

SZPITAL GROCHOWSKI
Im. dr med. Rafała Masztaka Sp. z o.o.
04-978 Włocławek, ul. Włocławek 91/59
802-0017-0005
tel. 22 51 52-047, fax 22 51 52-770

PASZPORT TECHNICZNY

Nazwa urządzenia : Aparat RTG MULTIX PRO

Typ :

Numer fabryczny : 1768

Rok produkcji : 12.11.2008

Nr inwentarzowy: 802-0017-0005

**Użytkownik : Szpital Grochowski im. dr med. Rafała Masztaka
Sp. z o.o. – Pracownia RTG**

Serwis :

**Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Warszawa 03-821
ul. Żupnicza 11
Tel: +48 22 870 92 61/71
Tel: +48 22 870 80 59**

KARTA TECHNICZNA

1. Nazwa aparatu: Aparat RTG MULTIX PRO

Numer seryjny: 1768

Producent: Siemens

2. Wielkości charakterystyczne

Zasilanie 230V 50 Hz ,

.....
.....
.....

3. Spis dokumentacji technicznej

.....
.....
.....
.....

4. Dopuszczenie do użytkowania (deklaracja zgodności), numer:

.....
.....
.....
.....

5. Wyposażenie

.....
.....
.....
.....

6. Serwis:

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Warszawa 03-821
ul. Żupnicza 11
Tel: +48 22 870 92 61/71
Tel: +48 22 870 80 59

Ewidencja napraw i konserwacji aparatu

Data	Uwagi	Podpis
7.09.09	Naprawa uszkodzenia paska doprowadzonego przewodem	
20.04.09	Wymiana uszkodzonego potężnego ustnu SIP. Aparat sprawny	
27.07.09	Wymiana serwisu w centralsze	P. Stolarski
10.11.09	Przebieg okresowy aparatu. Aparat sprawny	
16.11.09	Sprawienie diodekwa System STE. Aparat sprawny	
14.11.10	Wymiana pulpitu generatora. Nowy pulpit ma nr seryjny 1852.	
15.11.10	Przebieg okresowy aparatu. Aparat sprawny technicznie.	
12.10.2011	Przebieg okresowy aparatu	
30.04.2013	Wymiana pulpitu generatora. Spracowanie diodekwa Aparat sprawny	
25.11.2013	Przebieg okresowy aparatu. Lampy rtę i neonowa 4500 ekspozycji. Rozstawy przerobu dotychczasowe wykonane zgodnie z normą BS 555 i instrukcją U.117.	
20.11.2014	Przebieg okresowy aparatu zgodnie z załącznikiem. Wymiana lampy rtę i neonowej 3571 ekspozycji. Rozstawy przerobu dotychczasowe wykonane zgodnie z normą BS 555 i instrukcją U.117.	
13.10.15	Wymiana rtę i neonowej lampy i st. a.c. w celu obj. Repr. p.t. lampa lampy. Została wpa. i p. pobawy wykonana zgodnie z instrukcją U.117. Aparat sprawny	

Stolarski Sp. z o.o.
Sektor Healthcare
Imaging & Therapy Systems / Clinical Products
H.M.A.W.S.
Stary Szpitalny Arwar
Stary Szpitalny Arwar
Stary Szpitalny Arwar
Stary Szpitalny Arwar

Stolarski Sp. z o.o.
Sektor Healthcare
Imaging & Therapy Systems / Clinical Products
H.M.A.W.S.

Paweł Stolarski
Specjalista ds. Serwisu
Stolarski Sp. z o.o.

Imaging & Therapy Systems / Clinical Products
H.M.A.W.S.

Stary Szpitalny Arwar
Stary Szpitalny Arwar

Stolarski Sp. z o.o.
Sektor Healthcare
Imaging & Therapy Systems / Clinical Products
H.M.A.W.S.

Jan Stolarski
Inżynier Serwisu

Ewidencja napraw i konserwacji aparatu

Data	Uwagi	Podpis
24.11 2015	Wzrost 0,12 R. Aparat szparyny Następny przegląd listopad 2016	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
19.05 2016	Wymiana ułożeniowej sprężyny Wzrost 0,12 R. Aparat szparyny	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
17.06 2016	Wymiana ułożeniowej sprężyny Aparat szparyny	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
27.07 2016 23.01 2016	Aparat poddany procedurze okresowej kontroli i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta. Lampa rtę, wykonana 73130 ekspozycji Rejestrowa procedurę odmawiająca zaimponowa zgodnie z normą EN 62555 i wzrost 0,12 R. Następny przegląd listopad 2017 r. Aparat szparyny	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
17.11 2017	Wzrost 0,12 R. Aparat szparyny Następny przegląd listopad 2018 r.	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
23.11.17	Wymiana zawieszki ułożeniowej sprężyny techniczne.	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu
17.09 2018	Regulacja i naprawa Hamulca Wzrost 0,12 R. Aparat szparyny	Grzegorz Arwer Starszy Inżynier Serwisu

Verte →

14.11 2019r. Przegled obrzezy aparatu zrodzin z calosciem emmii
producenta. Lupa 10x i 150x. 105/150 esztygi
Rejestrowa numer domowego numeru
eszkicem emmii EN 62333 i numer 01202
Nastepny przegled Listopad 2020r.
Aparat zprawny

Stomatologiczny Zakład
100-000
Orzeczenie
Stanisław Jankowski

Aparat Multix Pro

DATA	OPIS ZDARZENIA/KOMUNIKATY	PODPIS
24.09 2018	Wymiana wkładów w bloku magne, magne gwintów. Egzaminacja instalacji, programów. Aparat sprawny	
16.11 2018	Przebieg choroby w aparacie z powodu zepsucia producenta. Wzrosty w aparacie z powodu choroby Rejestrowanie parametrów amplitudy i czasu egzaminacji z wzorem EN 60333, wzmocni 0,10V. Wstępny przegląd kostopod 20.19m. Aparat sprawny	
28.03 2019	Wymiana wkładów w kolimatorze. Aparat sprawny	
16.04 19	Wymiana wkładów w kolimatorze. Aparat sprawny	
22.07 2010	Wymiana uszkodzonego stykiu K5 odpowiedniego ze względu na błąd sterownika Aparat sprawny	
30.07.2020	Wymiana serwisa kolimatora. Aparat sprawny	
28.05. 2021	Sporządzenie raportu problemów z ruchem aparatu	
06.10 2021	Wymiana sprężyny elektrycznej w kolumnie (01352619) Aparat sprawny	

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Diagnostic Imaging
Advanced Therapy
Zygon Piasek
Inżynier Serwisu
Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Customer Service
Michał Charubin
Inżynier Serwisu
Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Customer Service
Michał Charubin
Inżynier Serwisu