



Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
H0678053	P	002333C294	(DD/MM/RR) 19/12/22

Klient : HELIMED W SZPITALU NR 1			
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Hubert Waleron	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	: 3	Syst. dostępny od	: 15:00 (GG:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: Zgłoszono do wykonania okresowy przegląd techniczny urządzenia		
Wykonane czynności	: Wykonano okresowy przegląd techniczny - plan A, zgodnie z dok. serwisową producenta. Następny przegląd do 30.04.2023		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Skany testowe - wyniki prawidłowe		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
TIS1 CT BRIGHTSPEED		11:00	15:00

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
04:00	02:30	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.

Hubert Waleron
Field Service Engineer_____
Podpis Inżyniera Serwisowego_____
Podpis Klienta

Kuk Noos. Th

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
I9494053	Corrective	I94940531	26/09/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamowienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maciejewski, Piotr	Praca zakonczona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Sprawdzenie konfiguracji systemu na prosbe klienta		
Wykonane czynnosci	: Sprawdzenie konfiguracji systemu (ilosci rzedow) na prosbe klienta. przekazanie informacji klientowi		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Nie dotyczy - testy nie sa wymagane		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		12:01	12:06

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:05	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
Serwis Diagnostyki Obrazowej:
tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
Serwis USG:
tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com



Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
18462053	C	002666T295	(DD/MM/RR) 20/09/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	: BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Marcin Krzyszowski	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	:	Syst. dostępny od (GG:MM)	: 12:15
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: THE MAYLER WINDOW CHECK HAS DETECTED THAT THE WINDOW IS NOT CLEAN AND DIRTY MAYLAR WINDOW MAY AFFECT THE CALIBRATION AND CAUSE IMAGE ARTIFACT		
Wykonane czynności	: Sprawdzenie Mylara - widoczne ślady zalania na wewnętrznej ściance mylara. Czyszczenie krawędzi obudowy, wymiana mylara, wykonanie Fastcal. Testy funkcjonalne aparatu.		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Fastcal		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
TIS1 CT BRIGHTSPEED	Replace - Reseat Part	11:00	12:15

Części zamienne			
Nr części	Nazwa	Il.	Podzespół
5142849-4	ASSEMBLY, SCAN WINDOW,	1	TIS1 CT BRIGHTSPEED

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
01:15	02:15	00:00

Handwritten signature of Marcin Krzyszowski

20/09/2022 12:02:59

Marcin Krzyszowski

Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta

KK TK

Raport Serwisowy			
Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
18462053	Corrective	184620531	13/09/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Majewski, Jaroslaw	Praca zakonczona	:
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Podczas fastcal pojawia sie komunikat o brudnym mylarze. badania kontynuowane, obrazy bez artefaktow.		
Wykonane czynnosci	: Zweryfikowano logi systemowe, wykonano analize scan data. proby dodzwonienia do placowki - nieudane. konieczna wizyta fe		
Weryfikacja / Wykonane testy	: No test done as fse to go on site.		

Godziny pracy			
Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
		09:53	10:14

Ilosc godzin		
Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:21	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
 ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
 Serwis Diagnostyki Obrazowej:
 tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
 Serwis USG:
 tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
18309053	Corrective	183090531	07/09/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maciejewski, Piotr	Praca zakonczona	:
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Uszkodzone pasy stabilizujace glowe pacjenta		
Wykonane czynnosci	: Identyfiakcja numerów akcesoriów na podstawie zdjecia przeslanego przez klienta. rozmowa z klientem. przekazanie informacji klientowi		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Testy nie sa wymagane		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
		10:15	10:22

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:07	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
Serwis Diagnostyki Obrazowej:
tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
Serwis USG:
tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com



KKR TK

GE Healthcare

Raport Serwisowy

Strona 1

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
G2861053	P	002666T241	(DD/MM/RR) 18/08/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	: BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Marcin Krzyszowski	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	: 1	Syst. dostępny od (GG:MM)	: 15:00
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: Przegląd okresowy systemu wg planu C		
Wykonane czynności	: Przegląd okresowy systemu wg planu C		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Fastcal, SST		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
PASU PATIENT SUPPORT		11:00	15:00

