

Patient Explorer Web Instrukcja obsługi

Wersja 1.0

2022-03-04

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

1. Patient Explorer Web
1.1 Wprowadzenie
1.2 Uzyskiwanie dostępu do modułu Patient Explorer Web
1.3 Funkcje ekranu
1.4 Wyszukiwanie pacjenta5
1.5 Wyniki wyszukiwania
1.6 Przyciski wyboru "Wyszukaj"7
1.7 Pasek poleceń
1.7.2.2 Przyjmij12
1.7.2.3 Wypisz15
1.7.2.4 Usuń16
1.7.2.5 Edytuj17
1.7.3 Przycisk WYBIERZ

1. Patient Explorer Web



Informacje na temat środowiska Produktu, środków ostrożności, ostrzeżeń i przeznaczenia znajdują się w dokumencie USR ENG Digistat Docs (dla pakietu Digistat Suite EU) lub USR ENG Digistat Suite NA (dla pakietu Digistat Suite NA). Znajomość i zrozumienie odpowiedniego dokumentu są obowiązkowe, aby prawidłowo i bezpiecznie korzystać z modułu Control Bar opisanego w tym dokumencie.

1.1 Wprowadzenie

W niniejszej instrukcji opisano funkcje i cechy modułu Patient Explorer Web. Moduł Patient Explorer Web umożliwia zarządzanie bazą danych pacjentów jednego lub więcej szpitali w prosty i dostosowany sposób.

Główne dane każdego znanego pacjenta mogą być szybko dostępne, wyświetlane, edytowane, a w razie potrzeby również automatycznie wstawiane do wybranego dokumentu/modułu.

Moduł Patient Explorer Web można w pełni konfigurować w celu dopasowania go do potrzeb struktury placówki opieki zdrowotnej, która z niego korzysta. Liczba możliwych konfiguracji jest potencjalnie bez granic. Niniejsza instrukcja opisuje przykładową konfigurację standardową w celu zilustrowania głównych funkcji i procedur modułu.

1.2 Uzyskiwanie dostępu do modułu Patient Explorer Web

W celu uzyskania dostępu do modułu Patient Explorer Web

> kliknij przycisk **Pacjent** na pasku **Control Bar**.



W przypadku niektórych konfiguracji procedura konieczna do otworzenia modułu "Patient Explorer Web" zależy od ogólnych cech i przeznaczenia systemu. Procedura ta może zatem różnić się od opisanej tutaj. W takim przypadku należy zapoznać się z konkretną dokumentacją używanego systemu, aby zapoznać się z właściwą procedurą.

Otworzy się ekran podobny do tego, jaki pokazano na Rys. 1

=	DIGISTAT	No selected patie	nt		Pola	a (A	ADM	GENERAL CENTRAL	10.30 14/02/2018 ?
\square		ICU	Last Name		First Na	me	Birth Date	III	SEARCH
			Contact Typ	be	Externa	al 🔲 Sex	\sim		CLEAR
	PATIE	NT SEARCH		Family 14/	miki	Sex	Birth Date	Patient C	ode
		Serveri	(i)			-(b)	11 TRC - 11-10-0		
			0	Teacher .	1000		1.10.000.000.00.00		
			(i)				1110-100-01-01-0		
					2				
	PAT	TENT SEARCH	Pasek	poleceń	\mathbf{S}				
	PATIENT	EXPLORER		NEW PATIE	NT	PRINT	EX	PORT	SELECT

Rys. 1 – Wyszukiwanie pacjenta

Za pomocą tej strony można

- a) wyszukać pacjenta w skonfigurowanych bazach danych,
- b) zapisać nowego pacjenta w bazie danych,
- c) edytować dane pacjenta.

1.3 Funkcje ekranu

Ekran modułu Patient Explorer Web składa się z trzech głównych obszarów.

- 1) W obszarze "**Pola wyszukiwania**" można wprowadzić parametry wyszukiwania i aktywować procedury wyszukiwania pacjenta (Rys. 1 **A**).
- 2) W obszarze "**Wyniki wyszukiwania**" można zobaczyć wyniki przeprowadzonego wyszukiwania (Rys. 1 **B** Wyniki wyszukiwania).
- 3) "**Pasek poleceń**" składa się z różnych przycisków, które proponują funkcje umożliwiające przeprowadzanie różnych procedur (Rys. 1 **C**).

