

# Identity Mobile Käyttäjän ohjekirja

Versio 6.0

2023-06-20

ASCOM UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, IT-50018 Scandicci (FI), Italia Puh. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030

www.ascom.com

## Sisällysluettelo

0. Identity Mobile	3
0.1 Johdanto	
0.2 Sovelluksen käynnistys	
1. Android	5
1.1 Täysi tila	5
1.1.1 Määrittämättömien laitteiden lista	6
1.1.2 Määritettyjen laitteiden lista	6
1.2 Yhdistämisen työnkulun asetus	7
1.2.1 Prosessin käynnistys	7
1.2.2 Potilaan tunnistus	7
1.2.3 Potilaan tunnistuksen vahvistus	9
1.2.4 Laitteen tunnistus	10
1.2.5 Laitteen tunnistuksen vahvistus	11
1.2.6 Yhdistä ruisku/pussi	12
1.3 Työnkulut, kun potilas on valittu	14
1.3.1 Laitteen linkittäminen valittuun potilaaseen	15
1.3.2 Valittuun potilaaseen linkitetyn laitteen poistaminen	16
1.4 Yhdistämismenettely tuntemattomalle potilaalle	17
1.5 Yhdistämisen työnkulun poisto	20
1.5.1 Linkityksen poistaminen	20
1.5.2 Laitteen tunnistus	21
1.5.3 Laitteen tunnistuksen vahvistus	21
1.6 Verkkotunnuksen tila (Android)	22
1.7 Yksittäisen potilaan tila (Android)	26
2. iOS	27
2.1 Verkkotunnuksen tila (iOS)	27
2.2 Yhdistämisen työnkulun asetus (iOS)	31
2.2.1 Prosessin käynnistys	
2.2.2 Potilaan tunnistus	
2.2.3 Potilaan tunnistuksen vahvistus	
2.2.4 Laitteen tunnistus	
2.2.5 Laitteen tunnistuksen vahvistus	
2.2.6 Yhdistä ruisku/pussi	
2.3 Yhdistämisen työnkulun poisto	
2.3.1 Linkityksen poistaminen	
2.3.2 Laitteen tunnistus	
2.3.3 Laitteen tunnistuksen vahvistus	
2.4 Työnkulut, kun potilas on valittu	
2.4.1 Laitteen linkittäminen valittuun potilaaseen	
2.4.2 Valittuun potilaaseen linkitetyn laitteen poistaminen	
2.5 Y naistamismenettely tuntemattomalle potilaalle	
2.5.1 Anonyymi potilas	
2.6 Υκsittaisen potilaan tila (IOS)	51

### **0. Identity Mobile**



Tietoja tuotteen ympäristöstä, varotoimenpiteistä, varoituksista ja käyttötarkoituksesta on USR FIN Digistat Caressa ja/tai USR FIN Digistat Docsissa (asennetuista moduuleista riippuen - Digistat Suite EU:n osalta) tai USR ENG Digistat Suite NA:ssa (Digistat Suite NA:n osalta). Näiden asiakirjojen sisältämien tietojen tunteminen ja ymmärtäminen on ehdottoman välttämätöntä, jotta Identity Mobile:a on mahdollista käyttää asianmukaisesti ja turvallisesti tässä asiakirjassa kuvatulla tavalla.

#### 0.1 Johdanto

Identity-moduulin avulla käyttäjät voivat luoda tai poistaa yhden tai useamman laitteen määrityksen potilaalle. Identity-moduulilla voidaan poistaa laitteet, joita ei yleensä yhdistetä vuodepaikkaan ja joita voidaan siirrellä ympäriinsä, muuttamalla kohde, johon ne on yhdistetty.

Identiteettimoduuli muodostaa tilapäisen yhteyden potilaan ja laitteiden välillä potilaaseen/laitteisiin liittyvien viivakoodien/NFC-tunnisteiden avulla.

Potilaiden viivakoodien/NFC-tunnisteiden tulee sisältää terveydenhuolto-organisaation **potilaskoodi**.

Laitteiden viivakoodin/NFC-tunnisteiden on sisällettävä terveydenhuolto-organisaation **laitemerkintä** (lue palvelimen asennus- ja käyttöohje, jossa on laitemerkinnän konfiguraation yksityiskohtainen kuvaus).

Identity toimii vain Android- ja iOS-laitteilla. Identityn käyttöä Android-laitteilla kuvataan luvussa 1. Identityn käyttöä iOS-laitteilla kuvataan luvussa 2.



Laite-merkinnän määrittely ja viivakoodien/NFC-tunnisteiden tuottaminen potilaille ja laitteille on terveydenhuolto-organisaation vastuulla.

Identity-moduuli ei toimi, kun potilaan anonymisointi on käytössä eli sitä ei voida käyttää potilailla, joiden henkilötiedot eivät ole nykyisen käyttäjän käytettävissä. Näissä tilanteissa potilaan turvallista tunnistamista ei voida suorittaa.



Samasta syystä Identity-moduuli ei voi käyttää, jos käyttäjä ei ole kirjautunut sisään. Käyttäjän yhteyden katkaisemisen käynnistävät ulkoiset tapahtumat myös potkaisevat käyttäjän ulos moduulista..



Käyttäjää pyydetään antamaan valtuutus kameralle ja / tai NFC: lle ennen Identity Mobile -sovelluksen käyttöä. Tarkoituksena on antaa erityisiä viestejä tai varoituksia, jotta käyttäjän huomio kohdistuu tähän asiaan.

#### Koskee vain Androidia

Langattomat infuusiopumput kytketään automaattisesti irti potilaasta, kun Wi-Fiyhteys on katkaistu tai kun virta katkaistaan pidemmäksi ajaksi kuin sekuntijakso on määritetty kokoonpanovaihtoehdossa "PatientDeviceAssocTimeout".



Langaton infuusiopumppu on kytkettävä potilaaseen joka kerta, kun uusi infuusio käynnistetään.



Jos potilas kotiutetaan ja otetaan uudelleen sisään, laitteet säilyvät linkitettyinä potilaan edelliseen sisäänottoon. Linkitä laitteet potilaan viimeisimpään sisäänottoon Identity-moduulia käyttämällä.

#### 0.2 Sovelluksen käynnistys

Identity-moduulin käynnistäminen iOS- ja Android-laitteilla:

> Kosketa vastaavaa riviä tus rivi Mobile Launcher-pääsivulla (Kuva 1).



