



Vitals Mobile

Användarmanual

Version 5.0

2022-05-09

Innehåll

1. Vitals Mobile	3
1.1 Introduktion	3
1.2 Uppstart av program	3
1.3 Patientlista	4
1.4 Lista över datauppsättningar.....	5
1.4.1 Hur en ny uppsättning av data registreras.....	6
1.4.2 Mata in data.....	9
1.4.3 Sammanfattning av inmatade värden	10
1.4.4 Hur en befintlig uppsättning av data redigeras	12
1.4.5 Bild- och ljudackvisitation	13
1.5 Så här använder du OCR-funktionalitet.....	20
1.5.1 Installering.....	20
1.5.2 Användning.....	20
1.6 Aktivering och konfiguration av befintliga datauppsättningar	25
1.7 Widgets	28
1.7.1 Vitals Mobile-widget	28

1. Vitals Mobile



För allmän och detaljerad information om produktmiljön och bruksanvisningen för Mobile Launcher mjukvaran, se specifik dokumentation för produkten. Kunskapen om och förståelsen av dessa dokument är obligatorisk för lämplig och säker användning av Vitals Mobile-modulen som beskrivs i detta dokument.

1.1 Introduktion

Programmet Vitals Mobile är avsett för inmatning och visning av data för en mängd olika kliniska arbetsflöden, procedurer och protokoll inom vårdtjänstområden. Exempel:

- Insamling av data över patienternas Vitals Mobile för normala avdelningar.
- Insamling av patientdata för kliniska protokoll förknippade med specifika sjukdomar, behandlingar eller förebyggande av sjukdomar.
- Generering av påminnelser för periodisk insamling av data eller patientundersökning och dokumentering av den utförda åtgärden och de erbjudna tjänsterna.
- Dokumentering av patienttillstånd även med hjälp av bilder och ljudinspelningar.

1.2 Uppstart av program

För att starta programmet Vitals Mobile:

- Tryck på motsvarande rad på den handhållna enhetens skärmbild (Fig. 1).



Fig. 1

Skärm Patientlista, som visas i Fig. 2, öppnas.

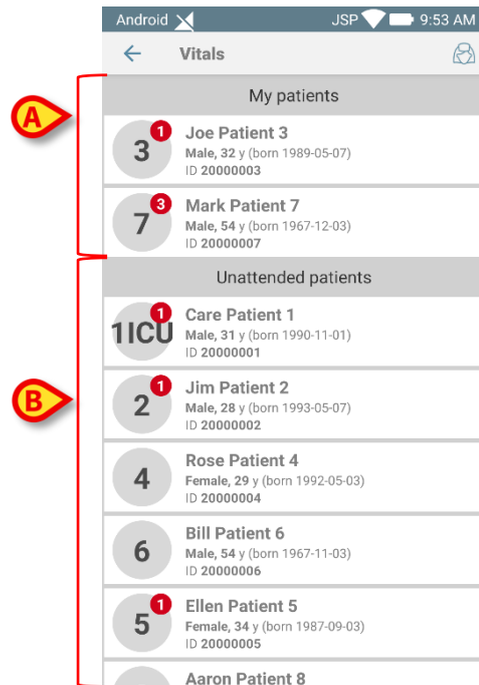


Fig. 2

1.3 Patientlista

Skärmbilden med patientlistan för Vitals Mobile (Fig. 2) visar listan över bäddar som är konfigurerade på den handhållna enheten (nämligen enhetens domän). Domänen för en specifik handhållen enhet definieras av configurationen. Om det inte finns någon patient på en av de konfigurerade bäddarna visas inte bädden. "Mina patienter" och "Obevakade patienter" är skilda åt (Fig. 2 **A** - **B**). Se användarhandbok Digistat Mobile Launcher för patienternas hantering och funktion "Mina patienter". Varje bädd motsvaras av en ruta (Fig. 3).

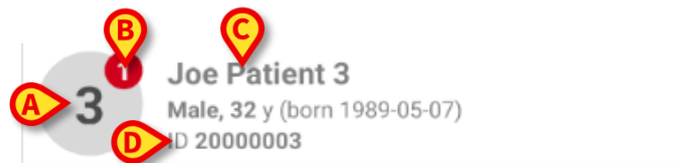


Fig. 3

Följande information visas i rutan:

- bäddnummer (Fig. 3 **A**);
- antal dataset som löpt ut (i förekommande fall – Fig. 3 **B**);
- namnet på patienten på den bädden (Fig. 3 **C**);
- patientdata (om tillgängliga: kön, ålder, födelsedatum, patient-ID – Fig. 3 **D**).

- Tryck på en ruta för att komma åt listan över datauppsättningar som har aktiverats för motsvarande patient (Fig. 4).

Termen Datauppsättning hänvisar till en strukturerad uppsättning av data som betraktas som en helhet. Den kan till exempel vara en poänguträkning, en uppsättning av vitala parametrar o.s.v.

1.4 Lista över datauppsättningar

Skärmbilden med datauppsättningar består av två områden: Ett rubrikområde (Fig. 4 **A**) och listan över datauppsättningar (Fig. 4 **B**).

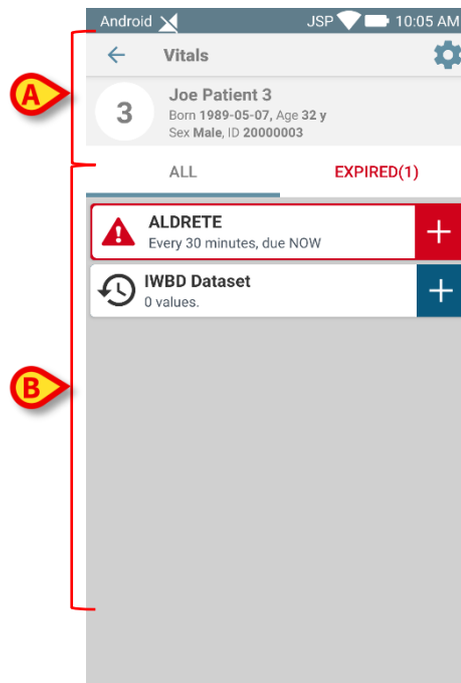


Fig. 4

Rubrikområdet visar följande information:

- bäddnummer;
- namnet på patienten på den bädden;
- patientdata (om tillgängliga: kön, ålder, födelsedatum, patient-ID).

