

Identity Mobile Manuel de l'utilisateur

Version 9.0

7/15/2025

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

www.ascom.com

Contents

0. Identity	3
0.1 Introduction	
0.2 Démarrage de l'application	4
1. Android	5
1.1 Mode complet	5
1.1.1 Liste des dispositifs non attribués	6
1.1.2 Liste des dispositifs attribués	6
1.2 Définir le flux de travail de l'association	7
1.2.1 Démarrage du processus	7
1.2.2 Identification du patient	7
1.2.3 Confirmation de l'identification du patient	9
1.2.4 Identification du dispositif	10
1.2.5 Confirmation de l'identification du dispositif	
1.2.6 Liaison de seringue/poche	
1.3 Flux de travail avec le patient sélectionné	
1.3.1 Associer le dispositif au patient sélectionné	
1.3.2 Dissocier le dispositif du patient selectionne	
1.4 Procedure d'association pour un patient inconnu	
1.5 Flux de travail du dissociation	20
1.5.1 Procedure de dissociation	20
1.5.2 Identification du dispositif	
1.5.3 Confirmation de l'Identification du dispositif	
1.6 Mode domaine (Android)	22
1.7 Mode patient unique (Android)	20
2. IUS	1 ک
2.1 Mode domaine (Android)	/ ∠
2.2 Demini le nux de travail de l'association (103)	,
2.2.7 Demanage du processus	
2.2.2 Confirmation de l'identification du patient	
2.2.5 Commution de l'identification du patient	34
2.2.5 Confirmation de l'identification du dispositif	36
2.2.6 Commutation de Haernmedicin de disposition de disposition $2.2.6$ Liaison de seringue/poche	
2.3 Flux de travail du dissociation	39
2.3.1 Procédure de dissociation	
2.3.2 Identification du dispositif	
2.3.3 Confirmation de l'identification du dispositif	40
2.4 Flux de travail avec le patient sélectionné	41
2.4.1 Associer le dispositif au patient sélectionné	42
2.4.2 Dissocier le dispositif du patient sélectionné	43
2.5 Procédure d'association pour un patient inconnu (iOS)	44
2.5.1 Patient anonyme	45
2.6 Mode patient unique (iOS)	47

0. Identity



Pour obtenir des informations sur l'environnement du produit, les précautions, les avertissements et l'utilisation prévue, consultez le document USR FRA Digistat Care et/ou USR FRA Digistat Docs (en fonction des modules installés - pour la suite Digistat EU) ou USR ENG Digistat Suite NA (pour la suite Digistat NA). Prendre connaissance de la documentation appropriée et la comprendre est nécessaire pour l'utilisation correcte et sûre de Identity Mobile, décrite dans ce document.

0.1 Introduction

Le module Identity permet aux utilisateurs d'établir ou effacer l'attribution d'un ou plusieurs dispositifs à un patient. Le module Identity répond au besoin de disposer de dispositifs généralement non associés à un lit et qui peuvent être déplacés en changeant leur association.

Le module Identité établit une association temporaire entre le patient et les dispositifs au moyen de codes-barres/tags NFC associés au patient/aux dispositifs.

Les codes-barres/tags NFC des patients doivent contenir le code **patient** fourni par l'établissement de soins.

Les étiquettes de code-barres/tags NFC des appareils doivent contenir l'**étiquette de** l'appareil fournie par l'établissement de soins (consultez le manuel d'installation et d'utilisation du serveur pour obtenir une description détaillée de la configuration de l'étiquette de l'appareil).

Identity peut fonctionner sur les appareils Android et iOS. Identity pour Android est décrit au chapitre 1. Identity pour iOS est décrit au chapitre 2.

La définition de l'étiquette de l'appareil et la production de codes-barres/tags NFC pour les patients et les appareils sont sous la responsabilité de l'établissement de soins.



Identity ne fonctionne pas lorsque l'anonymisation du patient est activée, c'est-àdire qu'elle ne peut pas être utilisée sur des patients dont les données personnelles ne sont pas disponibles pour l'utilisateur actuel parce que dans ces conditions, il n'est pas possible d'identifier le patient en toute sécurité. Pour la même raison, Identity ne peut pas être utilisé si aucun utilisateur n'est connecté. Les événements externes déclenchant la déconnexion de l'utilisateur le font également sortir du module.



L'utilisateur doit fournir une autorisation pour l'appareil photo et / ou le NFC avant d'utiliser l'application Identity Mobile. Des messages ou avertissements spécifiques sont prévus pour attirer l'attention des utilisateurs sur cette question.



Uniquement pour Android

Il est nécessaire d'associer la pompe à perfusion sans fil au patient chaque fois qu'une nouvelle perfusion est lancée.

Uniquement pour Android



Les pompes à perfusion sans fil sont automatiquement déconnectées du patient en cas d'absence de couverture Wi-Fi ou mises hors tension pendant un nombre de secondes supérieur à celui spécifié dans l'option de configuration « PatientDeviceAssocTimeout ».



Si un patient est autorisé à partir, puis est de nouveau admis, les dispositifs restent associés à la précédente admission du patient. Utiliser le module Identity pour associer les dispositifs à la dernière admission en date du patient.

