

Identity Mobile Brugermanual

Version 6.0

2023-06-20

ASCOM UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, IT-50018, Scandicci (FI), Italien Tlf. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030 www.ascom.com

Indhold

1. Identity
1.1 Indledning
1.2 Opstart af applikation41.2.1 Hovedskærm41.2.2 Liste over utildelt udstyr51.2.3 Liste over tildelt udstyr5
1.3 Fremgangsmåde ved indstilling af tilknytning61.3.1 Start af proceduren61.3.2 Identifikation af patient61.3.3 Bekræftelse af identifikation af patient81.3.4 Identifikation af udstyr91.3.5 Bekræftelse af identifikation af udstyr10
1.4 Arbejdsgange med valgt patient
1.5 Associeringsprocedure for ukendt patient14
1.6 Fremgangsmåde ved sletning af tilknytning

1. Identity



For oplysninger om produktmiljøet, forholdsregler, advarsler og tilsigtet brug henvises der til USR DNK Digistat Care og/eller USR DNK Digistat Docs (afhængigt af de installerede moduler - for Digistat Suite EU) eller USR ENG Digistat Suite NA (for Digistat Suite NA). Kendskab til og forståelse af det relevante dokument er obligatorisk for korrekt og sikker brug af Identity Mobile, som er beskrevet i dette dokument.

1.1 Indledning

Identity modulet tillader brugere at oprette eller slette tildelingen af et eller flere udstyr til en patient. Identity modulet opfylder behovet for at fjerne udstyr, som normalt ikke er tilknyttet en seng, og som kan flyttes rundt og ændre tilknytning.

Identitetsmodulet etablerer en midlertidig tilknytning mellem patient og enheder ved hjælp af stregkoder / NFC-tags tilknyttet patient / enheder.

Patienters stregkoder / NFC-tags skal indeholde **patientkoden**, leveret af sundhedstrukturen.

Enheders stregkoder / NFC tags skal indeholde **enhedsmærkatet**, som sundhedsstrukturen har leveret (læs vejledningen for installation og drift af server for en detaljeret beskrivelse af konfiguration af enhedsmærkatet).

Definitionen af enhedsmærkat og produktion af stregkoder / NFC-tags til patienter og enheder er underlagt sundhedsstrukturen.

Identity virker ikke, når patientanonymisering er aktiveret, dvs. det kan ikke bruges til patienter, hvis personoplysninger ikke er tilgængelige for den aktuelle bruger fordi under disse omstændigheder vil en sikker patientidentifikation ikke kunne udføres.

Af samme årsag kan "Identity" ikke bruges, hvis ingen bruger er logget ind. Eksterne hændelser, der bevirker at brugeren frakobles, fjerner også brugeren fra modulet.



Brugeren anmodes om at give tilladelse til kamera og / eller NFC før brug af appen Identity Mobile. Specifikke meddelelser eller advarsler forventes at fokusere brugerens opmærksomhed på denne sag.



Trådløse infusionspumper frakobles automatisk fra patienten, når de er ude af Wi-Fidækning eller slukkes i mere end det antal sekunder, der er angivet i konfigurationsindstillingen "PatientDeviceAssocTimeout".



Det er nødvendigt at knytte den trådløse infusionspumpe til patienten, hver gang en ny infusion startes.



Hvis en patient udskrives og derefter genindlægges, forbliver enhederne tilknyttet den tidligere patientindlæggelse. Brug Identity-modulet til at knytte enhederne til den seneste patientoptagelse.

1.2 Opstart af applikation

For opstart af Identity Mobile -modulet:

Tryk på den korresponderende række på hovedskærmen på Mobile Launcher (Fig 1):



1.2.1 Hovedskærm

Identitetshovedvisningen er opdelt i to faner:

- "Ikke-tildelte" (Fig 2 venstre, valgt som standard) med en liste over de ikke tildelte enheder.
- "Tildelte" (Fig 2 højre) med en liste over patienterne og deres tildelte enheder.

Tryk på fanebladets overskrift for at få vist et faneblad (Fig 2 A).