För varje patient kan rätt lista över dataset aktiveras. Om dataseten är aktiverade visas de på skärmen (Fig. 4 **B**). Se avsnitt Så här använder du OCR-funktionalitet för anvisningar om hur du aktiverar ett dataset.

Datauppsättningarna visas i rutorna nedanför rubrikområdet. Varje ruta motsvarar en datauppsättning. Informationen som visas i rutorna beror på datauppsättningens typ och konfiguration. Fig. 5 visar ett exempel.



Fig. 5

Namnet på datauppsättningen visas i rutan (Nationell tidig varningspoäng – Fig. 5 **A**).

Nedanför namnet på datauppsättningen visas information avseende tillvägagångssätten för insamling av data (d.v.s. när datauppsättningen ska samlas in, när nästa insamling är beräknad att äga rum o.s.v. – samtliga dessa data beror på hur datauppsättningen är konfigurerad – Fig. 5 **B**).

Med knappen **+** (Fig. 5 **C**) går det att mata in nya data (se avsnitt 1.4.1).

Om knappen **+** inte finns för rutan innebär det att datauppsättningen inte är aktiverad (se avsnitt 1.6 för mer information). Rutan visas fortfarande eftersom det finns tidigare data som fortfarande kan visas för den datauppsättningen. Se till exempel Fig. 6.

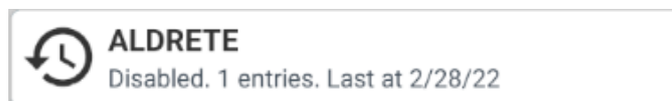


Fig. 6

Tryck på brickan för att visa den mottagna sammanfattningen för detta dataset (se avsnitt 1.4.3).

Datauppsättningarna kan konfigureras för att visa ett meddelande vid schemalagda tidpunkter som en påminnelse om att de ska samlas in. Sedan den här meddelandet uppstår kommer ledningen att bli färgad som lila.

Se till exempel Fig. 7. Aldrete-poängen är här konfigurerad för att samlas in var 30:e minut.

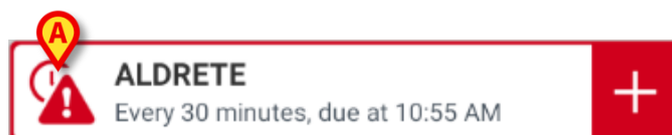


Fig. 7

Om datasetet inte mottas i tid, så färgas brickan röd och ikonen du ser i Fig. 7 **A** visas. Om det aktiverats vid konfigurering så anger appen om någon åtgärd skulle ha utförts vid en viss tidpunkt, men inte utfördes.

Den handhållna enheten avger i detta fall ett specifikt ljud/vibration. Meddelandet visas på den handhållna enheten även om programmet Vitals Mobile inte är aktivt.

1.4.1 Hur en ny uppsättning av data registreras

För att registrera en ny uppsättning av data:

- Klicka på ikonen **+** för rutan som motsvarar den önskade datauppsättningen (Fig. 8).

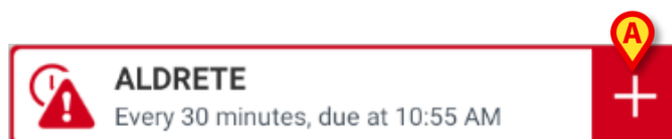


Fig. 8

Skärmbilden för inmatning av data visas.

Funktionerna på skärmbilden för inmatning av data beror på den valda typen av datauppsättning. Se Fig. 9 för ett exempel.

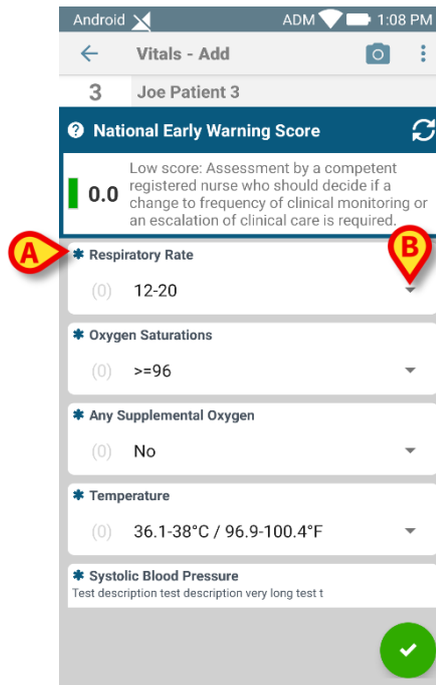


Fig. 9

- Ange rätt värde beroende på typ av fält. De olika typerna beskrivs i avsnitt 1.4.2.

Fält markerade med asterisk, t.ex. Fig. 9 **A**, är obligatoriska. Med andra ord: datasetet kan inte sparas om dessa inte anges.

Vid inmatningen kan du få hjälp av en beskrivning som visas nedanför fältet.

- Tryck på pilknappen ▼ (Fig. 9 **B**) för att visa valmöjligheterna (Fig 10).

I Fig 10 visas bedömningen inom klamrar, och intervallet bredvid bedömningen avser det faktiska värdet (t.ex. andningsfrekvens). Om du vill kan du koppla enskilda val till olika färger.

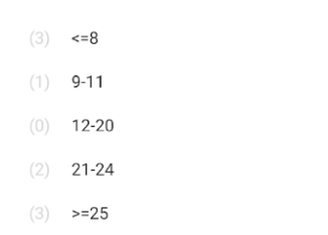


Fig 10

- Tryck en gång till på fönstret för att stänga det.