0.2 Démarrage de l'application

Pour démarrer le module « identity », à la fois sur iOS et Android :

> Appuyez sur la ligne correspondante sur l'écran principal du Mobile Launcher (Fig 1)



La page "Identity" qui s'affiche après avoir cliqué sur la ligne, et les workflows associés, changent en fonction de la configuration du "System Option" IdentityMode dans le Configurateur Digistat. Trois options sont disponibles pour Android :

- Mode complet (IdentityMode = 0 ; décrit dans le paragraphe 1.1) ;
- Mode domaine (IdentityMode = 1 ;décrit dans le paragraphe 1.6) ;
- Mode patient unique (IdentityMode = 2 ; décrit dans le paragraphe 1.7).

Deux options sont disponibles pour iOS

- Mode domaine (IdentityMode = 1; décrit dans la section XYZ);
- Mode patient unique (IdentityMode = 2 ; décrit dans la section XYZ).

Pour plus d'informations, consultez le document DSO ENG System Options.

1. Android

1.1 Mode complet

i

Le Mode complet est disponible uniquement sur Android, pas sur iOS. En mode complet (IdentityMode "System Option" = 0), la page d'accueil est celle indiquée dans Fig 2. L'application indique tous les patients ayant au moins un appareil connecté (onglet "Assigné", Fig 2 à droite). Les procédures de recherche et de sélection sont effectuées sur tous les patients Digistat existants (voir le document USR FRA Mobile Launcher pour les procédures de recherche et de sélection des patients). Il est possible de recourir à la procédure de formation des patients inconnus (décrite dans le paragraphe 1.4).

En Full mode, la vue principale « Identity » est divisée en deux onglets :

- «Non attribué» (Fig 2 gauche, sélectionné par défaut) qui répertorie les dispositifs non attribués.
- «Attribué» (Fig 2 droite) qui répertorie les patients et les dispositifs qui leur sont attribués.
- > Cliquez sur l'intitulé du tableau pour afficher le contenu de celui-ci (Fig 2 A):



Au bas de la vue principale, il y a deux icônes (et) En tapant sur la première icône (Fig 2 B), le processus établissant l'association entre le patient et le dispositif sera démarré ; en tapant sur la deuxième icône (Fig 2 C), le processus pour effacer l'association entre le patient et le dispositif sera démarré.

1

Les flux de travail changent si le module Identité est lancé avec un patient déjà sélectionné. Ce cas est décrit dans la section 1.3.

1.1.1 Liste des dispositifs non attribués

Sur la Fig 2 **C** gauche, chaque élément de la liste est relatif à un dispositif non attribué. Sur la Fig 3, un dispositif non attribué est pris en compte.



Une icône représente le type de dispositif. Le nom du dispositif est également affiché (Fig 3 **A**), tout comme le numéro de série et l'étiquette (si disponible - Fig 3 **B**). L'étiquette est le code du dispositif utilisé pour identifier le dispositif.

1.1.2 Liste des dispositifs attribués

Sur la Fig 2 **D**, chaque élément de la liste est relatif à un patient. La Fig 4 concerne un patient auquel est associé un dispositif attribué. Appuyez sur la vignette pour afficher/masquer la liste des dispositifs associés au patient.



La Fig 4 détaille le nom du patient (Fig 4 **A**) et le code d'identification du patient (Fig 4 **B**) pour l'utilisateur. En cliquant sur la ligne du patient, il est possible d'étendre la liste de tous les dispositifs associés au patient (Fig 4 **C**). Chaque dispositif associé a une icône représentant son type, son nom, son numéro de série et l'étiquette (voir Paragraphe 9.2.2 pour les détails).

Enfin, il y a une icône 🛎 sur le côté droit de la saisie du dispositif (Fig 4 **D**) pour permettre à l'utilisateur de dissocier rapidement le dispositif du patient.

1.2 Définir le flux de travail de l'association

Le processus établissant l'association entre le patient et les dispositifs est détaillé tel que suit:

- 1. démarrage du processus à partir de l'écran principal;
- 2. identification du patient (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC);
- 3. confirmation du patient identifié;
- 4. identification du dispositif (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC);
- 5. confirmation du dispositif identifié.

1.2.1 Démarrage du processus

Sur l'écran principal du module Identity, l'utilisateur doit cliquer sur l'icône 🥌 (Fig 5 A):

9:35	⊘ ● ③	▼⊿∎	9:35	⊘ ● ③		♥⊿∎
	Identity			Identity		
ι	INASSIGNED (23)	ASSIGNED	U	NASSIGNED (23)	ASSIGNED	
<i>e</i> ha	EvitaVentilator Serial: IX30M5013 Label: test		8	ID CGNNMM58T26F289J		-
6	EvitaVentilator Serial: IX12M5013 Label:		8	ID CGNNMM98T23F115J		•
sant	Perfusor Space Serial: IP10M12706 Label:		8	ID CGNNMM74T05F227J1		-
sant	Infusomat Space Serial: IP10M13004 Label:		8	Emily ID CGNNMM87T05F596J		-
AND	Perfusor Space Serial: IP10M13101 Label:			ID CGNNMM01T10F760J		•
Jack	Perfusor Space Serial: IP10M13102 Label:		ĕ	ID CGNNMM98T18F758J		•
sant	Perfusor Space Serial: IP9M12803 Label:	A	8	Jack		ล้
	Perfusor Space	8		and the second second		
		Fi	g 5			

Le processus d'association a maintenant démarré: l'utilisateur doit identifier le patient pour lequel l'association est requise.

1.2.2 Identification du patient

Dans la configuration Établissement de santé, il est possible d'identifier les patients soit en scannant leur code à barres soit au moyen de leur étiquette NFC. Un message s'affiche pour rappeler quel type de code à barres /étiquette NFC va être scanné (patient ou dispositif).

