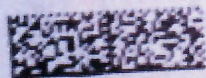


**System
Identification**

Allura Xper FD10
722026 390



PHILIPS

PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-12181949

Numer dokumentu: WO-12181949_1
Data wystawienia: 14/11/2025

Numer zgłoszenia: 0124936858

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Adam Buchalik
Data zgłoszenia: 24/01/2025
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON1071240
Typ kontraktu: Protection IS CEE
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy
Oddział: Image Guided Therapy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system powraca do pełnego użytku klinicznego.

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u Klienta	14/11/2025 10:00	14/11/2025 14:00	4.00
Całkowity czas trwania:				4.00

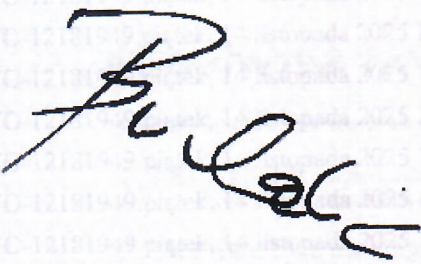
Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Przegląd techniczny PM4 wykonany zgodnie z instrukcjami producenta. Aparat sprawny w ramach usługi, gotowy do użytku. Przegląd ważny do 31 Maja 2026r	14/11/2025

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218311	30/11/2026
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	211036	30/11/2026
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	220441	30/11/2029

Podpis pracownika Philips:

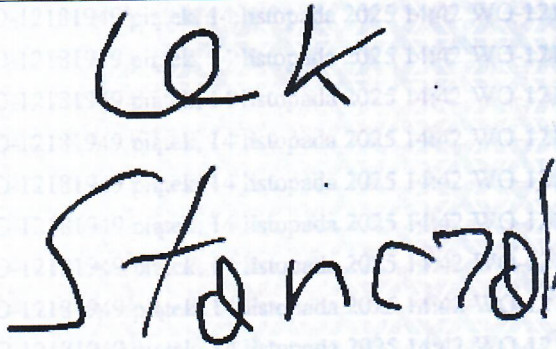


Inżynier: Adam Buchalik

Data: 14/11/2025 14:39

Podpis zachowany

Podpis Klienta:



Imię i nazwisko: ...

Data: 14/11/2025 14:39

Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-12181949

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-12181948

Numer dokumentu: WO-12181948_1
Data wystawienia: 21/05/2025

Numer zgłoszenia: 0124936857

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Pawel Kierzek
Data zgłoszenia: 24/01/2025
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON1071240
Typ kontraktu: Protection IS CEE
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy
Oddział: Image Guided Therapy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system powraca do pełnego użytku klinicznego.

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	21/05/2025 07:30	21/05/2025 10:30	3.00
Praca	Wizyta u Klienta	21/05/2025 10:30	21/05/2025 15:45	5.25
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	21/05/2025 15:45	21/05/2025 18:45	3.00
			Całkowity czas trwania:	11.25

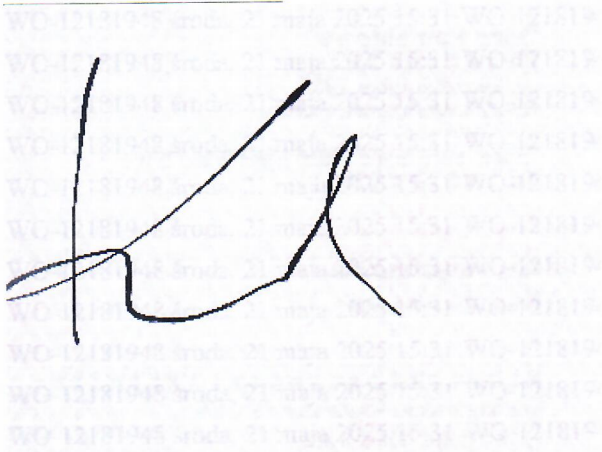
Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny aparatu zgodnie z zaleceniami producenta i planem przeglądowym nr 3. Aparat sprawny technicznie. Oddano do użytku klinicznego. Następný przegląd listopad 2025r.	21/05/2025
Komentarz dla Klienta	Użytkownik zgłosił problem z wyzwalaniem promieniowania dnia 17.05.2025. Na podstawie błędów stwierdzono brak jednej fazy po stronie szpitala od 10:23 do 10:33. W celu zapewnienia ciągłości pracy aparatu konieczna naprawa/wymiana UPS-u aparatu.	21/05/2025

Narzędzia

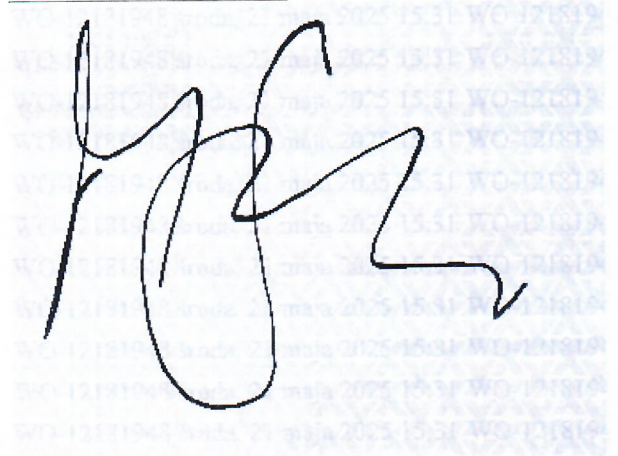
Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	219530	03/02/2026
ELECTRICAL SAFETY TESTER	TC187-017	FLUKE ESA615	3775052	11/09/2025
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218368	31/01/2026
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	225250	03/02/2026
MULTIMETER	TC091-026	FLUKE 179	17360308	24/01/2026

Podpis pracownika Philips:



Inżynier: Paweł Kierzek
Data: 21/05/2025 15:28
Podpis zachowany

Podpis Klienta:



Imię i nazwisko: .
Data: 21/05/2025 15:28
Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-12181948

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-08872048

Numer dokumentu: WO-08872048_1
Data wystawienia: 20/11/2024

Numer zgłoszenia: 0122156999

Nabywca:
Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:
Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:
Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Pawel Kierzek
Data zgłoszenia: 21/08/2023
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821
Typ kontraktu: Select Standard
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system powraca do pełnego użytku klinicznego.