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
04:00	01:45	00:00

18/08/2022 15:13:39

Marcin Krzyszowski

Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta



Kkr.TK

GE Healthcare

Raport Serwisowy

Strona 1

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
G1717053	R	002666T242	(DD/MM/RR) 18/08/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	: BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Marcin Krzyszowski	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	:	Syst. dostępny od (GG:MM)	: 16:00
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: CVE-2020-25175 DEFAULT PASSWORD UPDATE/ 1 FE PROFICIENT, 1 HR/ TAG TO NEXT PM,FMI,C JOB BY END 2021 OR CONTRACT END DATE		
Wykonane czynności	: Zmiana haseł Dla użytkownika Insite i Service. Sprawdzenie połączenie przez FFA		
Weryfikacja / Wykonane testy	: N/a		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
CTRL CONSOLE CT, TRU		15:00	16:00

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
01:00	01:45	00:00

18/08/2022 15:17:22

Marcin Krzyszowski

Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta

BrightSpeed Select 4, 8, 16

Customer Information

Customer Name

Helimed Kędzierzyn Koźle ul Roosevelta

Service Record #:

G2861053

System ID/ Serial Number

PL1499CT01

Customer Equipment ID:

PL1499CT01

Service Type:

PM

Software Version:

13BW29.5_SP1-4-1

PM Frequency:

4 months

Service Manual Document

5181166-800

Form Status: Complete Incomplete

Start Date

2022-08-18

Country

POLAND-PL

Modality

CT

Schedule A

Schedule B

Schedule C

Last PM Inspection

Task	Date/Tasks	Results	Comments
Indicate last inspection date	2022-04-19	Pass	
List last schedule completed	B	Complete	

Verify meter (16, Ultra, or Plus)	N/A	v	done 11/11/2021 @ tube replacement
Verify HV tank feedback resistor (16, Ultra, or Plus)	N/A	v	done 11/11/2021 @ tube replacement
HHS scans	N/A	v	done 11/11/2021 @ tube replacement

Follow-Up

Task	Results		Comments
Is follow-up work required?	No	v	

Schedule C - Appendix: HHS Data

Comments, tools, and attachments

Comments Character(s) 1871

Tube Usage : Exam 5926, Tube mAs: 67 700 000 mAs, Scan S: 261 600 s Gantry Rev: 20 070 575 - greased @ this PM SafeState : DONE

Tools used

Description	Serial Number	Bar Code	Cal Due Date
see GE database			

Attachments

Wybierz pliki Nie wybrano pliku

Attached Documents :

GE Representative

Number of Signers

1 v

Name:	SSO #:	SR #
Krzyszowski	212741553	G2861053

Date complete **Form complete**

KKR TK

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
16385053	Corrective	163850531	22/07/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maras, Krzysztof	Praca zakonczona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Problem z porannym uruchomieniem aparatu.		
Wykonane czynnosci	: Zdalna diagnostyka, stwierdzono problem z komunikacja z plyta ccb, gantry oraz konsola zostaly zrestartowane przez uzytkownika		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Uzytkownik wykonal kalibracje fast cal oraz badanie. test zakonczony powodzeniem.		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		08:38	09:18

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:40	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
 ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
 Serwis Diagnostyki Obrazowej:
 tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
 Serwis USG:
 tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com

K-K Roosev. TK

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
I3086053	Corrective	I30860531	25/05/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamowienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maras, Krzysztof	Praca zakonczona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Obrocona skala szarosci podczas podgladu examrx. to co powinno byc czarne jest biale i vice versa. badania w browser wyswietlane sa poprawnie.		
Wykonane czynnosci	: Zdalna diagnostyka, wyliczenie funkcji "inverse video" w ustawieniach wyswietlania.		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Uzytkownik wykonal potwierdzil iz obrazy wyswietlane sa prawidlowo.		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		11:00	11:24

