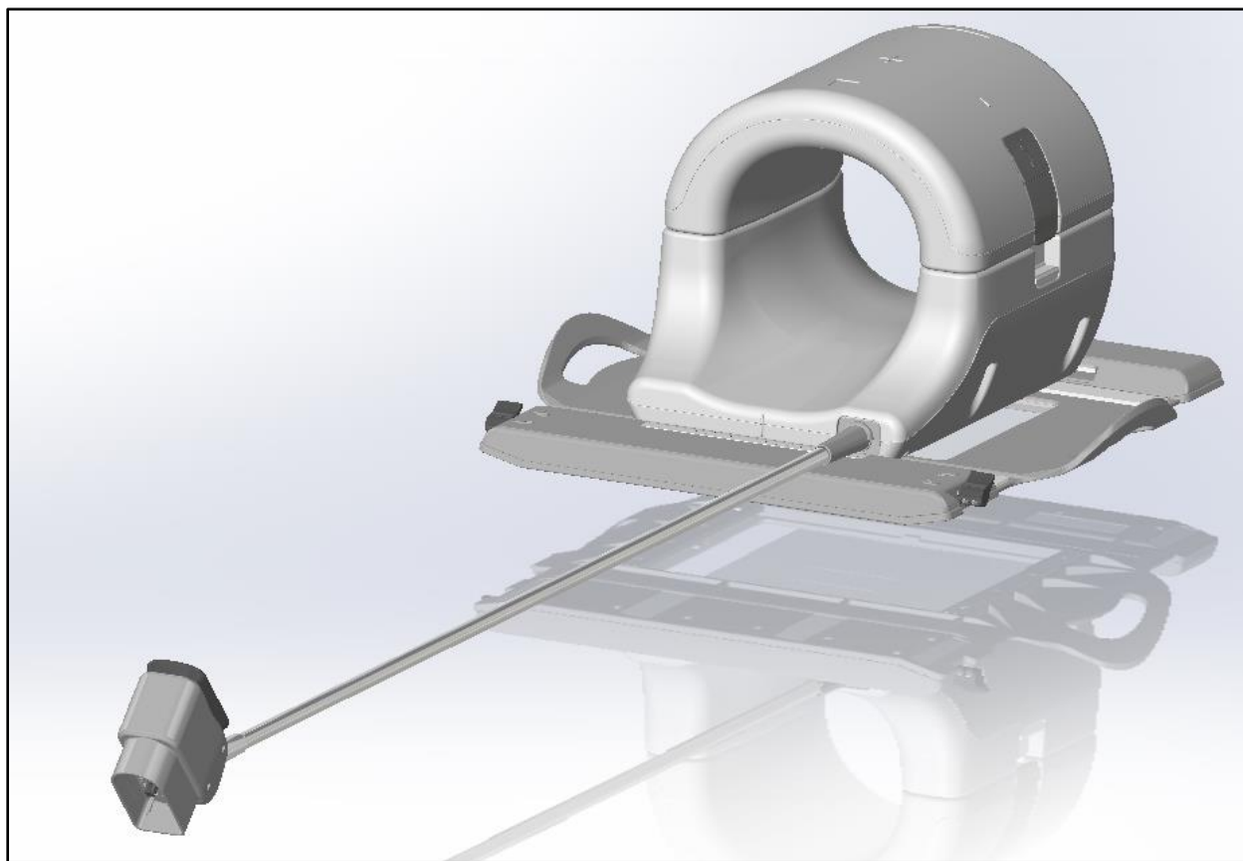


Ръководство за оператора



16-канална приемно/предавателна
бобина за коляно

за ЯМР системи на GE 1.5T



www.qualityelectrodynamics.com

REF Номер на модела:

GE	QED
5718233-2	Q7000075

Гаранция и отговорност

Отговорността за поддръжката и работата с продукта след доставката е на закупилия продукта клиент. Гаранцията не покрива следните щети дори ако възникнат по време на гаранционния период:

- Повреди или щети, дължащи се на неправилна употреба или небрежност.
- Повреди или щети, причинени от природни бедствия, като пожари, земетресения, наводнения, гръмотевични бури и др.
- Повреди или щети, причинени от неспазването на препоръчваните за оборудването условия на работа, като неподходящо захранване, неправилно монтиране или неприемливи условия за работа.
- Повреди, дължащи се на промени или модификации в продукта.

При никакви обстоятелства QED няма да се счита за отговорни за следните:

- Повреди, загуби или проблеми, причинени по време на преместване, промяна или ремонт, извършван от персонал, който не е изрично упълномощен от QED.
- Повреди или загуби, причинени от небрежност или от пренебрегване на предпазните мерки и работните инструкции в настоящото ръководство за работа.

Условия на транспортиране и съхранение

Оборудването трябва да се транспортира и съхранява при следните условия:

	Температура	-10 °C – +50 °C
	Относителна влажност	20% – 95%
	Атмосферно налягане	700 hPa – 1060 hPa



ВНИМАНИЕ

Ако опаковката на бобината е изложена на условия на околната среда, различни от условията за транспортиране и съхранение, опаковката е повредена или отворена преди доставката, завършете тест за осигуряване на качеството преди реалната употреба. Ако бобината премине тест за контрол на качеството, тя може да се използва нормално.

Федерален закон в САЩ

Внимание: Федералният закон ограничава продажбата, разпространението и използването на това изделие чрез и по поръчка на лекар. Федералният закон ограничава използването на изделието само за проучване при показания, които се различават от описаните в Декларацията за приложими показания.

Информация за ръководството

Това ръководство съдържа подробна информация относно мерките за безопасност, употребата и грижите за РЧ бобина.



ВНИМАНИЕ

Прочетете внимателно настоящото ръководство, както и ръководството за работа на ЯМР системата, преди да започнете работа с продукта, за да осигурите безопасно и правилно използване. Настоящото ръководство не включва инструкции или информация за безопасност за оборудване, което не се осигурява от QED, като например ЯМР системата. Моля, свържете се с производителя на ЯМР системата за информация относно оборудване, което не е произведено от QED.

Ръководството на оператора е достъпно онлайн като PDF файл на адрес www.qualityelectrodynamics.com. За да заявите хартиено копие на ръководството за оператора, моля, изпратете имейл на info@qualedyn.com или попълнете формуляра за контакт на www.qualityelectrodynamics.com.



www.qualityelectrodynamics.com

Легенда

В това ръководство се използват следните символи за обозначаване на безопасност и други важни инструкции. Сигналните думи и техните значения са дефинирани по-долу.



ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

Необходимо е повишено внимание, за да се избегне опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леко или средно телесно нараняване.



ИНФОРМАЦИЯ

Подчертава важни подробности или предоставя информация как да се избегнат грешки при работа или друга потенциално опасна ситуация, които, ако не се спазват, може да доведат до щети върху имуществото.

Съдържание

Информация за ръководството	3
Съдържание	4
Глава 1 – Въведение	5
1.1 Описание	5
1.2 Среда на работа и съвместимост	5
1.3 Потребителски профил	5
1.4 Информация за пациентите	5
Глава 2 – Компоненти на 16-каналната T/R бобина за коляно	6
Глава 3 – Безопасност	8
3.1 Символи	8
3.2 Показания	9
3.3 Противопоказания	9
3.4 Предпазни мерки	10
3.5 Предпазни мерки – РЧ бобина	10
3.6 Спешни процедури	11
Глава 4 – Местонахождение на TR порта	12
Глава 5 – Гарантиране на качеството	12
5.1 Проверка на скенера	12
5.2 Тест на съотношението сигнал – шум (SNR)	12
5.3 Инструмент за гарантиране на качеството при много бобини (MCQA)	18
5.4 Използване на екран за преглед на MCQA	22
Глава 6 – Настройка и използване на бобината	23
6.1 Разполагане на 16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно на масата на системата	23
6.2 Конфигуриране на подложката	26
6.3 Разполагане на пациента	27
6.4 Блокиране на бобината	28
6.5 Маркер	29
Глава 7 – Почистване, поддръжка, сервиз и изхвърляне	30
7.1 Почистване на РЧ бобината	30
7.2 Поддръжка	31
7.3 Сервиз	31
7.4 Изхвърляне	31
7.5 Очакван експлоатационен живот	31
Глава 8 – Ръководство и декларация на производителя – Електромагнитна съвместимост (EMC)	32
8.1 Класификация	32
8.2 Околна среда и съвместимост	33
8.3 Електромагнитни емисии	33
8.4 Електромагнитна устойчивост	33

Глава 1 – Въведение

1.1 Описание

Радиочестотните приемно/предавателни бобини предават радиочестотен импулс и след това получават магнитно-резонансни сигнали, генерирани във водородните ядра (протони) в човешкото тяло. Получените сигнали се усилват и предават на ЯМР системата, където компютърно се обработват в томографски изображения.