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u Klienta	20/11/2024 11:00	20/11/2024 14:15	3.25
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	20/11/2024 14:15	20/11/2024 17:15	3.00
			Całkowity czas trwania:	6.25

Komentarz inżyniera

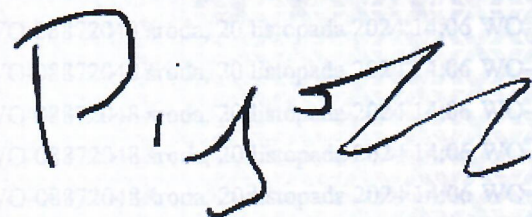
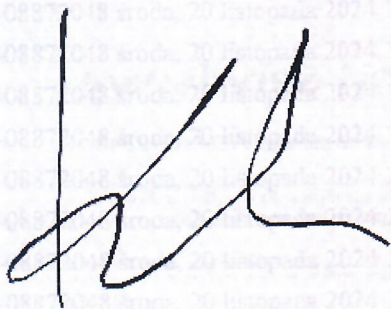
Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny aparatu zgodnie z zaleceniami producenta i planem przeglądowym nr 2. Aparat sprawny technicznie. Oddano do użytku klinicznego. Następný przegląd powinien być wykonany w maju 2025r.	20/11/2024

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218368	31/05/2025
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	219530	31/05/2025
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	225250	31/05/2028

Podpis pracownika Philips:

Podpis Klienta:



Inżynier: Paweł Kierzek
Data: 20/11/2024 14:06
Podpis zachowany

Imię i nazwisko: .
Data: 20/11/2024 14:06
Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-08872048

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-07782947

Numer dokumentu: WO-07782947_1
Data wystawienia: 27/05/2024

Numer zgłoszenia: 0121232379

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466

Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Bartłomiej Leżański
Data zgłoszenia: 18/02/2023
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821

Typ kontraktu: Select Standard

Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390

Tech ID: PL31-3431

UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system powraca do pełnego użytku klinicznego.

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	27/05/2024 07:30	27/05/2024 10:30	3.00
Czas oczekiwania	Wizyta u Klienta	27/05/2024 10:30	27/05/2024 11:30	1.00
Praca	Wizyta u Klienta	27/05/2024 11:30	27/05/2024 16:15	4.75
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	27/05/2024 16:15	27/05/2024 19:15	3.00
Całkowity czas trwania:				11.75

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny PM1 wg instrukcji producenta. Stwierdzono uszkodzony joystick od przysłon w konsoli obrazowej. Dodatkowo zauważono niezabezpieczone złącze zasilania do angiografu w pomieszczeniu technicznym oraz wypięty UPS, stwarzające potencjalne zagrożenie - części nie należące do produktu Allura FD10. Aparat oddany do ograniczonego użytkowania.	27/05/2024

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	209982	31/08/2028
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	208909	31/08/2024
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	210356	31/08/2024
MULTIMETER	TC091-026	FLUKE 179	14790558	22/03/2025

Podpis pracownika Philips:

Podpis Klienta:

Leżański

Podczyński

Inżynier: Bartłomiej Leżański
Data: 27/05/2024 15:57
Podpis zachowany

Imię i nazwisko: .
Data: 27/05/2024 15:57
Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-07782947

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-06615352

Numer dokumentu: WO-06615352_1
Data wystawienia: 29/11/2023

Numer zgłoszenia: 0120243662

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Bartłomiej Leżański
Data zgłoszenia: 20/08/2022
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821
Typ kontraktu: Select Standard
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system powraca do pełnego użytku klinicznego.

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u Klienta	29/11/2023 13:00	29/11/2023 16:45	3.75
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	29/11/2023 16:45	29/11/2023 20:00	3.25
Całkowity czas trwania:				7.00

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny PM4 wg instrukcji producenta. Aparat sprawny. Następny przegląd w maju 2024.	29/11/2023

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	209982	31/08/2028
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	208909	31/08/2024
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	210356	31/08/2024

PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-06069328

Numer dokumentu: WO-06069328_1
Data wystawienia: 15/05/2023

Numer zgłoszenia: 0119764724

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466

Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Tomasz Kowalski
Data zgłoszenia: 24/05/2022
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd techniczny

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821

Typ kontraktu: Select Standard

Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026

ID aparatu: 65969299

Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390

Tech ID: PL31-3431

UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system został zwrócony do pełnego użytku klinicznego

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	15/05/2023 08:30	15/05/2023 11:30	3.00
Praca	Wizyta u Klienta	15/05/2023 11:30	15/05/2023 20:00	8.50
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	15/05/2023 20:00	15/05/2023 22:45	2.75
Całkowity czas trwania:				14.25

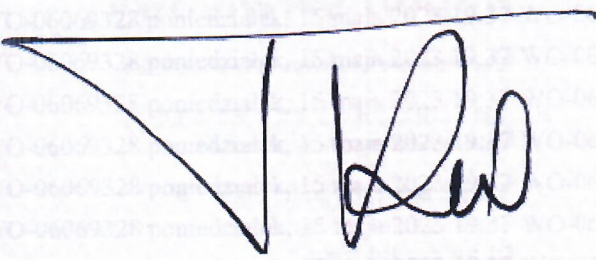
Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Wymagana kontynuacja	Wymagane są dalsze prace z naszej strony. Dział Obsługi Klienta będzie się z Państwem kontaktował w tej sprawie.	15/05/2023

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	296736	30/04/2027
MULTIMETER	TC091-050	FLUKE 289	57330184	31/12/2027

Podpis pracownika Philips:

