

Vitals Mobile Manual de utilizare

Versiune 1.0

29/05/2019

ASCOM UMS s.r.l., societate cu asociat unic Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030

www.ascom.com

Cuprins

1. Utilizarea manualului	3
1.1 Obiective	3
1.2 Caractere utilizate și terminologie	3
1.3 Simboluri	4
2. Aplicația Vitals Mobile	5
2.1 Introducere	5
2.2 Pornirea aplicației	5
2.3 Lista pacienților	6
2.3.1 Titlul listei pacienților	7
2.3.2 Lista paturilor	7
2.4 Lista seturilor de date	8
2.4.1 Cum se înregistrează un nou set de date	10
2.4.2 Rezumatul sumelor introduse	18
2.4.3 Modificarea unui set existent de date	19
2.4.4 Achiziție de imagini și înregistrări audio	21
2.4.5 Cum se utilizează funcția OCR	26
2.5 Activarea și configurarea seturilor de date existente	32
2.6 Widgeturi	35
2.6.1 Widgeturi Vitals	35

1. Utilizarea manualului



Acest manual de utilizare se va folosi împreună cu manualul utilizatorului de produs și cu alte manuale specifice pentru modulele enumerate în secțiunea 1

1.1 Obiective

Obiectivul efortului depus pentru elaborarea acestui manual este de a oferi toate informațiile necesare pentru a garanta o utilizare sigură și corectă a Produs și pentru a permite identificarea producătorului. Mai mult, scopul acestui document este de a descrie fiecare parte a sistemului, dar și de a pune un ghid la dispoziția utilizatorului care dorește să afle cum poate să realizeze o operațiune specifică; de asemenea, acest document este și un ghid pentru utilizarea corectă a sistemului, pentru evitarea utilizărilor necorespunzătoare și potențial periculoase.

1.2 Caractere utilizate și terminologie

Pentru utilizarea Produs sunt necesare cunoștințe de bază cu privire la cei mai frecvenți termeni și concepte IT. De asemenea, pentru a înțelege acest manual sunt necesare cunoștințe similare.

Rețineți că Produs trebuie să fie utilizate exclusiv de personalul care deține calificările profesionale și pregătirea corespunzătoare.

Atunci când consultați versiunea online, spre deosebire de versiunea pe hârtie, referințele încrucișate din documentul de lucru vor funcționa ca niște linkuri hipertext. Aceasta înseamnă că de fiecare dată când întâlniți o trimitere la o imagine (de exemplu "Fig 11") sau la un paragraf/o secțiune (de exemplu "Paragraful 2.3.1"), puteți face clic pe trimiterea respectivă pentru a naviga direct la acea imagine sau la paragraful/secțiunea respectivă.

De fiecare dată când se face trimitere la un buton, acesta va fi scris cu "**Aldine**". De exemplu, în expresii precum:

> Faceți clic pe butonul "Actualizare",

"Actualizare" este un buton prezentat pe ecranul descris. Dacă este posibil, acesta este indicat clar într-o figură (cu referințe încrucișate precum "Consultați Fig 13 A".

Caracterul >> este folosit pentru a indica o acțiune pe care utilizatorul trebuie să o realizeze pentru a putea efectua o operațiune specifică.

Caracterul • este folosit pentru a indica diferitele elemente ale unei liste.

1.3 Simboluri

În acest manual sunt utilizate următoarele simboluri:

Informații utile

Acest simbol este afișat alături de informații suplimentare legate de caracteristicile și utilizarea Produs. Acestea pot consta în exemple furnizate cu titlu explicativ, proceduri alternative sau orice informații "suplimentare" considerate a fi utile pentru o mai bună înțelegere a produsului.

Atenție!



Simbolul este utilizat pentru a evidenția informații al căror scop este să prevină utilizarea necorespunzătoare a software-ului sau pentru a atrage atenția asupra unor proceduri de o importanță crucială, care ar putea cauza apariția riscurilor. În consecință, trebuie să fiți foarte atenți de fiecare dată când este afișat acest simbol.