16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно се използва за изследване на коляното.

1.2 Среда на работа и съвместимост

Тази бобина е предназначена да се използва заедно с ЯМР система на GE 1.5T в специализирано здравно заведение.

1.3 Потребителски профил

Оператори – рентгенови лаборанти, технолози в лаборатории, лекари (трябва да се спазват всички приложими закони в съответната държава).

Обучение на потребителите – За използване на бобината не се изисква специално обучение (въпреки това GE осигурява изчерпателни курсове за обучение за използване на ЯМР системи, за да инструктира операторите относно правилната им употреба).

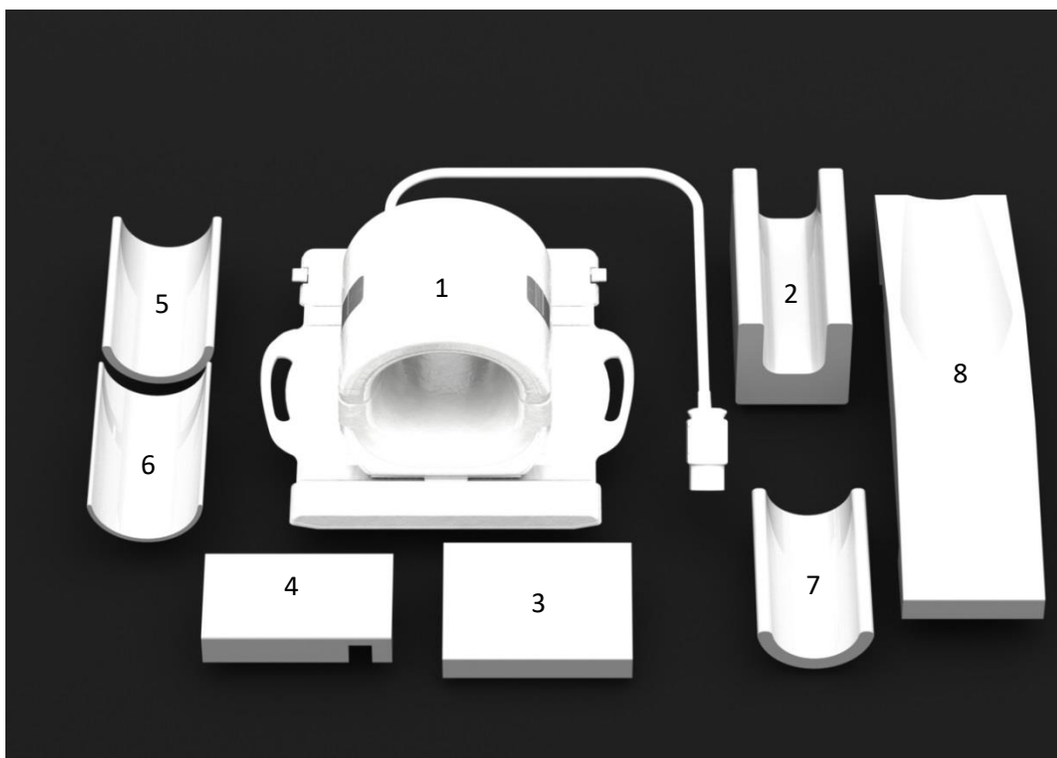
1.4 Информация за пациентите

Възраст, здравословно състояние – Няма специални ограничения.

Тегло – 180 kg (550 lbs) или по-малко (вижте ръководството за употреба на ЯМР системата и дали максималното допустимо тегло на пациента в нея не е по-ниско от това за бобината. Отдайте приоритет на описаното за системата максимално тегло).

Глава 2 – Компоненти на 16-каналната T/R бобина за коляно

16-каналната T/R бобина за коляно се доставя с посочените по-долу части. При получаване се уверете, че в доставката са включени всички части.



Номер на компонента	Описание	Количество	Номер на частта на GE	Номер на частта на QED
1	16-канална T/R бобина за коляно	1	5718233-2	Q7000075
2	T/R бобина за коляно – подложка за крака	1	5561409-7	3003887
3	T/R бобина за коляно – наклонена възглавница за бедра	1	5561409-10	3003863
4	T/R бобина за коляно – подложка за подбедрици	1	5561409-11	3003896
5	T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,5"	1	5561409-8	3003885
6	T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,25"	1	5561409-9	3003884
7	T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,75"	1	5561409-16	3004779
8	T/R бобина за коляно – подложка за коляното, което не участва в изобразяването	1	5561409-6	3003888

Общо тегло на продукта: 7,5 kg (16,5 lb)

Глава 3 – Безопасност

Този раздел описва общите предпазни мерки и информацията за безопасност, които трябва да се спазват при използване на бобината.

 ВНИМАНИЕ	<p>Преди да използвате бобината, прегледайте информацията за безопасност в ръководството за работа на ЯМР системата за пълен списък на съображенията за безопасност.</p>
--	--

3.1 Символи

Символ	Номер	Стандарт	Наименование, значение
	0434A	ISO 7000 IEC 60417	Внимание: Необходимо е внимание при работа с устройството и/или описаната ситуация изисква познания от оператора или операторът трябва да предприеме действия, за да избегне нежелани последици.
	1641	ISO 7000 IEC 60417	Ръководство за оператора. Вижте инструкциите за работа, преди да работите с устройството.
	5172	ISO 7000 IEC 60417	Оборудване от клас II
	5333	ISO 7000 IEC 60417	Приложена част от тип BF
	3082	ISO 7000 IEC 60417	Производител
	2497	ISO 7000 IEC 60417	Дата на производство
	6192	ISO 7000 IEC 60417	РЧ бобина, предаване и приемане
	5.1.2	ISO 15223-1	Упълномощен представител в Европейския съюз
	5.1.2	ISO 20417 ISO 15223-1	Посочва отговорното лице в Обединеното кралство
	5.1.2	SwissMedic ISO 15223-1	Посочва упълномощения представител в Швейцария
	2493	ISO 7000 IEC 60417	Каталожен номер
	2498	ISO 7000 IEC 60417	Сериен номер
	Няма	Няма	Изброени в ETL (Канада и САЩ)

Символ	Номер	Стандарт	Наименование, значение
	0632	ISO 7000 IEC 60417	Гранична температура
	2620	ISO 7000 IEC 60417	Гранична влажност
	2621	ISO 7000 IEC 60417	Гранично атмосферно налягане
	W017	ISO 24409-2 ISO 8528-13	Предупреждение; гореща повърхност
	5.7.7	ISO 15223-1	Медицинско изделие
	5.7.10	ISO 15223-1	Уникален идентификатор на изделието
	6049 5.1.11	IEC 60417 ISO 15223-1	Държава на производство – САЩ
	5.1.8	ISO 15223-1	Вносител
	5.1.9	ISO 15223-1	Дистрибутор
	Няма	EN50419 EU2012/18/EU	Използването на този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като домакински отпадък. Като осигурите правилното изхвърляне на продукта спомагате за предотвратяването на възможни отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай биха били причинени от неправилното третиране на отпадъчните продукти. По-подробна информация относно връщането и рециклирането на продукта можете да получите от доставчика, от когото сте го закупили.

3.2 Показания

16-каналната приемно/предавателна бобина е предназначена за употреба с МР системите на GE 1.5T за създаване на диагностични изображения на коляното, които могат да се интерпретират от обучен медик.

3.3 Противопоказания

Няма.