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:24	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
Serwis Diagnostyki Obrazowej:
tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
Serwis USG:
tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com



KKR TK

GE Healthcare

Raport Serwisowy

Strona 1

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
F5629053	P	002333C064	(DD/MM/RR) 19/04/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Hubert Waleron	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	: 3	Syst. dostępny od	: 15:00 (GG:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: Zgłoszono do wykonania okresowy przegląd urządzenia		
Wykonane czynności	: Wykonano okresowy przegląd techniczny aparatu (plan "B"), zgodnie z dokumentacją serwisową producenta. Następny przegląd do 31.08.2022		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Skany testowe - System Scanning Test - wynik prawidłowy		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy

Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
TIS1 CT BRIGHTSPEED		11:30	15:00

Ilość godzin

Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
03:30	01:45	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.

Hubert Waleron
Field Service Engineer

Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta

BrightSpeed Select 4, 8, 16

Customer Information

Customer Name

Helimed Kędzierzyn Koźle Szpital ul. Roosevelta 2

Service Record #:

F5629053

System ID/ Serial Number

PL1499CT01

Customer Equipment ID:

PL1499CT01

Service Type:

PM

Software Version:

13BW29.5_SP1-4-1

Frequency:

4 months

Service Manual Document

5181166-800

Form Status: Complete Incomplete

Start Date

2022-04-19

Country

POLAND-PL

Modality

CT

Schedule A

Schedule B

Last PM Inspection

Task	Date/Tasks	Results	Comments
Indicate last inspection date	2021-12-16	Pass	
List last schedule completed	A	Pass	
List Schedule B tasks previously completed	N/A	N/A	N/A

Console

Description

Serial Number

Bar Code

Cal Due Date

Attachments

No file chosen

Attached Documents :

GE Representative

Number of Signers

1

Name:

Hubert Waleron

SSO #:

212710812

SR #

F5629053

Form complete

2022-04-19

Form complete

Customer Signature

Yes **Not Required**

Document Number: BBGLW0387 Revision: 2



Raport Serwisowy

GE Healthcare

Strona 1

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
F5629053	P	002333C064	(DD/MM/RR) 19/04/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Hubert Waleron	Praca zakończona	: Tak
Liczba wykonanych badań	: 3	Syst. dostępny od	: 15:00 (GG:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: Zgłoszono do wykonania okresowy przegląd urządzenia		
Wykonane czynności	: Wykonano okresowy przegląd techniczny aparatu (plan "B"), zgodnie z dokumentacją serwisową producenta. Następny przegląd do 31.08.2022		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Skany testowe - System Scanning Test - wynik prawidłowy		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
TIS1 CT BRIGHTSPEED		11:30	15:00

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
03:30	01:45	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.

Hubert Waleron
Field Service Engineer

Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta



KK Roosv. TK

GE Healthcare

Raport Serwisowy

Strona 1

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data
I1394053	C	002333C058	(DD/MM/RR) 12/04/22

Klient :	HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System :	BRIGHTSPEED ELITE
Użytkownik (opcjonalnie)	:	Zamówienie nr (opcjonalnie)	:
Inżynier serwisowy	: Hubert Waleron	Praca zakończona	: Nie
Liczba wykonanych badań	:	Syst. dostępny od	: 16:00 (GG:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgłoszenia	: Zgłoszono problem z wykonaniem porannej kalibracji fast cal - aparat nie skanuje		
Wykonane czynności	: Diagnostyka układu wysokiego napięcia HV. Wymiana HV Tank (zdemontowano HV Tank serial no: 196282BT8, zainstalowano serial no: 314435BT9)		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Kalibracje zgodnie z dok. serwisową - wyniki prawidłowe. Skany testowe - wyniki prawidłowe		
Wyniki testów	: System przeszedł wszystkie konieczne testy i jest gotowy do użytkowania		

Godziny pracy			
Podzespół	Funkcja	Od (GG:MM)	Do (GG:MM)
GENE GENERATOR, CT J	RC Recycle - Reboot - Reset	10:15	16:00

Ilość godzin		
Ilość godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
05:45	02:15	00:15

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.

