

MAGNETOM

MR

Protokół konserwacji

Protokół konserwacji systemu - kompleksowy przepływ zadań

Klient: Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera

Adres: ul. Szpitalna 27/33

Faks/email:

Faks/email:

Oddział: Zakład Radiologii Ped.

Sala: Pracownia MR

Nr materiału: 10837643

Nr seryjny: 72007

Nr umowy: GW

Data ważności:

Nr zlecenia:

Identyfikator systemu: 060-1540000216-0011

MAGNETOM SPECTRA

Do protokołu potrzebna jest instrukcja
M7-020.831.01.01.02

© 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 podlegane do odpowiedzialności odszkodowawczej. Wszystkie inne prawozastrzeżenia.

Nr druku: M7-020.832.01.01.02
Zastępuje: n.d.

Wersja polska
Data utworzenia dok.: 07.12

Ocena stanu systemu

System bez usterek.*

W systemie występują niewielkie usterki, niemające wpływu na jego dalsze użytkowanie. Wskazane jest zapobiegawcze usunięcie nieprawidłowości.*

Poważne usterki systemu. Ze względów bezpieczeństwa dalsze użytkowanie systemu jest dopuszczalne dopiero po skutecznym usunięciu usterek.

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

Oceny dokonano po wykonaniu wszystkich etapów pracy.

Podpis: _____

Siemens Sp. z o.o.
Medical Solutions
Med-Service

mgr inż. Piotr Zamorski

Data: _____

Imię i nazwisko: _____

Jeżeli jest to wymagane w danym kraju:

Klient lub przedstawiciel przyjął do wiadomości wynik oceny stanu systemu.

Podpis: _____

Data: _____

Imię i nazwisko: _____

Uwagi:

Pracownia MR

72007

72007

060-1540000216-0011

Uwagi dotyczące protokołu

Numery rozdziałów oznaczają odpowiednie rozdziały w instrukcji wskazanej 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.

Wyjaśnienie 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

