

# Identity Web Instrukcja obsługi

Wersja 0.1

2024-10-24

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Włochy Tel.: (+39) 055 0512161 – Faks: (+39) 055 829030 www.ascom.com

# Spis treści

Identity Web	3
1. Wstęp	3
2. Wybór pacjenta	3
3. Wybór podmodułu "Identity Web"	4
4. Lista powiązanych urządzeń	5
5. Procedura rozłączenia	6
6. Procedura wyszukiwania i powiązania	8
6.1. Rozłączenie po przeszukaniu	.10
6.2. Urządzenia już sparowane	11
7. Wyszukiwanie kodów kreskowych i wybór	.12

### **Identity Web**



Informacje na temat środowiska Produktu, środków ostrożności, ostrzeżeń i przeznaczenia znajdują się w dokumentach USR POL Digistat Care i/lub USR POL Digistat Docs (w zależności od zainstalowanych modułów – dla Digistat Suite EU) lub USR ENG Digistat Suite NA (dla Digistat Suite NA). Znajomość i zrozumienie odpowiedniego dokumentu są obowiązkowe w celu prawidłowego i bezpiecznego korzystania z "Identity Web" opisanego w tym dokumencie.

#### 1. Wstęp



ldentity Web jest podmodułem Control Bar Web, który można włączyć lub nie, zależnie od konfiguracji stosowanej w konkretnej placówce służby zdrowia. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorami systemu.

"Identity Web" umożliwia szybkie powiązanie/rozłączenie urządzeń medycznych z pacjentami w kontekście środowiska Digistat Web.



Tylko podzbiór skonfigurowanych urządzeń kwalifikuje się do szybkiej procedury powiązania/rozłączenia. Zwykle procedura ta dotyczy urządzeń wi-fi, które są często przenoszone od jednego pacjenta do drugiego. W każdym przypadku cechy, sposób użytkowania i konfiguracja urządzenia decydują o tym, czy kwalifikuje się ono do opisanej tutaj procedury.

## 2. Wybór pacjenta

"Identity Web" można uruchomić dopiero po dokonaniu wyboru pacjenta. Aby wybrać pacjenta,

Kliknij przycisk Wybierz pacjenta widoczny wRys. 1 A.



Rys. 1

Otworzy się moduł sieciowy Patient Explorer. Dalsze instrukcje dotyczące funkcji zarządzania pacjentami można znaleźć w podręczniku użytkownika Digistat<sup>®</sup> Patient Explorer Web (USR POL Patient Explorer Web).



W zależności od konfiguracji, zamiast Patient Explorer Web można skonfigurować inne moduły, umożliwiające wybór pacjenta. W takim przypadku należy zapoznać się z odpowiednią dokumentacją w celu uzyskania instrukcji.

Po wybraniu pacjenta jego imię i nazwisko oraz główne dane są wyświetlane na przycisku **Pacjent** (Rys. 2 **A**).



### 3. Wybór podmodułu "Identity Web"

Jeżeli dostępny jest podmoduł "Identity Web", 🔽 ikona jest wyświetlana na przycisku pacjenta (Rys. 3 **A**).



Aby uruchomić Identy Web:

Kliknij tę Kikonę.

Wyświetla się okno rozwijane zawierające dodatkowe dane pacjenta i dostępne aplikacje, które można uruchomić na Control Bar (Rys. 4).

≡digistat	PATI TIDTEST, PATIENTIDTEST Age 61 Years Day 63 Code patientIdTest	ICU Bed 1
ø	Code: patientIdTest DOB: 7/4/1963 1:00:00 AM	
	Sex: M	
	A Associated devices	
0	cos coniguration	
	Rys. 4	

Kliknij "Powiązane urządzenia" (Rys. 4 A).

Wyświetla się następujące okno, w którym wymienione są urządzenia powiązane z aktualnie wybranym pacjentem (Rys. 5).



Rys. 5

#### 4. Lista powiązanych urządzeń

Okno "Lista urządzeń powiązanych" (Rys. 5) dzieli się na dwie sekcje:

Każdy wiersz w oknie odpowiada urządzeniu (na przykład, patrz Rys. 6).

Sekcja **urządzenia Identity** (Rys. 5 **A**) wyświetla listę urządzeń ruchomych, które są aktualnie powiązane z wybranym pacjentem.

Sekcja **Urządzeń statycznych** (Rys. 5 **B**) wyświetla urządzenia, które są połączone z wybranym łóżkiem i których nie można przenosić.

"Identity Web" działa wyłącznie na urządzeniach Identity.

Rys. 6 Dla każdego urządzenia wyświetlane są następujące informacje:



- Ikona charakteryzująca typ urządzenia (Rys. 7 A)
- Nazwa urządzenia (Rys. 7 B).
- Wskaźnik stanu urządzenia (Rys. 7 C online lub offline).
- Etykieta, którą można powiązać z urządzeniem podczas konfiguracji w celu dostarczenia dodatkowych informacji (Rys. 7 D)
- Numer seryjny urządzenia, jednoznacznie identyfikujący urządzenie (Rys. 7 E).