La Fig 6 montre l'écran de lecture des codes-barres. La numérisation des balises NFC est indiquée par une icône spécifique (N), tandis que les dispositifs Myco 3, équipés d'un bouton physique dédié, n'affichent aucun bouton «Numériser» à l'écran.

> Appuyez sur le bouton indiqué dans la Fig 6 **A** pour identifier le patient.



Si l'identification du patient n'est pas possible, une notification s'affiche pour informer l'utilisateur. Le bouton , disponible tout au long de la procédure, permet de quitter et de revenir à la liste des dispositifs.

Outre la lecture de codes-barres ou d'étiquettes NFC, un outil de recherche textuelle est disponible. Appuyez sur la touche pour l'activer (Fig 6 **B**). L'écran suivant s'affiche:

	▼⊿∎
DOMAIN	
Surname	
	Q
	DOMAIN

Fig 7

Reportez-vous au Manuel de l'Utilisateur de Mobile Launcher (*USR FRA Mobile Launcher*) pour une description plus détaillée de la recherche de patient.

1.2.3 Confirmation de l'identification du patient

Un écran est fourni à l'utilisateur, il affiche les données principales du patient et une photo du patient (si disponible ; dans le cas contraire, une icône générique s'affiche - Fig 8):

- nom du patient, date de naissance, sexe, code d'identification (Fig 8 A);
- photo du patient (Fig 8 B).



Appuyez sur la touche opur confirmer l'identité du patient (Fig 8 C).

Étant donné que la photo du patient est manquante, il est possible d'en prendre une nouvelle en touchant le bouton de la Fig 8 **D**. La caméra de l'appareil portatif s'active.

Certains outils de retouche photo sont disponibles après avoir cliqué sur bouton situé dans le coin inférieur droit de l'écran de l'appareil photo.

1.2.4 Identification du dispositif

Après l'identification du patient, il est possible d'associer un ou plusieurs dispositifs. L'écran suivant s'affiche (Fig 9).





La procédure d'identification du dispositif est la même que celle du patient (paragraphe 1.2.2). Un outil de recherche textuelle est également disponible. Appuyez sur l'icône pour l'activer (Fig 9 **A**). La fenêtre suivante apparaît :



Si l'identification du dispositif n'est pas possible (c'est-à-dire: dispositif non trouvé ; dispositif associé à un autre patient), la procédure est arrêtée.

1.2.5 Confirmation de l'identification du dispositif

Un écran est fourni à l'utilisateur, il affiche les données principales du dispositif (Fig 11 **A**) et une image du dispositif (si disponible; dans le cas contraire, une icône générique s'affiche -Fig 11 **B**). La Fig 11 **C** montre le nom du patient avec qui l'association doit être définie. Les données entrantes, sont disponibles, si elles s'affichent dans la zone indiquée enFig 11 **D**. Si aucune donnée en temps réel n'est disponible, la dernière donnée enregistrée apparaîtra, en indiquant l'heure de l'enregistrement. (Fig 11 **E**).

La Fig 11 montre trois boutons. Avec le bouton sur la Fig 11 **F**, il est possible de refuser l'identification du dispositif et de revenir à la recherche du dispositif. Avec le bouton de la Fig 11 **G**, il est possible de confirmer l'identification du dispositif puis de conclure la procédure d'association. Avec le bouton sur la Fig 11 **H**, il est possible de confirmer l'identification du dispositif et de revenir en arrière pour identifier un nouveau dispositif.



Fig 11

1.2.6 Liaison de seringue/poche

Pour les pompes à perfusion, une fonctionnalité supplémentaire est disponible, permettant de lier une seringue ou une poche à une pompe spécifique. Dans ces cas, après l'association de la pompe, un bouton supplémentaire s'affiche à l'écran (Fig 12 **A**).

< Identity	- Attach	
1 Care Patie	ent 1	
	Device Infusom	nat Space
<u>g</u>	Serial	402
	Resource 359594	ce Value 206656687
DoseRate	5 mmol/h	
VolumeRate	0.5 mL/h	
	LINK SYRINGE/BAG	
Cancel	Attach & finish	Attach & continue
-×		

Pour lier une seringue/poche :

> Appuyez sur le bouton Link Syringe/Bag (Fig 12 A).

L'écran de lecture du code-barres/de l'étiquette NFC s'ouvre (Fig 13)



Fig 13

Scannez le code-barres de la seringue/poche ou l'étiquette NFC. Le code de la seringue/poche liée sera affiché à l'intérieur de la tuile de la pompe (valeur de ressource - Fig 14 A).



Pour retirer une seringue/poche, il est nécessaire de détacher la pompe. Voir la section 1.5 pour le processus de détachement.

Pour changer de seringue/poche, scannez à nouveau le code-barres de la pompe à perfusion. La pompe sera indiquée comme étant déjà attachée, mais le bouton **Link Syringe/Bag** sera toujours présent.

- > Appuyez à nouveau le bouton Link Syringe/Bag (Fig 12 A).
- Scannez le code-barres de la nouvelle seringue/poche.

La valeur de la ressource (c'est-à-dire le code d'identification de la seringue/poche) sera affichée à l'intérieur de la tuile de la pompe.

1.3 Flux de travail avec le patient sélectionné

L'environnement Digistat Mobile permet de sélectionner un patient avant la sélection du module. Voir le document *USR FRA Mobile Launcher* pour connaître la procédure. Si un patient est sélectionné, l'écran principal de Mobile Launcher affiche, en haut, les données du patient sélectionné (Fig 15 **A**).