"Identity" -sivu, joka näytetään rivin napsauttamisen jälkeen, ja siihen liittyvät työnkulut muuttuvat Digistat Configuratorin "System Option" IdentityMode konfiguraation mukaan. Android-laitteille on saatavilla kolme vaihtoehtoa:

- Täysi tila (IdentityMode = 0; kuvattu osiossa 1.1);
- Verkkotunnuksen tila (IdentityMode = 1; kuvattu osiossa 1.6);
- Yhden potilaan tila (IdentityMode = 2; kuvattu osiossa 1.7).



iOS-laitteille on saatavilla kaksi vaihtoehtoa

- Verkkotunnuksen tila (IdentityMode = 1; kuvattu osiossa 2.1);
- Yhden potilaan tila (IdentityMode = 2; kuvattu osiossa 2.6).

Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.

# 1. Android

#### 1.1 Täysi tila

1

Täysi tila on käytettävissä vain Android-laitteilla, ei iOS-laitteilla. Kun olet "Full mode" -tilassa (IdentityMode "System Option" = 0), aloitussivu näkyy kohdassa 2. Sovellus näyttää kaikki potilaat, joihin on liitetty vähintään yksi laite ("Määritetty"-välilehti, 2 oikea). Potilaan haku- ja valintamenettelyt suoritetaan kaikille olemassa oleville Digistat-potilaille (katso asiakirja USR ENG Mobile Launcher potilashaku- ja valintamenettelyistä). Tuntemattoman potilaan luontitoiminto on käytettävissä (ks. Kappale 1.4).

Täydessä tilassa Identityn päänäkymä on jaettu kahteen välilehteen:

- "Määräämättömät" (Kuva 2 vasemmalla, valittuna oletuksena) näyttää luettelon laitteista, joita ei ole määrätty.
- "Määrätyt" (Kuva 2 oikealla) näyttää luettelon potilaista ja heille määrätyistä laitteista.
- > Napauta välilehden otsikkoa näyttääksesi välilehden sisällön (Kuva 2 A).



Päänäytön alareunassa on kaksi kuvaketta ( ja ). Kun kosket ensimmäistä kuvaketta (Kuva 2 **A**), potilaan ja laitteen välisen yhteyden luominen käynnistyy. Kun kosket toista kuvaketta (Kuva 2 **B**), potilaan ja laitteen välisen yhteyden poisto käynnistyy.



Työnkulut muuttuvat, jos Identiteettimoduuli on käynnistetty, kun potilas on jo valittu. Tämä tapaus on kuvattu kohdassa 1.3.

#### 1.1.1 Määrittämättömien laitteiden lista

Kuvassa 2 (vasemmalla) jokainen listan kohta liittyy määrittämättömään laitteeseen. Kuvassa 3 käsitellään määrittämätöntä laitetta.

(A) (B)	<b>EvitaVentilator</b> Serial: IX30M5013 Label: test
	Kuva 3

Kuvake vastaa laitteen tyyppiä. Myös laitteen nimi (Kuva 3 **A**), sarjanumero ja tunnus (jos saatavilla - Kuva 3 **B**) näytetään. Tunnus on laitteen tunnistukseen käytettävä koodi.

#### 1.1.2 Määritettyjen laitteiden lista

Kuvassa 3 **D** jokainen listan kohta liittyy potilaaseen. Kuvassa 4 esitetään potilas, johon on yhdistetty määritetty laite. Näytä/piilota potilaaseen linkitettyjen laitteiden luettelo napauttamalla riviä.



Kuvassa 4 potilaan nimi (Kuva 4 **A**) ja potilaan tunnistuskoodi (Kuva 4 **B**) esitetään käyttäjälle. Klikkaamalla potilaan riviä kaikkien potilaaseen yhdistettyjen laitteiden lista voidaan laajentaa (Kuva 4 **C**). Jokaisella yhdistetyllä laitteella on kuvake, joka vastaa sen tyyppiä, nimeä, sarjanumeroa ja tunnusta. Lopuksi laitemerkinnän oikealla puolella on kuvake (Kuva 4 **D**), jonka avulla käyttäjä voi erottaa laitteen potilaasta nopeasti.

#### 1.2 Yhdistämisen työnkulun asetus

Potilaan ja laitteiden välisen yhteyden luontiprosessi selostetaan alla:

- 1. Prosessin käynnistys pääsivulta;
- 2. Potilaan tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 3. Potilaan tunnistuksen vahvistus;
- 4. Laitteen tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 5. Laitteen tunnistuksen vahvistus.

#### 1.2.1 Prosessin käynnistys

Käyttäjän tulee klikata 🕗-kuvaketta (Kuva 5 A) Identity-moduulin pääsivulla:

9:35	Ø •) ©	₹⊿∎	9:35	Ø 1) (3)		♥⊿∎
	Identity			Identity		
ι	UNASSIGNED (23)	ASSIGNED		JNASSIGNED (23)	ASSIGNED	
Ø A	EvitaVentilator Serial: IX30M5013 Label: test		8	ID CGNNMM58T26F289J		•
6	EvitaVentilator Serial: IX12M5013 Label:		8	ID CGNNMM98T23F115J		•
see	Perfusor Space Serial: IP10M12706 Label:		8	ID CGNNMM74T05F227J1		•
such	Infusomat Space Serial: IP10M13004		8	Emily ID CGNNMM87T05F596J		
Sant	Perfusor Space Serial: IP10M13101 Label:			Patient ID CGNNMM01T10F760J		•
AND	Perfusor Space Serial: IP10M13102 Label:			ID CGNNMM98T18F758J		•
AND	Perfusor Space Serial: IP9M12803 Label:		8	Jack Jack Jack Jack Jack Jack Jack Jack		ก้
	Perfusor Space	- X				
	-	Ku	va 5			

Yhdistämisprosessi käynnistetään: käyttäjän tulee tunnistaa potilas, jolle pyydetään yhdistämistä.

#### 1.2.2 Potilaan tunnistus

Terveydenhoitolaitoksen määrityksestä riippuen potilas voidaan tunnistaa joko pyyhkäisemällä viivakoodia tai NFC-tunnistetta. Näytöllä näkyvä viesti muistuttaa pyyhkäistävän viivakoodi/NFC-tunnisteen tyypistä (potilas tai laite).

Viivakoodin lukunäyttö on esitetty kuvassa 6 R-kuvake viittaa NFC-tunnisteen lukemiseen; fyysisellä painikkeella varustettujen Myco 3 -laitteiden näytössä ei ole "Lue"-painiketta.

> Tunnista potilas napauttamalla kuvaan 6 **A**-kirjaimella merkittyä painiketta.



Ellei potilaan tunnistus ole mahdollista, käyttäjälle annetaan siitä ilmoitus.

-painike on käytettävissä kaikissa näytöissä, ja se mahdollistaa poistumisen ja palaamisen takaisin laiteluetteloon.