Următoarele simboluri sunt utilizate în caseta de informații:



Numele și adresa producătorului

Atenție, consultați documentele însoțitoare

2. Aplicația Vitals Mobile

2.1 Introducere

Aplicația Vitals Mobile permite introducerea și afișarea datelor pentru o gamă variată de

fluxuri de lucru clinice, proceduri și protocoale din domeniul serviciilor medicale. Exemple:

- Colectarea datelor privind semnele vitale ale pacienților pentru secțiile obișnuite.
- Colectarea datelor pacienților pentru protocoalele clinice asociate bolilor sau tratamentelor specifice sau pentru prevenirea bolilor.
- Generarea mementourilor cu privire la colectarea periodică a datelor sau pentru examinarea pacienților și
 - documentația cu privire la activitatea desfășurată și la serviciile furnizate.
- Documentarea afecțiunilor pacientului prin imagini și înregistrări audio.

2.2 Pornirea aplicației

Pentru a porni aplicația Vitals Mobile

> Atingeți rândul corespunzător de pe ecranul dispozitivului portabil (Fig 1).



Fig 1

Se va deschide ecranul Vitals Mobile, prezentat în Fig 2.





2.3 Lista pacienților

Ecranul cu lista pacienților din aplicația Vitals Mobile (Fig 3) afișează lista de paturi configurate pe dispozitivul portabil (și anume "zona de acoperire" a dispozitivului). Zona de acoperire a unui dispozitiv portabil este definită prin configurare. În cazul în care unul dintre paturile configurate nu este ocupat de niciun pacient, patul respectiv nu va fi afișat.



Ecranul cu lista pacienților include un titlu (Fig 3 A) și lista pacienților (Fig 3 B).

2.3.1 Titlul listei pacienților

Fig 4 indică titlul ecranului care conține lista pacienților.

← Vitals	\bigotimes
PACIENȚII MEI	EXPIRAȚI (6)
Fig 4	

Fig 4

Filtrul indicat în Fig 4 permite afișarea tuturor pacienților configurați în zona de acoperire a dispozitivelor portabile (**Toți pacienții**) sau numai afișarea pacienților pentru care există notificări restante (**Restante**).

2.3.2 Lista paturilor

Fiecare pat este reprezentat de o dală (Fig 5).



În interiorul acesteia sunt afișate următoarele informații:

- numărul patului (Fig 5 A);
- numărul notificărilor restante (dacă există Fig 5 B);
- numele pacientului care ocupă patul respectiv (Fig 5 C);
- datele pacienților (dacă sunt disponibile: sexul, vârsta, data nașterii, ID-ul pacientului - Fig 5 D).
- Atingeți o dală pentru a accesa lista de seturi de date activate pentru pacientul respectiv (Fig 6).

Sintagma "set de date" se referă la un set structurat de date, considerat ca un întreg. Acesta poate fi, de exemplu, calculul unor scoruri, un set de parametri vitali etc.

2.4 Lista seturilor de date

Ecranul cu lista seturilor de date este format din două zone: o zonă de titlu (Fig 6 **A**) și lista seturilor de date (Fig 6 **B**).



În zona de titlu sunt afișate următoarele informații:

- numărul patului;
- numele pacientului care ocupă patul respectiv;
- datele pacienților (dacă sunt disponibile: sexul, vârsta, data nașterii, ID-ul pacientului).

Seturile de date sunt afișate sub forma unor dale, sub zona de titlu. Fiecare dală reprezintă un set de date.

Informațiile afișate în interiorul dalelor depind de tipul setului de date și de modul în care este configurat setul de date. Consultați paragraful 2.5 pentru a vizualiza funcționalitățile de configurare a setului de date.

Fig 7 include un exemplu.



Numele setului de date este afișat în interiorul dalei ("Scorul național pentru avertizare anticipată" Fig 7 **A**).

Sub denumirea setului de date sunt afișate informații referitoare la modalitățile de achiziție a datelor (momentul în care va fi achiziționat setul de date, când se va produce următoarea achiziție etc. - toate aceste date depind de modul în care este configurat setul de date - Fig 7 **B**).

Butonul + (Fig 7 C) permite introducerea de noi date (consultați paragraful 2.4.1).

Dacă butonul + nu este afișat pe dală, aceasta înseamnă că setul de date nu este activat (consultați paragraful 2.5 pentru mai multe informații). Dala continuă să fie afișată deoarece există date anterioare pentru setul de date respectiv, care pot fi vizualizate în continuare. Consultați de exemplu Fig 8.