Aby zamknąć listę powiązanych urządzeń:

Kliknij przycisk Zamknij widoczny w Rys. 5 C.

Dla każdego podłączonego urządzenia można wyświetlić okno, zawierające listę parametrów zmierzonych przez konkretne urządzenie, ich wartości i jednostki miary. Aby tego dokonać:

Kliknij wiersz odpowiadający urządzeniu (Rys. 8 A).

Wyświetla się okno wskazane w Rys. 8 B.

W oknie tym wyświetlane są parametry pobrane przez urządzenie, podając ich nazwę, ostatnią wartość i unite miary.

IDENTITY DEVICES		Parameters		>
	Name	Value	Unit of measure	
IX03342		3	5	
STATIC DEVICES	C TH+L	58	mL/cm H2O	
	RAW	34	cm H2O/L/s	
aa   IP112401	EtO2	65		
PERFUSOR SPACE O Online	RR CO2	71	bpm	
bb   IP112802	Alarm Silenced	Audio On	læ.	
RACK O Online	Temp Other	45	°C	
CC   SERIAL-1	B Temp Other #2	37	°C	
	Temp Other #3	68	°C	
	Temp Other #4	15	°C	
	Temp Blood	91	°C	
	Temp Blood #2	17	°C	
	Temp Blood CO	37	°C	
	Temp Blood PA	46	°C	
	Temp Blood PA #2	43	°C	

Rys. 8

#### 5. Procedura rozłączenia

"Identity Web" pozwala na działanie wyłącznie na "urządzeniach Identity" (ruchomych, powiązanych z pacjentem, a nie połączonych z łóżkiem).

Przycisk rozłączenia jest wyświetlany po prawej stronie wierszy odpowiadających "urządzeniom Identity" (Rys. 9 A).



Aby rozłączyć urządzenie

Kliknij przycisk <sup>(\*)</sup> (Rys. 9 A).

Wymagane jest potwierdzenie użytkownika, jak pokazano na Rys. 10 A.



Po potwierdzeniu urządzenie zostaje rozłączone, ale ze względu na powody techniczne, wymagające stopniowego odłączania, wiersz odpowiadający rozłączonemu urządzeniu jest:

a) najpierw wyświetlany w obszarze "Urządzenia statyczne" w statusie "Online" (Rys. 11
A);



b) następnie, po skonfigurowanym czasie, jest wyświetlany jako "Offline" (Rys. 12 A);

No	identity devices
ST/	ATIC DEVICES
P.ę	INFUSOMAT SPACE Online aa IP112401
₽ <sub>Q</sub>	PERFUSOR SPACE Online bb   IP112802
₩ų	RACK O Online cc   SERIAL-1
৵	GEMONITOR U offline

c) następnie, po upływie konfigurowalnego czasu, jest usuwany z listy (Rys. 13).







Zobacz także sekcję 6.1 w celu przeprowadzenia procedury rozłączenia po przeszukaniu.

#### 6. Procedura wyszukiwania i powiązania

Aby wyszukać urządzenie i powiązać je z aktualnie wybranym pacjentem:

Kliknij przycisk Szukaj urządzenia w oknie "Lista powiązanych urządzeń" (Rys. 14 A).

IDENTITY DEVICES		
		bQ
STATIC DEVICES		
aa   IP112401		
bb   IP112802		
Cc   SERIAL-1		
SAARCH DRVICE		CLOSE

Rys. 14

Po prawej stronie wyświetlane jest narzędzie wyszukiwania (Rys. 15 A).

IDENTITY DEVICES	SEARCH DEVICE
No identity devices	Search
STATIC DEVICES	You must insert atleast 3 characters to search for devices.
aa   IP112401	Gilick here to scan barcode.
b   IP112802	Found devices
CC   SERIAL-1	No devices
GEMONITOR ◎ Online IX03342 IX0334 IX0334 IX0334 IX0334 IX0334 IX03 IX03 IX03 IX03 IX0	
SEARCH DEVICE	CLOSE

Rys. 15

Wpisz nazwę lub numer seryjny odpowiedniego urządzenia w polu widocznym w Rys. 16 A. Aby wyświetlić wyniki, należy podać co najmniej trzy znaki. Lista urządzeń pasujących do określonego ciągu jest wyświetlana w obszarze "Znalezione urządzenia" (Rys. 16 **B**).

Włączone jest również wyszukiwanie kodów kreskowych (patrz sekcję 7 w celu uzyskania instrukcji).

SEARC		
	I	
You mu	st insert atleast 3 characters to search for devices.	
[]]	Click here to scan barcode.	
Foun	d devices	
<b>6</b> %	EVITAVENTILATOR IX05013	
৵	GEMONITOR IX03342	
		1

Kliknij przycisk umieszczony po prawej stronie urządzenia, które ma zostać powiązane.