Si le module «Identité» est lancé après la sélection du patient, les procédures disponibles sont référées au patient sélectionné. Cette section décrit ce cas.

Sélectionnez un patient comme décrit dans le manuel utilisateur du Digistat Mobile Launcher (USR FRA Mobile Launcher).

Les données du patient s'affichent à l'écran (Fig 15 A).

> Appuyez sur «Identité» pour lancer le module Identité (Fig 15 B).

L'écran principal du module «Identité» s'affiche (Fig 16). L'onglet «Dispositifs non assignés» s'affiche par défaut (Fig 16 **A**). Les données du patient sélectionné s'affichent toujours en haut (Fig 16 **B**).



Seul le bouton «Associer» est disponible sur la droite (Fig 16 C).

1.3.1 Associer le dispositif au patient sélectionné

Pour associer un dispositif

> Appuyez sur le bouton «Associer» (Fig 16 C).

L'écran «Lecture du code-barre du dispositif» s'affiche (Fig 17).



> Effectuez la procédure comme décrit dans les sections 1.2.4 et 1.2.5.

1.3.2 Dissocier le dispositif du patient sélectionné

Pour dissocier un dispositif pour un patient sélectionné :

> Appuyez sur l'onglet «Attribué» (Fig 18 A).



Un écran s'affiche et répertorie tous (et uniquement) les dispositifs associés au patient sélectionné (Fig 19).



> Appuyez sur l'icône 🗴 à droite pour dissocier le dispositif correspondant (Fig 19 A).

La confirmation de l'utilisateur est nécessaire. Appuyez sur **OK** pour confirmer la dissociation du dispositif.

1.4 Procédure d'association pour un patient inconnu

Il est possible d'associer des dispositifs à un patient qui n'a pas encore été admis et est donc inconnu des systèmes de l'organisation de la santé. Marche à suivre :

Appuyez sur l'icône d'association 2 indiquée par Fig 20 A.

L'écran suivant s'affiche (Fig 20, ou celui lié à l'analyse des étiquettes NFC, selon la configuration).



> Touchez l'icône 🕑 indiquée par Fig 20 **A**. L'écran suivant est affiché (Fig 21)



Si les données du patient sont inconnues :

> Insérez la localisation et le lit du patient ainsi qu'un code patient temporaire (Fig 21 A).

Si les données du patient sont disponibles :

> Appuyez sur l'icône «Créer un patient» (Fig 21 B). L'écran suivant est affiché.

11:16 🥝 🐥 🐠	0		₹⊿I
← Create	Patient	A) (E) 📀
(*) Name			
(*) Surname			
Sex			•
Birthdate			
Code			
Location			•
Bed			•
		C	
	Fig	22	

Les champs Nom et Nom de Famille sont obligatoires

- Les insérer les données demandées, comme le nom du patient et le nom, le sexe, date de naissance, lit et emplacement (Fig 22 A);
- Appuyez sur le bouton (Fig 21 C Fig 22 C) pour acquérir le code-barres du patient (ou schéma NFC), s'il est disponible. Le code patient NHS peut être récupéré de cette manière, par exemple. Un écran comme ceux des Fig 23.



Appuyez sur l'icône lorsque vous avez terminé (Fig 22 B).

La confirmation de l'utilisateur est nécessaire. Appuyez sur **OK** pour confirmer. L'écran suivant s'affiche, résumant les données du patient insérées (Fig 24).



Appuyez sur l'icône opur confirmer (Fig 24 A).

Il est maintenant possible de sélectionner un appareil à associer au nouveau patient. La procédure d'association de périphériques est la même que celle décrite ci-dessus (à partir de paragraphe 1.2.1).



Les données patient insérées à l'aide de la procédure décrite dans la présente section sont temporaires et doivent être rapprochées de celles réelles. Consultez le manuel d'utilisation de Patient Explorer (*USR FRA Patient Explorer*) pour la procédure de rapprochement.

1.5 Flux de travail du dissociation

Le processus de suppression de l'association entre le patient et les dispositifs peut être résumé comme suit:

- 1. démarrage du processus à partir de l'écran principal ;
- 2. identification du dispositif (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC) ;
- 3. confirmation du dispositif identifié ;
- 4. nouvelle identification d'autres dispositifs (répéter les étapes 2 et 3) ;
- 5. fin du processus.

Chaque fois que l'icône set disponible à droite de la vignette du dispositif, le dispositif correspondant peut être rapidement dissocié en cliquant sur l'icône (Fig 25 **A**).



1.5.1 Procédure de dissociation

Sur l'écran principal du module Identity, l'utilisateur doit cliquer sur l'icône 🕑 (Fig 26 A):



L'écran «Identification du dispositif» s'affiche (Fig 27).

1.5.2 Identification du dispositif

L'identification du dispositif est décrite au paragraphe 1.2.4.



1.5.3 Confirmation de l'identification du dispositif

La procédure pour confirmer l'identification du dispositif est la même que celle qui est décrite au paragraphe 1.2.5.



Les boutons sont différents. Utilisez le bouton (Fig 28 **A**) pour confirmer l'identification du dispositif et conclure la procédure de déconnexion. Utilisez le bouton (Fig 28 **B**) pour confirmer l'identification du dispositif et procéder à la dissociation d'un autre dispositif.

