

www.healthcare.siemens.pl

Certyfikat

Siemens Healthcare Sp. z o.o. potwierdza niniejszym certyfikatem, że aparat:

MAGNETOM Spectra_DE

o numerze seryjnym 72007

został poddany procedurze okresowej kontroli i konserwacji
zgodnie z wymaganiami określonymi przez producenta.

Następny przegląd powinien być wykonany w miesiącu :

listopad 2017

Niniejsze świadectwo traci ważność dnia: 7 listopada 2017

lub wcześniej w przypadku wykonania nieautoryzowanych napraw
lub instalacji nieoryginalnych części zamiennych.

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Customer Services
HC GEMEA POL SV CS DI CT&MR

Szymon Kuśpiński

.....
podpis inżyniera serwisu Siemens Healthcare Sp z o.o.

Poznań , 8 sierpnia 2017

.....
miejscowość, data

nr certyfikatu: 3490209309

SIEMENS

MAGNETOM

MR

Protokół konserwacji

Protokół konserwacji systemu - Procedura zintegrowana

Klient: Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera

Adres: Szpitalna 27/33
60-572 Poznań

Faks/email:

Faks/email:

Oddział:		Sala:	Rezonans magnetyczny
Nr materiału:	10837643	Nr seryjny:	72007
Nr umowy:	31966 - 4*EV	Data ważności:	22.10.2017
Nr zlecenia:	3490209309	Identyfikator systemu:	1025630558

MAGNETOM Spectra
Do protokołu potrzebna jest instrukcja
M7-020.831.01.03.02

© Siemens 2012

Wszystkie dokumenty mogą być wykorzystywane tylko na potrzeby obsługi serwisowej produktów Siemens Healthcare. Wszelkie dokumenty w postaci elektronicznej można wydrukować jeden raz. Zabrania się kopiowania i rozpowszechniania dokumentów elektronicznych i wydruków. Osoby łamiące zakaz będą pociągane do odpowiedzialności odszkodowawczej. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Nr druku: M7-020-832.01.03.02
Zastępuje: M7-020-832.01.02.02

Wersja polska
Data utworzenia dok. ang.: 04.15

Ocena stanu systemu

System bez usterek.*	<input type="radio"/>
W systemie występują niewielkie usterek, niemające wpływu na jego dalsze użytkowanie. Wskazane jest zapobiegawcze usunięcie nieprawidłowości.*	<input checked="" type="radio"/>
Poważne usterek systemu. Ze względów bezpieczeństwa dalsze użytkowanie systemu jest dopuszczalne dopiero po skutecznym usunięciu usterek.	<input type="radio"/>

*) W przypadku systemów obrazujących: Wynik badania jakości obrazu nie wykazał żadnych różnic w stosunku do wartości porównawczych.

Oceny dokonano po wykonaniu wszystkich etapów pracy.

Siemens Healthcare Sp. z o.o.
Customer Services
CEMEA POL SV CS DI CT&MR

Podpis: _____

Szymon Kurpiński
Inżynier Serwisu

Data: 08.08.2017

Imię i nazwisko: Szymon Kurpiński

Jeżeli jest to wymagane w danym kraju:

Klient lub przedstawiciel przyjął do wiadomości wynik oceny stanu systemu.

Podpis: _____

Data: _____

Imię i nazwisko: _____

Uwagi:

Podczas przeglądu stwierdzono uszkodzenie zamka od drzwi do pomieszczenia z magnesem. Wskazana jest naprawa wspomnianego zamka.

Uwagi do protokołu

Numery rozdziałów odpowiadają rozdziałom w instrukcji określonej na stronie tytułowej.

W nagłówku każdej strony musi być wpisany numer seryjny systemu i data przeglądu.

Wpis „n.d.” (nie dotyczy) oznacza, że dany punkt kontroli lub wartość pomiarowa nie mają zastosowania w danym systemie.

Na stronie 2 znajduje się potwierdzenie przeprowadzenia pełnego przeglądu oraz uzyskanych w nim wyników.

Objaśnienie skrótów stosowanych w protokole

Skrót	Wyjaśnienie	Skrót	Wyjaśnienie
SI	Kontrola bezpieczeństwa	PMF	Konserwacja profilaktyczna, kontrola wartości roboczej, kontrola działania
SIE	Kontrola bezpieczeństwa elektrycznego	Q	Jakość systemu, jakość obrazu
SIM	Kontrola bezpieczeństwa mechanicznego	QIQ	Jakość obrazu
PM	Konserwacja profilaktyczna	QSQ	Kontrola jakości systemu
PMP	Okresowa konserwacja profilaktyczna	SW	Konserwacja oprogramowania
PMA	Regulacja w ramach konserwacji profilaktycznej	CSE	Inżynier serwisu klienta