Nederst i hovedskærmen findes to ikoner (og). Ved at berøre det første (Fig 2 B) starter proceduren for at etablere tilknytningen mellem patient og udstyret. Ved at berøre det andet (Fig 2 C) starter proceduren for at slette tilknytningen mellem patient og udstyr.



Arbejdsgangene ændres, hvis identitetsmodulet startes med en allerede valgt patient. Denne sag er beskrevet i afsnit 1.4.

1.2.2 Liste over utildelt udstyr

I Fig 2 C er hvert element på listen relateret til et utildelt udstyr. I Fig 3 vises et utildelt udstyr.



Et ikon repræsenterer udstyrstypen: Hvis den er kendt, er disse symboler de samme som symbolerne i Smart Central (Mobile) modulet for udstyret, som er sluttet til patienten (se *USR DNG Smart Central (Mobile)*). Udstyrets navn (Fig 3 **A**), serienummeret og etiketten vises også (hvis tilgængelige – Fig 3 **B**). Etiketten er den udstyrskode, som benyttes til identifikation af udstyret.

1.2.3 Liste over tildelt udstyr

I Fig 3 **D** er hvert element på listen relateret til en patient. I Fig 4 vises en patient som er tilknyttet et tildelt udstyr. Tryk på feltet for at få vist/skjule listen over enheder, der er knyttet til patienten.





I Fig 4 specificeres patientnavnet (Fig 4 **A**) og patientens identifikationskode (Fig 4 **B**) for brugeren. Ved at klikke på patientrækken er det muligt at udvide listen over alt udstyret, som er tilknyttet patienten (Fig 4 **C**). Hvert tilknyttet udstyr har et ikon, som repræsenterer udstyrets type, navn, serienummer og etiket (se afsnit 1.2.2 vedrørende detaljer).

Endelig findes et 🗵 ikon til højre for udstyrets indgang (Fig 4 D), som brugeren kan benytte til hurtigt at slette tilknytningen mellem patient og udstyr.

1.3 Fremgangsmåde ved indstilling af tilknytning

Proceduren, som etablerer tilknytningen mellem patient og udstyr, er beskrevet detaljeret i det følgende:

- 1. Proceduren starter fra hovedskærmen.
- 2. Identifikation af patient (via stregkode eller NFC tag).
- 3. Bekræftelse af identificeret patient.
- 4. Identifikation af udstyr (via stregkode eller NFC tag).
- 5. Bekræftelse af identificeret udstyr.

1.3.1 Start af proceduren

I hovedskærmen til Identity modulet skal brugeren klikke på 🥑 ikonet (Fig 5 A):



Nu er tilknytningsproceduren i gang. Brugeren skal identificere den patient, som tilknytningen skal oprettes for.

1.3.2 Identifikation af patient

I overensstemmelse med sundhedsinstitutionens konfiguration er det muligt at identificere patienten ved at scanne patientens stregkode eller NFC tag. Der vises en meddelelse, som gør opmærksom på den stregkodetype/NFC tag, som skal scannes (patientens eller udstyrets). Fig 6 viser skærmen til scanning af stregkoder. Scanning af NFC-tag vises med et specifikt ikon - N -, mens Myco 3-enheder, der er udstyret med en dedikeret fysisk knap, ikke viser en "Scan"-knap på skærmen.

> Tryk på knappen, der er angivet i Fig 6 A, for at identificere patienten.



Hvis identifikationen af patienten ikke er mulig, oplyses brugeren om dette ved hjælp af en advarsel.

Knappen, der er tilgængelig under hele proceduren, gør det muligt at afslutte og gå tilbage til listen over enheder.

Ud over stregkode- eller NFC-tag-scanning kan brugeren udføre en tekstlig søgning efter patienten ved at berøre ikonet i on Fig 6 **B**. Følgende vindue åbnes:



Se brugervejledning til Mobile Launcher (USR DNK Mobile Launcher) for en mere detaljeret beskrivelse af patientsøgning.