1.6 Mode domaine (Android)

Lorsque vous êtes en "mode domaine" (option système IdentityMode = 1), la page d'accueil est celle qui s'affiche dans Fig 30. L'application affiche la rubrique "Mes patients" et la rubrique "Patients sans assistance" de l'utilisateur actuel (voir le document USR FRA Mobile Launcher pour la définition de "Mes patients" et "Patients sans assistance"). La procédure de recherche et de sélection des patients (voir USR FRA Mobile Launcher) est effectuée sur tous les patients Digistat existants. Par conséquent, un patient hors du domaine de l'utilisateur peut être sélectionné, mais si un appareil est en rapport avec ce patient, celui-ci n'est pas visible à moins qu'il ne soit ajouté à la liste "Mes patients" de l'utilisateur. Il est possible de recourir à la procédure de formation des patients inconnus (décrite dans le paragraphe 1.4).

Appuyez sur la ligne "Identity" de l'écran principal du Mobile Launcher pour lancer l'application "Identity" (Fig 29).



Fig 30

Cet écran affiche les "Mes patients" et les "Patients non surveillés" de l'utilisateur actuel. Chaque pièce fait référence à un patient.



Les données du patient sont inscrites dans la fiche. Le numéro à droite indique le nombre de dispositifs utilisés par le patient (Fig 31 **A**).



Le numéro indique à la fois les dispositifs " Identity " et les dispositifs " Statiques " si l'option du système OnlyldentityDevices = 0. Voir ci-dessous la définition des dispositifs " <u>Static</u> ".

- Appuyez sur le bouton (Fig 30 A) pour déclencher le workflow de l'association(comme expliqué dans le paragraphe 1.2).
- Appuyez sur le bouton (Fig 30 B) pour lancer le workflow associé au retrait (comme expliqué dans le paragraphe 1.5).
- Cliquez sur " fiche patient " (par exemple, sur Fig 31) pour afficher la liste des dispositifs liés au patient. L'écran suivant s'affiche (Fig 32).



Les données liées au patient sont en haut (Fig 32 **A**). Les dispositifs liés au patient sont répertoriés sur la page (Fig 32 **B**).

 Cliquez sur un fichier pour afficher les données enregistrées par l'appareil concerné (Fig 33).

	GEMonitor IX153342	
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
C TH+L	25	mL/cm H20
CCI	58	L/min/m2
ссо	71	L/min
Last update: 8 minutes ago		×
	Fig 33	

Le temps d'acquisition est indiqué sous la liste des paramètres (Fig 33 A).

Après une minute, une icône d'actualisation apparaît à l'écran, ce qui permet de mettre à jour les données affichées (Fig 34 **A**).

	GEMonitor IX153342	
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
C TH+L	25	mL/cm H20
CCI	58	L/min/m2
ссо	71	L/min
Last update: 9 minutes ago		×
	Fig 34	

1

Si un délai configuré s'est écoulé après l'envoi du dernier ensemble de données par un appareil, l'ensemble de données est considéré comme "trop vieux" et n'est pas affiché. La durée dépend de l'option "Système" ElapsedMinutes. Pour plus d'informations, consultez le document DSO ENG System Options.

L'icône 😢 placée à droite d'une tuile permet de détacher rapidement le dispositif correspondant (Fig 32 **C**).

Touchez le bouton <a>(Fig 32 D)) pour lancer le processus d'association d'un autre dispositif pour le patient sélectionné.

Selon la configuration, il est possible d'afficher sur cette page les dispositifs "static" en plus des dispositifs "identity". Voir Fig 35 **A** pour un exemple. Les dispositifs "static" sont ceux qui sont liés à un lit spécifique, par opposition aux dispositifs "identity" qui peuvent être déplacés d'un lit à l'autre en fonction des besoins. Les dispositifs "static" ne peuvent pas être gérés via l'application mobile "Identity" (ni associés, ni détachés : Les dispositifs "static" sont gérés sur le Configurateur Web Digistat - voir la suite du manuel de configuration Digistat - *CFG ENG Digistat Suite* - pour les instructions).



L'option "Static" devices dépend de l'option "Option système" OnlyldentityDevices. Pour plus d'informations, consultez le document DSO ENG System Options.



1.7 Mode patient unique (Android)



En mode "patient unique" (option système IdentityMode = 2), la page de départ est la page de recherche du patient (Fig 37). Les procédures de recherche et de sélection des patients (voir USR ENG Mobile Launcher) sont effectuées sur tous les patients Digistat existants. La fonctionnalité de création de patients inconnus est disponible (paragraphe 1.4).

Appuyez sur la ligne "Identity" de l'écran principal du Mobile Launcher pour lancer l'application "Identity" (Fig 36).



L'écran suivant s'affiche (Fig 37).



Rechercher, sélectionner et identifier le patient comme décrit dans les sections 1.2.2 et 1.2.3.

Après confirmation de l'identité du patient, l'écran listant tous les dispositifs associés au patient s'affiche (celui illustré à l'adresse Fig 32 - voir la figure et la description correspondante pour les instructions).

La possibilité d'afficher les dispositifs "static" et la liste des paramètres est également disponible ici.

2. iOS

2.1 Mode domaine (Android)

Lorsque vous êtes en "mode domaine" (option système IdentityMode = 1), la page d'accueil est celle qui s'affiche dans Fig 39. L'application affiche les patients appartenant au domaine de l'utilisateur actuel. Les patients non surveillés ne sont pas affichés.