Vissa parametrar går att konfigurera så att värdet hämtas automatiskt från medicintekniska produkter och anges i rätt fält.

- Om du ser ikon  bredvid fältet så kan du trycka på den för att uppdatera de värden som erhålls automatiskt.

Om datamängden är av typen "Bedömning" så visas antalet poäng i datainmatningsfönstret (Fig 11 **A**) när alla fält är ifyllda. Som bilden visar kan ett dataset konfigureras för att framhäva vissa värden som "kritiskt" (oftast rött - men du kan ställa in färgen) eller "kräver uppmärksamhet" (oftast gult/rödgult). En textbeskrivning kan kopplas till dessa värden (oftast instruktioner och/eller kliniska förfaranden).

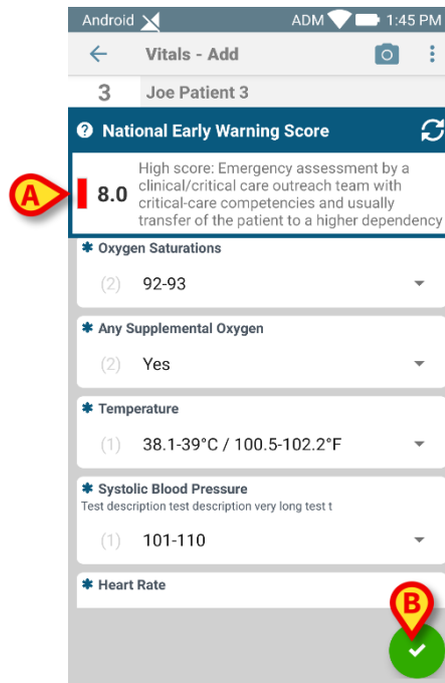


Fig 11

- Klicka på  när du är färdig (Fig 11 **B**).

Det nya datasetet sparas i tabellen (Fig 12 **A**).

	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	6.0	8.0

Fig 12

1.4.2 Mata in data

Typen av data och inmatnings sättet beror på den information som krävs.

Men felmeddelande visas så fort datatypen inte stämmer (t.ex. vid bokstav i ett numeriskt fält).

Tillåtna intervall kan även konfigureras för vissa fält. Då visas felmeddelande om värdet ligger utanför det tillåtna intervallet. Följande datainmatningsfält finns:

- **Numeriskt värde**

Dessa tar endast emot siffror. Ange numret i fältet.

- **Numerisk lista**

Välj nummer ur en rullgardinsmeny. De faktiska värdena kopplas till ett annat värde för att beräkna antalet poäng;

- **Datasträng**

Valfri alfanumerisk datasträng. Ange strängen i fältet.

- **Lista**

Välj ett objekt ur en förbestämd lista med hjälp av en rullgardinsmeny.

- **Booleskt värde**

Du kan bara välja "Ja" eller "Nej". Bocka för rutan för "Ja".

- **Bild**

Bild som användaren tar med utrustningens kamera. Det krävs en mobil enhet för att ta bilden, men alla enheter kan läsa den.

- **Ljud**

Spelas in av användaren med utrustningens mikrofon. Det krävs en mobil enhet för att spela in ljudet.

- **Sträng med förinställning**

Alfanumerisk sträng utifrån förslag. Du anger en sträng och väljer därefter värdet i en rullgardinslista.

- **Datum**

Ange datum.

- **Datum/Tid**

Ange datum och tid.



Fig 13

På fält av typ "Datum" och "Datum/tid":

- Tryck på det tomma fältet för att öppna en kalender och/eller klocka där du anger önskat datum och/eller klockslag.
- Tryck på ikon  för att automatiskt infoga gällande datum och/eller klockslag.
- Tryck på ikon  för att rensa fältet.

- **Villkorliga fält**

Du kan konfigurera fälten så att de bara visas om särskilda villkor är uppfyllda. T.ex. visas fältet bara om användaren har valt tidigare valde ett visst värde ur en given lista.

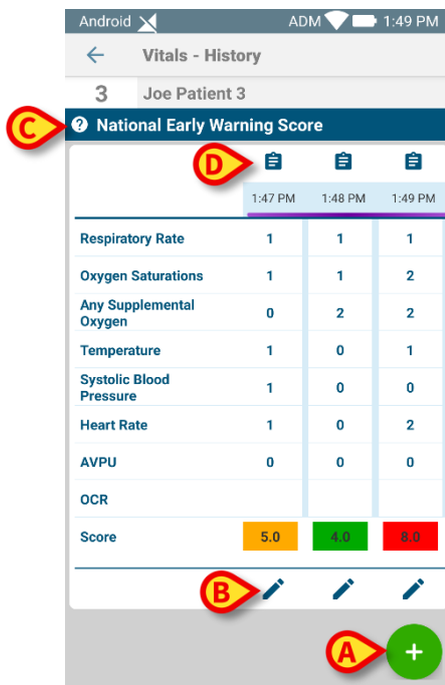
1.4.3 Sammanfattning av inmatade värden

Den nya uppsättningen av värden visas i en specifik sammanfattande skärmbild. Funktionerna på skärmbilden beror åter igen på den insamlade typen av datauppsättning.

- Tryck på en bricka i listan över aktiverade dataset (Fig 14) för att nå dess sammanfattning (Fig 15).



Fig 14



	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	3.0

Fig 15

- Tryck på  på denna skärmbild för att lägga till ännu en uppsättning av data (Fig 15 A).

- Använd ikonen  för att redigera data för en befintlig uppsättning (Fig 15 B). Om du däremot ser en ikon , så betyder det att motsvarande dataset inte kan ändras.
- Om ikonen **Hjälp**  (Fig 15 C) syns så kan du trycka på den för att öppna en hjälpsida online.
- Ikon  (Fig 15 D - som finns för dataset av typ "Bedömning") visar ursprungliga numeriska data eller motsvarande etikett (Se t.ex. Fig 22).