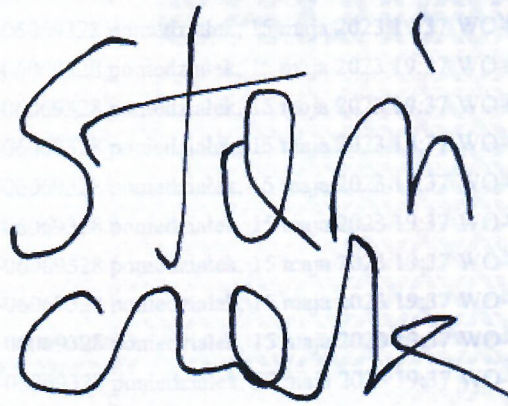


Inżynier: Tomasz Kowalski

Data: 15/05/2023 19:37

Podpis zachowany

Podpis Klienta:



Imię i nazwisko: Jacek Parandyk

Data: 15/05/2023 19:37

Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-06069328

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-06069326

Numer dokumentu: WO-06069326_1
Data wystawienia: 16/11/2022

Numer zgłoszenia: 0119764720

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: 48691553466

Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Bartłomiej Leżański
Data zgłoszenia: 24/05/2022
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd techniczny

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821

Typ kontraktu: Select Standard

Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390

Tech ID: PL31-3431

UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Wizyta w ramach przeglądu technicznego

Status urządzenia: Ukończono przegląd techniczny i system został zwrócony do pełnego użytku klinicznego

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	15/11/2022 08:00	15/11/2022 11:00	3,00
Praca	Wizyta u Klienta	15/11/2022 11:00	15/11/2022 15:00	4,00
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	15/11/2022 15:00	15/11/2022 18:00	3,00
Całkowity czas trwania:				10,00

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny PM2 wg instrukcji producenta. Aparat sprawny technicznie. Następnym przeglądem w maju 2023.	15/11/2022

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	209982	31/05/2027
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	208909	31/05/2023
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	210356	31/05/2023

Podpis pracownika Philips:

Podpis Klienta:

Loisinski

[Handwritten signature]

Inżynier: Bartłomiej Leżański

Data:

Podpis zachowany

Imię i nazwisko: .

Data:

Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-06069326

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-05753647

Numer dokumentu: WO-05753647_1
Data wystawienia: 19/05/2022

Numer zgłoszenia: 0119518140

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Pawel Kierzek
Data zgłoszenia: 06/04/2022
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd techniczny

Numer kontraktu serwisowego: CON0528821
Typ kontraktu: Select Standard
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Przegląd techniczny

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u Klienta	18/05/2022 20:00	19/05/2022 01:00	5,00
			Całkowity czas trwania:	5,00

Komentarz inżyniera

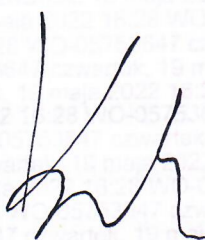
Typ	Opis	Data zgłoszenia	Inżynier
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd techniczny aparatu zgodnie z zaleceniami producenta. Aparat sprawny technicznie. Oddano do użytku klinicznego. Następny przegląd sprawdzający stan aparatu powinien być wykonany w listopadzie 2022r.	19/05/2022	Pawel Kierzek

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
MULTIMETER	TC091-026	FLUKE 179	17360308	22/09/2022
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	219530	31/03/2023
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218368	31/03/2023
DOSE-KVP-LIGHT	-----	RAYSAFE X2 BASE		

Podpis pracownika Philips:

Podpis Klienta:



Inżynier: Paweł Kierzek
Data: 19/05/2022 16:27
Podpis zachowany

Imię i nazwisko: Jacek Parandyk
Data: 19/05/2022 16:27
Podpis zachowany

Zlecenie serwisowe: WO-05753647

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111





Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-03831287

Numer dokumentu: WO-03831287_1
Data wystawienia: 14/07/2021

Numer zgłoszenia: 0117869335

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
45
Grunwaldzka
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: 48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Pawel Kierzek
Data zgłoszenia: 12/07/2021
Priorytet: 4-Okresowe problemy
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON0077740
Typ kontraktu: Primary IS
Gwarancja: Nie dotyczy
Numer zamówienia Klienta: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy
Oddział: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Przegląd techniczny
Status urządzenia: Nie dotyczy

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	14/07/2021 09:00	14/07/2021 11:30	2,50
Praca	Wizyta u Klienta	14/07/2021 11:30	14/07/2021 15:00	3,50
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	14/07/2021 15:00	14/07/2021 17:30	2,50
			Całkowity czas trwania:	8,50

Komentarz inżyniera

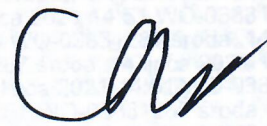
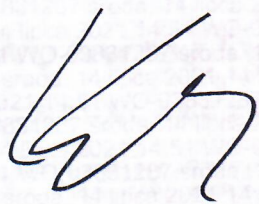
Typ	Opis	Data zgłoszenia	Inżynier
Komentarz dla Klienta	Wykonano przegląd okresowy aparatu zgodnie z zaleceniami producenta i planem przeglądowym nr 4. Aparat oddano do ograniczonego użytkowania z powodu niepoprawnego działania ręcznego wyzwalacza promieniowania. Konieczna wymiana wyżej wymienionej części. Następny planowy przegląd aparatu styczeń 2022r.	14/07/2021	Pawel Kierzek

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	209982	28/02/2026
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	208909	28/02/2022
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	210356	28/02/2022

Podpis pracownika Philips:

Podpis Klienta:



Inżynier: Paweł Kierzek

Data: 14/07/2021 14:38

Imię i nazwisko: Jacek Parandyk

Data: 14/07/2021 14:38

Zlecenie serwisowe: WO-03831287

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111





Customer Service Report

Work Order: WO-01257370

Document Number: WO-01257370_1
Date of Issue: 08/14/2020

Our Case Number: 0114881734

Sold To:

Ship To:

Our Contact Details:

Customer Care Center
Email: callcentre.za@philips.com
Phone : (010) 344-0600

CUSTOMER CONTACT DETAILS

Contact: Jacek Parandyk
Email: jpar@interia.pl

Phone: 48691553466
Mobile: Not Applicable

WORK DETAILS

Engineer Name: Pawel Kierzek
Created Date: 01/31/2020
Priority: 5-Scheduled Activity
Customer Purchase Order Number: Not Applicable

Contract Number: CON0077740
Service Plan: Primary IS
Warranty: Not Applicable

EQUIPMENT DETAILS

Product: Allura Xper FD10 722026
Installed Product ID: 65969299
Customer Inventory Number: Not Applicable

Serial Number: 390
Techidno: PL31-3431
UDI: Not Applicable
Room/Dept: Not Applicable

Reported Problem: PM Work Order
Debrief Status: Work completed, Device is returned to Service.