3.4 Предпазни мерки

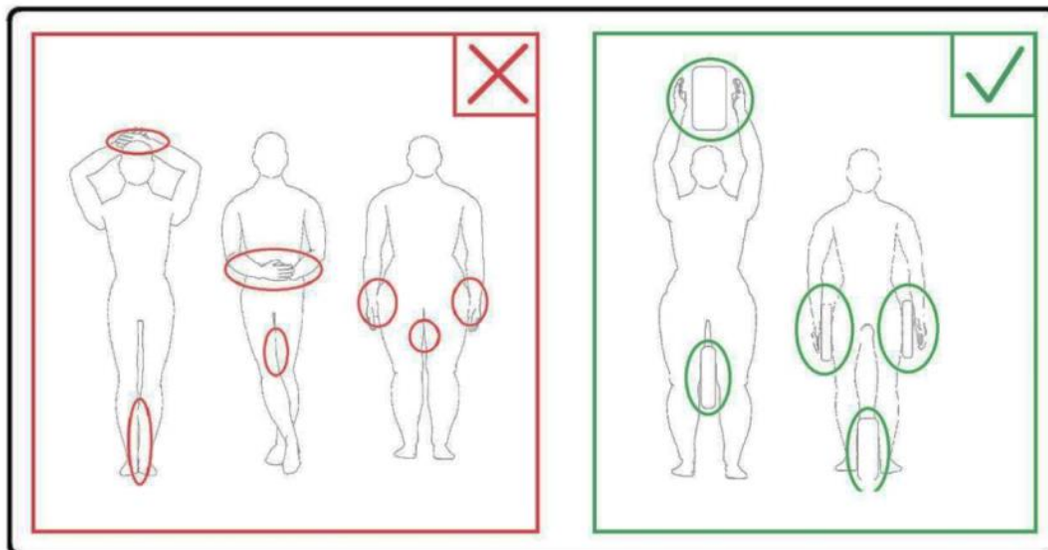
-  Пациенти, при които е увеличена възможността от захващане в уреда или клаустрофобия
-  Пациенти, които са в безсъзнание, в дълбока седация или в объркано психическо състояние
-  Пациенти, с които няма надеждна комуникация (например бебета или малки деца)
-  Пациенти, при които е загубена чувствителност в която и да е част на тялото
-  Пациенти, при които телесната температура се регулира трудно или които са особено чувствителни при увеличаване на телесната температура (например пациенти с треска, сърдечна недостатъчност или проблеми с потенето)
-  Уверете се, че пациентът не носи дрехи, които са мокри или навлажнени от пот.

3.5 Предпазни мерки – РЧ бобина

-  Не поставяйте изключени устройства (РЧ бобини, кабели и др.) в рамката по време на сканиране.
-  Към порта за свързване на РЧ бобини трябва да се свързват само указаните РЧ бобини.
-  Не използвайте дефектни РЧ бобини, особено при нарушаване на външното покритие или при открити метални части.
-  Не правете опити да променят или модифицирате бобината.
-  Не кръстосвайте и не усуквайте кабелите на бобината.
-  Уверете се, че пациентът не е в непосредствен контакт с кабелите на бобината.



- ⚠ Не позволявайте пациентът да формира затворен контур с която и да е част на тялото. Използвайте подложки, за да сте сигурни, че ръцете и краката на пациента не докосват бобината, ЯМР системата и масата за пациента и че не се формира затворен контур с друга част на тялото.



- ⚠ Не позволявайте пациентът или РЧ бобината да докосват коя да е част на ЯМР системата. Използвайте подложки, за да отделите пациента от тунела, ако е необходимо.
- ⚠ Незабавно спрете сканирането, ако пациентът се оплаква от загаряване, усещане за щипане, ужилване или други подобни. Свържете се с лекар, преди да продължите със сканирането.
- ⚠ Уверете се, че бобината не влиза в контакт с течности, като вода или лекарства.
- ⚠ Ако бобината е дефектна, спрете да я използвате незабавно и се свържете с представителя на GE.
- ⚠ Използвайте само описаните в настоящото ръководство принадлежности на бобината.

3.6 Спешни процедури

При спешни случаи по време на сканирането спрете сканирането незабавно, изведете пациента от помещението и осигурете медицинска помощ, ако е необходимо.

Ако възникне сериозен инцидент, той следва да бъде докладван на производителя и на компетентния орган в държавата членка, в която е установен потребителският обект.

Глава 4 – Местонахождение на TR порта

16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно представлява бобина за предаване и приемане на сигнали. За да използвате правилно бобината, се уверете, че конекторът на системния интерфейс е свързан към правилния порт. Вижте ръководството на системата, за да определите порта, който поддържа приемането и получаването.

Глава 5 – Гарантиране на качеството

5.1 Проверка на скенера

Направете проверка за нивото на съотношението сигнал-шум (SNR). Вижте CD за методите на обслужване: процедури на ниво система; функционални проверки, проверка за съотношението сигнал-шум (SNR).

5.2 Тест на съотношението сигнал – шум (SNR)

Необходими инструменти/приспособления

Описание	Номер на частта на GE	Номер на частта на QED	Количество
Голям цилиндричен унифициран фантом	5342679	Няма	1
T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,25" ИЛИ T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,5" ИЛИ T/R бобина за коляно – долна подложка, 0,75"	5561409-9 ИЛИ 5561409-8 ИЛИ 5561409-16	3003884 ИЛИ 3003885 ИЛИ 3004779	1

Настройка на бобината и фантом

1. Запишете серийния номер на използваната(ите) бобина(и), както и номера на софтуерната версия (от testrecord или getver).
2. Отстранете всички други повърхностни бобини (ако има такива) от масата.

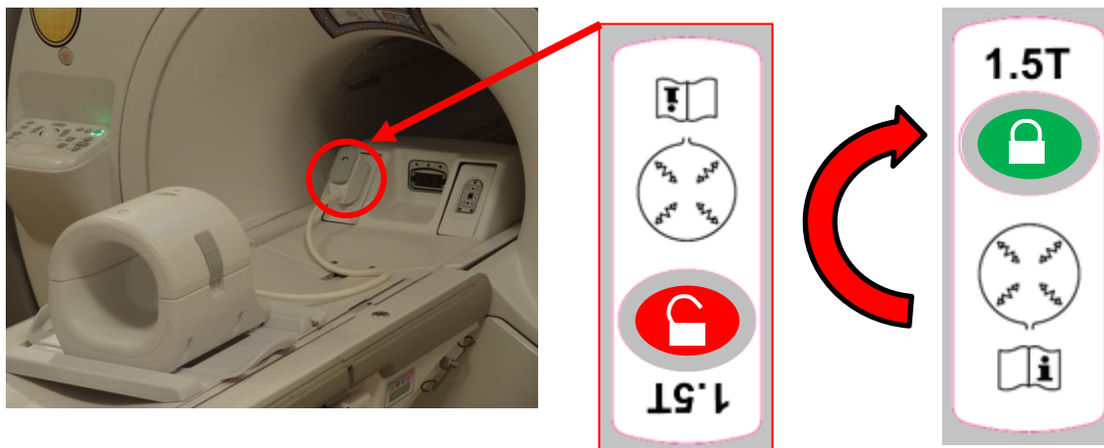
3. Преместете бобината за коляно на масата за пациента. Носете бобината с две ръце за дръжката на рамата.



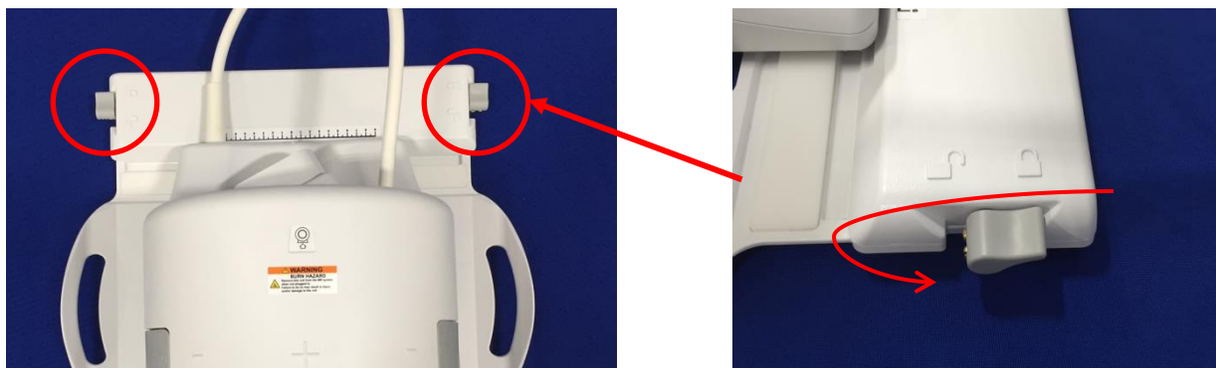
4. Поставете бобината върху масата за пациента. Обърнете внимание, че илюстрацията със стрелка за посока на тунела отдолу трябва да бъде **насочена към отвора**.