1.3.3 Bekræftelse af identifikation af patient

En skærm viser brugeren de vigtigste oplysninger om patienten og et billede af patienten (hvis tilgængeligt; hvis dette ikke er tilfældet, vises et generelt ikon – Fig 8):

- Patientens navn, fødselsdato, alder, køn, identifikationskode (Fig 8 A). •
- Billede af patient (Fig 8 B). •





Såfremt der mangler et billede af patienten, er det muligt at tage et nyt ved at berøre knappen i Fig 8 C. Kameraet på den håndholdte enhed aktiveres. Der er basale redigeringsværktøjer til rådighed (Fig 9 **A**).



1.3.4 Identifikation af udstyr

Efter patientidentifikation er det muligt at tilknytte en eller flere enheder. Følgende skærmbillede vises (Fig 10).



Fig 10

Identifikationen af udstyret udføres på samme måde som identifikationen af patienten (se afsnit 1.3.2). Foruden stregkode- eller NFC-tag-scanning, kan brugeren udføre en tekstlig søgning efter enheden ved at berøre ikonet i Fig 10 **A**. Følgende vindue åbnes:



Hvis identifikationen af udstyret ikke er mulig (dvs. udstyret er ikke fundet, eller udstyret er tilknyttet en anden patient), afbrydes proceduren.

1.3.5 Bekræftelse af identifikation af udstyr

En skærm viser brugeren de vigtigste oplysninger om udstyret (Fig 12 **A**) og et billede af udstyret (hvis tilgængeligt; hvis dette ikke er tilfældet, vises et generelt ikon – Fig 12 **B**). Fig 12 **C** viser navnet på den patient, som tilknytningen skal oprettes (eller slettes) for (se afsnit 1.5). Hvis det tillades af sundhedsinstitutionen, er det i Fig 12 **D** muligt at vise realtids data fra udstyret. Hvis der ikke kommer data fra udstyret, vises en fejlstreng i stedet.

I Fig 12 findes der tre knapper. Med knappen i Fig 12 **E** er det muligt at afvise identifikationen af udstyret og vende tilbage til søgningen af udstyr. Med knappen i Fig 12 **F** er det muligt at bekræfte identifikationen af udstyret og afslutte tilknytningsproceduren. Med knappen i Fig 12 **G** er det muligt at bekræfte identifikationen af udstyret og vende tilbage for at bekræfte nyt udstyr.



USR DNK Identity Mobile

1.4 Arbejdsgange med valgt patient

Digistat Mobile-miljøet gør det muligt at vælge en patient før valg af modul. Se dokumentet *USR DNK Digistat Launcher* om proceduren. Hvis der er valgt en patient, vises data for den valgte patient øverst på hovedskærmen i Mobile Launcher (Fig 13 **A**).



Hvis Identity-modulet startes efter valg af patient, henviser de tilgængelige procedurer til den valgte patient. Dette afsnit beskriver dette tilfælde.

Vælg en patient som beskrevet i brugervejledningen til Digistat Mobile Launcher (USR DNK Digistat Launcher).

Patientdata vises på skærmen (Fig 13 A).

> Tryk på "Identitet" for at starte Identity-modulet (Fig 13 B).

Hovedskærmen for Identity-modulet vises (Fig 14). Fanen "Ikke-tildelte enheder" vises som standard (Fig 14 **A**). De valgte patientdata vises stadig øverst (Fig 14 **B**).



Kun knappen "Tilknyt" er til stede i højre side (Fig 14 **C**).

1.4.1 Tilknyt enheden til den valgte patient

Sådan tilknyttes en enhed

Tryk på knappen "Tilknyt" (Fig 14 C).

Skærmbilledet "Stregkodescanning" vises (Fig 15).



Gennemfør proceduren som beskrevet i punkt 1.3.4 og 1.3.5.

1.4.2 Adskil enheden fra den valgte patient

Sådan adskilles en enhed fra en valgt patient:

Tryk på fanebladet "Tilknyttet" (Fig 16 A).



En skærm vises med en liste over alle – og kun – de enheder, der er tilknyttet den valgte patient (Fig 17).



USR DNK Identity Mobile

Tryk på -ikonet til højre for at adskille den pågældende enhed (Fig 17 A).