La procédure de recherche et de sélection des patients (voir USR FRA Mobile Launcher) est effectuée sur tous les patients Digistat existants. Par conséquent, un patient hors du domaine de l'utilisateur peut être sélectionné, mais si un appareil est en rapport avec ce patient, le patient n'est pas visible tant qu'il n'est pas ajouté au domaine de l'utilisateur.

Il est possible de recourir à la procédure de formation des patients inconnus (décrite dans le paragraphe 2.5).

Appuyez sur la ligne "Identity" de l'écran principal du Mobile Launcher pour lancer l'application "Identity" (Fig 38).



Fig 38

L'écran suivant s'affiche (Fig 39).

09:41		→ ≎ ■
<	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		ل
ID 10		B×
	Fig 39	

Cet écran affiche les patients appartenant au domaine de l'utilisateur actuel. Chaque pièce fait référence à un patient.



Les données du patient sont inscrites dans la fiche. Le numéro à droite indique le nombre de dispositifs utilisés par le patient (Fig 40 **A**).



Le numéro indique à la fois les dispositifs " Identity " et les dispositifs " Statiques " si l'option du système OnlyldentityDevices = 0. Voir ci-dessous la définition des dispositifs " <u>Static</u> ".

- Appuyez sur le bouton (Fig 39 A) pour déclencher le workflow de l'association(comme expliqué dans le paragraphe 2.2).
- Appuyez sur le bouton (Fig 39 B) pour lancer le workflow associé au retrait (comme expliqué dans le paragraphe 2.3).
- Cliquez sur " fiche patient " pour afficher la liste des dispositifs liés au patient. L'écran suivant s'affiche (Fig 41).



Les données liées au patient sont en haut (Fig 41 **A**). Les dispositifs liés au patient sont répertoriés sur la page (Fig 41 **B**).

 Cliquez sur un fichier pour afficher les données enregistrées par l'appareil concerné (Fig 42).

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
CI	29	L/min/m2



Le temps d'acquisition est indiqué sous la liste des paramètres (Fig 42 **A**). Après une minute, une icône d'actualisation apparaît à l'écran, ce qui permet de mettre à jour

les données affichées (Fig 43 A).

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
ссі	99	L/min/m2
ссо	21	L/min

Fig 43

(A



Si un délai configuré s'est écoulé après l'envoi du dernier ensemble de données par un appareil, l'ensemble de données est considéré comme "trop vieux" et n'est pas affiché. La durée dépend de l'option "Système" ElapsedMinutes. Pour plus d'informations, consultez le document DSO ENG System Options.

L'icône value placée à droite d'une tuile permet de détacher rapidement le dispositif correspondant (Fig 41 C).

Touchez le bouton (Fig 41 D) pour lancer le processus d'association d'un autre dispositif pour le patient sélectionné.

Selon la configuration, il est possible d'afficher sur cette page les dispositifs "static" en plus des dispositifs "identity". Voir Fig 44 **A** pour un exemple. Les dispositifs "static" sont ceux qui sont liés à un lit spécifique, par opposition aux dispositifs "identity" qui peuvent être déplacés d'un lit à l'autre en fonction des besoins. Les dispositifs "static" ne peuvent pas être gérés via l'application mobile "Identity" (ni associés, ni détachés : Les dispositifs "static" sont gérés sur le Configurateur Web Digistat - voir la suite du manuel de configuration Digistat - *CFG ENG Digistat Suite* - pour les instructions).



L'option "Static" devices dépend de l'option "Option système" OnlyIdentityDevices. Pour plus d'informations, consultez le document DSO ENG System Options.



2.2 Définir le flux de travail de l'association (iOS)



Le processus d'association pour iOS est le même que pour Android. La disposition des écrans et la position des boutons changent parfois ; ce paragraphe montre le flux de travail spécifique pour les utilisateurs d'iOS.

Le processus établissant l'association entre le patient et les dispositifs est détaillé tel que suit:

- 1. démarrage du processus à partir de l'écran principal;
- 2. identification du patient (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC);
- 3. confirmation du patient identifié;
- 4. identification du dispositif (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC);
- 5. confirmation du dispositif identifié.

2.2.1 Démarrage du processus

Sur l'écran principal du module Identity, l'utilisateur doit cliquer sur l'icône 🌄 (Fig 45 A):



Fig 45

Le processus d'association a maintenant démarré: l'utilisateur doit identifier le patient pour lequel l'association est requise.

2.2.2 Identification du patient

Dans la configuration Établissement de santé, il est possible d'identifier les patients soit en scannant leur code à barres soit au moyen de leur étiquette NFC. Un message s'affiche pour rappeler quel type de code à barres /étiquette NFC va être scanné (patient ou dispositif).

La Fig 46 montre l'écran de lecture des codes-barres. La numérisation des balises NFC est indiquée par une icône spécifique (🕅).

> Appuyez sur le bouton indiqué dans la Fig 46 **A** pour identifier le patient.





Si l'identification du patient n'est pas possible, une notification s'affiche pour informer l'utilisateur. Le bouton "Annuler" (Fig 46 B) permet de guitter et de revenir à la liste des patients.

Outre la lecture de codes-barres ou d'étiquettes NFC, un outil de recherche textuelle est disponible. Appuyez sur le bouton **Recherche** pour l'activer (Fig 46 C). L'écran suivant s'affiche:

09:41		}
< Cancel	Search Patien	t
SEAF	ксн	DOMAIN
Name	Value	
Surname	Value	
Code	Value	
	Fia 47	

Reportez-vous au Manuel de l'Utilisateur de Mobile Launcher (*USR FRA Mobile Launcher*) pour une description plus détaillée de la recherche de patient.