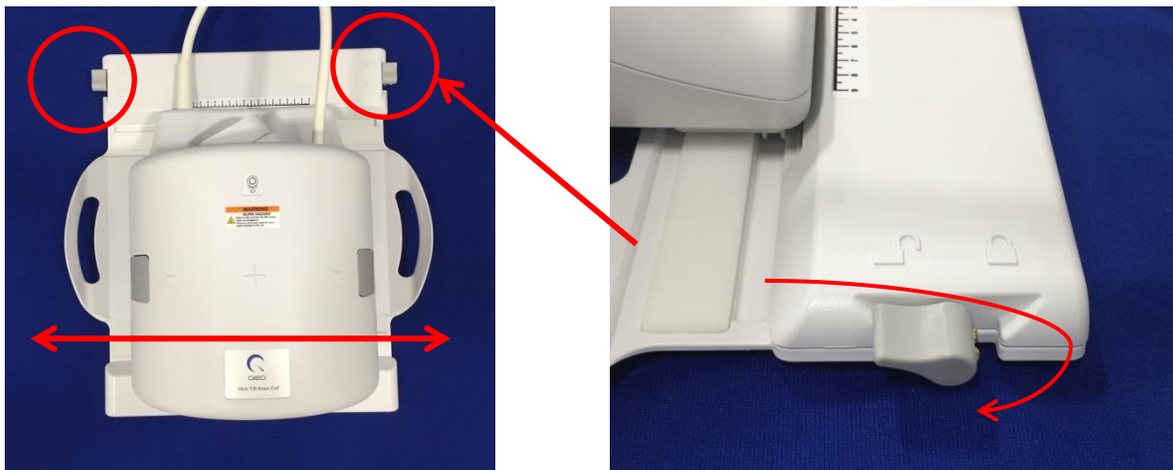
- Свържете конектора на бобината към съответния порт за предаване на системата. (Вижте ръководството за потребителя за местоположението на порта за TR) Завъртете края на конектора на Р-порта така, че да показва ЗАТВОРЕНО положение. Вижте рисунката от дясната страна.



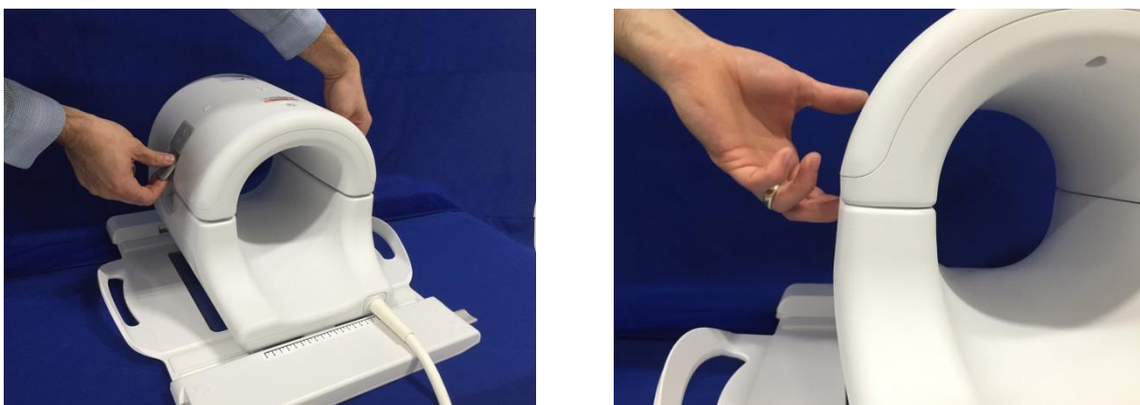
- Уверете се, че позицията ляво-дясно на бобината е в центъра на рамата. Ако е необходимо настройване, завъртете бутона на рамата на бобината, за да я отключите, и я плъзнете на желаното място.



7. След като бобината достигне желаното място завъртете отново манипулатора на заключено положение, за да захванете бобината на място.



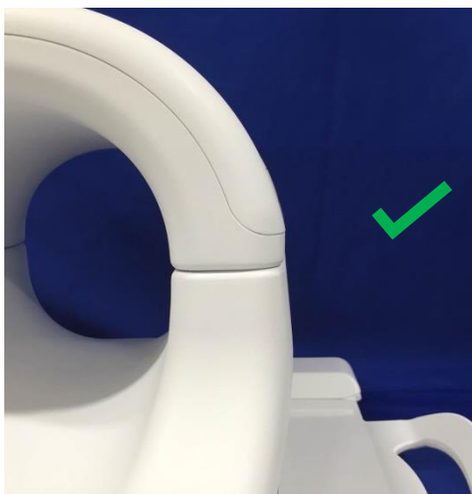
8. Разделете външната част на бобината, като издърпате едновременно двата захващащи механизма на заключването, докато двете нива се разединят напълно.



9. Поставете долна подложка за T/R бобина за коляно, 0,25" (5561409-9) или долна подложка за T/R бобина за коляно, 0,5" (5561409-8) или долна подложка за T/R бобина за коляно, 0,75" (5561409-16) и голям цилиндричен унифициран фантом, (5342679) в бобината, както е показано по-долу.



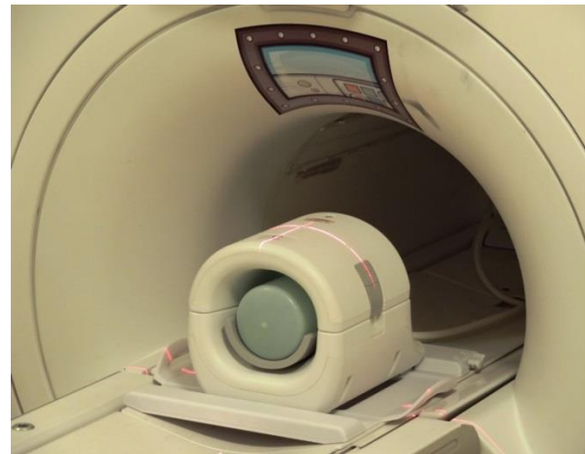
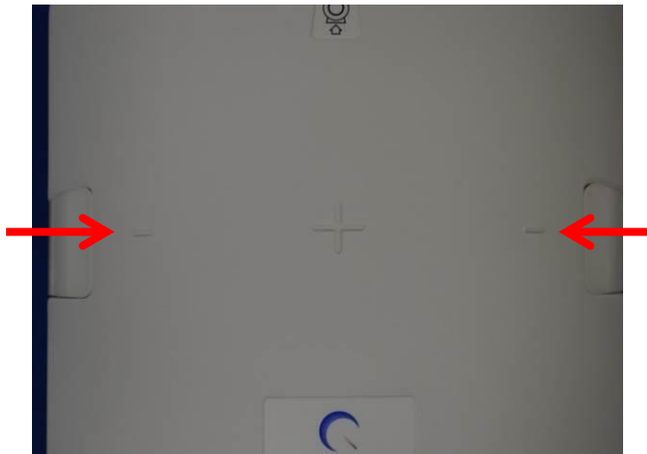
10. Захванете отново предната половина на бобината. Уверете се, че двете половини са изцяло затворени и захващащите механизми на заключването са притиснати навътре.



ВНИМАНИЕ

Внимание: Не поставяйте пръстите си под заключването. Дръжте само достъпните механизми за заключване, както е показано на фигурата по-горе.

11. Разположете бобината върху показаните по-долу маркировки и я придвижете в отвора.



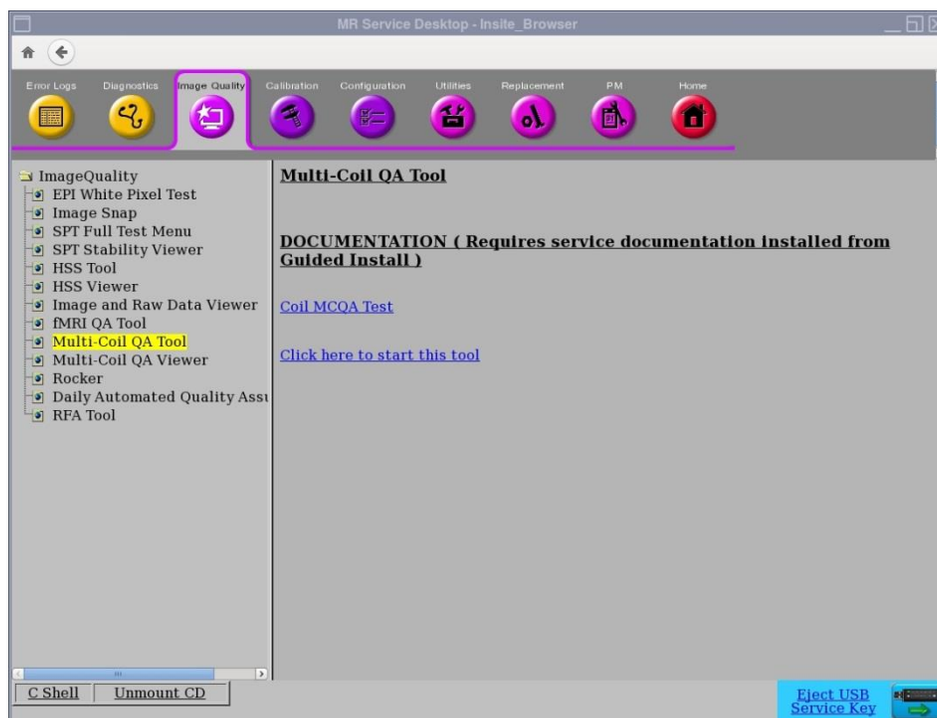
5.3 Инструмент за гарантиране на качеството при много бобини (MCQA)

Всички тестове, свързани с РЧ бобините, трябва да се извършват на добре калибрирана система. EPIWP (Бял пиксел при инсталиране в спецификацията) ще завърши успешно.

