Skrócona instrukcja pomiaru offline – inicjalizacja

LÖWENSTEIN medical

Scala

Poligraf





1. Przygotowania

Połącz urządzenie Scala przy użyciu kabla USB z komputerem.



2. Rozpoczynanie zapisu



2.3

2.7



Otwórz aplikację MiniScreen Viewer przez podwójne kliknięcie symbolu **MSV** na pulpicie.

Nazwisko	Nazwisko	Dane pacjenta
linie	Imię	Karta ubezpieczenia
Data urodzenia	05.03.1966	Dane pacienta GD
Wzrost (cm)	200	
Waga (kg)	100	
Plec		
Komentarz 1	Komentarz	
Nr Pacjenta	Numer parjenta	
Nr. Ubezpiecze	143 40123456789	

Wypełnij formularz danymi pacjenta. Następnie wybierz punkt **Zacznij transfer**.

 Webrapy zertaw ka	natówa	
PG-standard*	natow.	
Załaduj zes	taw kanałów	
🗌 Pokaż kanały		
ОК	Anului	Pomoc

W razie potrzeby wybierz nową grupę kanałów (**Wczytaj grupę** kanałów).



2.2 Zapis Badanie Ocena Raport Widok Zainicjuj urządzenie (offline)... Rozpocznij nagrywanie (online)... Czytaj pomiar z urządzenia... Sygnał testowy...

Wybierz **Rejestruj > Inicjalizacja urządzenia (offline)** lub kliknij symbol 🛞 w pasku menu lub na pulpicie sterowniczym.

2.4	Wyszukaj połączenie	×
	Udane polączenie	
	Anuluj	

Nawiązywane jest połączenie z urządzeniem Scala.

Załaduj zestaw kanałów	×
> - PG-standard	
> PG-standard+ECG[1/2]	
> PG-standard+ECG[1/2]+LEG[3/4]	
> PG-standard+LEG[3/4]	
> PG-standard+snoring mic	
> PG-standard+thermistor	
> PG-therapy	
> PG-therapy+ECG[1/2]	
> PG-therapy+ECG[1/2]+LEG[1/2]	
> PG-therapy+LEG[3/4]	
> PG-therapy+snoring mic	

Wybierz z listy żądaną grupę kanałów.

Urządzenie można inicjalizować w trybie startu **automatycznego** (programowanego) lub **manualnego**.

Start programowany:Dalej patrz 2.8.1Start manualny:Dalej patrz 2.9.1

2.8. Start programowany



Określij początek i czas zapisu, a następnie kliknij **Dodaj pomiar**. W prawym oknie wyświetlany jest zaprogramowany pomiar. Potwierdź go przyciskiem **OK**.

2.9. Start manualny



Potwierdź dialog przyciskiem OK.

2.8.2	1150 Informacja	-		×
	Scala zostało zainicjalizowane	e		
	Nazwisko:	Nazwis	ko	
	Imię:	Imię		
	Wybrany zestaw kanałów:	PG-sta	ndard	
	Poziom naładowania baterii:	71%		
	Początek nagrywania:	03.07.2	020 22:00	
	Okres pomiaru:	08 Goo	Iziny 00 M	Ainuty
	Powiódł się automatyczny star	t pomiar	u .	
	Scala może zostać przekazane	pacjento	owi.	
	ОК			

W celach kontrolnych wyświetlany jest pokazany niżej komunikat. Potwierdź go przyciskiem **OK**. Urządzenie automatycznie zacznie pomiar o ustawionym czasie.

2.9.2	nsv Informacja	2 <u>—</u> 2		×
	Scala zostało zainicjalizowane			
	Nazwisko:	Nazwisko	,	
	lmię:	Imię		
	Wybrany zestaw kanałów:	PG-stand	ard	
	Poziom naładowania baterii:	71%		
	Nie powiódł się automatyczny W celu rozpoczęcia pomiaru p	start pomi acjent mus	aru. I włączyć	Scala.
	Czas trwania pomiaru: 8 Godz	iny 0 Minut	ty.	
	ОК			

W celach kontrolnych wyświetlany jest pokazany niżej komunikat. Potwierdź przyciskiem **OK**.

2.9.3 Czynność pacjenta w celu uruchomienia manualnego pomiaru



W celu manualnego uruchomienia pomiaru pacjent włącza urządzenie Scala w odpowiednim momencie przez naciśnięcie włącznika-wyłącznika (na 2 sekundy). Trwający pomiar jest sygnalizowany przez migającą co 4 sekundy zieloną diodę.

3. Wczytywanie pomiaru

Połącz urządzenie Scala przy użyciu kabla USB z komputerem PC – patrz 1. Przygotowania.



Nazwisko	Nazwisko
Imię	Imię
Data urodzenia	05.03.1966
Wzrost (cm)	200
Waga (kg)	100
Płeć	m
Komentarz 1	Komentarz
Nr Pacjenta	Numer pacjenta
Nr. Ubezpieczeni	a A0123456789
Szyfruj dane pacje	enta
Rozpocznij przesy	lanie Anuluj Pomoc

Wybierz **Rejestruj > Wczytaj pomiar** albo kliknąć symbol w pasku menu lub na pulpicie sterowniczym. Dane są wczytywane z pamięci.



lîm

Dr. Fenyves und Gut Deutschland Daimlerstraße 23 72414 Rangendingen, Niemcy

3.2

Sprzedaż + Serwis Löwenstein Medical Arzbacher Straße 80 56130 Bad Ems, Niemcy T. +49 2603 9600-0 F. +49 2603 9600-50 info@loewensteinmedical.com loewensteinmedical.com

With people in mind