1.4 Wyszukiwanie pacjenta

Pola wyszukiwania w górnym obszarze pozwalają na określenie odpowiednich informacji o pacjencie.

	(A		B
Last Name	First Name	Sex	SEARCH
Birth Date	Patient Code		CLEAR

Rys. 2 – Pola wyszukiwania

Aby wyszukać pacjenta,

- > wprowadź dane szukanego pacjenta w jednym lub kilku polach (Rys. 2 A).
- Kliknij przycisk Wyszukaj (Rys. 2 B).

Obszar środkowy wyświetli w tabeli listę wszystkich pacjentów, których dane odpowiadają tym, jakie określono.

System wyświetli listę pacjentów, którzy spełniają <u>wszystkie</u> wprowadzone parametry wyszukiwania.

Na przykład: w przypadku wyszukiwania w oparciu o datę urodzenia pacjenta, wynikiem będzie lista wszystkich pacjentów urodzonych w tym dniu. W przypadku wyszukiwania w oparciu o datę urodzenia **oraz** płeć pacjenta, wynikiem będzie lista obejmująca tylko osoby płci męskiej lub żeńskiej urodzone w tym dniu.

Po kliknięciu przycisku Wyszukaj bez wprowadzania żadnej wartości w polach wyszukiwania pojawi się lista wszystkich pacjentów zarejestrowanych w bazie danych.

Gdy istnieje tylko jeden wynik, dane pacjenta zostaną automatycznie umieszczone na odpowiednim ekranie używanego systemu. Ponadto pacjent będzie automatycznie wybrany. W punkcie 1.5.2 wyjaśniono znaczenie wyrażenia "Wybrany pacjent".

Gdy istnieją dwa lub więcej wyników, pojawi się lista wyników.

- W celu wybrania pacjenta z listy kliknij dwukrotnie wiersz odpowiadający danemu pacjentowi.
- > Użyj przycisku **Wyczyść**, aby wyczyścić filtry wyszukiwania.

1.5 Wyniki wyszukiwania

Wyniki wyszukiwania pojawiają się w środkowej części ekranu (Fig 3).

	Family Name	Last Name	Sex	Birth Date	Patient Code
0	! ABILENE	CAVALLINO	1	18/12/1899 23:00:00	0
0	! ABILENE	ORIA	1	23/10/2011 00:00:00	0
0	! ADDISON	BAVENO	М	14/02/2012 23:00:00	0
0	! ADDISON	BOLOGNA	1	01/01/1900 00:00:00	0
0	! ADDISON	SEVESO	1	01/01/1900 00:00:00	0
0	! ADDISON	SUZZARA	1	14/07/2014 00:00:00	0
0	! AKRON	CEFALÙ	1	01/01/1900 23:00:00	0
0	! AKRON	COLOGNOMONZESE	1	15/12/1929 00:00:00	0
0	! AKRON	LECCO	F	19/09/2013 00:00:00	0
0	! AKRON	SPOLETO	F	11/10/1966 22:00:00	0
()	! ALAMEDA	GRANAROLODELL'EMILIA	F	23/03/1965 23:00:00	0
0	! ALAMEDA	LUCCA	Μ	10/04/1949 00:00:00	0
0	! ALAMEDA	MORTARA	Μ	28/06/1947 00:00:00	0
0	! ALAMOGORDO	CIVITELLAROVETO	I.	01/01/1900 00:00:00	0
0	! ALAMOGORDO	FOGGIA	T	01/01/1900 00:00:00	0
К <	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 >	X Page	size: 15	
				164390 ite	ems in 10960 pages

Fig 3 – Wyniki wyszukiwania

Wyniki są wyświetlane w kolejności alfabetycznej. Informacje dostarczone dla każdego wyniku będą zależeć od używanej konfiguracji. W przykładzie pokazanym na Fig 3 kolumny zawierają imię, nazwisko, płeć, kod i datę urodzenia każdego pacjenta. Może być tak, że nie wszystkie dane będą dostępne dla pacjenta, w takim przypadku obszar odpowiadający brakującym informacjom będzie pusty.

1.5.1 Sortowanie wyników wyszukiwania

Wyniki wyszukiwania są zawsze wyświetlane najpierw w kolejności alfabetycznej według nazwiska. W celu posortowania wyników wyszukiwania według innego parametru

\triangleright	kliknij nagłówek	kolumny	związany z	z żądanym	parametrem.
------------------	------------------	---------	------------	-----------	-------------

	(A)			
Family Name	Last Name	Sex	Birth Date	Patient Code

Rys. 4 – Sortowanie wyników wyszukiwania względem innego parametru

Kolejność wyświetlania wyników jest wskazywana strzałką obok nagłówka kolumny: rosnąco, jeśli strzałka jest w górę, malejąco, jeśli strzałka jest w dół.