Fig 8

Săgeata (Fig 8 A) permite afișarea datelor anterioare. Consultați de exemplu Fig 9.

Android			ADM 🗸	13:29
← Vitals				
A Născut 1 Sex Femi	967-03 nin, ID	8-18, Vârstà 180917-23	i 51 y 842	
Vital Parameters		\mathbf{A}	+	Adaugă
Timp		09:03 5.05.201	15:49 03.07.2018	13:28
Respiratory Rate	bpm	25	29	19
Oxygen Saturation (SPO2)	bpm	60		73
Blood Pressure	mmŀ g			
Temperature	C°	36		
Heart Rate	bpm	36		
Oxygen Saturation (SPO2)	%		79	
Temperature	C°			
(B	1		/

Data și ora sunt afișate în partea superioară pentru fiecare intrare (set de valori). Valorile înregistrate sunt afișate în partea inferioară. Consultați de exemplu coloana indicată în Fig 9 **A**.

Pictograma "blocat" indicată în Fig 9 **B** înseamnă că nota aferentă nu poate fi editată. În caz contrar va fi afișată o pictogramă "creion" (consultați de exemplu Fig 33).

Seturile de date pot fi configurate astfel încât să transmită o notificare la orele programate, sub forma unui memento, cu privire la momentul în care trebuie să fie achiziționate. De la această notificare, led-ul dispozitivului va avea culoarea violet.

Consultați de exemplu Fig 10. Scorul Aldrete este configurat în vederea achiziționării la fiecare 10 minute.



Dacă setul de date nu este achiziționat la timp, sistemul va afișa o notificare, ceea ce înseamnă că o acțiune trebuia să aibă loc la un anumit moment, însă acțiunea nu a fost efectuată. Pictograma indicată în Fig 10 **A** este afișată.

Dispozitivul portabil va emite, în acest caz, un sunet/o vibrație specifică. Notificarea este transmisă pe dispozitivul portabil chiar dacă aplicația Vitals Mobile nu este activă. De asemenea, pe ecran este afișat un avertisment vizual.

2.4.1 Cum se înregistrează un nou set de date

Pentru a înregistra un nou set de date

 Atingeți pictograma + de pe dala care corespunde setului de date dorit (Fig 11).



Ecranul de introducere a datelor va fi afișat.

NOTĂ: caracteristicile ecranului de introducere a datelor depind de tipul de set de date selectat. Consultați Fig 12 pentru a vizualiza un exemplu.





Un scor poate fi configurat în așa fel încât să indice, cu ajutorul unui cod de culoare, gradul de urgență/gravitate a valorilor disponibile. Același cod de culoare va fi apoi aplicat rezultatului final. De asemenea, dacă este configurată, o indicație cu privire la terapie/tratament, sub forma unui text, poate fi asociată unui anumit interval de rezultate.

Consultați Fig 13 pentru a vizualiza un alt exemplu.



În general, specificațiile datelor sunt afișate pe mai multe ecrane diferite (câte unul pentru fiecare tip de date/întrebare/parametru).

- Introduceți valoarea solicitată pe fiecare ecran (Fig 12 A și Fig 13 A).
- Deplasați-vă la ecranul următor/anterior utilizând săgețile indicate în Fig 12 B și Fig 13 B.

Când toate valorile (relevante/cunoscute) au fost specificate,

atingeți Salvare pentru a salva setul de date (Fig 12 C și Fig 13 C). Opțiunea Anulare va închide ecranul de introducere a datelor.

Pe lângă schema de inserare de mai sus, mai este posibilă configurarea setului de date astfel încât toți parametrii solicitați să se afișeze pe o singură pagină. Rândurile impare și pare sunt colorate diferit (de exemplu, în alb sau gri) pentru a face mai ușoară citirea datelor introduse.