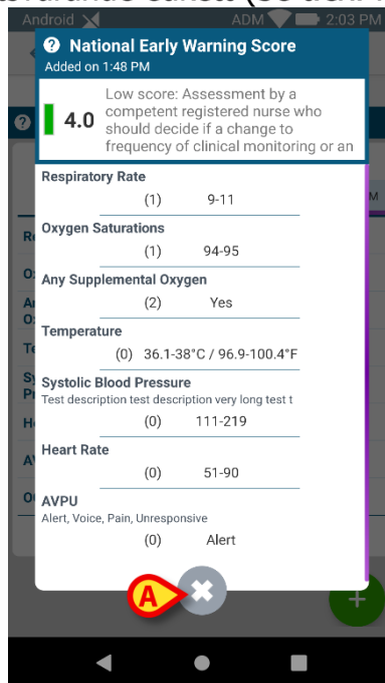


Fig 16

- Tryck på ikon  för att stänga fönstret (Fig 16 A).

1.4.4 Hur en befintlig uppsättning av data redigeras

För att redigera en befintlig uppsättning, på skärmbilden med listan över datauppsättningar (Fig. 17):

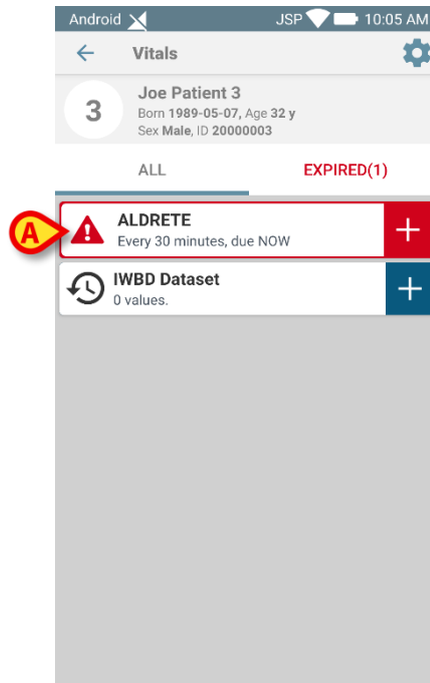


Fig. 17

- Välj relevant datauppsättning (till exempel Fig. 17 **A**). Sammanfattningen av de insamlade datauppsättningarna öppnas (Fig. 18).

The screenshot shows the 'Vitals - History' screen for 'Joe Patient 3'. The 'ALDRETE' data history is displayed in a table. The table has three columns representing different time points: 10:25 AM 2/28/22, 12:52 PM 2/28/22, and 12:52 PM 2/28/22. The rows represent different vital signs and their scores.

	10:25 AM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22	12:52 PM 2/28/22
Consciousness	2	2	2
Oxygen Saturation (SPO2)	1	1	0
Respiration	1	1	1
Activity	1	1	1
Circulation	2	1	1
Score	7.0	6.0	5.0

Fig. 18

- Tryck på ikonen av pennan som motsvarar uppsättningen som ska redigeras (Fig. 18 **A**).

Skärmbilden för inmatning av data öppnas (Fig. 19).

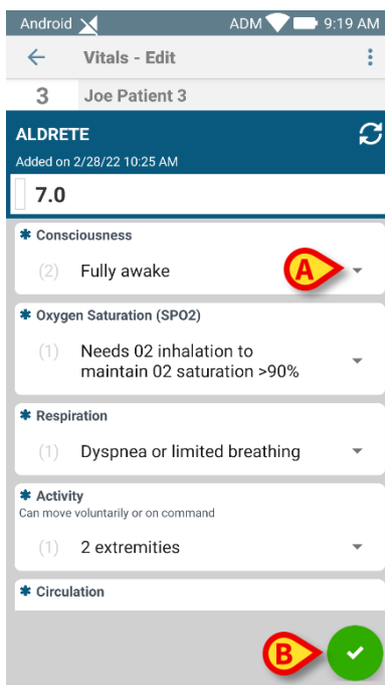


Fig. 19

- Redigera data (Fig. 19 **A**).
- Tryck på  (Fig. 19 **B**).

Uppsättningen redigeras på detta sätt.

1.4.5 Bild- och ljudackvision

Med modul Vitals Mobile kan du motta ljudinspelningar och bilder som ingår i ett dataset.

Gör följande i listan med datauppsättningar för att starta ljud-/bildackvisionen:

- Tryck på knappen "⊕" som är placerad till höger om aktuell datauppsättning (Fig. 20 **A**).

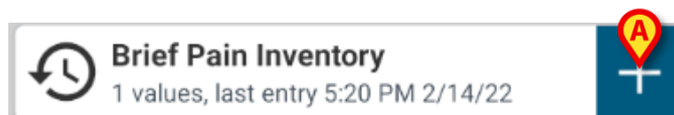


Fig. 20

Skärmen för datainmatning öppnas (Fig 21).

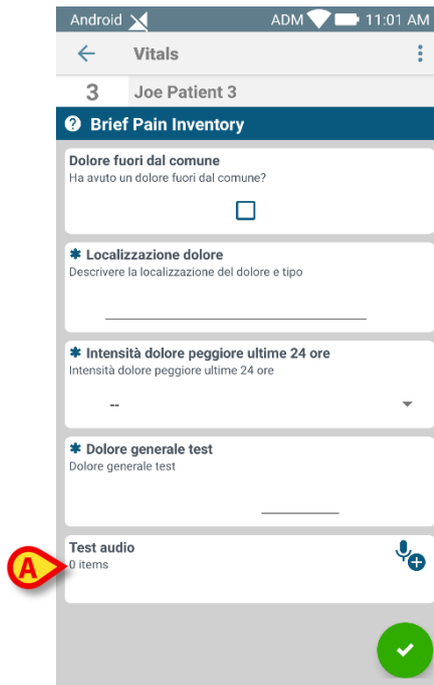


Fig 21

Spela in ljud

Ljudinspelning visas på Fig 21 **A**.

- Tryck på ikon .