Viivakoodin tai NFC-tunnisteen skannauksen lisäksi käytettävissä on tekstihakutyökalu. Aktivoi vuvake napauttamalla sitä (Kuva 6 **B**). Seuraava näyttö avautuu:

10:33 🔗 🜗 🕲	▼⊿ 1
<ul> <li>Search Patient</li> </ul>	
SEARCH	DOMAIN
Name	Surname
Code	Q

Kuva 7

Tarkempi kuvaus potilaanhausta on Mobile Launcher -käyttöoppaassa (USR FIN Mobile Launcher).

#### 1.2.3 Potilaan tunnistuksen vahvistus

Käyttäjälle avautuu näyttösivu, joka sisältää potilaan tärkeimmät tiedot ja valokuvan (jos saatavilla; muussa tapauksessa näytetään yleinen kuvake – Kuva 8):

- Potilaan nimi, syntymäaika, ikä, sukupuoli, tunnistuskoodi (Kuva 8 A)
- Potilaan valokuva (Kuva 8 B).



Napauta painiketta vahvistaaksesi potilaan henkilöllisyyden (Kuva 8 C).



Jos potilaan valokuva puuttuu, voit ottaa uuden kuvan painamalla Kuvan 8 **C** painiketta. Kädessä pidettävän laitteen kamera aktivoituu. Joitakin peruskuvien muokkaustyökaluja on käytettävissä, kun olet napsauttanut kameran näytön oikeassa alakulmassa olevaa

#### **1.2.4** Laitteen tunnistus

Voit linkittää yhden tai useampia laitteita, kun potilas on tunnistettu. Näkyviin tulee seuraava näyttö (Kuva 9).



Kuva 9

Laitteen tunnistusmenettely on analoginen potilaan tunnistusmenettelyn kanssa (ks. kappale 1.2.2).

Tekstihakutyökalu on saatavilla myös täällä. Aktivoi 🔍 kuvake napauttamalla sitä (kuva 10 **A**). Seuraava ikkuna avautuu:



Jos laitteen tunnistus ei ole mahdollista (ts. laitetta ei löydy tai laite on yhdistetty toiseen potilaaseen), toimenpide keskeytetään.

#### **1.2.5 Laitteen tunnistuksen vahvistus**

Käyttäjälle avautuu näyttösivu, joka sisältää laitteen tärkeimmät tiedot (Kuva 11 **A**) ja kuvan (jos saatavilla; muussa tapauksessa näytetään yleinen kuvake – Kuva 11 **B**). Kuvassa 11 **C** näytetään sen potilaan nimi, johon laite tulee yhdistää. Saapuvat tiedot, jos ne ovat saatavilla, näkyvät kohdassa Kuva 11 **D** ilmoitetulla alueella. Jos reaaliaikaista tietojoukkoa ei ole käytettävissä, näytetään viimeisin hankittu tietojoukko, jossa ilmoitetaan hankinta-aika (Kuva 11 **E**).

Kuvassa 11 on kolme painiketta. Kuvan 11 **F** painikkeella voidaan estää laitteen tunnistus ja palata laitteen hakuun. Kuvan 11 **G** painikkeella voidaan vahvistaa laitteen tunnistus ja lopettaa yhdistämistoimenpide. Kuvan 11 **H** painikkeella voidaan vahvistaa laitteen tunnistus ja palata uuden laitteen tunnistukseen.



#### 1.2.6 Yhdistä ruisku/pussi

Infuusiopumpuille on saatavilla lisätoiminto, joka mahdollistaa ruiskun tai pussin yhdistämisen tiettyyn pumppuun. Tässä tapauksessa pumpun yhdistämisen jälkeen näytölle ilmestyy lisäpainike (Kuva 12 **A**).

← Identity	- Attach
1 Care Patie	ent 1
	Device Infusomat Space
Ø	Serial IP2M12402 Resource Value 359594206656687
DoseRate	5 mmol/h
VolumeRate	<b>0.5</b> mL/h
PumpTimeRem	ain 00:06:09 null
	LINK SYRINGE/BAG
Cancel	finish continue
<b>×</b>	- <u>&gt;</u> - <u>&gt;</u> -
	Kuva 12

Ruiskun/pussin yhdistäminen:

> Napauta Link Syringe/Bag (Yhdistä ruisku/pussi) -painiketta (Kuva 12 A).

Viivakoodin/NFC-tunnisteen lukunäyttö avautuu (Kuva 13)



Kuva 13

Skannaa ruiskun/pussin viivakoodi tai NFC-tunniste. Yhdistetyn ruiskun/pussin koodi näkyy pumpun ruudun sisällä (resurssin arvo - Kuva 14 A).



Pumppu tulee irrottaa ruiskun/pussin irrottamiseksi. Katso irrotuksen työnkulku osiosta 1.5.

Vaihda ruisku/pussi skannaamalla infuusiopumpun viivakoodi uudelleen. Pumppu ilmoitetaan jo kiinnitetyksi, mutta **Link Syringe/Bag** (Yhdistä ruisku/pussi) -painike näytetään silti.

- > Napauta Link Syringe/Bag (Yhdistä ruisku/pussi) -painiketta uudelleen (Kuva 12 A).
- Skannaa uuden ruiskun/pussin viivakoodi.

Resurssin arvo (eli ruiskun/pussin tunnistekoodi) näytetään pumpun ruudun sisällä.

#### 1.3 Työnkulut, kun potilas on valittu

Digistat Mobile -ympäristö mahdollistaa potilaan valitsemisen ennen moduulin valintaa. Katso ohjeet USR FIN Mobile Launcher -asiakirjasta. Jos potilas on valittu ennen moduulin avaamista, valitun potilaan tiedot näkyvät Mobile Launcher -päänäytön ylälaidassa (Kuva 15 **A**).



Jos Identity-moduuli avataan potilaan valitsemisen jälkeen, käytettävissä olevia toimintoja sovelletaan valittuna olevaan potilaaseen. Tässä kohdassa on kuvattu tilanne, jossa potilas on jo valittu.

Valitse haluamasi potilas Digistat Mobile Launcher -käyttöoppaassa (USR FIN Mobile Launcher) kuvatulla tavalla.

Potilaan tiedot näytetään näytössä (Kuva 15 A).

> Avaa Identity-moduuli napauttamalla "Identity"-riviä (Kuva 15 B).

Identity-moduulin päänäyttö tulee näkyviin (Kuva 16). Näkyvissä on oletuksena "Määräämättömät laitteet" -välilehti (Kuva 16 **A**). Valitun potilaan tiedot näkyvät edelleen näytön ylälaidassa (Kuva 16 **B**).



Näytön oikeassa laidassa on näkyvissä ainoastaan "Linkitä"-painike (Kuva 16 C).