ИД на тест	Описание на параметър	Очакван резултат
1	EPIWP в спецификацията	PASS (Успешно завършване)

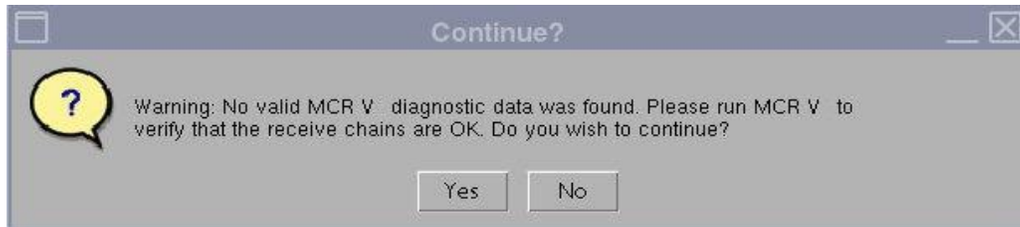
За стартиране на MCQA:

1. От работния плот за общи услуги (CSD) преминете към Service Browser (Браузър на услуги) и изберете [Image Quality] (Качество на изображението) „Multi-Coil QA Tool“ (Инструмент за гарантиране на качество при много бобини). След това натиснете „Click here to start this tool“ (Щракнете тук, за да стартирате инструмента), както е показано на Фигура 1.



Фигура 1

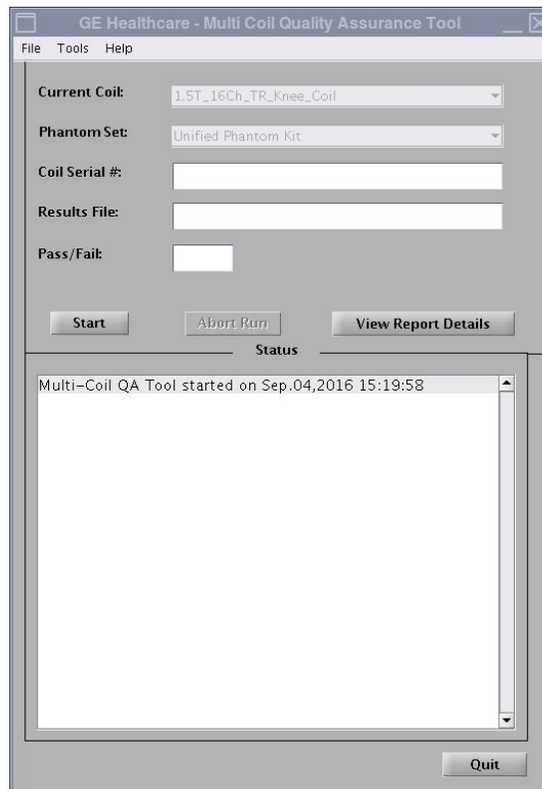
Забележка: Ако се покаже предупреждението „No valid MCR-V (or MCR2/3)“ (Няма валиден MCR-V (или MCR2/3))(Фигура 2), изберете [Yes] (Да) и продължете с теста. Диагностика на MCR-V трябва да се извърши преди предаване на системата на клиента.



Фигура 2

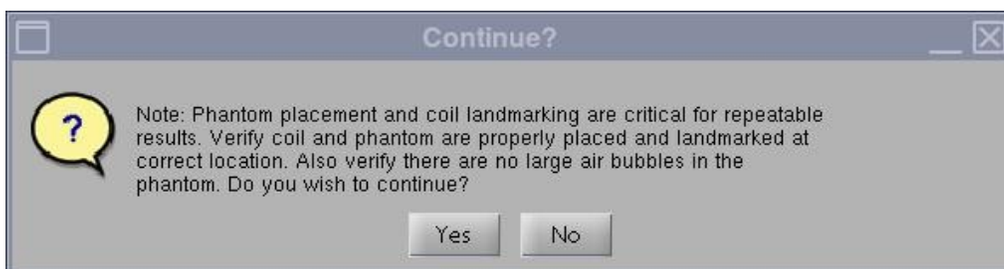
Текущото поле на бобината се запълва автоматично (Фигура 3) въз основа на ИД на свързаната към LPCA бобина. Въведете серийния номер на тестваната бобина в полето за серийен номер на бобината.

2. Натиснете **[Start]** (Старт), за да започне автоматизираният тест, както е показано на Фигура 3. В зависимост от броя на тестовите места (сложност на бобината) тестът може да отнеме от 3 до 5 минути.



Фигура 3

3. При стартиране се показва забележка „Phantom placement and coil landmarking are critical for repeatable results“ (Разполагането на фантома и обозначенията за поставяне на бобината са особено важни за получаване на повтарящи се резултати). Натиснете **[Yes]** (Да), за да продължите, ако обозначенията са поставени правилно и във фантома няма въздушни мехурчета. (Фигура 4).



Фигура 4

Забележка: Прозорецът за състояние на графичния потребителски интерфейс на MCQA се актуализира непрекъснато, за да предостави информация относно действията на инструмента в даден момент. Показва се времева лента (Фигура 5), отчитаща приблизително общото изтекло време от теста и процента на завършването му.

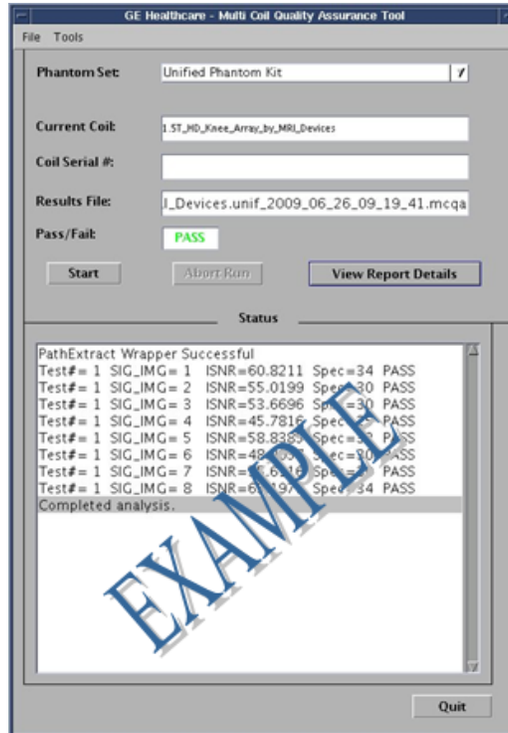


Фигура 5

След завършване на теста резултатите се показват на екрана (Фигура 6). Състоянието PASS/FAIL (УСПЕШНО/НЕУСПЕШНО ЗАВЪРШВАНЕ) показва PASS (УСПЕШНО ЗАВЪРШВАНЕ), ако елементите на бобината работят изправно. Графичният потребителски интерфейс на инструмента MCQA показва „Fail“ (Неуспешно завършване) при наличие на някоя от следните причини, без да се ограничава до тях:

- Неизправен елемент на бобината
- Неправилен фантом, използван за теста
- Неправилно позициониране/разполагане на фантома

Повече информация за теста MCQA можете да намерите на DVD за сервизните методи на ЯМР или на уебсайта, като следвате пътеката: Отстраняване на неизправности -> Система -> Инструмент за гарантиране на качеството при много бобини