👃 Android 🔀		ADM 💎	15:21
← Vitals			:
Α			
Pediatric Early Warning S	core	~	🖊 Salvați
(*) Behavior			-
(*) Cardiovascular			-
(*) Respiratory			-
(*) Quarter hourly nebulizers (every 15 minutes)		•	
(*) Persistent vomiting following surgery		*	
Scor	e:		G
ار می با اس از این کار مانون از این استان از این از ایک و دوران اس ای ای این این این این این این این این ا			ar garante - g to ar an ar

Fig 14

Un scor afișat în modul cu singură pagină se calculează în timp real, adică la fiecare inserare a datelor, aplicația încearcă să îl calculeze: dacă datele nu sunt suficiente, se afișează un mesaj pentru utilizator:

← Vitals : ← Vitals : ← Vitals
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Pediatric Early Warning Score 🗸 Salvati Pediatric Early Warning Score 🗸 Salvati
(*) Sehavior ② initable • (*) Sehavior ② initable •
(*) Cardiovascular – * (*) Cardiovascular (2) Gray OR capillar, * (*) Cardiovascular (2) Gray OR capillar, *
(*) Respiratory - * (*) Respiratory - * (*) Respiratory (*) >10 above nor. *
(*) Quarter hourly (*) Quarter hourly (*) Quarter hourly (*) Quarter hourly nebulizers (every 15 * nebulizers (every 15 * nebulizers (every 15 * nebulizers (every 15 * ninktee) minutee)
(*) Persistent vomiting (*) Persistent vomiting (*) Persistent vomiting following surgery following surgery following surgery following surgery
Nu au fost fumizate toste datele. Nu au fost fumizate toate datele. Nu au fost fumizate toate datele.
Score: - C Score: - C

În orice caz, scorul poate actualizat în orice moment atingând butonul din Fig 15 A:

👃 Android 🔀			ADM	15:22
← Vitals				:
Α				
Pediatric Early Warning	Score	•	~	Salvați
(*) Behavior		Irritab	le	•
(*) Cardiovascular		Gray (OR capillar	-
(*) Respiratory		>10 a	bove nor	-
(*) Quarter hourly nebulizers (every 15 minutes)		No	*	
(*) Persistent vomiting following surgery		No	•	
Recommended to initiate re	apid re	sponse	team	A
Sco	re: 5	5		e
a deres at while the second construction of the	en sens	and a second	11 st strate st at strate	and susand

Fig 15

Sistemul poate fi configurat în așa fel încât să considere ca fiind "valabile" numai valorile incluse într-un interval determinat și, prin urmare, să nu accepte valori în afara intervalului configurat.

Dacă sunt introduse valori care nu sunt incluse în interval, sistemul le va respinge, afișând un mesaj prin care utilizatorul este informat cu privire la intervalul de valori acceptabile. Consultați de exemplu Fig 16 **A**.



Fig 16

Rețineți că anumiți parametri (precum frecvența respiratorie sau saturația oxigenului) pentru unii pacienți sunt în prezent măsurați de la dispozitive conectate la pacienți. În aceste cazuri, valoarea actuală măsurată este introdusă automat: utilizatorul poate, însă, să o modifice:



Fig 17

Setul de date poate ține cont și de data sau data și ora introduse de utilizator prin intermediul unui tip specific de intrare.

Luați ca exemplu următoarele imagini, care reprezintă același tip de înregistrare "dată" ca în seturile nepaginate (Fig. 18) și paginate (Fig. 19):





Prin intermediul tipului de introducere "Dată", utilizatorul poate selecta și introduce valoarea datei curente în setul de date configurat corect.

Atingeți pictograma
 Atingeți pictograma
 pentru a introduce data curentă;
 Atingeți pictograma
 pentru a introduce o anumită dată;
 Atingeți pictograma
 pentru a anula valoarea introdusă.

Prin introducerea datelor de tip "Dată-și-Oră", utilizatorul poate selecta și introduce o anumită dată și oră în setul de date configurat corect.

🔔 Android 🔀	ADM 🔽 🖿 15:29
← Vitals	:
A and an and a second	
DT6	🗸 Salvați
Mens sana in corpore sano	× ō 🗖
Fig. 20	

- Atingeți pictograma opentru a introduce data și ora curente;
- Atingeți pictograma pentru a introduce o anumită dată și oră, după cum urmează: utilizatorul selectează mai întâi data (Fig. 22) și, după confirmare, selectează ora (Fig. 23);

2019 jo i	, 9) n	nai				S
<		m	ai 20'	19		>	
L	М	Μ	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	1
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			
			AN	ULAŢ	1	ок	l





 \sim

Atingeți pictograma pentru a anula valoarea introdusă.

Rețineți că dacă utilizatorul introduce o dată și o oră care aparțin zilei curente, atunci se va fi afișa doar ora.