Si la sélection du patient n'aboutit pas, ni par code-barres ni par recherche textuelle, il est possible de créer le patient auquel le dispositif sera associé.

Cliquez sur le bouton Créer un patient (Fig 46 D) pour activer la procédure de création d'un patient "anonyme".

La procédure de création d'un patient "anonyme" est décrite à la section 2.5.1.

2.2.3 Confirmation de l'identification du patient

Après la reconnaissance du code-barres, une fenêtre contextuelle permet à l'utilisateur de confirmer l'identité du patient sélectionné (Fig 48).

Confirm pat	ient identity	
Cancel	Confirm	
Fig	48	

Cliquez sur le bouton **Confirmer** pour confirmer.

L'écran d'identification de l'appareil s'affiche (Fig 49).

2.2.4 Identification du dispositif

Après l'identification du patient, il est possible d'associer un ou plusieurs dispositifs. L'écran suivant s'affiche (Fig 49).



La procédure d'identification du dispositif est la même que celle du patient (paragraphe 2.2.2).

Un outil de recherche textuelle est également disponible. Appuyez sur le bouton **Recherche** pour l'activer (Fig 49 **B**). La fenêtre suivante apparaît :



Insérez les données de l'appareil dans le champ indiqué dans Fig 50 **A**. Les résultats correspondant aux données insérées seront affichés. Appuyez sur le résultat correspondant à un appareil pour le sélectionner.

Si l'identification du dispositif n'est pas possible (c'est-à-dire: dispositif non trouvé ; dispositif associé à un autre patient), la procédure est arrêtée.

2.2.5 Confirmation de l'identification du dispositif

Après la sélection de l'appareil, un écran s'affiche, indiquant le nom et le numéro de série de l'appareil (Fig 51 **A**). La Fig 51 **B** montre le nom du patient avec qui l'association doit être définie. Les données entrantes, sont disponibles, si elles s'affichent dans la zone indiquée en Fig 51 **C**. Si aucune donnée en temps réel n'est disponible, la dernière donnée enregistrée apparaîtra, en indiquant l'heure de l'enregistrement.

Deux boutons sont présents. Avec le bouton de la Fig 51 **D**, il est possible de confirmer l'identification du dispositif puis de conclure la procédure d'association. Avec le bouton sur la Fig 51 **E**, il est possible de confirmer l'identification du dispositif et de revenir en arrière pour identifier un nouveau dispositif.



2.2.6 Liaison de seringue/poche

Pour les pompes à perfusion, une fonctionnalité supplémentaire est disponible, permettant de lier une seringue ou une poche à une pompe spécifique. Dans ces cas, après l'association de la pompe, un bouton supplémentaire s'affiche à l'écran (Fig 52 **A**).

Pour lier une seringue/poche :

> Appuyez sur le bouton Link Syringe/Bag (Fig 52 A).

L'écran de lecture du code-barres/de l'étiquette NFC s'ouvre (Fig 53)

Fig 53

Scannez le code-barres de la seringue/poche ou l'étiquette NFC. Le code de la seringue/poche liée sera affiché à l'intérieur de la tuile de la pompe (valeur de ressource - Fig 54 A).

09:41			
Kent Back Ident	ity - Attach		
4 Quattro Paziente			
Infusomat S Serial: IP1M1 Resource Va	pace 2401 lue: 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	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
✓ ATTACH & FINISH			
+ ATTACH & CONTINUE			
F : F4			

Fig 54

Pour retirer une seringue/poche, il est nécessaire de détacher la pompe. Voir la section 2.3 pour le processus de détachement.

Pour changer de seringue/poche, scannez à nouveau le code-barres de la pompe à perfusion. La pompe sera indiquée comme étant déjà attachée, mais le bouton **Link Syringe/Bag** sera toujours présent.

- > Appuyez à nouveau le bouton Link Syringe/Bag (Fig 52 A).
- Scannez le code-barres de la nouvelle seringue/poche.

La valeur de la ressource (c'est-à-dire le code d'identification de la seringue/poche) sera affichée à l'intérieur de la tuile de la pompe.

2.3 Flux de travail du dissociation

Le processus de suppression de l'association entre le patient et les dispositifs peut être résumé comme suit:

- 1. démarrage du processus à partir de l'écran principal ;
- 2. identification du dispositif (au moyen du code à barres ou de l'étiquette NFC) ;
- 3. confirmation du dispositif identifié ;
- 4. nouvelle identification d'autres dispositifs (répéter les étapes 2 et 3) ;
- 5. fin du processus.

Chaque fois que l'icône est disponible à droite de la vignette du dispositif, le dispositif correspondant peut être rapidement dissocié en cliquant sur l'icône (Fig 55 **A**).

2.3.1 Procédure de dissociation

Sur l'écran principal du module Identity, l'utilisateur doit cliquer sur l'icône 🌑 (Fig 56 A):

09:41	+ ≎ ■
<	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 1/23/ ID an9999	25)
ID 9	×.,
ID 10	(A) ×
	Fiq 56

L'écran «Identification du dispositif» s'affiche (Fig 57).

2.3.2 Identification du dispositif

L'identification du dispositif est décrite au paragraphe 2.2.4.

2.3.3 Confirmation de l'identification du dispositif

La procédure pour confirmer l'identification du dispositif est la même que celle qui est décrite au paragraphe 2.2.5.