Фигура 6

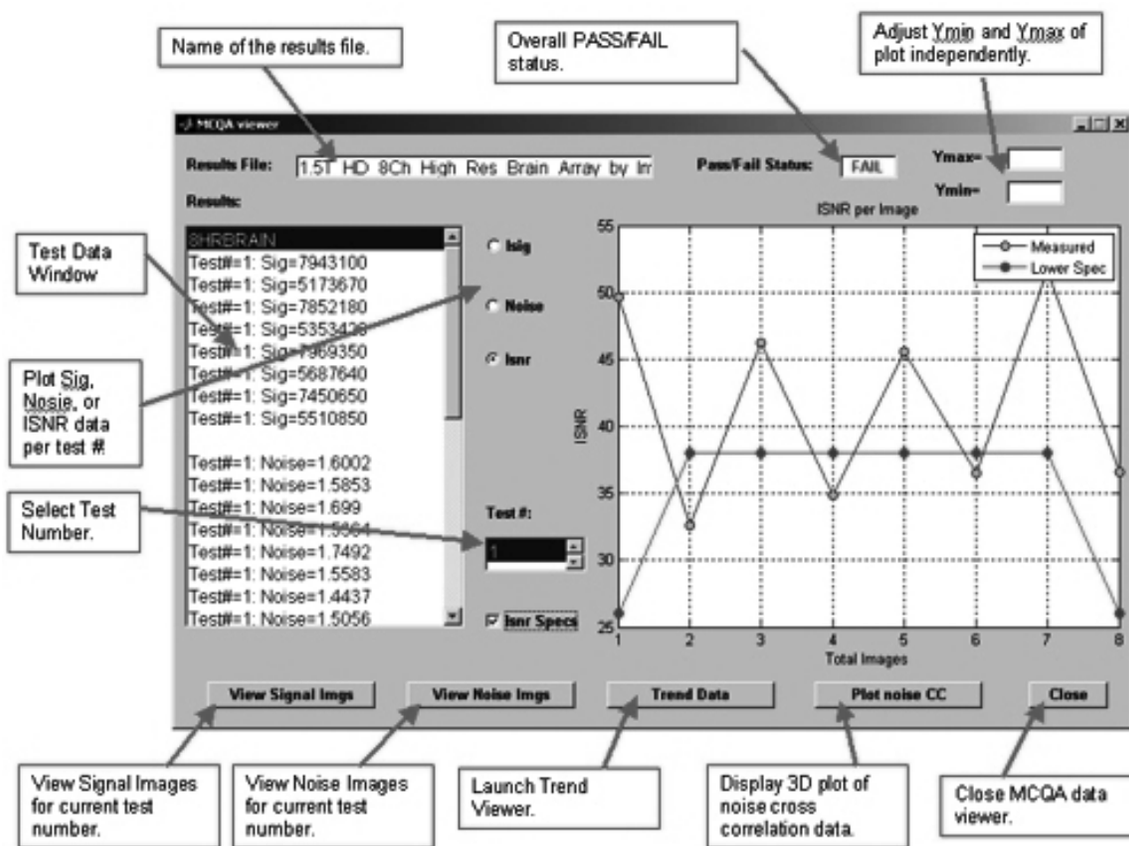
4. Натиснете бутона **[Quit]** (Изход), за да излезете от инструмента MCQA.

5.4 Използване на екран за преглед на MCQA

В случай че резултатите трябва да се прегледат на по-късен етап, следвайте посочените по-долу стъпки:

1. В прозореца на инструмента MCQA изберете „File“ (Файл), отворете файла с резултатите и изберете файла на избраната бобина. Изберете [View Report Details] (Преглед на данните от отчета), за да прегледате резултатите.

Забележка: Екранът за преглед на резултати се отваря, както е показано на Фигура 7. Името на файла с резултати и резултатите „Pass/Fail“ (Успешно/неуспешно завършване), които се показват на графичния потребителски интерфейс на инструмента, също се изброяват в горната част на екрана за преглед.



Фигура 7

2. Изберете опцията ISNR и поставете отметка в полето ISNR Specs (Спецификации на ISNR) в средната част на екрана за преглед на резултати, за да видите резултатите.

ИД на тест	Описание на параметър	Очакван резултат
1	EPIWP в спецификацията	PASS (Успешно завършване)

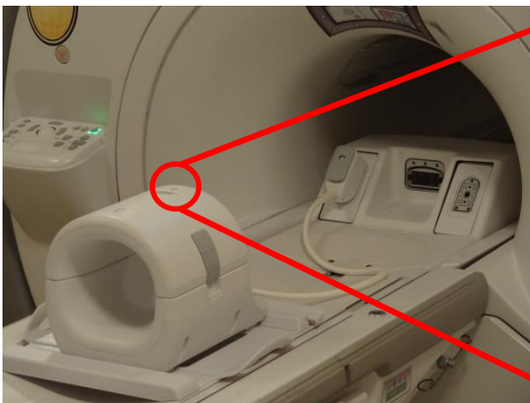
Глава 6 – Настройка и използване на бобината

6.1 Разполагане на 16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно на масата на системата

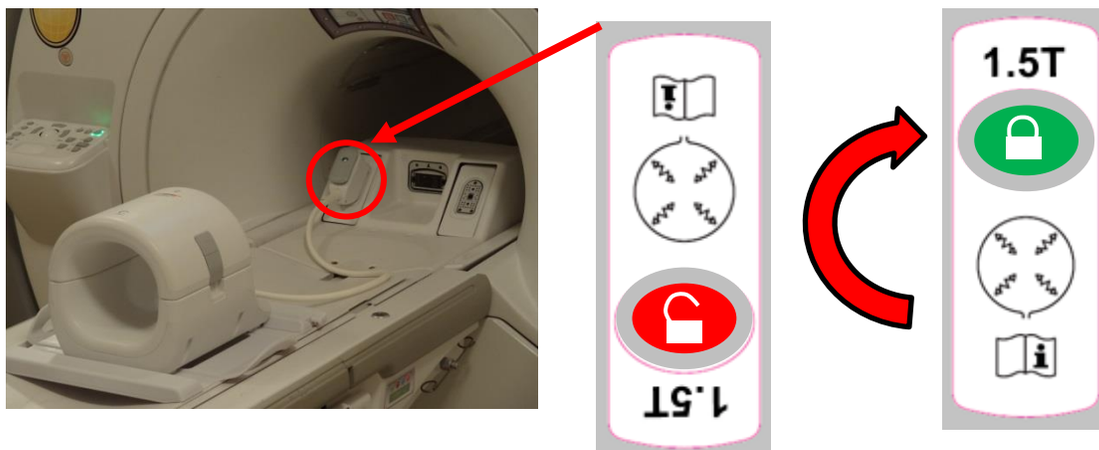
1. Отстранете останалите повърхностни бобини (ако има такива) от масата за пациента.
2. Преместете бобината за коляно на масата за пациента. Носете бобината с две ръце за дръжката на рамата.



3. Поставете бобината върху масата за пациента. Обърнете внимание, че илюстрацията със стрелка за посока на тунела отдолу трябва да бъде **насочена към** отвора.



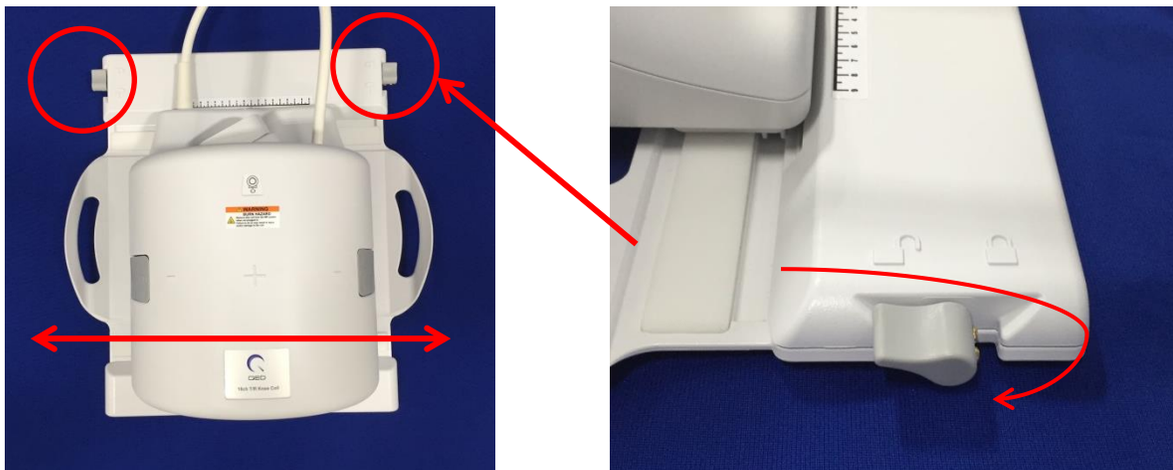
- Свържете конектора на бобината към съответния порт за предаване на системата. (Вижте ръководството за потребителя за местоположението на порта за TR) Завъртете края на конектора на Р-порта така, че да показва ЗАТВОРЕНО положение. Вижте рисунката от дясната страна.