Då öppnas

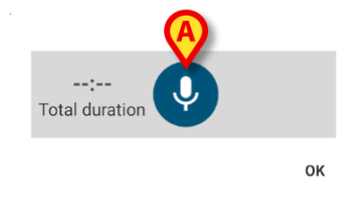


Fig 22

- Tryck på knappen som visas på Fig. 29 **A** och håll den intryckt.

Inspelningen upphör när du släpper knappen. Efter inspelning ser du denna skärm.

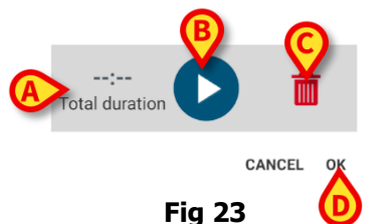


Fig 23

Inspelningstiden visas till vänster (Fig 23 **A**).

Tryck på ikon  för att lyssna på inspelningen (Fig 23 **B**).

Tryck på ikon  för att radera inspelningen (Fig 23 C).
Tryck på **Ok** för att spara inspelningen (Fig 23 D). Då visas en ikon motsvarande den sparade inspelningen på skärmen för datainsamling (Fig 24). Du kan göra flera inspelningar för ett och samma ljudelement vid utvärdering av ett dataset.

Skärmen för datainmatning visas (Fig 24). Ikonen som visas i Fig 24 **A** anger den inspelade filen.

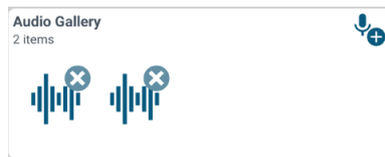


Fig 24

- Tryck på ikonerna för att höra ljudfilen.
- Tryck på det lilla korset -  - ovanpå ikonerna för att radera motsvarande fil.

Samla in bilder

Bildinsamlingen visas på Fig 25 **A**.

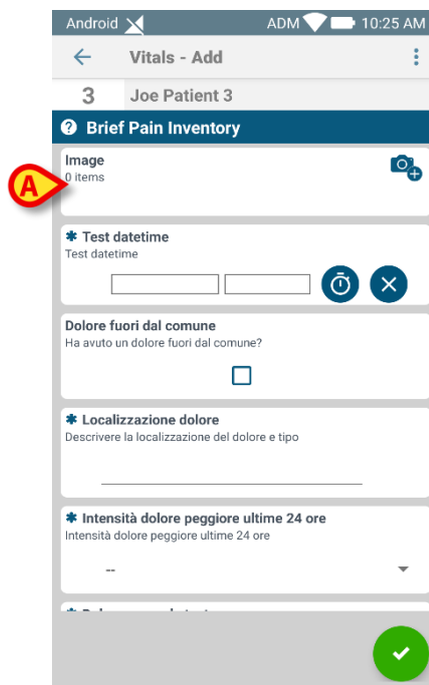


Fig 25

- Tryck på ikon . Då öppnas följande fönster,

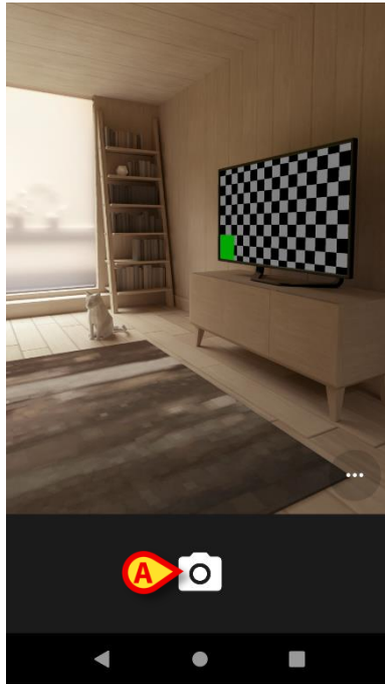


Fig. 26

- Tryck på ikonen  för att ta bilden (Fig. 26 **A**). En förhandsvisning visas på skärmbilden (Fig. 27).



Fig. 27

- Använd knapparna i Fig. 27 **A** för att:
 1. gå tillbaka till bildackvisitionsläget (Fig. 26)
 2. spara bilden och gå tillbaka till datainmatningssidan (Fig 25);
 3. radera bilden och gå tillbaka till datainmatningssidan (Fig 25).

När du sparar en bild så skapas en länk på datainmatningssidan (Fig 28).

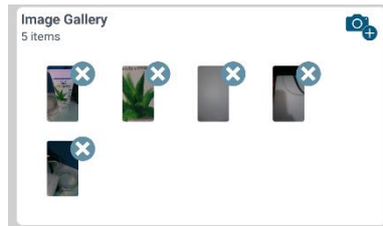


Fig 28

Flera bilder kan mottas för ett och samma bildelement.

- Tryck på miniatyren för att visa bilden igen.

Tryck på det lilla korset -  - överst på ikonen för att radera motsvarande fil.

Efter ljud- och/eller bildmottagning, för att spara mottagna data, på datainmatningssidan (Fig. 29),

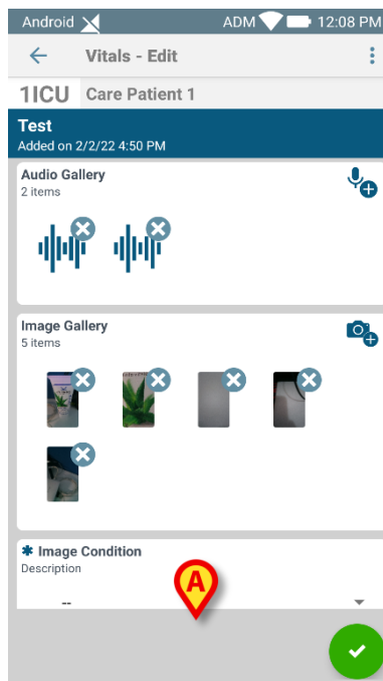


Fig. 29

- Klicka på ikonen  (Fig. 29 **A**).

En sammanfattande skärmbild visas där samtliga insamlade datauppsättningar listas (Fig. 30).