Tipul de înregistrare "ListăDeschisă" colectează elementele care nu sunt de obicei luate în considerare pentru scoruri. Unele elemente de pe listă pot fi configurate pentru a fi sugerate: utilizatorul poate, însă, să stabilească o valoare specifică diferită de cele sugerate.

"ListaDeschisă" poate fi folosită și în seturi de date nepaginate (Fig 24) sau paginate (Fig 25):



Tipul de înregistrare "ListăNumerică" este legat de seturile de date referitoare la scoruri. Utilizatorul introduce o valoare numerică: această valoare este mapată pe o etichetă de element care contribuie la calcularea scorului propriu-zis. Să analizăm exemplul de mai jos:

A	ndroid 🗙	ADM 🔽 📑 15:34
÷	Vitals	:
Α	Johanna De Vries	
Nume	ericScoreNoDriver	🗸 Salvați
repet	ita juvant	
	(*) Cogito ergo sum 135	bpm
	Score: 22	C
Fig	26	الديام والمحيصي الوراد وعن الوالي ورين في المريد الي الوي الوالي ويوم المحيد ورواليم المحيد الوالي ا

Același exemplu, cu același tip de intrare, poate fi prezentat și în seturile de date transmise.

Se poate trece de la primul ecran (Fig 28) la al doilea (Fig 29) atingând butonul 🥄



Tipul de înregistrare "ListăNumerică" poate fi configurat pentru a citi datele de la dispozitivele conectate prin intermediul driverelor instalate. Să analizăm exemplul de mai jos (Fig 30):



Fig 30

- > Valoarea numerică (Fig 30 A) este citită automat de pe driver;
- Un contor de timp (Fig 30 B) informează utilizatorul despre timpul scurs de la ultima citire a datelor;
- Atingeți butonul (Fig 30 C) pentru a șterge valoarea introdusă;
- Atingeți butonul C (Fig 30 D) pentru a actualiza valoarea citită.

Același exemplu, cu același tip de intrare, poate fi prezentat și în seturile de date transmise. Butoanele de anulare sau actualizare a valorilor de pe driver au același înțeles ca cel de mai sus.

Se poate trece de la primul ecran (Fig 28) la al doilea (Fig 29) atingând butonul 🥄



2.4.2 Rezumatul sumelor introduse

Seturile de valori înregistrate sunt afișate într-un ecran specific, sub forma unui rezumat. Caracteristicile ecranului depind și aici de tipul de set de date achiziționat. Consultați Fig 33 pentru a vizualiza un exemplu.

← Vitals				
A Născut 1 Sex Femi	967-03 i nin , ID	-18, Vârstă 180367-234	51 y 2	
Vital Parameters		(A +	Adaugă
Timp		15:49)3.07.2018	13:28 04.07.2018	07:53
Respiratory Rate	bpm	29	19	21
Oxygen Saturation (SPO2)	bpm		73	74
Blood Pressure	mmH g			
Temperature	C°			
Heart Rate	bpm			
Oxygen Saturation (SPO2)	%	79		
Temperature	C°			
	B	>	_	_

- Pe acest ecran, atingeți Adăugare pentru a adăuga un alt set de date (Fig 33 A).
- > Utilizați pictograma "Creion" pentru a edita datele unui set existent (Fig 33 B).

În cazul tipului de înregistrare "ListăNumerică", un buton specific Sete afișat în ecranul rezumat care permite utilizatorului să vizualizeze datele numerice inițiale sau eticheta asociată:

🔔 Android 🔀		ADM	15:20
← Vitals			
D Näscut 1984-0 Sex Masculin,)6-06, Vârstă 34 ID 060684-9515	У	
♪ NumericScore			+ Adaugă
Timp	10:44 07.03.2019	10:52 07.03.2019	12:44 0 07.03.2019
hr	11	11	11
Score	11	11	11
-ig 34			

2.4.3 Modificarea unui set existent de date

Pentru a edita un set existent de date, în ecranul cu lista seturilor de date (Fig 36),



Selectați setul de date relevant (de exemplu Fig 36 A). Rezumatul seturilor de date achiziționate se va deschide (Fig 37).



Atingeți pictograma "creion" aferentă setului pe care doriți să îl editați (Fig 37
 A)

Ecranul de introducere a datelor se va deschide (Fig 38).