LABOR DETAILS

Labor Activity Type	Service Activity	Start Date And Time	End Date And Time	Duration (In Hours)
Travel	Onsite Service	13/08/2020 7:30 AM	13/08/2020 10:00 AM	2.50
Work	Onsite Service	13/08/2020 10:00 AM	13/08/2020 2:30 PM	4.50
Travel	Onsite Service	13/08/2020 2:30 PM	13/08/2020 5:00 PM	2.50
Total Duration:				9.50

ENGINEER NOTES

Type	Description	Created Date	Created By
Customer Comments	Wykonano przegląd techniczny aparatu zgodnie z zaleceniami producenta i planem przegladowym nr 2. Aparat sprawny technicznie . Oddano do uzytku klinicznego. Nastepny planowy przegląd aparatu luty 2021r.	08/14/2020	Pawel Kierzek

TOOLS

Device Description	Tool Code	Model Number	Serial/Asset Number	Calibration Due Date
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	225250	07.01.2021
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218368	02.01.2021
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-013	RAYSAFE X2 - LIGHT SENSOR	219530	03.01.2021
MULTIMETER	TC091-026	FLUKE 179	17360308	15.07.2021

Philips Representative Signature:

Customer/Client Signature:



GŁÓWNY SPECJALISTA
W DZIALE TECHNICZNYM
mgr inż. Tomasz Kubicki

Engineer Name:

Date: 14/08/2020 4:10 PM

Customer Name:

Date: 14/08/2020 4:10 PM

Work Order: WO-01257370

Philips, Block B
Woodmead North Office Park
54 Maxwell Drive
Woodmead, 2191 P.O. Box 58088
Newville 2114, South Africa



Informacje kontaktowe

Numer dokumentu: WO-00799928_1

Data wystawienia: 20/01/2020

Zgłoszenie Philips nr: 0113572654

Nabywca:

Wojewódzki Szpital Zespolony w
Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
25-736 KIELCE
PL

Odbiorca:

Wojewódzki Szpital Zespolony w
Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
25-736 KIELCE
PL

Szczegóły kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111



Zlecenie serwisowe: WO-00799928

Dane Klienta

Kontakt: Tomasz Kubicki
E-mail: tomasz.kubicki@wszckielce.pl

Tel.: +48604309319
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły modyfikacji serwisowej

Numer modyfikacji serwisowej: FCO72200418
Opis modyfikacji serwisowej: FlashLite Cable
Unsecure
Metoda dostarczenia: Onsite

Klasyfikacja FCO: Proaktywne
Dodatkowe informacje o FCO: Fiber optic cable is
locked properly. It is not need to replace a unit
Poziom CSIP: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Mateusz Skotak
Numer zlecenia: 0113572654
Data zgłoszenia: 05/07/2019
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Modyfikacja serwisowa (FCO)

Numer kontraktu serwisowego: Nie dotyczy
Typ kontraktu: Nie dotyczy
Gwarancja: Nie dotyczy
Numer zamówienia Klienta: Nie dotyczy

PHILIPS

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026

ID aparatu: 65969299

Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: FlashLite Cable Unsecure

Raport: Aparat nienaprawiony. FCO nie dotyczy. Z innych powodów.

Numer seryjny: 390

Tech ID: PL31-3431

Unikalny identyfikator aparatu: Nie dotyczy

Oddział: Nie dotyczy

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u Klienta	20/01/2020 15:00	20/01/2020 15:30	00:30
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	20/01/2020 15:30	20/01/2020 18:00	2.50
Całkowity czas trwania:				3.00

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Inżynier
Komentarz dla Klienta	Sprawdzono połączenie przewodów optycznych z modułem kontrolera detektora (Flat Detector Controller Unit (BC)). Połączenie prawidłowe. Nie ma konieczności wymiany modułu.	Mateusz Skotak

Klient został poinformowany, że w przypadku odnalezienia wcześniej niezidentyfikowanego urządzenia skontaktuje się z firmą Philips na adres e-mail: serwis.medyczny@philips.com lub pod numerem telefonu: +48 225710111.

Podpis inżyniera Philips:

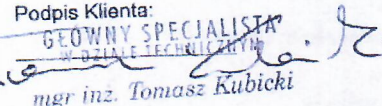


Inżynier: Mateusz Skotak

Data: 20/01/2020 14:32

Zlecenie serwisowe: WO-00799928

Podpis Klienta:



Imię i nazwisko:

Data: 20/01/2020 14:32



Informacje kontaktowe

Numer dokumentu: WO-00835129_1

Data wystawienia: 20/01/2020

Zgłoszenie Philips nr: 0113709973

Nabywca:

Odbiorca:

Szczegóły kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 195B

02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com

Tel.: +48 225710111

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-00835129

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk

E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466

Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Mateusz Skotak

Numer zlecenia: 0113709973

Data zgłoszenia: 31/07/2019

Priorytet: 5-Czynność planowa

Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: CON0077740

Typ kontraktu: Primary IS

Gwarancja: Nie dotyczy

Numer zamówienia Klienta: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026

ID aparatu: 65969299

Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: PM Work Order

Raport: Przegląd ukończony. Urządzenie oddane do użytkowania.