ſ

1.5.2 Wybieranie pacjenta

W celu wybrania pacjenta

kliknij dwukrotnie wiersz zawierający jego imię i nazwisko.

W przeciwnym razie

kliknij jeden raz wiersz zawierający jego imię i nazwisko.

Wiersz zostanie w ten sposób podświetlony.

> Kliknij przycisk **Wybierz** widoczny na **pasku poleceń** (Rys. 5).

Rvs. 5 – Pasek poleceń w Patient Explorer Web						
PATIENT EXPLORER	NEW	EDIT	SELECT	NO ONE		

lmię i nazwisko wybranego pacjenta pojawiają się na przycisku **Pacjenta** na pasku Control Bar.

Dane wybranego pacjenta są automatycznie wstawiane do aktualnie używanego modułu/systemu/rejestru.



Wybrany pacjent to zawsze ten, którego imię i nazwisko pojawiają się na przycisku "Pacjent". Każda operacja wykonywana na stronie "Wyszukiwanie pacjenta" odnosi się do pacjenta, którego imię i nazwisko widnieje na tym przycisku, a nie do innych pacjentów wyświetlanych na tej stronie.

Od tego momentu w odniesieniu do pacjentów będą stosowane następujące terminy.

Pacjent zarejestrowany w bazie danych – oznacza, że jego imię i nazwisko oraz dane pojawiają się w archiwum, które przeglądamy.



Wybrany pacjent – oznacza, że ten pacjent został wybrany. Procedurę wyboru opisano w tym punkcie. Po wybraniu pacjenta jego imię i nazwisko pojawią się na przycisku **Pacjenta**.

Przyjęty pacjent – oznacza, że pacjent został przyjęty do struktury szpitalnej. Przyjmowanie pacjenta polega na przypisaniu do łóżka i do oddziału. Po wybraniu przyjętego pacjenta wraz z imieniem i nazwiskiem na przycisku **Pacjenta** pojawia się jego numer łóżka.

1.6 Przyciski wyboru "Wyszukaj"

Przyciski znajdujące się po lewej stronie ekranu głównego Patient Explorer Web (Rys. 6) umożliwiają dostęp do funkcji systemowych specyficznych dla konfiguracji. Można je włączyć lub wyłączyć w zależności od właściwości zalogowanego użytkownika. Na przykład poszczególne przyciski mogą pozwolić na dostęp do różnych baz danych. Ponadto,

konkretne przyciski można skonfigurować w górze by umożliwić dostęp do ekranów odnoszących się do konkretnych oddziałów.



Moduł Patient Explorer Web można rozmaicie skonfigurować. Struktura i cechy poszczególnych ekranów zależą od potrzeb placówki opieki zdrowotnej korzystającej z systemu.



Rys. 6 – Przyciski do wyszukiwania pacjentów

Wybrana opcja jest podświetlona na kolor niebiesko-zielony. Na przykład na Rys. 6 przycisk **Wyszukiwanie pacjenta** wybiera ekran "Wyszukiwanie pacjenta" (Rys. 1), natomiast przycisk **OIT** (**Oddział Intensywnej Terapii**) umożliwia wyświetlenie szczegółów Oddziału Intensywnej Terapii (Rys. 7).

		-		
ICU	1		MERIDIAN ORIA	
	220		14/09/1986 00:00:00	
PATIENT SEARCH	2	мс	OORHEAD BOVOLONE	
	221		05/09/1947 00:00:00	
	3	ROC	HESTER CARMAGNOLA	
	222		14/04/1950 00:00:00	
		GAI	RDEN GROVE ODERZO	
	223		29/08/1975 00:00:00	
	5	I	OVELAND MATERA	
	224		30/03/1945 00:00:00	
	6	WEST	SACRAMENTO ROSSANO	
	225		10/09/1980 00:00:00	
	6-2	LAS C	RUCES ABBIATEGRASSO	
	274	-	29/05/1944 00:00:00	
BEDS	WI	THOUT BED		
PATIENT EXPLORER		NEW	EDIT	

Rys. 7 – Szczegóły dotyczące pacjentów na oddziale

Przyciski pokazane na Rys. 7 **A** reprezentują łóżka na oddziale. Imię i nazwisko pacjenta (jeśli istnieje) pojawia się na przycisku odpowiadającym danemu łóżku. Kliknij przycisk w celu wybrania pacjenta. Ten ekran jest oczywiście dostępny tylko dla upoważnionych użytkowników.