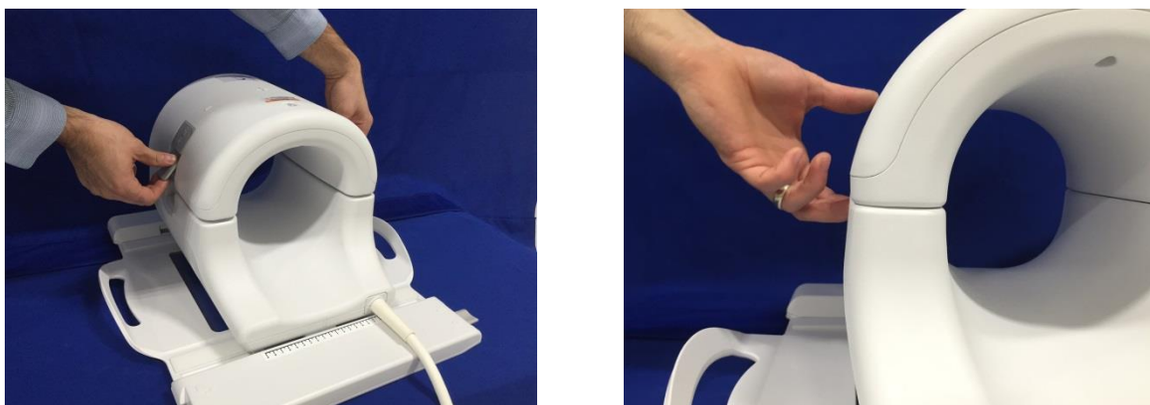
- Уверете се, че позицията ляво–дясно на бобината е в центъра на рамата. Ако е необходимо настройване, завъртете бутона на рамата на бобината, за да я отключите, и я плъзнете на желаното място.



6. След като бобината достигне желаното място завъртете отново манипулатора на заключено положение, за да захванете бобината на място.

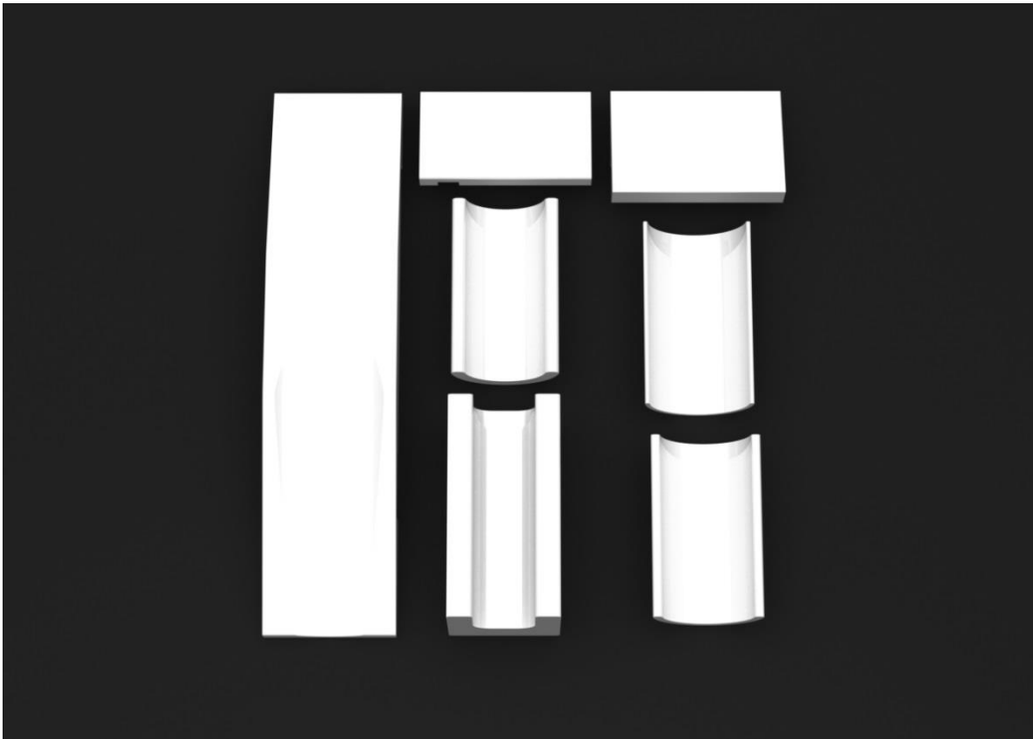


7. Разделете външната част на бобината, като издърпате едновременно двата захващащи механизма на заключването, докато двете нива се разединят напълно.



6.2 Конфигуриране на подложката

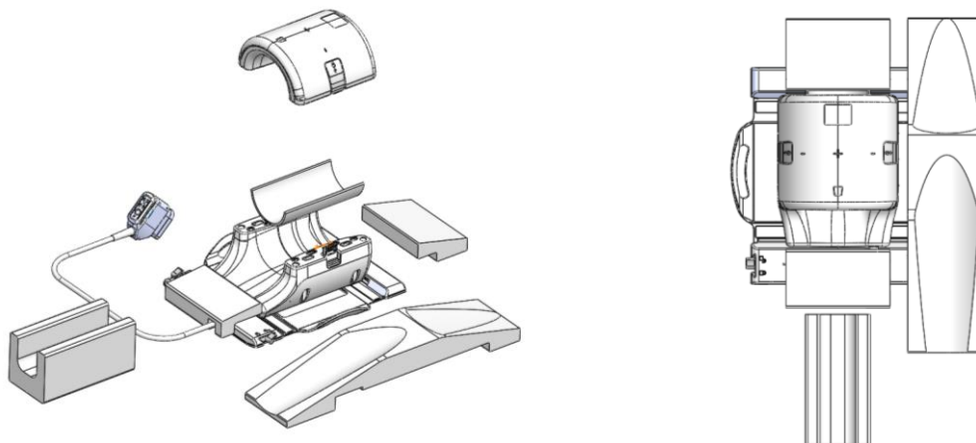
С 16-каналната приемно/предавателната бобина за коляно се предлагат различни подложки, за да се минимизират артефактите от движение и да се осигури комфорт за пациента. В допълнение някои подложки осигуряват изолация между тялото на пациента и кабела, за да подпомогнат предотвратяването на възможните рискове при контакт с кабела и/или електрически изгаряния.



6.3 Разполагане на пациента

16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно е създадена за изобразяване на ляво или дясно коляно, когато пациентът лежи по гръб, напред с краката в магнита.

1. Поставете бобината и подложките, преди да разположите пациента. 16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно се предлага с разнообразни подложки, осигуряващи комфорт на пациента. По-долу са дадени примери на препоръчвани разполагания:



2. Разположете коляното на пациента върху задната половина на бобината. Необходимо е да се използват подходящи подложки за правилно обездвижване на коляното на пациента и осигуряване на неговия комфорт.



6.4 Блокиране на бобината

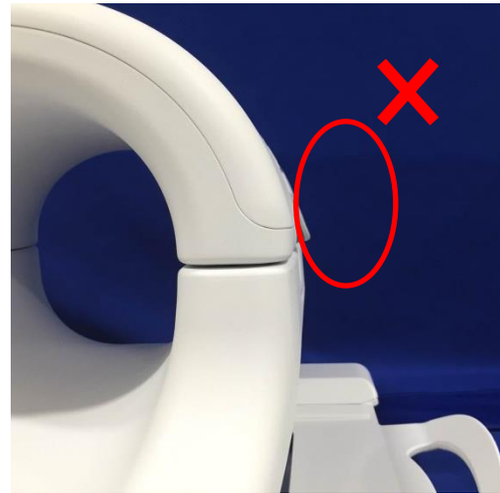
3. Затворете бобината и се уверете, че не сте прищипали пациента, част от облеклото или постелките между двете ѝ половини. Това може да доведе до нараняване на пациента, лошо качество на изображението или повреда в бобината.

Двете половини на бобината имат такъв дизайн, че бобината да се затвори само при правилна ориентация.



4. След като предната половина се затвори напълно, притиснете захващащите механизми на заключването надолу от двете страни към повърхността на бобината за пълно захващане на механичните ключалки. В случай че ключалките не бъдат напълно затворени, бобината може да се разедини по време на сканирането и да причини пълна загуба на връзка или

прекъсване във връзката между половините на бобината, което ще причини лошо качество на изображението или повреди в бобината.

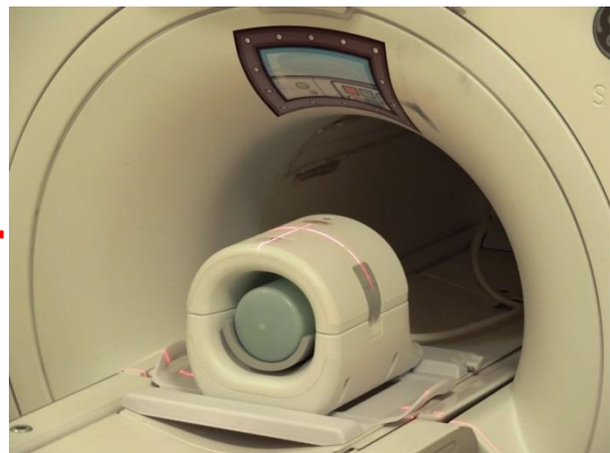
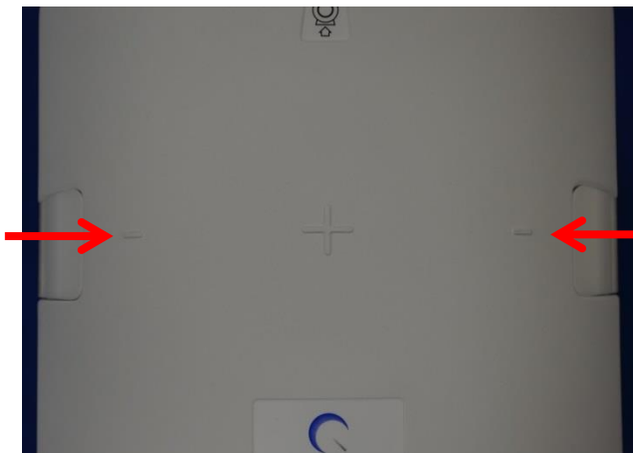


ВНИМАНИЕ

Внимание: Не поставяйте пръстите си под заключването. Дръжте само достъпните механизми за заключване, както е показано на фигурата по-горе.