Numer seryjny: 390

Tech ID: PL31-3431

Unikalny identyfikator aparatu: Nie dotyczy

Oddział: Nie dotyczy

Stan aparatu: Nie dotyczy



PHILIPS

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	20/01/2020 7:30	20/01/2020 10:00	2.50
Praca	Wizyta u Klienta	20/01/2020 10:00	20/01/2020 15:00	5.00
Calkowity czas trwania:				7.50

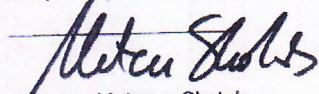
Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Inżynier
Komentarz dla Klienta	<p>Przeгляд techniczny systemu naczyniowego AlluraXper FD10 722026 SN: 390 wykonany zgodnie z zaleceniami producenta. Przeprowadzono testy zawarte w procedurze serwisowej - wizyta numer 1 (PM1). Zaobserwowano uszkodzenie mechanicznie pedału nożnego (footswitch) polegające na braku wierzchniej warstwy obudowy, co w rezultacie powoduje powstanie korozji - uszkodzenie nie wpływa na prawidłowe działanie - zalecana wymiana modułu na nowy. Urządzenie jest sprawne technicznie. Następný przegląd: 20.07.2020</p>	Mateusz Skotak

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER Raysafe X2 Base Uni MS	TC261-10	TC261-10	225520	24/09/2020

Podpis inżyniera Philips:



Inżynier: Mateusz Skotak

Data: 20/01/2020 14:32

Zlecenie serwisowe: WO-00835129

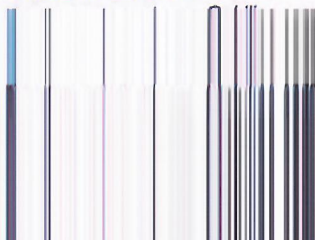
Podpis Klienta:



GŁÓWNY SPECJALISTA
W OCEKLE TECHNICZNYM
mgr inż. Tomasz Kubicki

Imię i nazwisko:

Data: 20/01/2020 14:32



Urządzenie

Nazwa aparatu: Allura Xper FD10

Numer seryjny: 390

Numer kodowy: 722026

ID aparatu/Tech ID: PL31-3431

Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Unikalny identyfikator aparatu: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: PM Work Order

Oddział: Nie dotyczy

Raport: Przegląd ukończony. Urządzenie oddane do użytkowania.

Stan aparatu: Nie dotyczy

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	16/07/2019 06:30	16/07/2019 9:00	2.50
Praca	Wizyta u Klienta	16/07/2019 09:00	16/07/2019 18:00	9.00
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	16/07/2019 18.00	16/07/2019 20:30	2.50
Całkowity czas trwania:				14.00

Części zainstalowane/zdeinstalowane

Numer kodowy	Część	Numer seryjny	Ilość	Status części
--------------	-------	---------------	-------	---------------

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia	Inżynier
-----	------	-----------------	----------

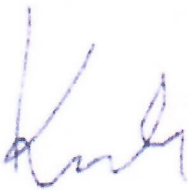


Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
Kierzek Pawel Raysafe X2 Base Unit	TC261	8251010-6	225250	02/08/2019
Kierzek Pawel Raysafe X2 Light Sensor	TC261-13	8252040-4	219530	02/08/2019
Kierzek Pawel Raysafe X2 R/F Sensor	TC261-11	8252010-6	218368	03/08/2019
LP SECURETEST III+ Gossen		SECURETEST III+ Gossen	XD5026730002	03/06/2020

Podpis inżyniera Philips:

Podpis Klienta:



Inżynier:

Imię i nazwisko:

Data: 16/07/2019 17:38

Data: 16/07/2019 17:38

Zlecenie serwisowe: WO-00452417

PHILIPS

Świadectwo sprawności

Niniejszym oświadcza się, że aparat

Allura Xper FD10

SN: 390

zainstalowany w:

**Wojewódzki Szpital Zespolony
ul. Grunwaldzka 45
25-736 KIELCE**

jest sprawny technicznie.

Niniejsze Świadectwo traci ważność z dniem 15 sierpnia 2019 roku lub w przypadku uszkodzenia aparatu bądź jego naprawy przez nieautoryzowane osoby. Następny przegląd planowy oraz sprawdzający stan aparatu powinien zostać wykonany w sierpniu 2019 roku.

Szymon Konarski

Szymon Konarski
Inżynier Serwisu
Philips Healthcare

Warszawa, dn. 15.02.2019r.



innovation + you

Informacje kontaktowe

Numer dokumentu: WO-00452417_ 1.0
Data wystawienia: 16/07/2019

Zgłoszenie Philips nr: 0112506238

Nabywca

Odbiorca

Szczegóły kontaktowe

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 225710111

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-00452417

Dane Klienta

Kontakt: Tomasz Kubicki

Tel.: +48604309319

E-mail: tomasz.kubicki@wszkkielce.pl

Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Paweł Kierzek

Numer kontraktu serwisowego: CON0077740

Numer zlecenia: 0112506238

Typ kontraktu: Primary IS

Data zgłoszenia: 08/02/2019

Gwarancja: Nie dotyczy

Priorytet: 5-Czynność planowa

Numer zamówienia Klienta: Nie dotyczy

Typ zgłoszenia: Przegląd systemu



Contact Information

Document Number: WO-00452415_1

Date of Issue: 15/02/2019

Our Case Number: 0112506236

Sold To

Ship To

Our Contact Details

Customer Service Report

Work Order: WO-00452415

CUSTOMER DETAILS

Contact: Not Applicable

Phone: Not Applicable

Email: Not Applicable

Mobile: Not Applicable

WORK DETAILS

Engineer Name: Szymon Konarski

Contract Number: CON0077740

Case Number: 0112506236

Service Plan: Primary IS

Created Date: 08/02/2019

Warranty: Not Applicable

Priority: 5-Scheduled Activity

Customer Purchase Order Number: Not Applicable

Event Type: Predictive / Preventative Maintenance

EQUIPMENT DETAILS

Product Name: Allura Xper FD10

Serial Number: 390

Product Number: 722026

TechIdentNo: PL31-3431

Customer Inventory Number: Not Applicable

UDI: Not Applicable

Reported Problem: PM Work Order

Room/Dept: Not Applicable

Debrief Status: Work completed, Device is returned to Service.