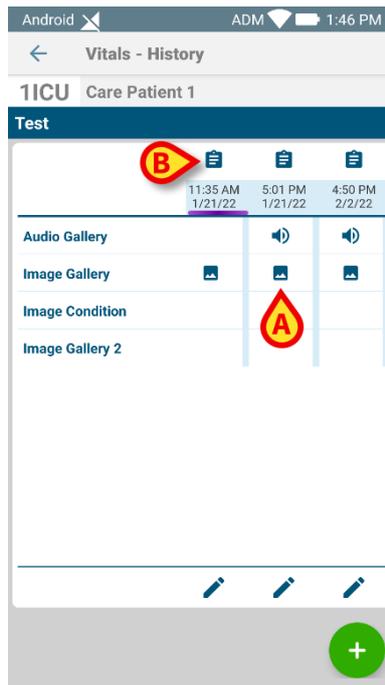


Fig. 30

I sammanfattningen av mottagna dataset anges bilder med ikon ; ljud med ikon  (Fig. 29 **A**).



In Fig. 29 visar tabellens rader insamlade element och spalterna datasetens utvärdering.

- Tryck på ikonerna  /  för att visa alla ljudinspelningar och bilder (Fig 31) som mottagits för motsvarande element.

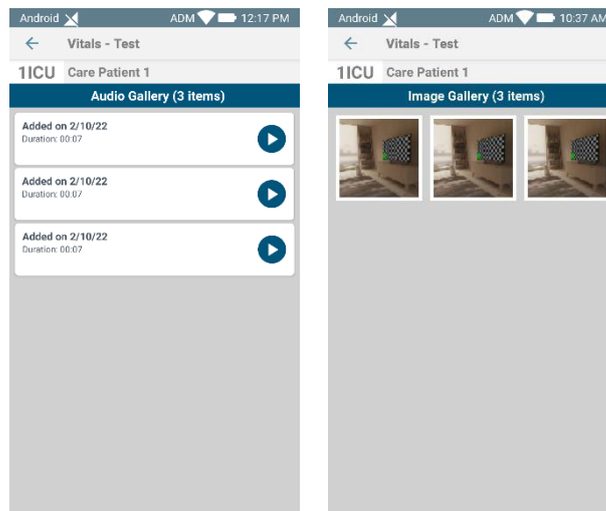


Fig 31 - Element: "Ljudgalleri" (t.v.) och "Bildgalleri" (t.h.)

- Tryck på ikon  (Fig. 29 B) för att få en överblick över alla ljud-/bildinspelningarna för en och samma utvärdering (Fig 32).

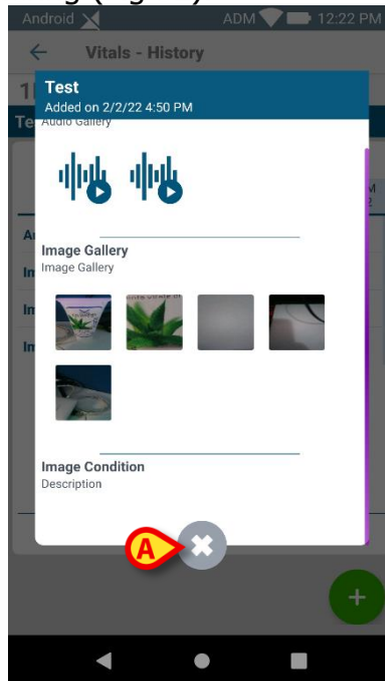


Fig 32 - Utvärderingen gjordes kl. 16.50 den 2/2/22

- Tryck på ikon  för att stänga överblicken (Fig 32 A).



I ljud- och bildgallerierna (Fig 31) anges det om, av någon anledning, ljudet inte kan spelas upp eller bilderna inte visas.

1.5 Så här använder du OCR-funktionalitet



OCR-funktionaliteten stöds inte allmänhet på enheter med Android version 7.1 och lägre. Den stöds på Myco3-enheterna och i allmänhet på Android-enheter med version 8.0 och högre.

Funktionen OCR (Optical Character Recognition) är användbar eftersom det är nödvändigt att läsa och spela in data från General Electric V100-bildskärmen.



Fig 33 - General Electric V100-bildskärm



Vid nuvarande utvecklingsstadium stöds endast General Electric V100-modellen av bildskärmen för OCR-funktionaliteten.



OCR-funktionen kräver att OCR-dataset konfigurerats rätt. Läs *CFG ENG Vitals* för ytterligare information.

1.5.1 Installering

Komponenten Digistat OCR säljs som standalone-app och fungerar på enheter från Android™ 8 (API 26) till Android™ 11 (API 30). Efter installering **syns ingen app-ikon på din enhet**, eftersom komponenten Digistat OCR skall startas av Digistat. För att kontrollera att installeringen stämmer går du till app-listan i din Android™-enhet och letar reda på "Digistat OCR".

1.5.2 Användning

Precis som förklaras i avsnitt 1.4.1, att spela in en ny uppsättning data baserad på OCR-funktionaliteten

- Tryck på **+** ikonen på plattan som motsvarar det önskade datasetet (Fig 34 A)



Fig 34

Datainmatningsskärmen visas (Fig 35).

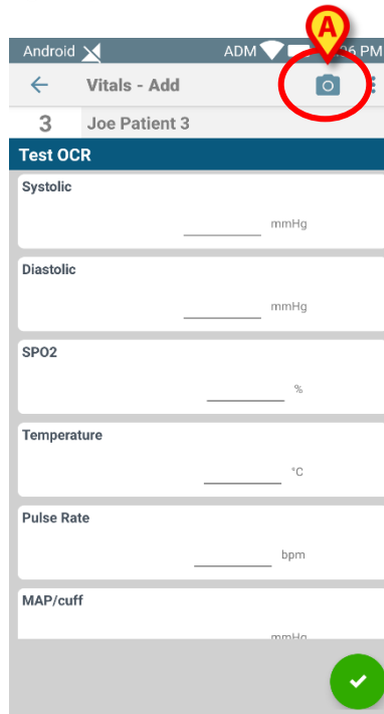


Fig 35

- Tryck på  ikonen längst upp på skärmen (Fig 35 A)

Skärmen för bildinhämtning visas.