#### 1.3.1 Laitteen linkittäminen valittuun potilaaseen

Laitteen linkittäminen

> Napauta "Linkitä"-painiketta (Kuva 16 C).

"Laitteen viivakoodin lukeminen" -näyttö tulee näkyviin (Kuva 17).



Noudata kohdissa 1.2.4 ja 1.2.5 annettuja ohjeita.

# **1.3.2 Valittuun potilaaseen linkitetyn laitteen poistaminen**

Valittuun potilaaseen linkitetyn laitteen poistaminen:

Napauta "Määrätyt"-välilehteä (Kuva 18 A).



Näkyviin tulee näyttö, joka näyttää luettelon kaikista valittuun potilaaseen linkitetyistä laitteista (Kuva 19).



Poista haluamasi laitteen linkitys napauttamalla sen oikealla puolella olevaa kuvaketta (Kuva 19 A). Käyttäjän on vahvistettava tämä toiminto. Vahvista laitteen linkityksen poistaminen napauttamalla **OK**.

#### **1.4 Yhdistämismenettely tuntemattomalle potilaalle**

Laitteita on mahdollista liittää potilaaseen, jota ei ole vielä hyväksytty tai joka on hyväksytty, mutta henkilötietoja, kuten nimeä, ei vieläkään tallenneta, ja siksi niitä ei tunneta terveydenhuollon organisaatioille. Tehdä se:

Napauta kuvassa Osoitettua Kuva 5 A.

Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 20, tai NFC-tunnisteiden skannaukseen liittyvä näyttö konfiguraatiosta riippuen).



Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 21)



Jos potilastietoja ei ole saatavilla:

> Aseta potilaan sijainti ja vuode sekä väliaikainen potilaskoodi (Kuva 21 A).

Jos potilastiedot ovat saatavilla:

> Napauta Create Patient (Luo potilas) -kuvaketta (Kuva 21 B).

Seuraava näyttö tulee näkyviin.

11:14 🕑	● ♣ ● ⊚			1	7⊿1
	Create Patie		C		٠
		$\mathbf{\nabla}$			7
	ano	Creat	e patient		
Code					
Locatio	- n				•
Lood					J
		Kuva	22		

Namn- ja Efternamn-kentät ovat pakollisia.

Lisää pyydetyt tiedot, kuten potilaan nimi ja sukunimi, sukupuoli, syntymäaika, sänky ja sijainti (jos käytettävissä – Kuva 22 A);

Kosketa painiketta IIIII (Kuva 21 C - Kuva 22 C) saadaksesi potilaan viivakoodin (tai NFC-kaavion), jos se on käytettävissä. Esimerkiksi NHS-potilaskoodi voidaan noutaa tällä tavalla. Kuvassa, olevan näytön kaltainen näyttö tulee esille.



Napauta kuvaketta kun olet valmis (Kuva 22 B).

Käyttäjän on vahvistettava tämä toiminto. Vahvista napauttamalla **OK**. Seuraava näyttö tulee näkyviin, ja siinä on yhteenveto lisätyistä potilastiedoista (Kuva 24).



Napauta - kuvaketta vahvistaaksesi (Kuva 24 A).

Nyt on mahdollista valita laite, joka liitetään uuteen potilaaseen. Laitteiden yhdistämismenettely on sama kuin edellä on kuvattu (kohdasta 1.2.1 eteenpäin).



Potilastiedot, jotka on lisätty tässä kuvatulla menettelyllä, ovat väliaikaisia ja ne olisi sovitettava yhteen todellisen kanssa. Katso ohjeet Patient Explorer -käyttöoppaasta (USR FIN Patient Explorer).

#### 1.5 Yhdistämisen työnkulun poisto

Potilaan ja laitteiden välisen yhteyden poistoprosessi selostetaan alla:

- 1. Prosessin käynnistys pääsivulta;
- 2. Laitteen tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 3. Laitteen tunnistuksen vahvistus;
- 4. Muiden laitteiden tunnistus (toista kohdat 2 ja 3);
- 5. Prosessin loppu.

Jos S-kuvake on näkyvissä laitteen rivin oikeassa laidassa, kyseisen laitteen linkitys voidaan poistaa nopeasti tätä kuvaketta napauttamalla (Kuva 25 **A**).



#### 1.5.1 Linkityksen poistaminen

Käyttäjän tulee klikata 💽-kuvaketta (Kuva 26 A) Identity-moduulin pääsivulla:



Laitteen tunnistusnäyttö tulee näkyviin (Kuva 27).

#### 1.5.2 Laitteen tunnistus

Laitteen tunnistus selostetaan kappaleessa 1.2.4.



#### 1.5.3 Laitteen tunnistuksen vahvistus

Laitteen tunnistuksen vahvistustoimenpide on sama kuin kappaleessa 1.2.5 selostettu.



Painikkeet poikkeavat toisistaan.

Vahvista laitteen tunnistaminen ja päätä irrotusmenettely 💟 painikkeella (Kuva 28 **A**).

Vahvista laitteen tunnistus ja poista jonkin toisen laitteen linkitys käyttämällä C-painiketta (Kuva 28 **B**).

#### 1.6 Verkkotunnuksen tila (Android)



Kun olet "Domain Mode" -tilassa (IdentityMode System Option = 1) - aloitussivu näkyy kohdassa Kuva 30. Sovellus näyttää nykyisen käyttäjän "Potilaani" ja "Valvomattomat potilaat" (katso asiakirjan USR FIN Mobile Launcher määritelmät "Potilaani" ja "Valvomattomat potilaat"). Potilaan haku- ja valintamenettely (katso USR FIN Mobile Launcher) suoritetaan kaikille olemassa oleville Digistat-potilaille. Siksi voidaan valita nykyisen käyttäjäalueen ulkopuolinen potilas, mutta jos tähän potilaaseen on liitetty laite, potilas ei näy, ellei sitä lisätä käyttäjän Omat potilaat luetteloon. Tuntemattoman potilaan luontitoiminto on käytettävissä (ks. Kappale 1.4).

Napauta "Identity" -riviä Mobile Launcherin päänäytöllä käynnistääksesi "Identity" sovelluksen (Kuva 29).



Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 30).



Tässä näytössä näkyvät nykyisen käyttäjän "Potilaani" ja "Valvomattomat potilaat". Jokainen laatta viittaa potilaaseen.



Potilaan päätiedot näkyvät ruudussa. Oikealla oleva pieni numero ilmaisee potilaaseen tällä hetkellä liittyvien laitteiden määrän (Kuva 31 **A**)



Numero sisältää sekä "Identity"- että "Static" -laitteet, jos System Option OnlyIdentityDevices = 0. Katso "<u>Static</u>" -laitteiden määritelmä alta.