Device Status: Not Applicable



LABOR DETAILS

Labor Activity Type	Service Activity	Start Date And Time	End Date And Time	Duration (In Hours)
Work	Onsite Service	15/02/2019 1:00 PM	15/02/2019 5:45 PM	4.75
Travel	Onsite Service	15/02/2019 5:45 PM	15/02/2019 8:00 PM	2.25
Total Duration:				7.00

MATERIAL INSTALLED/DISMANTLED

Part Number	Part	Serial/Batch Number	Reported Qty	Part Status
-------------	------	---------------------	--------------	-------------

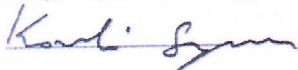
ENGINEER NOTES

Type	Description	Created Date	Created By
------	-------------	--------------	------------

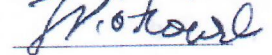
TOOLS

Device Description	Tool Code	Model Number	Serial/Asset Number	Calibration Due Date
Raysafe X2 - Light meter	Raysafe X2 - Light meter	MARIUSZ PACHLA	219347	22/03/2019
RAYSAFE X2 - RF DETECTOR	TC261-11	TC261-11	218035	21/03/2019
DOSE-KVP-LIGHT METER Raysafe X2 Base Uni	DOSE-KVP-LIGHT METER Raysafe X2 Base Uni	MARIUSZ PACHLA	220345	20/03/2019

Philips Representative Signature:



Customer/Client Signature:



Engineer Name:

Date: 15/02/2019 5:29 PM

Customer Name:

Date: 15/02/2019 5:29 PM

Work Order: WO-00452415



Urządzenie

Nazwa aparatu: Allura Xper FD10

Numer seryjny: 390

Numer kodowy: 722026

Identyfikator aparatu: PL31-3431

Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Unikalny identyfikator aparatu: Nie dotyczy

Zgłoszony problem: Przegląd

Oddział: Nie dotyczy

Raport: Przegląd ukończony. Urządzenie oddane do użytkownika..

Stan aparatu: Nie dotyczy

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Praca	Wizyta u klienta	31/07/2018 08:00	31/07/2018 18:00	10.00
Czas dojazdu	Wizyta u klienta	31/07/2018 18:00	31/07/2018 20:30	2.50
Całkowity czas trwania:				12.5

Części zainstalowane/zdeinstalowane

Numer kodowy	Część	Numer seryjny	Ilość	Status części
--------------	-------	---------------	-------	---------------

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia	Inżynier
-----	------	-----------------	----------

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER Raysafe X2 Base Unit	8251010	DOSE-KVP-LIGHT METER Raysafe X2	220363	29/12/2018
Raysafe X2 - Light meter	8252040-4	Raysafe X2 - Light meter	219365	02/01/2019
Raysafe X2 - RF Dectector	8252010-6	Raysafe X2 - RF Dectector	214753	29/12/2018




Podpis inżyniera Philips:


Inżynier: Michał Sadowski

Data: 31.07.2018 16:44

Zlecenie serwisowe: WO-00079361

Podpis Klienta:


GŁÓWNY SPECJALISTA
W ZDANIU TECHNICZNYM
mgr inż. Tomasz Kubicki
Imię i nazwisko: Tomasz Kubicki

Data: 31.07.2018 16:44

Rodzaj aktywności	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	26.01.2018 07:30	26.01.2018 10:30	3.00
Przeгляд systemu: czas pracy	26.01.2018 10:30	26.01.2018 14:30	4.00
Czas dojazdu	26.01.2018 14:30	26.01.2018 17:30	3.00
Całkowity czas trwania			10.00

CZĘŚCI ZAINSTALOWANE/ZDEINSTALOWANE

Numer kodowy	Nazwa części	Numer seryjny	Ilość	Status części
--------------	--------------	---------------	-------	---------------

KOMENTARZ INŻYNIERA

Typ	Opis	Data	Inżynier
-----	------	------	----------

NARZĘDZIA

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
Dose-kvp-light-meter raysafe X2 Base Unit		TC261-10	225250	02.06.2018
Raysafe X2 Light Meter		TC261-13	219530	02.06.2018
RaySafe X2 RF Detector		TC261-11	218368	01.06.2018

PODPIS INŻYNIERA PHILIPS

PODPIS KLIENTA

Kuczek

GŁÓWNY SPECJALISTA
W DZIALE TECHNICZYM
Tomasz Kubiak
Inż. inż. Tomasz Kubiak

Inżynier:	Klient:
Data: 28.01.2018 22:14	Data: 28.01.2018 22:14

Informacje kontaktowe

Numer dokumentu: WO-00079361_
Data wystawienia: 31/07/2018

Zgłoszenie Philips nr: 0110376788

Nabywca:
Wojewódzki Szpital Zespolony w
Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
KIELCE 25-736
PL

Odbiorca:
Wojewódzki Szpital Zespolony w
Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
KIELCE 25-736
PL

Szczegóły kontaktowe:
Nazwa: Philips Polska Sp. z o.o.
Adres: Al. Jerozolimskie 195B,
Miasto: Warszawa,
Kraj: Polska
Kod pocztowy: 02-222
Tel.: +48 225710111
E-mail: serwis.medyczny@philips.com

Karta pracy

Zlecenie serwisowe: WO-00079361

Dane Klienta

Kontakt: Tomasz Kubicki
E-mail: tomasz.kubicki@wszkielce.pl

Tel.: +48604309319
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Michał Sadowski
Numer zlecenia: 0110376788
Data zgłoszenia: 26/01/2018
Priorytet: 5-Czynność planowa
Typ zgłoszenia: Przegląd systemu

Numer kontraktu serwisowego: Nie dotyczy
Typ kontraktu: Nie dotyczy
Gwarancja: Nie dotyczy
Numer zamówienia Klienta: Umowa nr 11/2018 z
dnia 12.01.2018