6.5 Маркер

5. Придвигнете пациента в магнита и обозначете бобината с помощта на еталонните маркировки от горната страна на 16-каналната приемно/предавателна бобина за коляно. Придвигнете бобината в отвора и започнете прегледа.



Глава 7 – Почистване, поддръжка, сервис и изхвърляне

7.1 Почистване на РЧ бобината



ВНИМАНИЕ

1. Не изсипвайте почистващ разтвор директно върху бобината или принадлежностите.
2. Не стерилизирайте бобината или принадлежностите.
3. Не прилагайте почистващи разтвори към електрическите контакти.

РЧ бобината и подложките за удобство на пациента трябва да се почистват след всяка употреба, като се прилага следната процедура:

1. Разединете РЧ бобината от ЯМР скенера, преди да я почистите.
2. Избършете замърсяванията върху повърхността на бобината със суха кърпа. Ако е трудно да ги отстраните, почистете според описаната по-долу процедура.
3. Избършете с кърпа, напоена в разтвор от 10% белина, 70-99% изопропанол или 70% етанол.
4. Изхвърлете всички използвани за почистването материали и подложките, като спазвате федералните, щатски и местни разпоредби.
5. Върху повърхността на бобините могат да се използват и утвърдени почистващи препарати без това да създава проблеми с безопасността. Направете справка с инструкциите на производителя на производителя на почистващия препарат и почистете бобината в съответствие с процедурите, определени от здравното заведение.

Подробни стъпки за почистване

Предварителни стъпки за почистване:

1. Навлажнете всички повърхности с CaviCide (като използвате апликатор за спрей или кърпи за определени повърхности – например разположени в близост до електрически контакти, не прилагайте почистващ разтвор директно върху контактите). Уверете се, че всички повърхности видимо са влажни и остават навлажнени за минимум 30 секунди.
2. Използвайте мека найлонова четка и/или допълнителни кърпи за почистване, за да размекнете втвърдените или трудни за отстраняване замърсявания или биомаса. Приложете допълнително почистващ препарат (като използвате апликатор за спрей или кърпи за почистване на определени повърхности, например разположените в близост до електрически контакти) към местата, подложени на изчеткване или избърсване преди това. Уверете се, че изчетканите или избърсани зони остават видимо навлажнени с почистващия препарат за минимум 30 секунди.
3. Избършете повърхностите с чисти хартиени салфетки, за да отстраните замърсяванията.

4. Изхвърлете използваните четки, използваните почистващи кърпи и използваните хартиени салфетки.
5. Повторете стъпки от 1 до 4.
6. Ако по повърхностите останат замърсявания, повторете предварителните стъпки за почистване.

Стъпки за почистване:

1. Приложете CaviCide (като използвате спрей или кърпи за определени повърхности, например разположените в близост до електрически контакти) директно върху предварително почистените повърхности и се уверете, че всички повърхности са влажни и остават такива за минимум две (2) минути. Не прилагайте почистващи разтвори към електрическите контакти.
2. Избършете с чисти хартиени салфетки, за да отстраните останалия почистващ препарат.
3. Изхвърлете използваните четки, използваните почистващи кърпи и използваните хартиени салфетки.

Оставете бобината и принадлежностите да изсъхнат, преди да ги използвате.

7.2 Поддръжка

РЧ бобината не изисква предварително планирана поддръжка.

7.3 Сервиз

Свържете се с представител на GE относно въпроси за сервиза на РЧ бобината.

7.4 Изхвърляне

Моля, следвайте местните разпоредби за изхвърляне на електрооборудване. Не изхвърляйте РЧ бобина в контейнери за несортирани отпадъци. Свържете се с представител на GE относно връщането или изхвърлянето на РЧ бобината.

7.5 Очакван експлоатационен живот

Тази РЧ бобина е проектирана за очакван експлоатационен живот от поне 6 години при нормални условия на употреба. Бобината е безопасна за използване след очаквания експлоатационен живот ако се спазва информацията в раздела за безопасност и тестовите за осигуряване на качеството са преминали успешно.

Глава 8 – Ръководство и декларация на производителя – Електромагнитна съвместимост (ЕМС)

Тази бобина изисква специално внимание по отношение на електромагнитната съвместимост и трябва да се инсталира и използва в съответствие с указанията за електромагнитна съвместимост, дадени в това ръководство. Използвайте РЧ бобина само в описаната по-долу среда; електромагнитната съвместимост не е осигурена в среди, различни от посочените.

8.1 Класификация

Тази РЧ бобина е класифицирана като група 2, клас А според CISPR 11, когато се използва в комбинация с ЯМР система.



Емисионните характеристики на това оборудване го правят подходящо за използване в индустриални зони и болници (клас А според CISPR 11). Ако се използва в жилищна среда (за което обикновено се изисква клас В съгласно CISPR 11), това оборудване може да не осигури адекватна защита на радиочестотните комуникационни услуги. Може да се наложи потребителят да предприеме смекчаващи мерки, като преместване или пренасочване на оборудването.

8.2 Околна среда и съвместимост

Тази РЧ бобина е предназначена да се използва в комбинация с ЯМР система, която се намира в стая за сканиране с радиочестотен екран в рамките на специализирано здравно заведение. Всички кабели и аксесоари са част от РЧ бобина и не могат да бъдат премахнати или заменени от потребителя.



ВНИМАНИЕ

1. Неизползването на това оборудване в указания тип екранирано място може да доведе до влошаване на работата на това оборудване, смущения с друго оборудване или смущения в радио услугите.
2. Използването на това оборудване в съседство или подредено с друго оборудване трябва да се избягва, защото може да доведе до неправилна работа. Ако такава употреба е необходима, това оборудване и другото оборудване трябва да се наблюдават, за да се провери дали работят нормално.
3. Използването на аксесоари и кабели, различни от посочените или предоставените в това ръководство, може да доведе до повишени електромагнитни емисии или намалена електромагнитна устойчивост на това оборудване и да доведе до неправилна работа.
4. Преносимото радиочестотно комуникационно оборудване (включително периферни устройства като антенни кабели и външни антени) трябва да се използва на не по-малко от 30 cm (12 инча) до която и да било част от РЧ бобина, включително кабелите, посочени от производителя. В противен случай може да се стигне до влошаване на работата на това оборудване.

8.3 Електромагнитни емисии

РЧ бобина може да функционира само когато е свързана към ЯМР система, разположена в радиочестотно екранирана среда. Следователно не се прилага клауза 7 от IEC 60601-1-2 относно електромагнитните емисии.

8.4 Електромагнитна устойчивост

Тази РЧ бобина отговаря на клауза 8 от IEC 60601-1-2, когато се използва в определената електромагнитна среда.

Тест за устойчивост	Тест и ниво на съответствие
Електростатично разреждане (ESD), контактно разреждане	IEC 61000-4-2 ±2 kV, ±4 kV, ±6 kV, ±8 kV
Електростатично разреждане (ESD), въздушно разреждане	IEC 61000-4-2 ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV



Производител:

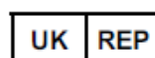
Quality Electrodynamics, LLC. (QED)
6655 Beta Drive, Suite 100
Mayfield Village, OH 44143
САЩ

www.qualityelectrodynamics.com



**Упълномощен представител
в Европа:**

EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Нидерландия



**Отговорно лице в Обединеното
кралство:**

Emergo Consulting (UK) Limited
c/o Cr360 - UL International
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge, CB24-9BZ
Обединеното кралство



**Упълномощен представител
в Швейцария:**

MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Швейцария



Вносител – Турция:

GE Medical Systems Turkey Ltd.
Sti. Esentepe Mah. Harman Sok.
Номер: 8
34394 Sisli – Истанбул, Турция



Дистрибутор:

GE Medical Systems, LLC

Дата на първо издание: 2016-11 г./Дата на редакция: 2023-03 г.