Fig 36

På skärmens övre del anges den medicinska enhet där OCR-avläsningen utförs:

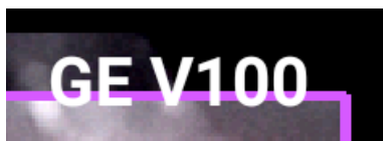


Fig 37

- Flytta ramarna på skärmen till parametrarna på enheten för att avläsa dem. OCR-beräkningen startas automatiskt. Ramarna färgas violett under beräkningen.



Fig 38

Så fort värdet beräknats blir ramen grön med ett "V" i hörnet överst till höger. I annat fall fortsätter OCR att försöka känna igen tecknen och ramen förblir violett.



Fig 39

- Tryck på en räknande (violett) ram för att stoppa beräkningen. Då färgas den röd med ett X tvärs över ramen.



Fig 40

- Tryck på en stoppad (röd) ram för att starta om beräkningen.
- Tryck igen på en räknad (grön) ram om du vill starta om beräkningen (t.ex. vid felläsning).

*Om parametrarna är svåra att läsa, säkerställ att ljus inte reflekteras på enhetens skärm. Du kan växla mode genom att klicka på knapp sol/måne (Fig 41 **A**).*



- När beräkningarna är färdiga trycker du på bekräftelseknappen, längst ned till höger på skärmen, för att överföra data. Samtidigt överförs en avbildning av den senaste bilden som lästes ordentligt för varje grön ram.



Användaren kan bekräfta OCR-läsningen när som helst, även om vissa OCR-beräkningar fortfarande är röda (stoppade) eller violetta (pågående). I så fall sparas endast data för de beräknade (gröna) ramarna.

- Använd pilen bakåt (Fig 41 **C**) för att lämna förfarandet.
- Tryck på den knapp som visas i Fig 41 **D** för in-app-anvisningar.



Fig 41

Om några parametrar ännu inte blivit lästa, så kan du med knapp AF (Fig 41 **E**) utlösa ett självfokus på närmsta olästa område. Knapp AF gör smartphonens självfokus överksam. Använd därför AF-funktionen endast när smartphonens självfokus är otillräcklig.



Efter bekräftelse, resultatet används för att fylla fälten med data lästa från enheten (Fig 42).

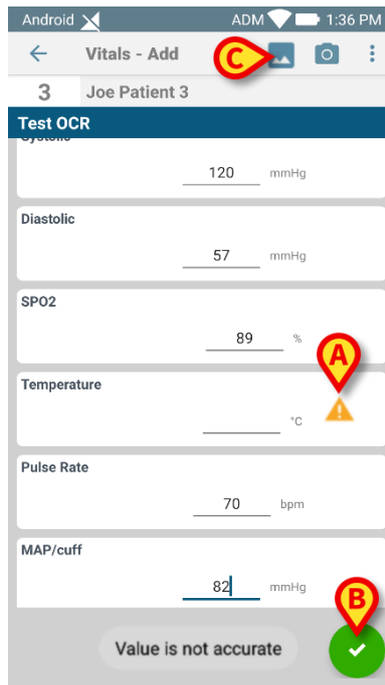


Fig 42

Om de avlästa uppgifterna inte är kompletta, ⚠ visas ikonen nära parametern själv (Fig 42 **A**).

- Knappen i Fig 42 **C** visar det fotot avbildning av den senaste bilden som lästes ordentligt för varje grön ram.
- Tryck på knapp  för att spara data (Fig 42 **B**).

Om inte samtliga värden mottagits ordentligt (d.v.s. med ⚠ ikon), så måste användaren bekräfta för att kunna spara (Fig 43):



Fig 43

Det värde som saknas kan anges manuellt. För att göra det:

- Tryck på det tomma fältet (Fig 42 **C**) för att öppna en sifferknappsats.
- Infoga värdet.
- Tryck på .

1.6 Aktivering och konfiguration av befintliga datauppsättningar



Funktionerna som beskrivs i detta avsnitt är avsedda för superanvändare eller systemadministratörer och kräver därför en särskild behörighetsnivå.



Som standard går det inte att lägga till eller ändra på dataset för utskrivna patienter. För att möjliggöra det måste du först ändra på System Option SearchDismissedPatient. Läs *DSO ENG System Options* för ytterligare information.

Gör följande för att komma åt konfigurationsalternativen för datauppsättningarna, efter valet av patient, på skärmbilden med listan över datauppsättningar (Fig. 44):

- Tryck på ikonen  (Fig. 44 A).

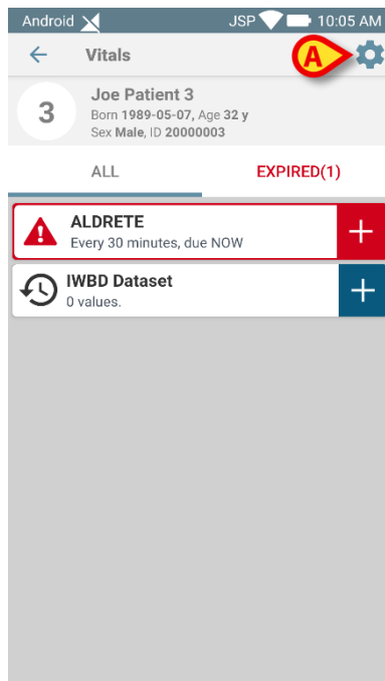


Fig. 44

Listan över alla befintliga datauppsättningar (definieras av konfigurationen) öppnas (Fig. 45).