1.7 Pasek poleceń

Pasek poleceń w module Patient Explorer Web (Rys. 8) zawiera cztery przyciski umożliwiające wykonywanie różnych operacji.





Ewentualna obecność innych przycisków powyżej tych pokazanych na rys. 8 zależy od konfiguracji. Są one wykorzystywane do konkretnych celów i procedur placówki opieki zdrowotnej korzystającej z modułu Patient Explorer Web

- 1) **Nowy pacjent** (Rys. 8 **A**) ten przycisk umożliwia wprowadzenie nowego pacjenta do bazy danych (szczegółową procedurę opisano w punkcie 1.7.1).
- 2) **Edytuj pacjenta** (Rys. 8 **B**) ten przycisk umożliwia edytowanie danych pacjenta (patrz punkt 1.7.2).
- 3) Wybierz (Rys. 8 C) ten przycisk umożliwia wybranie pacjenta (patrz punkt 1.7.3).
- Żadne (Rys. 8 D) ten przycisk umożliwia usunięcie zaznaczenia pacjenta po wcześniejszym jego wybraniu. Po kliknięciu przycisku Żadne imię i nazwisko wcześniej wybranego pacjenta znikają z przycisku Pacjent (patrz punkt 1.7.4).

1.7.1 Przycisk NOWY PACJENT

Przycisk Nowy pacjent (Rys. 9) pozwala na wprowadzenie nowego pacjenta do bazy danych.

PATIENT EXPLORER	NEW		SELECT	NO ONE		
Rvs. 9 – Pasek poleceń						

Aby wprowadzić nowego pacjenta,

kliknij przycisk Nowy pacjent. Pojawia się okno pokazane na Rys. 10.

NEW PATIENT		×
Family Name	Given Name	Initials
Patient Code	Birth Date	Sex
Notes		
	CANCEL	ОК

Rys. 10 – Nowy pacjent

- > Wprowadź dane dotyczące nowego pacjenta.
- > Kliknij przycisk OK, aby potwierdzić.

W ten sposób nowy pacjent zostanie zarejestrowany w bazie danych.

1.7.2 Przycisk EDYTUJ PACJENTA

Przycisk **Edytuj pacjenta** (Rys. 11) umożliwia edytowanie danych pacjenta, który istnieje już w bazie danych.

PATIENT EXPLORER	NEW	EDIT	SELECT	NO ONE		
Rys. 11 – Pasek poleceń						

Należy pamiętać, że tego przycisku można używać jedynie po wybraniu pacjenta. Imię i nazwisko muszą pojawić się na przycisku **Pacjenta** na pasku Control Bar. Patrz punkt 1.5.2 dotyczący sposobu wybierania pacjenta. Wykonane operacje "edytuj" odnoszą się zawsze do pacjenta, którego imię i nazwisko są widoczne na przycisku **Pacjent**.

Aby edytować dane tego pacjenta,

- > wybierz pacjenta, którego dane należy edytować.
- Kliknij przycisk Edytuj pacjenta.

Otworzy się menu proponujące pięć opcji (Rys. 12).



Rys. 12 – Edytuj menu pacjenta

Każda z tych opcji umożliwia wykonanie innej operacji. Funkcje poszczególnych przycisków w menu opisano w poniższych punktach.

1.7.2.1 Przenieś

Przycisk **Przenieś** (Rys. 12) umożliwia zarejestrowanie przeniesienia wybranego pacjenta do innego łóżka i/lub innego oddziału.

Przed przeniesieniem pacjenta należy go najpierw przyjąć. Patrz punkt 1.7.2.2 dotyczący procedury przyjmowania pacjenta.

Aby przenieść pacjenta,

> wybierz pacjenta.

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawiają się na przycisku Pacjent.

Kliknij przycisk Edytuj pacjenta.

Pojawi się rozwijane menu zawierające różnorodne opcje (Rys. 12).

Kliknij przycisk Przenieś (Rys. 12).

Otworzy się poniższe okno (Rys. 13).