	💄 Android 🔟	ADM 💎 🟊 08:2	23
	← Vitals	:	
	A Johanna De	Wies	
	National Early Wa	rning Score B 🗸 Salvaț	i
	Respiratory Ra	ate 1/8	l
	3 () <=8		l
	1 () 9-11		l
A	0 12-20		l
	2 () 21-24		l
	3 () >=25		l
			ł
F	ig 38		

Editați datele (Fig 38 A).

> Atingeți Salvare (Fig 38 B).

Setul este editat.

2.4.4 Achiziție de imagini și înregistrări audio

Modulul Vitals Mobile permite achiziționarea de înregistrări audio și de imagini. Această funcție poate fi configurată atât ca un set de date specific, independent, cât și ca parte a unui set de date "textual" existent. În acest din urmă caz, funcționalitatea face posibilă adăugarea unui comentariu audio/vizual la valorile înregistrate.

Pentru a începe achiziția de înregistrări audio/imagini, în lista de seturi de date

> Atingeți butonul "+" din partea dreaptă a setului de date dedicat (Fig 39 A).



Se va deschide următorul ecran, care va face posibilă înregistrarea unui fișier audio (Fig 40).



Fig 40

Pentru a înregistra,

țineți apăsat butonul indicat în Fig 40 A.

Butonul va avea culoarea roșie în timpul înregistrării. Înregistrarea se încheie când butonul nu mai este apăsat. După înregistrare va fi afișată pagina de achiziție de înregistrări audio (Fig 41). Pictograma indicată în Fig 41 **A** reprezintă fișierul înregistrat.



Fig 41

Este posibilă efectuarea de înregistrări multiple pentru aceeași achiziție de seturi de date (Fig 42 **A**).



Fig 42

> Atingeți pictograma pentru a asculta fișierul audio.

Pentru achiziționarea de imagini, accesați următorul ecran, respectiv

atingeți pictograma oli din colțul din dreapta jos al ecranului (Fig 40 B).

Următorul ecran va fi afișat (Fig 43).

	🔔 An	droid 🖌		ADM 💎	➡ 10:05
	←	Vitals			:
	А	Johanna I	le Wries		
	Vital	Parameter	s TEST	~	Salvați
	Ima	ge			2/4
A	0	Faceți clic	pentru a face	o fotografie	
	•				→
	Fig 4	43			

> Atingeți pictograma indicată în Fig 43 **A** pentru a activa camera (Fig 44).



Atingeți pictograma pentru a face fotografia (Fig 44 A). Pe ecran va fi afișată o previzualizare (Fig 45).



- Utilizați butoanele indicate în Fig 45 A pentru a:
 1 reveni la madul da achizitia a imaginii (Fig 44)
 - 1. reveni la modul de achiziție a imaginii (Fig 44);
 - 2. salva imaginea și reveni la pagina de achiziție a imaginilor (Fig 43);
 - 3. renunța la imagine și a reveni la pagina de achiziție a imaginilor (Fig 43).

După salvarea unei imagini, pe pagina de achiziție a imaginilor va fi afișată o miniatură (Fig 46).

Image	
Faceți clic pentru a face o fotografie	
Fig 46	

> Atingeți miniatura pentru a afișa din nou imaginea.

Se pot achiziționa imagini multiple pentru același set de date.

După achiziționarea fișierelor audio și/sau a imaginilor, pentru a salva datele achiziționate, pe pagina de achiziție a imaginilor (Fig 47),

And	roid 🖊		ADM 💎 🖘 10:35
←	Vitals		:
Α	Johanna I	De Wries	
vital F	Parameter	s TEST	🗸 Salvați
lmag	je		
0	Faceti clic	pentru a face o fo	tografie
		A	
Æ			
-			

Faceți clic pe pictograma
 (Fig 47 A).

Se va afișa un ecran care conține un rezumat care prezintă toate seturile de date achiziționate (Fig 48).