- Napauta Painiketta (Kuva 30 A) käynnistääksesi yhdistämistyönkulun (kuten osiossa 1.2 selitetään).
- Käynnistä irrotuksen työnkulku napauttamalla 2 painiketta (Kuva 30 B) (kuten osiossa 1.5 selitetään).
- Napauta "potilasruutua" näyttääksesi luettelon potilaaseen liittyvistä laitteista. Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 32).



ElapsedMinutes "System Option" asettaa aikarajan, jonka jälkeen hankittuja tietoja pidetään "vanhoina" eikä niitä näytetä enää. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.



Potilastiedot ovat päällä (Kuva 32 **A**). Potilaaseen liittyvät laitteet on lueteltu sivulla (Kuva 32 **B**).

> Napauta laattaa nähdäksesi vastaavan laitteen hankkimat tiedot (Kuva 33).

Alarm Silenced     Audio On     ?       ARTd     87     mm Hg       ARTm     100     mm Hg       ARTs     125     mm Hg       BPd     32     mm Hg       BPm     3     mm Hg       BPs     72     mm Hg	-1/-	GEMonitor IX153342	
ARTd     87     mm Hg       ARTm     100     mm Hg       ARTs     125     mm Hg       BPd     32     mm Hg       BPm     3     mm Hg       BPs     72     mm Hg	Alarm Silenced	Audio On	?
ARTm100mm HgARTs125mm HgBPd32mm HgBPm3mm HgBPs72mm Hg	ARTd	87	mm Hg
ARTs     125     mm Hg       BPd     32     mm Hg       BPm     3     mm Hg       BPs     72     mm Hg	ARTm	100	mm Hg
BPd 32 mm Hg BPm 3 mm Hg BPs 72 mm Hg	ARTs	125	mm Hg
BPm 3 mm Hg BPs 72 mm Hg	BPd	32	mm Hg
BPs 72 mm Hg	BPm	3	mm Hg
C TH+I 25 mI (cm H)	BPs	72	mm Hg
0 THTE 20 THE/GIT H2	C TH+L	25	mL/cm H20
CCI 58 L/min/m	CCI	58	L/min/m2
CCO 71 L/min	cco	71	L/min
		(	0

Hankinta-aika on esitetty parametriluettelon (Kuva 33 A) alla.

Minuutin kuluttua ikkunassa näkyy päivityspainike, joka mahdollistaa näytettyjen tietojen päivittämisen (Kuva 34 **A**).

IX153342	
Audio On	?
87	mm Hg
100	mm Hg
125	mm Hg
32	mm Hg
3	mm Hg
72	mm Hg
25	mL/cm H20
58	L/min/m2
71	L/min
	×
	IX153342 

Jos konfiguroitu aika on kulunut siitä, kun laite lähetti viimeisen tietojoukon, tietojoukkoa pidetään "liian vanhana" eikä sitä näytetä. Aikaväli riippuu ElapsedMinutes "System Option" -kohdasta. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.

Laatan oikealla puolella oleva 🙁 kuvake mahdollistaa vastaavan laitteen (Kuva 32 C) nopean irrottamisen.

Napauta Z painiketta (Kuva 32 **D**) aloittaaksesi toisen laitteen yhdistämistyönkulun valitulle potilaalle.

Konfiguraatiosta riippuen tällä sivulla voidaan näyttää myös "Static" -laitteet "Identity" laitteiden lisäksi. Katso esimerkki kohdasta Kuva 35 **A**. "Static" laitteet ovat laitteita, jotka on linkitetty tiettyyn sänkyyn, toisin kuin "Identiteetti" -laitteet, joita voidaan siirtää sängystä toiseen tarpeen mukaan. "Static" -laitteita ei voi hallita "Identity" -mobiilisovelluksen kautta (ei liitetty eikä irrotettu: "Static" -laitteita hallitaan Digistat Web Configuratorissa – katso ohjeet Digistat Suite -määritysoppaasta - *CFG ENG Digistat Suite -*).



"Static" -laitteet vaihtoehto riippuu OnlyldentityDevices "System Option" - vaihtoehdosta. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.

	÷	Identity	
	4	Rose Patient 4 Nato 1993-05-03, Cie 31 y Sesso Fermina, 10 2000004	
		Identity devices	
		Gateway Sath # 1800226-1762 Richette: -	8
	-//	Gateway Seria or will Self Tolikholson Nation III.	×
		Static devices	
A		GEMonitor factore 30 2024/2 Bischerte:	
			*
		Kuva 35	

#### 1.7 Yksittäisen potilaan tila (Android)



Kun olet "Single Patient mode" -tilassa (IdentityMode System Option = 2) aloitussivu on potilaan hakusivu (Kuva 37). Potilaan haku- ja valintamenettelyt (katso USR ENG Mobile Launcher) suoritetaan kaikille olemassa oleville Digistatpotilaille. Tuntematon potilaan luontitoiminto on käytettävissä (ks. Kappale 1.4).

Napauta "Identity" -riviä Mobile Launcherin päänäytöllä käynnistääksesi "Identity" sovelluksen (Kuva 36).



Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 37).



Hae, valitse ja tunnista potilas kohdissa 1.2.2 ja 1.2.3 kuvatulla tavalla.

Potilaan henkilöllisyyden vahvistamisen jälkeen tulee näkyviin näyttö, jossa luetellaan kaikki potilaaseen liittyvät laitteet (se, joka näkyy Kuva 32 – katso ohjeet kuvasta ja siihen liittyvästä kuvauksesta).

Tässä on myös mahdollisuus näyttää "Static" -laitteet ja parametriluettelo.

### 2. iOS

#### 2.1 Verkkotunnuksen tila (iOS)



Kun olet "Domain Mode" -tilassa (IdentityMode System Option = 1) - aloitussivu näkyy kohdassa Kuva 39. Sovellus näyttää nykyisen käyttäjän verkkotunnukseen kuuluvat potilaat. Valvomattomia potilaita ei näytetä. Potilaan haku- ja valintamenettely (katso USR FIN Mobile Launcher) suoritetaan kaikille olemassa oleville Digistat-potilaille. Siksi voidaan valita nykyisen käyttäjäalueen ulkopuolinen potilas, mutta jos tähän potilaaseen on liitetty laite, potilasta ei näytetä, ellei potilasta lisätä käyttäjän verkkotunnukseen.

. Tuntemattoman potilaan luontitoiminto on käytettävissä (ks. Kappale 2.5).

Napauta "Identity" -riviä Mobile Launcherin päänäytöllä käynnistääksesi "Identity" sovelluksen (Kuva 38).



Kuva 38

Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 39).