SELECT	×	
	BH05	•
<u>بط</u>	Bed 1 (MERIDIAN ORIA)	
		\bigcirc
	CANCEL	ОК

Rys. 13 – Przeniesienie pacjenta

Skorzystaj ze strzałek (Rys. 13 A) do wybrania łóżka, na które pacjent zostanie przeniesiony.

Górny przycisk otwiera listę wszystkich dostępnych oddziałów. Dolny przycisk otwiera listę wszystkich łóżek dostępnych na wybranym oddziale (Fig 14). Jeżeli imię i nazwisko pacjenta pojawiają się obok numeru łóżka, to jest ono już zajęte (Fig 14).

SELECT NEW BED			×
نے	Bed I (MERIDIAN ORIA) I (MERIDIAN ORIA) 2 (MOORHEAD BOVOLONE) CANCEL	• • OK	

Fig 14 – Lista łóżek

> Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić (Fig 14 **A**).

W przypadku wyboru zajętego łóżka i kliknięcia przycisku **OK** system otworzy nowe okno i zapyta, czy wymienić pacjentów z tych dwóch łóżek.

?		
THE SELECTED BED IS OCCUPIED. DO BEDS?	D YOU WANT TO SWAP	THE PATIENTS ON THE TWO
YES	NO	CANCEL
	Rvs. 15	

1.7.2.2 Przyjmij

Przycisk **Przyjmij** umożliwia zarejestrowanie przyjęcia pacjenta do określonego oddziału. W celu przyjęcia pacjenta

> wybierz pacjenta.

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawią się na przycisku Pacjenta.

> Kliknij przycisk **Edytuj pacjenta**.

Otworzy się menu zawierające różnorodne opcje (Rys. 16).

Edit Patient X
EDIT
DELETE
DISCHARGE
ADMIT
MOVE

Rys. 16 – Edytuj menu pacjenta

Kliknij przycisk Przyjmij (Rys. 16).

Otworzy się poniższe okno (Rys. 17).

SELECT	NEW BED	×
	Location 39	\frown
ŕ—	Bed	
	E1	
	CANCEL	ок

Rys. 17 – Przyjęcie pacjenta

Korzystaj z przycisków ze strzałkami (Rys. 17 A) w celu wybrania łóżka docelowego.

Górny przycisk otwiera listę wszystkich dostępnych oddziałów. Dolny przycisk otwiera listę wszystkich łóżek dostępnych na wybranym oddziale. Zajęte łóżka nie pojawiają się na liście dostępnych łóżek.

> Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić (Rys. 17 **B**).

Po kliknięciu **OK** system otwiera nowe okno pozwalające na określenie danych pacjenta (Rys. 18).

	ATIENT			×
	Family Name		Given Name	Initials
	LAS CRUCES		ABBIATEGRASSO	
	Patient Code		Birth Date	Sex
•	2955019		05/29/1944	F۰
	Notes			
	Admission Date - tim	e	Discharge Date - time	2
	01/31/2018	09:47		
Ð	Admission Code		Height [cm]	Weight [kg]
			CANCE	L OK

Rys. 18 – Dane pacjenta

- > Wstaw dane pacjenta w odpowiednich polach.
- Kliknij przycisk OK, aby zakończyć procedurę przyjmowania pacjenta (Rys. 18 A).

1.7.2.3 Wypisz

Przycisk **Wypisz** umożliwia zarejestrowanie wypisu pacjenta.



Przed wypisaniem pacjenta należy go najpierw przyjąć. Patrz punkt 1.7.2.2 dotyczący procedury przyjmowania pacjenta.

Aby wypisać pacjenta,

> wybierz pacjenta.

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawiają się na przycisku Pacjent.

Kliknij przycisk Edytuj pacjenta.

Pojawi się menu zawierające różnorodne opcje (Rys. 19).

Edit Patient	×
EDIT	
DELETE	
DISCHARGE	
ADMIT	
MOVE	

Rys. 19 – Edytuj menu pacjenta

Kliknij przycisk Wypisz (Rys. 19).

Pojawi się okno z prośbą o potwierdzenie operacji (Rys. 20).

i			
Are you sure you want to	discharge this Patient?	,	
	YES	CANCEL	

Rys. 20 – Wypisz pacjenta

Kliknij TAK, aby kontynuować wypisywanie pacjenta. Ta czynność otworzy okno zawierające dane pacjenta (Rys. 21 – w przeciwieństwie do okna pokazanego na Rys. 18, tutaj można zmienić datę i godzinę wypisu).