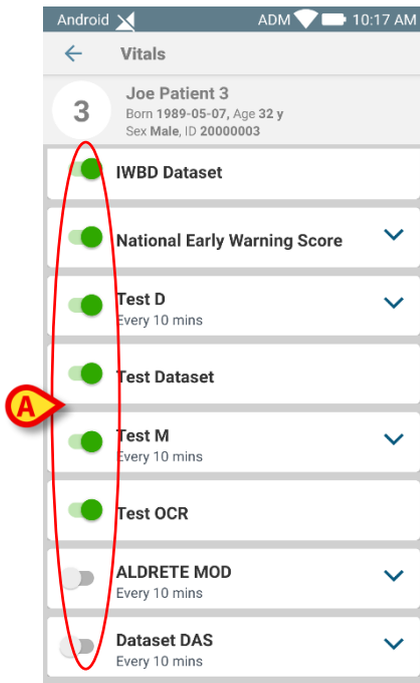


Fig. 45

Använd brytaren till vänster för att aktivera/deaktivera en datauppsättning för den valda patienten (Fig. 45 **A**).

Brytaren är grönt och placerad till höger när datauppsättningen är aktiverad (Fig. 46 **A**).

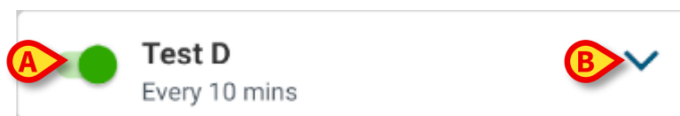


Fig. 46

Namnet och aktuella konfigurationsinställningar visas för varje datauppsättning.

- Tryck på ikonen  för att konfigurera datauppsättningen (Fig. 46 **B**).

Datasetets bricka blir större (Fig 47).

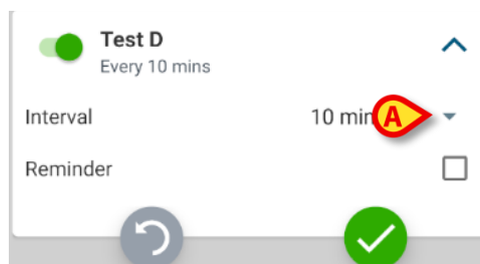


Fig 47

- Tryck på menyn Intervall för att bestämma tidsinställningen för inläsning av datauppsättningen (Fig. 48).

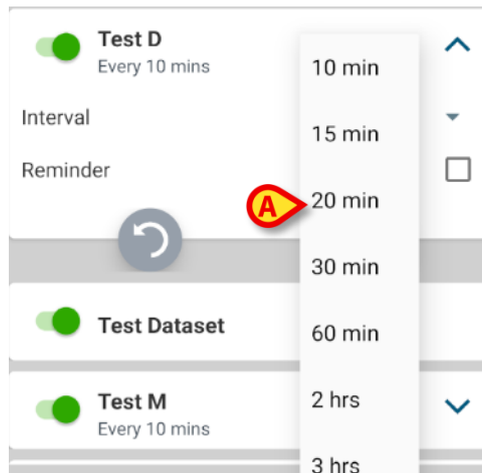


Fig. 48

Timern har tre möjliga inställningar:

- **Fritt** – när det behövs. Utan att ange något utvärderingsintervall.
- **Fast** – för utvärdering med fasta tidsintervall (t.ex. "varje kvart").
- **Variabelt** - för utvärdering med olika tidsintervall, beroende på patientens tillstånd.



Timern ställer du in vid konfigurering.

I fält "Intervall" anger du ett fast tidsintervall, efter vilket gällande dataset skall samlas in. Fältet aktiveras endast för dataset med fasta tider.

- Välj kryssrutan Påminnelse för att få automatiska påminnelser när registreringarna av datauppsättningarna ska utföras (Fig. 49 **A**).

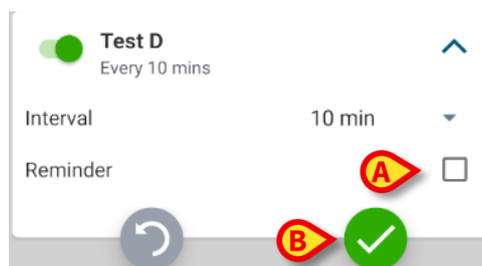


Fig. 49

Efter konfigurationen av datauppsättningen:

- Tryck på alternativet  för att spara ändringarna (Fig. 49 **B**). Så fort datasetets inställning ändras ("Intervall" och/eller "Påminnelse"), så visas ikon  bredvid datasetets namn. Den anger att konfigurationen förändrats.
- Tryck på  för att återgå till de ursprungliga värdena.

För dataset med fri tid eller variabla tidsintervall, så kan du bara ställa in en "Påminnelse".

1.7 Widgets

Produkten implementerar en uppsättning widgets, dvs. grafiska kontroller avsedda att underlätta vissa specifika åtgärder från användaren.

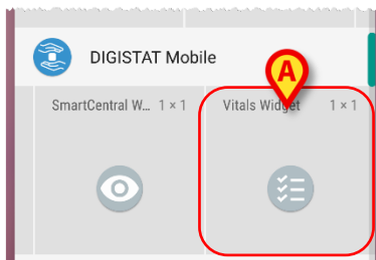


Fig. 50

I denna paragraf visas widgeten relaterad till Vitals Mobile-applikationen.

1.7.1 Vitals Mobile-widget

Vitals Mobile-widget tillåter användaren att komma åt Vitals Mobile-applikationen. För att använda en sådan funktion måste användaren vidta följande åtgärder:

- Tryck på ikonen som visas i Fig. 50 **A** och släpp den på enhetens skärm.

Vitals Mobile-widgeten kommer som standard att placeras på enhetens skärm i fast storlek 1x1 (Fig. 51)



Fig. 51

Vänligen kom ihåg att Vitals Mobile-applikationen måste användas som en autentiserad användare. Antalet förflutna dataset som visas i Vitals Mobile-widget representeras som rött nummer i widgeten själv.

- Tryck på Vitals Mobile-widget för att komma åt skärmen för alla utgångna dataset, om ingen patient har valts, eller de utgångna dataset för en patient, om en sådan patient är vald.