Brugerbekræftelse er påkrævet. Tryk på **Ok** for at bekræfte adskillelsen af enheden.

1.5 Associeringsprocedure for ukendt patient

Det er muligt at knytte enheder til en patient, der endnu ikke er indlagt, eller som er indlagt, men personlige data som navn gemmes stadig ikke og er derfor ukendt for sundhedsorganisationens systemer. At gøre det:

Tryk på ikonet vist i Fig 5 A.

Følgende skærmbillede vises (Fig 18 eller den, der er relateret til NFC-tag-scanning, afhængigt af konfiguration).



Tryk på det ikon vist I Fig 18 A.

Følgende skærmbillede vises (Fig 19).



I tilfælde af at patienten allerede er i sengen (dvs. indlæggelsen blev afsluttet, men intet navn blev gemt):

Indsæt patientens placering og seng (Fig 19 A).

I tilfælde af, at patienten ikke er i sengen (dvs. indlæggelsen fortsætter stadig):

Tryk på ikonet "Opret patient" (Fig 19 B).

Følgende skærmbillede vises.

11:16 🥑 🜲 🐠	୭	♥⊿▮
Create	Patient A	e
(*) Name		
(*) Surname		
Sex	-	.
Birthdate		
Code		
Location	-	.
Red	-	•
×		
	Fig 20	

Navn og Efternavn felter er obligatoriske.

- Indsæt de ønskede data, f.eks. Patientnavn og efternavn, køn, fødselsdato, seng og placering (hvis tilgængeligt – Fig 20 A);
- Tryk på knappen (Fig 19 C Fig 20 C) for at hente patientens stregkode (eller NFC-skema), hvis der er en. NHS-patientkoden kan f.eks. hentes på denne måde. En skærm som dem, der er vist i Fig 12.



Fig 21

➤ Tryk på -ikonet, når du er færdig (Fig 20 B).

Brugerbekræftelse er påkrævet. Tryk på **Ok** for at bekræfte. Følgende skærmbillede vises sammenfattende af de indsatte patientdata (Fig 22).



Fig 22

Tryk på -ikonet for at bekræfte (Fig 22 A).

Det er nu muligt at vælge en enhed, der skal tilknyttes den nye patient. Proceduren for enhedstilknytning er den samme som beskrevet ovenfor (fra punkt 1.3.1).



Patientdata indsat ved hjælp af proceduren beskrevet her er midlertidig og skal afstemmes med den faktiske. Se brugervejledningen til Patient Explorer (USR DNK Patient Explorer) for instruktioner.

1.6 Fremgangsmåde ved sletning af tilknytning

Proceduren, som sletter tilknytningen mellem patient og udstyr, er følgende:

- 1. Proceduren starter fra hovedskærmen.
- 2. Identifikation af udstyr (via stregkode eller NFC tag).
- 3. Bekræftelse af identifikation af udstyr.
- 4. Videre identifikation af andet udstyr (gentag trin 2 og 3).
- 5. Proceduren er slut.

Når S-ikonet er til stede til højre for enheden, kan den tilsvarende enhed hurtigt adskilles ved at klikke på ikonet (<u>fig. 25</u> **A**).



1.6.1 Adskillelsesprocedure

I hovedskærmen til Identity modulet skal brugeren klikke på 📀 ikonet (Fig 24 A):



Fig 24

Skærmbilledet til enhedsidentifikation vises (Fig 25).

1.6.2 Identifikation af udstyr

Identifikationen af udstyret er beskrevet i afsnit 1.3.4. 12:18 © • • ©



1.6.3 Bekræftelse af identifikation af udstyr

Proceduren i forbindelse med bekræftelse af identifikationen af udstyret er den samme som beskrevet i afsnit 1.3.5.



Knapperne er forskellige.

Brug knappen (Fig 26 A) til at bekræfte identifikationen af enheden og afslutte adskillelsesprocedure. Brug knappen (Fig 26 B) til at bekræfte enhedsidentifikationen og fortsætte med adskillelse af en anden.