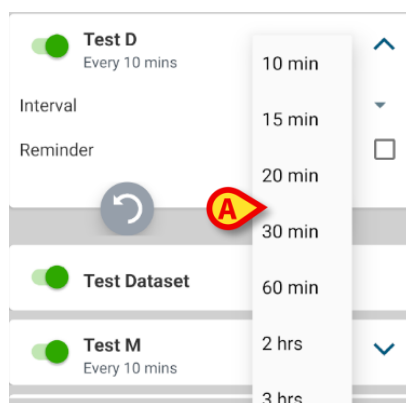


Fig. 48

Du kan velge mellom tre tidfestelsesmoduser:

- **Fri** – etter behov. Ingen evalueringsintervaller er fastsatt.
- **Fast** – skal evalueres iht. faste tidsintervaller (for eksempel: «hvert 15. minutt»).
- **Variabel** – skal evalueres iht. variable tidsintervaller, avhengig av pasientens tilstand.



Tidfestelsesmodus defineres under konfigurasjonen.

«Intervall»-feltet angir en fast tidsperiode som det spesifikke datasettet må samles inn etter. Dette feltet er kun aktivert for datasett med fast tidfestelse.

- Velg "Påminner"-avkrysningsboksen for en automatisk påminner når innhenting av datasettene forfaller (Fig. 49 **A**).

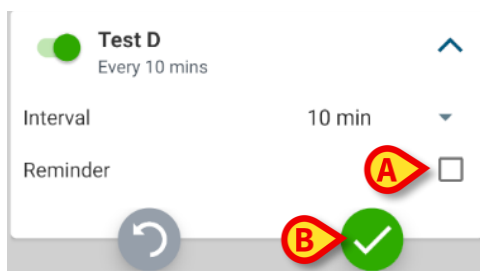


Fig. 49

Etter å ha konfigurert datasettet:

- Klikk på -knappen for å lagre de utførte endringene (Fig. 49 **B**).

Når det gjøres endringer i konfigurasjonsparametere for datasettene («Intervall», «Påminnelse» eller begge) vises ikonet  ved siden av navnet på datasettet. Dette ikonet angir at konfigurasjonsverdiene ble endret.

- Trykk på  for å gå tilbake til de opprinnelige verdiene.

For datasett med fri og variabel tidfestelse, er «Påminnelse» det eneste konfigurerbare alternativet.

1.7 Widgeter

Produktet innebærer et sett med widgets, dvs. grafiske kontroller som er ment å lette noen spesifikke handlinger for brukeren.

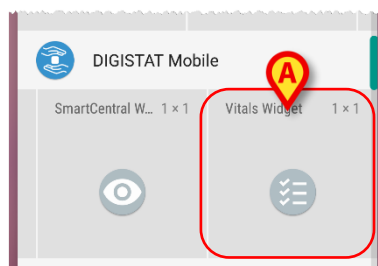


Fig 50

I dette avsnittet vises widgeten relatert til Vitals Mobile-applikasjonen.

1.7.1 Vitals Widget

Vitals Widget lar brukeren få tilgang til Vitals Mobile-applikasjonen. For å bruke en slik funksjon må brukeren foreta følgende handlinger:

- Trykk på ikonet som er vist i Fig 50 **A** og slipp det på skjermbildet.

Login Widget som standard vil bli plassert på skjermbildet med størrelse 1 x 1 (Fig 51)



Fig 51

Vær oppmerksom på at Vitals Mobile-applikasjonen må brukes av en godkjent bruker. Antall utløpte datasett som vises i vitals Widget er representert som rødt nummer i selve widgeten.

- Trykk på Vitals Widget for å få tilgang til skjermen for alle forsvunnne datasett, hvis ingen pasient er valgt, eller de forsvunne datasettene til en pasient, hvis en slik pasient er valgt.