8-18, Vârstă 180367-234	51 y \$2	
т	+	A gă
10:33)8.11.2017	13:18 23.03.2018	$\mathbf{\nabla}$
	e	
1	/	/
	+18, Vårstä 180367-234 T 10:33 18:11:2017 ← 	H18, Vårstä 51 y 180367-2342 T 10:37 33:18 № 11.2017 3.03.2018 T ÷

Fig 48

Pe această pagină, fiecare coloană corespunde unui set de date (Fig 48 **A**). Pentru fiecare set de date sunt furnizate următoarele informații:

- Data/ora achiziției.
- Există cel puțin o înregistrare audio pictograma 🔍 .
- Există cel puțin o imagine salvată pictograma 🌄 .

2.4.5 Cum se utilizează funcția OCR



Funcția OCR nu este acceptată pe dispozitivele Myco1 și, în general, pe dispozitivele cu versiunea Android 4.4.2 și versiuni anterioare; ea este acceptată pe dispozitivele Myco2 și, în general, pe dispozitivele Myco cu versiunea firmware 10.1 și versiuni ulterioare sau pe dispozitivele Android cu versiunea 5.1 și versiuni ulterioare.

Funcția de recunoaștere optică a caracterelor (OCR) este utilă, deoarece este necesară citirea și înregistrarea datelor de pe monitorul General Electric V100.



Fig. 49 - Monitorul General Electric V100



În etapa actuală de dezvoltare, modelul de monitor General Electric V100 este singurul compatibil cu funcția OCR.

După cum se explică în paragraful WWW, pentru a înregistra un set nou de date bazat pe funcția OCR:

Atingeți pictograma + de pe dala corespunzătoare setului de date dorit (Fig. 50 A)



Ecranul de introducere a datelor va fi afișat (Fig. 51).

← Vitals		ADM 2 14:12
A Johanna De 1	fries	\smile
V100		🗸 Salvați
Systolic		mmHg
Diastolio		mm Hg
MAP/cuf	f	mmHg
Pulse Rate		bpm
SP02		%
Temperature		°C



Atingeți pictograma din partea de sus a ecranului (Fig. 51 A). Va apărea ecranul pentru achiziția imaginilor. Deoarece dispozitivul nu se află într-o poziție perfect verticală în fața monitorului, un mesaj îi sugerează utilizatorului să ajusteze sistemul de prindere (Fig. 52 A).



Atingeți pictograma pentru a achiziționa fotografia în poziția actuală (Fig. 53
 A) sau pictograma pentru a renunța la imagine (Fig. 53 B).



 Atingeți butonul i pentru a citi un mesaj de ajutor pentru utilizator care oferă informații esențiale despre funcția OCR (Fig. 53 C).
 Va fi afișată fereastra de mai jos (Fig. 54):



După ce ați făcut fotografia, aceasta este procesată cu ajutorul funcției OCR și rezultatul este folosit pentru a completa câmpurile de pe ecran Fig. 51 cu datele citite de pe dispozitivul prezentat în Fig. 49. Apare următoarea fereastră (Fig. 55):



Fig. 55

Dacă una dintre valorile generate cu ajutorul OCR este în afara intervalului valid, în dreptul parametrului respectiv se afișează pictograma A (Fig. 55 A). Acest lucru se întâmplă deoarece OCR nu a putut recunoaște valorile afișate pe monitorul V100 sau pe monitor nu s-a afișat nicio valoare. Butonul din Fig. 55 D arată fotografia achiziționată. > Atingeți butonul Salvați din colțul din dreapta sus (Fig. 55 B). Dacă valorile nu se încadrează toate în intervalul de acceptare (adică se afișează pictograma A), modulul Semne vitale cere confirmarea utilizatorului (Fig. 56):



- Fig. 56
- > Apăsați pe OK pentru a salva oricum sau pe ANULAȚI pentru a introduce manual valoarea lipsă.
- > Atingeți spațiul în care trebuie introdusă valoarea lipsă (Fig. 55 C). Deoarece este necesară o valoare numerică, se afișează o tastatură numerică pentru a introduce valoarea dorită (Fig. 57):



🔔 ι τιм 🔟 ADM 💎 📑 14:21 ← Vitals 0 A Johanna De Wries V100 Salv Systolic 120 mmHg Diastolic 57 mm Hg MAP/cuff 82 mmHg Pulse Rate 68 bpm SP02 98 % Temperature 35 °C Fig. 58

După ce a fost introdusă valoarea dorită, va apărea următorul ecran (Fig. 58):

Atingeți butonul Salvați din colțul din dreapta sus (Fig. 58 A). Se va afișa următoarea fereastră, care va relua toate achizițiile anterioare ale elementului avut în vedere (Fig. 59):