09:41		∳ ≎ <b>□</b>
<	Identity	
MY PATIENTS		
Indefined ID P1		0
Indefined ID P2		0
Indefined ID P3		0
Indefined ID P4		0
Indefined ID 7		0
Indefined ID P6		0
Male, 5 d (Born 1/2 ID an9999	3/25)	Ø
ID 9		ى
ID 10		B

Kuva 39

Näytöllä näytetään nykyisen käyttäjän verkkotunnukseen kuuluvat potilaat. Jokainen laatta viittaa potilaaseen.



Potilaan päätiedot näkyvät ruudussa. Oikealla oleva pieni numero ilmaisee potilaaseen tällä hetkellä liittyvien laitteiden määrän (Kuva 40 **A**)



Numero sisältää sekä "Identity"- että "Static" -laitteet, jos System Option OnlyIdentityDevices = 0. Katso "<u>Static</u>" -laitteiden määritelmä alta.

- Napauta painiketta (Kuva 39 A) käynnistääksesi yhdistämistyönkulun (kuten osiossa 2.2 selitetään).
- Käynnistä irrotuksen työnkulku napauttamalla painiketta (Kuva 39 B) (kuten osiossa 2.3 selitetään).
- Napauta "potilasruutua" näyttääksesi luettelon potilaaseen liittyvistä laitteista. Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 41).



ElapsedMinutes "System Option" asettaa aikarajan, jonka jälkeen hankittuja tietoja pidetään "vanhoina" eikä niitä näytetä enää. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.



Kuva 41

Potilastiedot ovat päällä (Kuva 41 A). Potilaaseen liittyvät laitteet on lueteltu sivulla (Kuva 41 **B**).

 $\triangleright$ Napauta laattaa nähdäksesi vastaavan laitteen hankkimat tiedot (Kuva 42).

Cancer	Identity	
GEMoni Serial: IX3 Label:	itor M3342	
Alarm Silenced	Audio On	?
ARTd	77	mm Hg
ARTm	92	mm Hg
ARTs	123	mm Hg
BPd	39	mm Hg
BPm	62	mm Hg
BPs	35	mm Hg
C TH+L	33	mL/cm H2O
CCI	99	L/min/m2
ссо	21	L/min
CI	29	L/min/m2

Kuva 42

Hankinta-aika on esitetty parametriluettelon (Kuva 42 A) alla.

Minuutin kuluttua ikkunassa näkyy päivityspainike, joka mahdollistaa näytettyjen tietojen päivittämisen (Kuva 43 **A**).

Cancel	Identity	
GEMoni Serial: IX3 Label:	tor M3342	
Alarm Silenced	Audio On	?
ARTd	77	mm Hg
ARTm	92	mm Hg
ARTs	123	mm Hg
BPd	39	mm Hg
BPm	62	mm Hg
BPs	35	mm Hg
C TH+L	33	mL/cm H2O
CCI	99	L/min/m2
ссо	21	L/min
ast update: 1 minu	te ago	
		8



Jos konfiguroitu aika on kulunut siitä, kun laite lähetti viimeisen tietojoukon, tietojoukkoa pidetään "liian vanhana" eikä sitä näytetä. Aikaväli riippuu ElapsedMinutes "System Option" -kohdasta. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.

Laatan oikealla puolella oleva <sup>VV</sup> kuvake mahdollistaa vastaavan laitteen (Kuva 41 **C**) nopean irrottamisen.

Napauta Spainiketta (Kuva 41 **D**) aloittaaksesi toisen laitteen yhdistämistyönkulun valitulle potilaalle.

Konfiguraatiosta riippuen tällä sivulla voidaan näyttää myös "Static" -laitteet "Identity" laitteiden lisäksi. Katso esimerkki kohdasta Kuva 44 **A**. "Static" laitteet ovat laitteita, jotka on linkitetty tiettyyn sänkyyn, toisin kuin "Identiteetti" -laitteet, joita voidaan siirtää sängystä toiseen tarpeen mukaan. "Static" -laitteita ei voi hallita "Identity" -mobiilisovelluksen kautta (ei liitetty eikä irrotettu: "Static" -laitteita hallitaan Digistat Web Configuratorissa – katso ohjeet Digistat Suite -määritysoppaasta - *CFG ENG Digistat Suite -*).



"Static" -laitteet vaihtoehto riippuu OnlyldentityDevices "System Option" - vaihtoehdosta. Katso lisätietoja asiakirjasta DSO ENG System Options.



#### 2.2 Yhdistämisen työnkulun asetus (iOS)



iOS-järjestelmän yhdistämistyönkulku on samanlainen kuin Android-järjestelmän. Näytön asettelu ja painikkeiden sijainti saattavat erota. Tässä kappaleessa käsitellään iOS-käyttäjien tarkka työnkulku.

Potilaan ja laitteiden välisen yhteyden luontiprosessi selostetaan alla:

- 1. Prosessin käynnistys pääsivulta;
- 2. Potilaan tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 3. Potilaan tunnistuksen vahvistus;
- 4. Laitteen tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 5. Laitteen tunnistuksen vahvistus.

#### 2.2.1 Prosessin käynnistys

Käyttäjän tulee klikata 🜑 -kuvaketta (Kuva 45 A) Identity-moduulin pääsivulla:

09:41	⊁ ≎ ■
<	Identity
MY PATIENTS	
Indefined ID P1	0
Indefined ID P2	٥
Indefined ID P3	0
Indefined ID P4	0
Indefined ID 7	٥
Indefined ID P6	٥
Male, 5 d (Born 1/23, ID an9999	(25)
ID 9	د
ID 10	<b>e</b>
	(

Kuva 45

Yhdistämisprosessi käynnistetään: käyttäjän tulee tunnistaa potilas, jolle pyydetään yhdistämistä.

#### 2.2.2 Potilaan tunnistus

Terveydenhoitolaitoksen määrityksestä riippuen potilas voidaan tunnistaa joko pyyhkäisemällä viivakoodia tai NFC-tunnistetta. Näytöllä näkyvä viesti muistuttaa pyyhkäistävän viivakoodi/NFC-tunnisteen tyypistä (potilas tai laite).

Viivakoodin lukunäyttö on esitetty kuvassa 46 🕅 .

> Tunnista potilas napauttamalla kuvaan 46 **A**-kirjaimella merkittyä painiketta.



Ellei potilaan tunnistus ole mahdollista, käyttäjälle annetaan siitä ilmoitus.

Cancel (Peruuta) -painikkeen (Kuva 46 **B**) avulla voit lopettaa ja palata potilasluetteloon. Viivakoodin tai NFC-tunnisteen skannauksen lisäksi käytettävissä on tekstihakutyökalu. Aktivoi haku napauttamalla **Search** (Haku) -painiketta (Kuva 46 **C**). Seuraava näyttö avautuu:

09:41		⊁ ≎ ■
< Cancel	Search Patient	
SEAF	ксн	DOMAIN
Name	Value	
Surname	Value	
Code	Value	
	K	

Tarkempi kuvaus potilaanhausta on Mobile Launcher -käyttöoppaassa (USR FIN Mobile Launcher).