PHILIPS

Karta pracy

Nr zlecenia: WO-00070624

DANE KLIENTA	
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 KIELCE, ,PL, 25-736	Kontakt: Tomasz Kubicki Kom.: Tel.: +48604309319 Email: tomasz.kubicki@wszkielce.pl
SZCZEGÓŁY ZLECENIA	
Inżynier: Paweł Kierzek	Numer kontraktu serwisowego:
Numer zlecenia: 0110235664	Nazwa kontraktu serwisowego:
Priorytet: 5-Czynność planowa	Gwarancja:
Typ zdarzenia: Przegląd systemu	Numer zamówienia Klienta: 23/01/2018
URZADZENIE	
Nazwa aparatu: Allura Xper FD10	Numer seryjny: 390
Numer kodowy: 722026	Identyfikator aparatu: PL31-3431
Stan aparatu:	UDI:
Zgłoszony problem: Przegląd techniczny	
Raport: Wykonano okresowy przegląd techniczny zgodnie z zaleceniami producenta. Aparat jest w pełni sprawny technicznie.	
CZAS PRACY	

Karta pracy / Field Service Report

Philips Polska Sp. z o.o. Philips Healthcare

Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa

Tel: +48 225710111 lub + 48 225710488

Email: serwis.medyczny@philips.com

Data zamknięcia (Document Date)	10-01-2017 15:14	Numer karty pracy (PSA Number)	PL_72636_1
Zleceniodawca (Customer Name)	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach	Nazwa aparatu (System Description)	Allura Xper FD10
Numer Klienta (Customer Number)	2222966C	Numer produktu (Item Number)	722026
Numer Klienta (Customer Ref Nr)	KZ	Identyfikator aparatu (Tech ID)	31-3431
Numer kontraktu (Contract)	8856	Numer seryjny (Serial No)	390
Adres Klienta (Customer Address)	ul. Grunwaldzka 45 25-736, KIELCE PL	Oddział/Pokój (Department/Room)	
Numer zgłoszenia (Call ID)	72636	Nazwisko pracownika (Employee Name)	Pawel Kierzek
Kwalifikacja działalności (Call Type)	Preventative Maintenance	Praca zakończona (Problem Solved)	
Modernizacja FCO (FCO Type)	-	Data rozpoczęcia (Service Start Date)	10-01-2017 12:00
FCO numer (FCO Number)	-	Data zakończenia (Service End Date)	10-01-2017 18:15
Opis Problemu (Problem Description)	Przegląd techniczny		
Godziny pracy (HOURS)			
Data (Date)	Aktywność (Activity)	Liczba godzin (Number of Hours)	Czas rozpoczęcia (Start Time)
10-01-2017	Podróż (dojazd) (Travel)	2.75	
10-01-2017	Praca (Labour)	3.50	12:00
10-01-2017	Praca (Labour)	2.75	15:30
Części (SERVICE PARTS)			
Typ (Type)	Nr kodowy (Item Code)	Ilość (Quantity)	Numer seryjny (Serial Number)
			Uwagi (Remark)
Rozwiązanie/komentarz (RESOLUTION)			
Wykonanie przeglądu technicznego aparatu zgodnie z zaleceniami producenta. Plan przeglądu nr 3. Do przeglądu pozostała opcja Flex Cardio zostanie ona wykonana przy najbliższej wizycie serwisu. Aparat oddany do użytku.			

Podpis pracownika
(Employee Signature)

Podpis Klienta
(Customer Signature)

Karta pracy / Field Service Report

Philips Polska Sp. z o.o, Philips Healthcare

Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa

Tel: +48 225710111 lub + 48 225710488

Email: serwis.medyczny@philips.com

PHILIPS

Data zamknięcia (Document Date)	13-07-2016 09:59	Numer karty pracy (FSR Number)	PL_66063_1
Zleceniodawca (Customer Name)	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach	Nazwa aparatu (System Description)	Allura Xper FD10
Numer Klienta (Customer Number)	2222966C	Numer produktu (Item Number)	722026
Numer Klienta (Customer Ref Nr)	KZ	Identyfikator aparatu (Tech ID)	31-3431
Numer kontraktu (Contract)	8856	Numer seryjny (Serial Nr)	390
Adres Klienta (Customer Address)	ul. Grunwaldzka 45 25-736, KIELCE PL	Oddział/Pokój (Department/Room)	
Numer zgłoszenia (Call ID)	66063	Nazwisko pracownika (Employee Name)	Patorski Lukasz
Kwalifikacja działalności (Call Type)	Preventative Maintenance	Praca zakończona (Problem Solved)	
Modernizacja FCO (FCO Type)	-	Data rozpoczęcia (Service Start Date)	12-07-2016 10:30
FCO numer (FCO Number)	-	Data zakończenia (Service End Date)	12-07-2016 20:00
Opis Problemu (Problem Description)	Przeгляд techniczny		
Godziny pracy (HOURS)			
Data (Date)	Aktywność (Activity)	Liczba godzin (Number of Hours)	Czas rozpoczęcia (Start Time)
12-07-2016	Podróż (dojazd) (Travel)	2.50	
12-07-2016	Praca (Labour)	9.50	10:30
12-07-2016	Podróż (dojazd) (Travel)	3.00	
Części (SERVICE PARTS)			
Typ (Type)	Nr kodowy (Item Code)	Ilość (Quantity)	Numer seryjny (Serial Number)
-	-	-	-
Rozwiązanie/komentarz (RESOLUTION)			
Planowy przegląd aparatu zgodnie z zaleceniami producenta. Plan przeglądu nr 2. Przegląd wykonany ze stażystą Krzysztofem Gawlikiem. Na prośbę użytkownika wykonano zmiany w ustawieniach funkcji APC. Następny przegląd powinien być wykonany do 12 stycznia 2017. Aparat sprawny.			