DISCHAR	GE PATIENT				×
	Family Name		Given Name		Initials
	! ALAMOGORDO		CIVITELLAROVETO		
	Patient Code		Birth Date	Birth Date	
•	0		01/01/1900		I •
	Notes				
	Admission Date - time		Discharge Date - time		
	01/31/2018	15:42	01/31/2018	15:42	
(+)	Admission Code		Height [cm]	Weight [k	g]
			22	22	
					A
			CANCEL		ок

Rys. 21 – Dane pacjenta (wypis)

Kliknij przycisk OK, aby zakończyć procedurę wypisywania pacjenta (Rys. 21
 A).

1.7.2.4 Usuń

Przycisk **Usuń** pozwala na usunięcie wszystkich danych pacjenta z bazy danych. Aby usunąć dane pacjenta,

> wybierz pacjenta.

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawią się na przycisku Pacjenta.

Kliknij przycisk Edytuj pacjenta. Pojawi się menu zawierające różnorodne opcje (Rys. 22).

Edit Patient X
EDIT
DELETE
DISCHARGE
ADMIT
MOVE

Rys. 22 – Edytuj menu pacjenta

Kliknij przycisk Usuń (Rys. 22).

Pojawi się okno z prośbą o potwierdzenie operacji (Rys. 23).



Rys. 23 – Usuwanie pacjenta

> Kliknij przycisk **Tak**, aby przeprowadzić procedurę usuwania.



Usunięcie pacjenta z bazy danych jest nieodwracalne. Po usunięciu pacjenta nie można już uzyskać dostępu do jakichkolwiek dokumentów jego dotyczących i uzyskanych za pośrednictwem Produktu. Dlatego konieczne jest zachowanie jak największej ostrożności przy wykonywaniu tej operacji.

1.7.2.5 Edytuj

Przycisk **Edytuj** pozwala na edytowanie danych wybranego pacjenta.

Aby edytować dane pacjenta,

> wybierz pacjenta.

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawiają się na przycisku Pacjent.

> Kliknij przycisk Edytuj pacjenta.

Otworzy się menu zawierające różnorodne opcje (Rys. 24).

Edit Patient X	
EDIT	
DELETE	
DISCHARGE	
ADMIT	
MOVE	

Rys. 24 – Edytuj menu pacjenta

Kliknij przycisk Edytuj (Rys. 24 A).
 Pojawi się okno z danymi pacjenta (Rys. 25).

EDIT PATIE	INT		×
	Family Name	Given Name	Initials
	LAS CRUCES	ABBIATEGRASSO	
	Patient Code	Birth Date	Sex
•	2955019	05/29/1944	F▼
	Notes		
			(A)
		CANCEL	ок

Rys. 25 – Edytuj pacjenta

- Edytuj dane tego pacjenta.
- > Kliknij przycisk **OK**, aby potwierdzić (Rys. 25 A).

1.7.3 Przycisk WYBIERZ

Przycisk Wybierz (Rys. 26) pozwala na wybranie pacjenta.

PATIENT EXPLORER	NEW	EDIT	SELECT	NO ONE	
	Rys. 26 – Pasek poleceń				

Aby wybrać określonego pacjenta,

- wyszukaj potrzebne dane pacjenta, korzystając z procedur opisanych w punkcie 1.4. Pojawi się lista wyników.
- Kliknij jeden raz wiersz zawierający imię i nazwisko pacjenta. Wiersz zostanie w ten sposób podświetlony.
- > Kliknij przycisk **Wybierz** na pasku poleceń (Rys. 26).

Imię i nazwisko wybranego pacjenta pojawią się na przycisku Pacjenta na pasku Control Bar.



Pacjenta można wybrać za pomocą dwukrotnego kliknięcia wiersza z jego imieniem i nazwiskiem.

1.7.4 Przycisk ŻADNE

Przycisk **Żadne** (Rys. 27) umożliwia usunięcie zaznaczenia wybranego pacjenta (którego imię i nazwisko jest widoczne na przycisku **Pacjenta**).

Rys. 27 – Pasek poleceń				
PATIENT EXPLORER	NEW PATIENT	EDIT PATIENT	SELECT	NO ONE

Aby odznaczyć pacjenta,

kliknij przycisk Żadne (Rys. 27). Imię i nazwisko pacjenta znikają z przycisku Pacjenta.