Hubert Waleron
Field Service Engineer
Podpis Inżyniera Serwisowego

Podpis Klienta

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
11394053	Corrective	113940531	11/04/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maciejewski, Piotr	Praca zakonczona	:
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Nie mozna wykonac kalibracji fast cal. aparat przerywa skanowanie. pojawil sie komunikat: " mylar window check failed"		
Wykonane czynnosci	: Analiza logów systemowych i hv bata. rozmowa z klientem. identyfikacja numeru uszkodzonej czesci		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Konieczna wizyta inzyniera on site		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
		08:11	08:33

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:22	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
Serwis Diagnostyki Obrazowej:
tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
Serwis USG:
tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com

K-K Roos.

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
11114053	Corrective	111140531	04/04/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maras, Krzysztof	Praca zakończona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Artefakty liniowe na badaniu jamy brzusznej badanie nr 22272		
Wykonane czynnosci	: Zdalna diagnostyka artefaktow, nie stwierdzono problemow z ukladem das/detektor oraz z napieciem zasilajacymi das. podczas analizy obrazow stwierdzono iz artefakty pochodzily od kosci rak umieszczonech wzdluz ciala podczas badania pacjeta. takie ulozenie pwoduje zablokowanie kanalow referencyjnych das. technik zostal poinformowany o wynikach analizy artefaktow. kolejne badania nie wykonane po 22272 nie posiadaly artefaktow.		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Uzytkownik wykonuje badania. obrazy prawidlowe, wolne od artefaktow		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		10:25	12:03

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
01:38	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
 ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
 Serwis Diagnostyki Obrazowej:
 tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
 Serwis USG:
 tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com

TK

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
H9292053	Corrective	H92920531	25/02/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maras, Krzysztof	Praca zakonczona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Samoczynny restart aparatu podczas badania.		
Wykonane czynnosci	: Zdalna diagnostyka aparatu oraz konsoli. stwierdzono jednorazowy problem z oprogramowaniem msgview. po restarcie aparatu system pracuje prawidlowo. problem sie nie powtorzyl		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Uzykownik wykonal restart aparatu. test zakonczony powodzeniem. badania sa wykonywane.		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		13:30	14:00

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:30	00:00	00:00

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Woloska 9, 02-583 Warszawa
Serwis Diagnostyki Obrazowej:
tel. +48 22 330 83 30, e-mail: DI.Serwis@ge.com
Serwis USG:
tel. +48 22 330 83 99, e-mail: USG.Serwis@ge.com

Raport Serwisowy

Nr pracy	Typ pracy	Nr raportu	Data:
H8805053	Corrective	H88050531	14/02/2022

Klient	: HELIMED W SZPITALU NR 1		
Nr systemu	: PL1499CT01	System	: BRIGHTSPEED ELITE
Uzytkownik (Optional)	:	Zamówienie nr (Optional)	:
Inzynier serwisowy	: Maciejewski, Piotr	Praca zakonczona	: X
Liczba wykonanych badan	:	Syst. dostepny od	: (HH:MM)
Numer FMI	:	Model	:
Nr Seryjny	:	Kod wykonania	:
Opis zgloszenia	: Wygaszanie sie monitorow i pojawienie sie napisu: screenserver: couldn't grab pointer (alreadygrabbed). aparat zostal wylaczony z "guzika".		
Wykonane czynnosci	: Analiza logow systemowych. klient uruchomil system po wylaczeniu z guzika i wykonuje badania. klient potwierdzil ze system pracuje prawidlowo		
Weryfikacja / Wykonane testy	: Klient uruchomil system. system uruchomil sie prawidlowo. klient wykonuje badania. badania zakonczone pomyslnie		

Godziny pracy

Podzespól	Funkcja	Od (HH:MM)	Do (HH:MM)
CLOSED REMOTELY		15:30	15:47

Ilosc godzin

Ilosc godzin pracy	Dojazd	Dojazd NG
00:17	00:00	00:00