Jos potilasvalinta ei onnistu viivakoodilla eikä tekstihaulla, on mahdollista luoda potilas, johon laite yhdistetään.

Napauta Create Patient (Luo Potilas) -painiketta (Kuva 46 D) aktivoidaksesi "anonyymin" potilaan luomisen.

"Anonyymin" potilaan luomista käsitellään osiossa 2.5.1.

#### 2.2.3 Potilaan tunnistuksen vahvistus

Viivakoodin tunnistamisen jälkeen näytölle ilmestyy ponnahdusikkuna valitun potilaan henkilöllisyyden vahvistamista varten (Kuva 48).

Confirm pat	ient identity	
Cancel	Confirm	
Kuva	a 48	

> Vahvista napauttamalla **Confirm** (Vahvista) -painiketta.

Laitteen tunnistusnäyttö ilmestyy näkyviin (Kuva 49).

#### 2.2.4 Laitteen tunnistus

Voit linkittää yhden tai useampia laitteita, kun potilas on tunnistettu. Näkyviin tulee seuraava näyttö (Kuva 49).



Kuva 49

Laitteen tunnistusmenettely on analoginen potilaan tunnistusmenettelyn kanssa (ks. kappale 2.2.2).

Napauta kohdassa Kuva 49 A ilmaistua painiketta skannataksesi laitteen viivakoodin.

Tekstihakutyökalu on saatavilla myös täällä. Aktivoi haku napauttamalla Search (Haku) painiketta (Kuva 49 B). Seuraava ikkuna avautuu:



Syötä laitetiedot kohdassa 50 **A** ilmaistuun kenttään. Syötettyjä tietoja vastaavat tulokset tulevat näkyviin. Napauta laitetta vastaavaa tulosta valitaksesi sen.

Jos laitteen tunnistus ei ole mahdollista (ts. laitetta ei löydy tai laite on yhdistetty toiseen potilaaseen), toimenpide keskeytetään.

#### 2.2.5 Laitteen tunnistuksen vahvistus

Laitteen valinnan jälkeen näytöllä näkyy laitteen nimi ja sarjanumero (Kuva 51 **A**). Kuvassa 51 **B** näytetään sen potilaan nimi, johon laite tulee yhdistää. Saapuvat tiedot, jos ne ovat saatavilla, näkyvät kohdassa Kuva 51 **C** ilmoitetulla alueella. Jos reaaliaikaista tietojoukkoa ei ole käytettävissä, näytetään viimeisin hankittu tietojoukko, jossa ilmoitetaan hankintaaika.

Käytössä on kaksi painiketta (Kuva 51). Kuvan 51 **D** painikkeella voidaan vahvistaa laitteen tunnistus ja lopettaa yhdistämistoimenpide. Kuvan 51 **E** painikkeella voidaan vahvistaa laitteen tunnistus ja palata uuden laitteen tunnistukseen.



#### 2.2.6 Yhdistä ruisku/pussi

Infuusiopumpuille on saatavilla lisätoiminto, joka mahdollistaa ruiskun tai pussin yhdistämisen tiettyyn pumppuun. Tässä tapauksessa pumpun yhdistämisen jälkeen näytölle ilmestyy lisäpainike (Kuva 52 **A**).



Ruiskun/pussin yhdistäminen:

> Napauta Link Syringe/Bag (Yhdistä ruisku/pussi) -painiketta (Kuva 52 A).

Viivakoodin/NFC-tunnisteen lukunäyttö avautuu (Kuva 53)

10:41		🗢 🗖
Cancel	ldentity - Attach	
		-



Skannaa ruiskun/pussin viivakoodi tai NFC-tunniste. Yhdistetyn ruiskun/pussin koodi näkyy pumpun ruudun sisällä (resurssin arvo - Kuva 54 **A**).

09:41	<b>→</b>
K Back Ident	tity - Attach
4 Quattro Pazier	nte
A Infusomat S Serial: IPIMI Resource Va	Space 2401 Ilue: 12345678
DoseRate	34 mcg/h
DoseRate	0 mg/h
DoseRate	34 mmol/h
DrugName	Gabexate mesylate ?
PumpTimeRemain	226 s
PumpTimeRemain	00:03:45 ?
VolumeRate	0.68 mL/h
Last update: 12 days ago	1
🗸 ATI	TACH & FINISH
+ ATTA	CH & CONTINUE

Kuva 54

Pumppu tulee irrottaa ruiskun/pussin irrottamiseksi. Katso irrotuksen työnkulku osiosta 2.3.

Vaihda ruisku/pussi skannaamalla infuusiopumpun viivakoodi uudelleen. Pumppu ilmoitetaan jo kiinnitetyksi, mutta **Link Syringe/Bag** (Yhdistä ruisku/pussi) -painike näytetään silti.

- > Napauta Link Syringe/Bag (Yhdistä ruisku/pussi) -painiketta uudelleen (Kuva 52 A).
- Skannaa uuden ruiskun/pussin viivakoodi.

Resurssin arvo (eli ruiskun/pussin tunnistekoodi) näytetään pumpun ruudun sisällä.

#### 2.3 Yhdistämisen työnkulun poisto

Potilaan ja laitteiden välisen yhteyden poistoprosessi selostetaan alla:

- 1. Prosessin käynnistys pääsivulta;
- 2. Laitteen tunnistus (viivakoodilla tai NFC-tunnisteella);
- 3. Laitteen tunnistuksen vahvistus;
- 4. Muiden laitteiden tunnistus (toista kohdat 2 ja 3);
- 5. Prosessin loppu.

Jos S-kuvake on näkyvissä laitteen rivin oikeassa laidassa, kyseisen laitteen linkitys voidaan poistaa nopeasti tätä kuvaketta napauttamalla (Kuva 55 **A**).



#### 2.3.1 Linkityksen poistaminen

Käyttäjän tulee klikata 📀-kuvaketta (Kuva 56 A) Identity-moduulin pääsivulla:

09:41		<del>ا</del> ≎ ⊀
<	Identity	
MY PATIENTS		
Indefined ID P1		0
Indefined ID P2		0
Indefined ID P3		0
Indefined ID P4		0
Indefined ID 7		0
Indefined ID P6		0
Mala E d (Dara 1/2	2/05)	0
ID an99999	3(25)	
ID 9		ي
ID 10		A S

Kuva 56

Laitteen tunnistusnäyttö tulee näkyviin (Kuva 57).