			ADM 💎	14:2
← Vitals	5			
A Născu Sex Fe	rt 1967-03-1 eminin, ID 1	18, Vârstă 5 80367-2342	i1 y 2	
V100			+	Adauga
Timp	14	10:47 3.07.2018	10:12	14:23
Systolic	mmH g	120	120	120
Diastolic	mm Hg	57	57	57
MAP/cuff	mmH g	82	82	82
Pulse Rate	bpm	68	68	68
SP02	%	98	96	98
Temperature	°C	37	35	35
CapturedImage		1	0	1
Temperature	°F	37	35	35
Notes	(voi ce			
Picture	(cam era)			
Verified	(user valid			
		-		~

2.5 Activarea și configurarea seturilor de date existente

NOTĂ: funcționalitățile descrise în acest paragraf sunt rezervate "superutilizatorilor" sau administratorilor de sistem și necesită, prin urmare, un nivel de permisiune specific.

Pentru a accesa opțiunile de configurare a setului de date, după selectarea pacientului, în ecranul listei de seturi de date (Fig 60),

Atingeți pictograma ¹ (Fig 60 A).



Se va deschide lista tuturor seturilor de date existente (definite prin configurare) (Fig 61). Lista tuturor seturilor de date existente este configurată.



Utilizați comutatorul din stânga pentru a activa/dezactiva un set de date pentru pacientul selectat (Fig 61 **A**).

Comutatorul este de culoare albastru închis și este poziționat în dreapta când setul de date este activat (Fig 62 **A**).

	Vital Parameters Fiecare ora	₿ \$
Fig 62		

Pentru fiecare set de date se afișează numele și setările de configurare curente.

Atingeți pictograma pentru a configura setul de date (Fig 62 B).

Se va afișa următorul ecran (Fig 63).

🔔 Android 🔟	ADM 💎 🏊 10:43
← Vitals	
A Născut 1967-0 Sex Feminin, I	03-18, Vârstă 51 y D 180367-2342
Activează și configure	ează seturile de date
🗘 Setări	🗙 Anulare 🗸 Salvați
Vital Parameters TE	ST dataset
Interval Memento	60 min 👻

Fig 63

> Atingeți meniul "Interval" pentru a stabili sincronizarea setului de date (Fig 64).



Fig 64

Selectați caseta de selectare "Memento" pentru a primi mementouri automate în momentul achiziției seturilor de date (Fig 65 A).



Fig 65

După configurarea setului de date,

- > atingeți opțiunea **Salvare** pentru a salva modificările efectuate (Fig 65 **B**).
- > Atingeți **Anulare** pentru a reveni la lista de seturi de date.

Unele seturi de date sunt preconfigurate cu o singură opțiune de sincronizare (de exemplu "O singură dată" sau "Interval variabil" - consultați Fig 66 **A**).



2.6 Widgeturi

Produsul implementează un set de widgeturi, respectiv, comenzi grafice care au rolul să faciliteze anumite acțiuni ale utilizatorului.

DIGISTAT Mobile				
SmartCentral W 1 × 1	Vitals Widget 1 × 1			
O	Ø			
Fia. 67	999 - 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1			

În acest paragraf vom prezenta widgetul referitor la aplicația Vitals Mobile.

2.6.1 Widgeturi Vitals

Widegtul Vitals permite utilizatorului să acceseze aplicația Vitals Mobile. Pentru a utiliza această funcție, utilizatorul trebuie să efectueze următoarele acțiuni:

Apăsați pictograma prezentată în Fig. 67 A și eliberați-o pe ecranul dispozitivului. Widgetul Vitals va fi plasat implicit pe ecranul dispozitivului cu dimensiunea fixă 1 x 1 (Fig. 68)



Rețineți că aplicația mobilă Vitals necesită un utilizator autentificat. Numărul seturilor de date trecute afișate în widgetul <u>Vitals</u> este reprezentat ca un număr roșu în widgetul respectiv.

Atingeți widgetul Vitals pentru a accesa ecranul tuturor seturilor de date trecute, dacă nu s-a selectat niciun pacient (Fig. 69) sau seturile de date trecute ale unui pacient, dacă s-a selectat un astfel de pacient (Fig. 70):