Fig 58

Les boutons sont différents. Utilisez le bouton **Detach and Finish** (Fig 58 **A**) pour confirmer l'identification du dispositif et conclure la procédure de déconnexion. Utilisez le bouton **Detach and Continue** (Fig 58 **B**) pour confirmer l'identification du dispositif et procéder à la dissociation d'un autre dispositif.

2.4 Flux de travail avec le patient sélectionné

L'environnement Digistat Mobile permet de sélectionner un patient avant la sélection du module. Voir le document *USR FRA Mobile Launcher* pour connaître la procédure. Si un patient est sélectionné, l'écran principal de Mobile Launcher affiche, en haut, les données du patient sélectionné (Fig 59 **A**).

Si le module «Identité» est lancé après la sélection du patient, les procédures disponibles sont référées au patient sélectionné. Cette section décrit ce cas.

Sélectionnez un patient comme décrit dans le manuel utilisateur du Digistat Mobile Launcher (USR FRA Mobile Launcher).

Les données du patient s'affichent à l'écran (Fig 59 A).

> Appuyez sur «Identité» pour lancer le module Identité (Fig 59 B).

L'écran principal du module «Identité» s'affiche (Fig 60). L'onglet «Dispositifs non assignés» s'affiche par défaut (Fig 60 **A**). Les données du patient sélectionné s'affichent toujours en haut (Fig 60 **B**). L'écran répertorie les dispositifs actuellement associés au patient.

Seul le bouton «Associer» est disponible sur la droite (Fig 60 B).

2.4.1 Associer le dispositif au patient sélectionné

Pour associer un dispositif

Appuyez sur le bouton «Associer» (Fig 60 B).

L'écran «Lecture du code-barre du dispositif» s'affiche (Fig 61).

Fig 61

> Effectuez la procédure comme décrit dans les sections 2.2.4 et 2.2.5.

2.4.2 Dissocier le dispositif du patient sélectionné

Pour détacher un dispositif pour un patient sélectionné, sur l'écran listant les dispositifs associés au patient (Fig 62) :

> Appuyez sur $^{\bigotimes}$ l'icône à droite pour détacher le dispositif correspondant (Fig 62 **A**).

La confirmation de l'utilisateur est requise. Appuyez sur **Ok** pour confirmer le détachement de l'appareil.

2.5 Procédure d'association pour un patient inconnu (iOS)

Il est possible d'opérer un patient avec des données partielles ou inconnues. Pour ce faire, sur la page d'identification du patient (Fig 63),

> Appuyez sur le bouton **Créer un patient** (Fig 63 **A**).

L'écran suivant s'affiche (Fig 64).

	09:41		⊁ ≎ ■
	Cancel	Create Patient	
4	Anonymou	us patient	
	Name*	Value	
	Surname*	Value	
	Sex		- \$
	Birthdate	Value	
	Code	Value	
	Location		- \$
	Bed		- \$
B		✓ CREATE	
		Fig 64	

- Insérer les données du patient (Fig 64 A). Les champs Nom et Prénom sont obligatoires.
- > Appuyez sur Créer (Fig 64 B).

Le patient nouvellement créé est automatiquement sélectionné. Il est alors possible de procéder à la procédure d'association des appareils, comme expliqué dans la section 2.2.4.

Les données patient insérées à l'aide de la procédure décrite dans la présente section sont temporaires et doivent être rapprochées de celles réelles. Consultez le manuel d'utilisation de Patient Explorer (*USR FRA Patient Explorer*) pour la procédure de rapprochement.

2.5.1 Patient anonyme

Si les données du patient sont inconnues, il est possible d'activer une procédure "Patient anonyme". Pour ce faire, sur l'écran "Créer un patient" :

> Appuyez sur le bouton bascule indiqué en Fig 64 C.

L'écran se modifiera comme illustré en Fig 65. Dans ce cas, il est possible de n'insérer qu'un code temporaire pour le patient et d'attribuer un lit et une localisation (Fig 65 **A**).

> Appuyez ensuite sur le bouton **Créer** pour créer un patient anonyme (Fig 65 **B**).

Le patient anonyme est automatiquement sélectionné. Il est alors possible de procéder à la procédure d'association telle que décrite dans la section 2.2.4.

Les données patient insérées à l'aide de la procédure décrite dans la présente section sont temporaires et doivent être rapprochées de celles réelles. Consultez le manuel d'utilisation de Patient Explorer (*USR FRA Patient Explorer*) pour la procédure de rapprochement.

2.6 Mode patient unique (iOS)

En mode "patient unique" (option système IdentityMode = 2), la page de départ est la page de recherche du patient (Fig 67). Les procédures de recherche et de sélection des patients (voir USR ENG Mobile Launcher) sont effectuées sur tous les patients Digistat existants. La fonctionnalité de création de patients inconnus est disponible (paragraphe 2.5).

Appuyez sur la ligne "Identity" de l'écran principal du Mobile Launcher pour lancer l'application "Identity" (Fig 66).

L'écran suivant s'affiche (Fig 67).

> Rechercher, sélectionner et identifier le patient comme décrit dans la section 2.2.

Après confirmation de l'identité du patient, l'écran listant tous les dispositifs associés au patient s'affiche (celui illustré à l'adresse Fig 44 - voir la figure et la description correspondante pour les instructions).

La possibilité d'afficher les dispositifs "static" et la liste des paramètres est également disponible ici.