#### 2.3.2 Laitteen tunnistus

Laitteen tunnistus selostetaan kappaleessa 2.2.4.



Kuva 57

#### 2.3.3 Laitteen tunnistuksen vahvistus

Laitteen tunnistuksen vahvistustoimenpide on sama kuin kappaleessa 2.2.5 selostettu.



Painikkeet poikkeavat toisistaan.

Vahvista laitteen tunnistaminen ja päätä irrotusmenettely **Detach and Finish** painikkeella (Kuva 58 **A**).

Vahvista laitteen tunnistus ja poista jonkin toisen laitteen linkitys käyttämällä **Detach and Continue** -painiketta (Kuva 58 **B**).

#### 2.4 Työnkulut, kun potilas on valittu

Digistat Mobile -ympäristö mahdollistaa potilaan valitsemisen ennen moduulin valintaa. Katso ohjeet USR FIN Mobile Launcher -asiakirjasta. Jos potilas on valittu ennen moduulin avaamista, valitun potilaan tiedot näkyvät Mobile Launcher -päänäytön ylälaidassa (Kuva 59 **A**).



Jos Identity-moduuli avataan potilaan valitsemisen jälkeen, käytettävissä olevia toimintoja sovelletaan valittuna olevaan potilaaseen. Tässä kohdassa on kuvattu tilanne, jossa potilas on jo valittu.

Valitse haluamasi potilas Digistat Mobile Launcher -käyttöoppaassa (USR FIN Mobile Launcher) kuvatulla tavalla.

Potilaan tiedot näytetään näytössä (Kuva 59 A).

> Avaa Identity-moduuli napauttamalla "Identity"-riviä (Kuva 59 B).

Identity-moduulin päänäyttö tulee näkyviin (Kuva 60). Valitun potilaan tiedot näkyvät edelleen näytön ylälaidassa (Kuva 60 **A**). Näytöllä luetellaan potilaaseen tällä hetkellä yhdistetyt laitteet.



Näytön oikeassa laidassa on näkyvissä ainoastaan "Linkitä"-painike (Kuva 60 B).

#### 2.4.1 Laitteen linkittäminen valittuun potilaaseen

Laitteen linkittäminen

➢ Napauta "Linkitä"-painiketta (Kuva 60 ₿).

"Laitteen viivakoodin lukeminen" -näyttö tulee näkyviin (Kuva 61).



> Noudata kohdissa 2.2.4 ja 2.2.5 annettuja ohjeita.

# **2.4.2 Valittuun potilaaseen linkitetyn laitteen poistaminen**

Laitteen irrottaminen valitulta potilaalta näytöllä, jossa luetellaan potilaaseen yhdistetyt laitteet (Kuva 62):



Napauta oikealla olevaa ekuvaketta irrottaaksesi vastaavan laitteen (Kuva 62 A).

Käyttäjän vahvistus vaaditaan. Vahvista laitteen irrotus napauttamalla Ok.

#### 2.5 Yhdistämismenettely tuntemattomalle potilaalle

Potilasta on mahdollista käsitellä vaikka tiedot olisivat osittaisia tai niitä ei olisi saatavilla. Voit tehdä sen potilaan tunnistussivulla (Kuva 63).



> Napauta Create Patient (Luo potilas) -painiketta (Kuva 63 A).

Seuraava näyttö tulee näkyviin (Kuva 64).

Anonymou	is patient	0	
Name*	Value		
Surname*	Value		
Sex			\$
Birthdate	Value		
Code	Value		
Location			≎
Bed			\$
	Name* Surname* Sex Birthdate Code Location Bed	Name* Value Surname* Value Sex Birthdate Value Code Value Location Bed	Name* Value Surname* Value Sex Birthdate Value Code Value Location Bed

#### Kuva 64

- Syötä potilastiedot (Kuva 64 **A**). Etu- ja sukunimi ovat pakollisia tietoja.
- Napauta Create (Luo) -painiketta (Kuva 64 B).

Äskettäin luotu potilas valitaan automaattisesti. Tämän jälkeen on mahdollista jatkaa laitteen yhdistämistä kohdassa 2.2.4 selitetyllä tavalla.



Potilastiedot, jotka on lisätty tässä kuvatulla menettelyllä, ovat väliaikaisia ja ne olisi sovitettava yhteen todellisen kanssa. Katso ohjeet Patient Explorer -käyttöoppaasta (USR FIN Patient Explorer).

#### 2.5.1 Anonyymi potilas

Jos potilaan tietoja ei ole saatavilla, on mahdollista aktivoida anonyymin potilaan toiminto. Voit tehdä sen Create Patient (Luo potilas) -näytöllä:

Napauta kohdassa Kuva 64 **C** mainittua painiketta.

Näyttö muuttuu kohdan kuvassa 65 mukaiseksi. Tällöin potilaalle on mahdollista lisätä vain tilapäinen koodi sekä määrittää vuode ja sijainti (Kuva 65 **A**).

> Napauta sitten Create (Luo) -painiketta luodaksesi anonyymin potilaan (Kuva 65 B).

Anonyymi potilas valitaan automaattisesti. Tämän jälkeen on mahdollista jatkaa yhdistämistä kohdassa 2.2.4 selitetyllä tavalla.



Potilastiedot, jotka on lisätty tässä kuvatulla menettelyllä, ovat väliaikaisia ja ne olisi sovitettava yhteen todellisen kanssa. Katso ohjeet Patient Explorer -käyttöoppaasta (USR FIN Patient Explorer).

	09:41		
	< Cancel	Create Patient	
	Anonymo	us patient	
	Code	Value	
A	Location		- \$
	Bed		- \$
B		✓ CREATE	
		65	

(

#### 2.6 Yksittäisen potilaan tila (iOS)



Kun olet "Single Patient mode" -tilassa (IdentityMode System Option = 2) aloitussivu on potilaan hakusivu (Kuva 67). Potilaan haku- ja valintamenettelyt (katso USR ENG Mobile Launcher) suoritetaan kaikille olemassa oleville Digistatpotilaille. Tuntematon potilaan luontitoiminto on käytettävissä (ks. Kappale 2.5).

Napauta "Identity" -riviä Mobile Launcherin päänäytöllä käynnistääksesi "Identity" sovelluksen (Kuva 66).





- Kuva 67
- Hae, valitse ja tunnista potilas kohdissa 2.2 kuvatulla tavalla.

Potilaan henkilöllisyyden vahvistamisen jälkeen tulee näkyviin näyttö, jossa luetellaan kaikki potilaaseen liittyvät laitteet (se, joka näkyy Kuva 44 – katso ohjeet kuvasta ja siihen liittyvästä kuvauksesta).

Tässä on myös mahdollisuus näyttää "Static" -laitteet ja parametriluettelo.