Podpis pracownika

(Employee Signature)

Patorski

2016-07-13 12:30

Podpis Klienta

(Customer Signature)

GŁÓWNY SPECJALISTA
W DZIALE TECHNICZNYM
mgr inż. Tomasz Kubicki

Karta pracy / Field Service Report

Philips Polska Sp. z o.o, Philips Healthcare

Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa

Tel: +48 225710111 lub + 48 225710488

Email: serwis.medyczny@philips.com

PHILIPS

Data zamknięcia (Document Date)	12-01-2016 13:17	Numer karty pracy (FSR Number)	PL_57596_1	
Zleceniodawca (Customer Name)	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach	Nazwa aparatu (System Description)	Allura Xper FD10	
Numer Klienta (Customer Number)	2222966C	Numer produktu (Item Number)	722026	
Numer Klienta (Customer Ref.Nr)	AS	Identyfikator aparatu (Tech ID)	31-3431	
Numer kontraktu (Contract)	8855	Numer seryjny (Serial Nr)	390	
Adres Klienta (Customer Address)	ul. Grunwaldzka 45 25-736, KIELCE PL	Oddział/Pokój (Department/Room)		
Numer zgłoszenia (Call ID)	57596	Nazwisko pracownika (Employee Name)	Michał Sadowski	
Kwalifikacja działalności (Call Type)	Preventative Maintenance	Praca zakończona (Problem Solved)		
Modernizacja FCO (FCO Type)	-	Data rozpoczęcia (Service Start Date)	11-01-2016 10:30	
FCO numer (FCO Number)	-	Data zakończenia (Service End Date)	11-01-2016 14:00	
Opis Problemu (Problem Description)	PM			
Godziny pracy (HOURS)				
Data (Date)	Aktywność (Activity)	Liczba godzin (Number of Hours)	Czas rozpoczęcia (Start Time)	
11-01-2016	Podróż (dojazd) (Travel)	2,50		
11-01-2016	Praca (Labour)	3,50	10:30	
Części (SERVICE PARTS)				
Typ (Type)	Nr kodowy (Item Code)	Ilość (Quantity)	Numer seryjny (Serial Number)	Uwagi (Remark)
-	-	-	-	-
Rozwiązanie/komentarz (RESOLUTION)				
Planowy przegląd aparatu (wizyta 1). Aparat jest sprawny technicznie. Następný przegląd nie później niż 07.2016.				

Podpis pracownika

(Employee Signature)

U. Sadowski

2016-01-12 13:17

Podpis Klienta

(Customer Signature)

GŁÓWNY SPECJALISTA
W ZDZIALE TECHNICZNYM

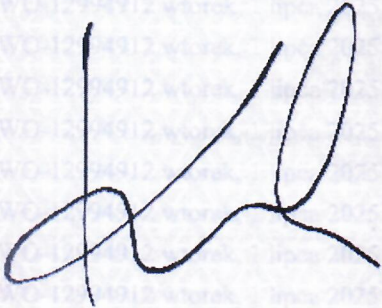
Tomasz Kubicki
mgr inż. Tomasz Kubicki

Narzędzia

Narzędzie	Kod narzędzia	Model	Numer seryjny	Kalibracja ważna do
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-010	RAYSAFE X2 BASE UNIT	225250	03/02/2026
TORQUE WRENCH	TC327-004	ARMSTRONG 64-046 10 - 100 FT/LBS	5151027351	23/01/2026
DOSE-KVP-LIGHT METER	TC261-011	RAYSAFE X2 - RF SENSOR	218368	31/01/2026
ELECTRICAL SAFETY TESTER	TC187-017	FLUKE ESA615	3775052	11/09/2025

2/2

Podpis pracownika Philips:



Inżynier: Paweł Kierzek

Data: 01/07/2025 10:28

Podpis zachowany

Podpis Klienta:

Imię i nazwisko: Jacek Parandyk

Sygnatariusz niedostępny



Zlecenie serwisowe: WO-12994912

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska
Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500



PHILIPS

Raport serwisowy

Zlecenie serwisowe: WO-12994912

Numer dokumentu: WO-12994912_1
Data wystawienia: 01/07/2025

Numer zgłoszenia: 0125652046

Nabywca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Odbiorca:

Wojewodzki Szpital Zespolony w
Kielcach
Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
PL

Dane kontaktowe:

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa, Polska

Email: serwis.medyczny@philips.com
Tel.: +48 22 8507500

Dane Klienta

Kontakt: Jacek Parandyk
E-mail: jpar@interia.pl

Tel.: +48691553466
Kom.: Nie dotyczy

Szczegóły zlecenia

Inżynier: Pawel Kierzek
Data zgłoszenia: 13/06/2025
Priorytet: 3-Działanie systemu ograniczone
Typ zgłoszenia: Naprawa

Numer kontraktu serwisowego: CON1071240
Typ kontraktu: Protection IS CEE
Gwarancja: Nie dotyczy

Urządzenie

Produkt: Allura Xper FD10 722026
ID aparatu: 65969299
Numer inwentarzowy Klienta: Nie dotyczy

Numer seryjny: 390
Tech ID: PL31-3431
UDI: Nie dotyczy
Oddział: Image Guided Therapy

Zgłoszony problem: komunikat o uszkodzeniu małego ogniska

Status urządzenia: System spełnia specyfikację wykonanej usługi i został oddany do użytku

Czas pracy

Rodzaj aktywności	Aktywność serwisowa	Data i godzina rozpoczęcia	Data i godzina zakończenia	Czas trwania
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	23/06/2025 08:00	23/06/2025 11:00	3.00
Praca	Wizyta u Klienta	23/06/2025 11:00	23/06/2025 19:30	8.50
Czas dojazdu	Wizyta u Klienta	23/06/2025 19:30	23/06/2025 22:00	2.50
Całkowity czas trwania:				14.00

Części zainstalowane/zdeinstalowane

Numer kodowy Części	Części	UDI	Numer seryjny	Ilość	Status części
989000085143	MRC 200 0508 ROT-GS 1003	(01)00884838076204(21)99244 M406218	99244M406218	1	Zainstalowana
989000085143	MRC 200 0508 ROT-GS 1003	Nie dotyczy	76134M174435	1	Zdemontowana
452230023281	RUBBER PROFILE TUBE COVER	Nie dotyczy	Nie dotyczy	1	Zainstalowana

Komentarz inżyniera

Typ	Opis	Data zgłoszenia
Rozwiązanie	Wymieniono lampę RTG w aparacie. Wykonano kalibrację i testy z efektem pozytywnym. Sprawdzono poprawność działania z efektem pozytywnym. Usterka usunięta. Aparat oddano do użytku klinicznego.	01/07/2025