Odpowiedni wiersz zmienia się, jak pokazano na Rys. 17 A.

Search			
ix0			
(ou must inse	rt atleast 3 characters to search for o	levices.	
		the second because of a	
	Click here	to scan barcode.	
		to scan barcode.	
ound de	Click here	to scan barcode.	•
ound de	Vices	Confirm connection	CAN
Found de	Vices ITAVENTILATOR	Confirm connection	CAN



Aby potwierdzić powiązanie

Kliknij przycisk Ok (Rys. 17 B).

Następnie urządzenie jest wyświetlane na liście powiązanych urządzeń w obszarze "urządzenie Identity" (Rys. 18 **A**).

<b>A</b>	IX05013
ST	ATIC DEVICES
P <sub>Q</sub>	INFUSOMAT SPACE Online aa  IP112401
×.	bb   IP112802
₽ <sub>Q</sub>	RACK O Online cc   SERIAL-1

#### 6.1. Rozłączenie po przeszukaniu

Urządzenia już przypisane są również wyświetlane jako wyniki wyszukiwania, ale po prawej stronie znajduje się przycisk rozłączenia iest wyświetlany zamiast przycisku powiązania (Rys. 19 **A**).

IDENTITY DEVICES	SEARCH DEVICE
GEMONITOR O Online	Search ix0
STATIC DEVICES	You must insert atleast 3 characters to search for devices.
A INFUSOMAT SPACE Online aa IP112401	Click here to scan barcode.
BERFUSOR SPACE Online bb   IP112802	Found devices
CC SERIAL-1	IX05013       IX05013       GEMONITOR       IX03342
Duc 19	
Kys. 19	
🕆 Kliknij przycisk 🚬, aby rozłączyć urządzer	nie.

Wymagane jest potwierdzenie użytkownika.

> Kliknij przycisk **Ok,** aby potwierdzić usunięcie powiązania (Rys. 20 **A**).

SEARCI	H DEVICE	1
Sear	rch	
ix0		
You mus	st insert atleast 3 characters to search	n for devices.
	Click	here to scan barcode.
Found	d devices	© Already paired)
Found	d devices EVITAVENTILATOR	<sup>co</sup> Already paired

Rys. 20

Rozłączone urządzenie znika z obszaru "urządzenia Identity" na liście powiązanych urządzeń. Urządzenie nadal jest wyświetlane w wynikach wyszukiwania jako urządzenie możliwe do "podłączenia".

#### 6.2. Urządzenia już sparowane

Urządzenia powiązane z innymi pacjentami są wyświetlane w wynikach wyszukiwania jako "Już sparowane" (Rys. 21 **A**).



Rys. 21

Urządzenia "Już sparowane" można powiązać z aktualnie wybranym pacjentem, stosując standardową procedurę opisaną w sekcji 6. W takich przypadkach wymagane jest potwierdzenie konkretnego użytkownika (Rys. 22).





Kliknij przycisk Ok, aby powiązać urządzenie z aktualnie wybranym pacjentem (Rys. 22 A).

Urządzenie zostaje w ten sposób odłączone od poprzedniego pacjenta i powiązane z aktualnie wybranym.

## 7. Wyszukiwanie kodów kreskowych i wybór

Możliwe jest wybranie urządzenia po wyszukaniu kodu kreskowego. Aby włączyć wybór kodu kreskowego, w oknie "Szukaj urządzenia":

Kliknij obszar widoczny w Rys. 23 A.

SEARCH DEVICE		
Search		
You must insert atleast 3 cl	haracters to search for devices.	
p		
	Jung lick here to scan barcode.	
Found devices		
No devices		



Kamera na stanowisku roboczym zostaje aktywowana (Rys. 24 A).



Rys. 24

> Zeskanuj kod kreskowy odpowiedniego urządzenia.

Dane urządzenia wyświetlane są w obszarze "Znalezione urządzenia" w oknie "Szukaj urządzenia" (Rys. 25 **A**).



Kontynuuj procedurę powiązania zgodnie z opisem w sekcji 6.

Kamerą domyślnie aktywowaną jest kamera tylna. "Identity Web" można skonfigurować tak, aby umożliwiało przełączanie kamer. W takim przypadku

należy użyć dedykowanego przycisku - <sup>(1)</sup> - wyświetla się w obszarze "Czytnik kodów kreskowych" w oknie "Szukaj urządzenia" (Rys. 26 **A**). Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat tej funkcji, należy skontaktować się z administratorami systemu.



Można skonfigurować System Option umożliwiającą śledzenie wybranych urządzeń za pomocą kodu kreskowego poprzez dodanie prefiksu i sufiksu do numeru seryjnego urządzenia. Prefiks i sufiks nie są wyświetlane w interfejsie użytkownika.