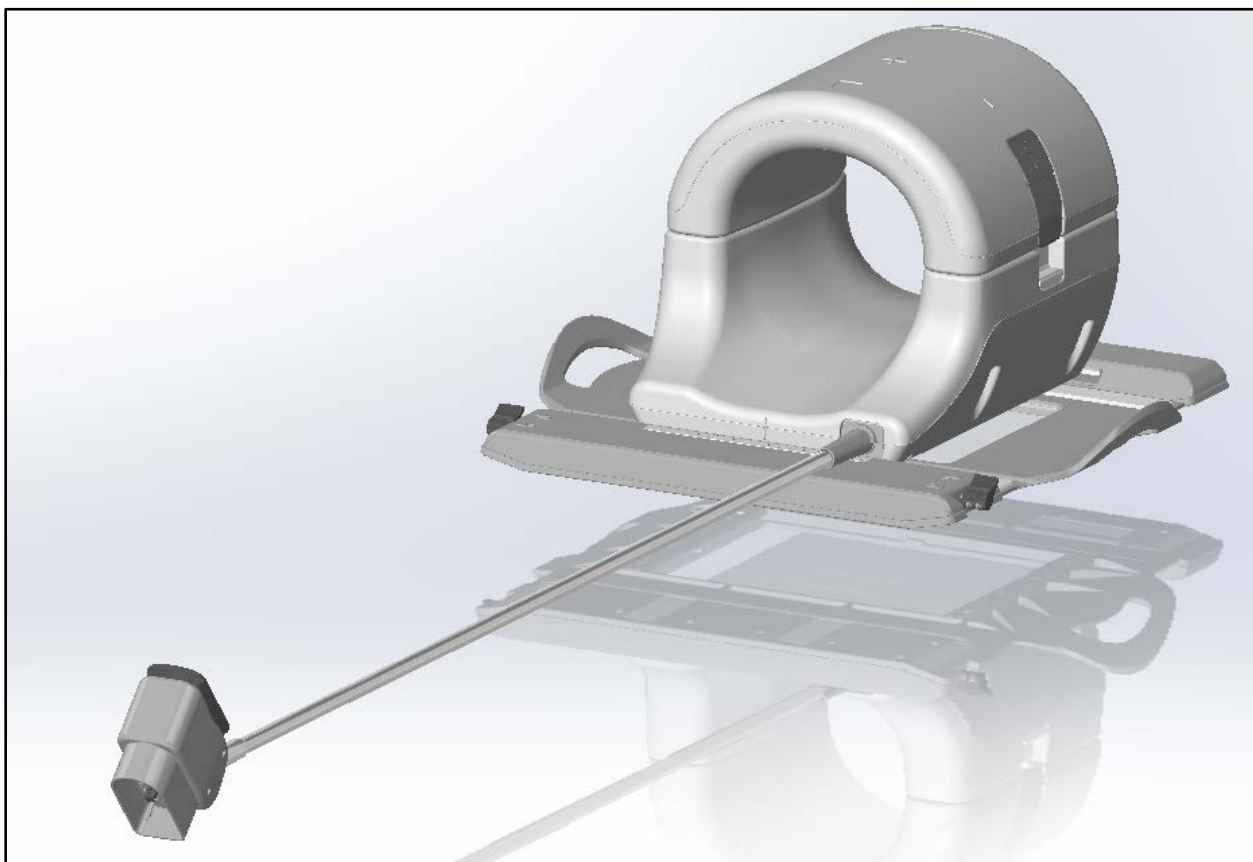




Lietotāja rokasgrāmata

16ch T/R ceļgala spole

GE 1.5T MRA sistēmām



[REF] Modeļa numurs:

GE	QED
5718233-2	Q7000075

Garantija un saistības

Pēc produkta piegādes par tā apkopi un lietošanu ir atbildīgs klients, kurš ir iegādājies šo produktu. Garantija neattiecas uz šādiem bojājumiem pat garantijas periodā:

- bojājumi vai zudums, ko izraisījusi produkta neatbilstoša vai nepareiza lietošana;
- bojājumi vai zudums, ko izraisījušas dabas katastrofas, piemēram, ugunsgrēks, zemestrīce, plūdi, zibens vai citas parādības;
- bojājumi vai zudums, ko izraisījusi konkrētu šīs ierīces specifikāciju neievērošana, piemēram, nepietiekama strāvas padeve, nepareiza uzstādīšana vai neatbilstoši vides apstākļi;
- bojājumi, kas radušies, mainot vai pārveidojot izstrādājumu.

Uzņēmums QED nekādā gadījumā neuzņemas atbildību par:

- bojājumiem, zudumu vai problēmām, ko izraisījusi ierīces pārvietošana, pārveidošana vai remonts, ko veikušas personas, kuras uzņēmums QED nav skaidri pilnvarojis;
- bojājumiem vai zudumu, ko izraisījusi nolaidība vai šajā rokasgrāmatā minēto piesardzības pasākumu un lietošanas norādījumu neievērošana.

Transportēšanas un uzglabāšanas nosacījumi

PAZĪNOJUMS. PĀRVADĀJOT UN UZGLABĀJOT ŠO IZSTRĀDĀJUMU, IEVĒROJIET ŠĀDUS NOSACĪJUMUS.

1. Apkārtējās temperatūras diapazons: no -40 °C līdz +70 °C.
2. Relatīvā mitruma diapazons: no 10 % līdz 100 %.
3. Atmosfēras spiediena diapazons: no 50 kPa līdz 106 kPa.



Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:



EMERGO EUROPE
Prinsessegagracht 20
2514 AP The Hague
Nederlande

Amerikas Savienoto Valstu federālais likums

Uzmanību! Saskaņā ar federālo likumu šo ierīci drīkst pārdot, izplatīt un lietot tikai ārsti vai pēc ārsta rīkojuma. Federālais likums nosaka, ka šo ierīci nav atlauts izmantot pacientu izmeklēšanai attiecībā uz indikācijām, kas nav minētas paziņojumā par indikācijām.

Izdošanas datums: 2020-06

levads

Šajā rokasgrāmatā ir sniepta detalizēta informācija par 16ch T/R ceļgala spoles lietošanu un apkopi, kā arī saistītajiem piesardzības pasākumiem. Lai izstrādājumu lietotu droši un tas darbotos precīzi, pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, kā arī magnētiskās rezonanses attēlveidošanas (MRA) sistēmas lietošanas rokasgrāmatu. Rokasgrāmatā nav sniegti norādījumi vai drošības informācija par cita ražotāja, kas nav QED, aprīkojumu. Lai iegūtu informāciju par cita ražotāja aprīkojumu, sazinieties ar attiecīgo ražotāju.

Saderība

16ch T/R ceļgala spole ir saderīga ar GE 1.5T MRA sistēmām.

Lietotāju raksturojums

Lietotāji: rentgenlaboranti, laboratoriju tehnīki, ārsti (ņemiet vērā, ka jāievēro visi attiecīgajā valstī spēkā esošie likumi).

Lietotāju apmācība: spoles lietošanai speciāla lietotāju apmācība nav nepieciešama (tomēr GE nodrošina visaptverošu apmācību kursu par MRA sistēmām, lai apmācītu lietotājus pareizi lietot MRA sistēmas).

Pacientu raksturojums

Vecums, veselības stāvoklis un citi nosacījumi: nav īpašu ierobežojumu.

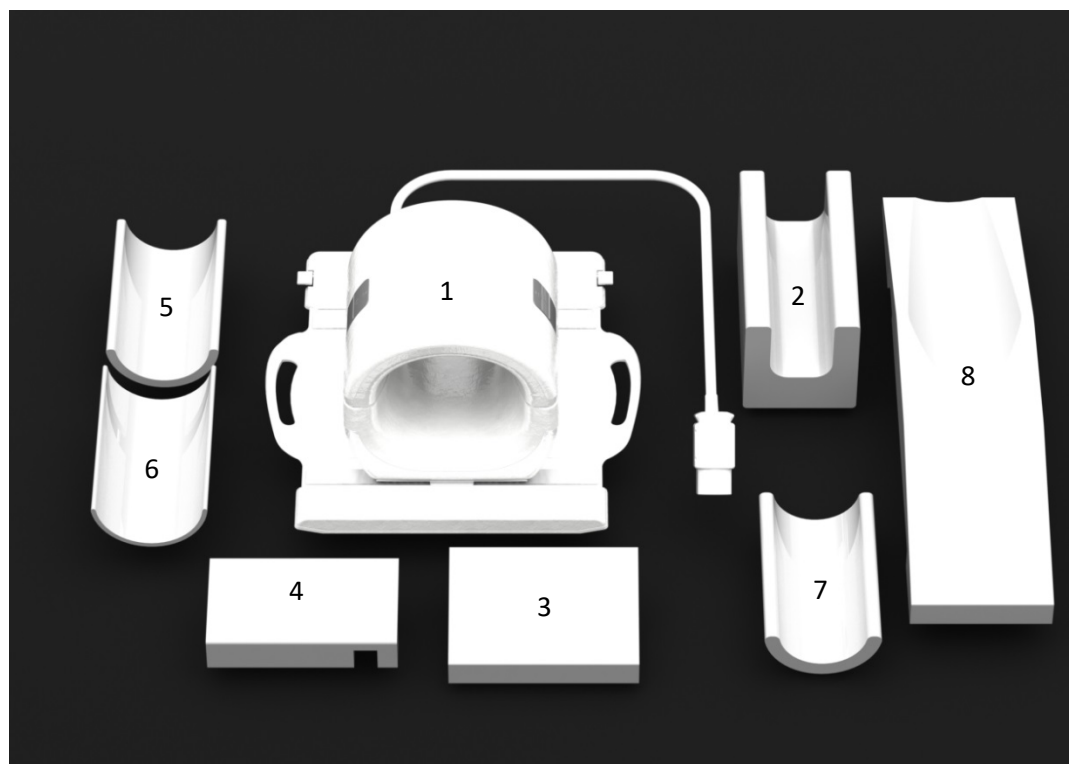
Maksimālais svars: 250 kg (550 mārc.) (informācija par sistēmas pieļaujamā pacienta svara ierobežojumiem ir sniepta MRA sistēmas lietošanas rokasgrāmatā, un, ja sistēmas maksimālais pieļaujamais pacienta svara ierobežojums ir zemāks nekā spoles pieļaujamais maksimālais svars, jāņem vērā sistēmas maksimālā svara ierobežojums).

Saturs

Ievads	3
Saderība	3
Lietotāju raksturojums	3
Pacientu raksturojums	3
Saturs	4
1. nodaļa – 16ch T/R ceļgala spoles sastāvdaļas	5
2. nodaļa – Drošība	6
Simboli.....	6
Indikācijas.....	7
Kontrindikācijas.....	7
Piesardzības pasākumi, skenējot tālāk norādītos pacientus	7
Brīdinājumi — RF spole	8
Rīcība avārijas situācijās.....	9
3. nodaļa – Uztveršanas/pārraides porta atrašanās vieta	10
Uztveršanas/pārraides porta atrašanās vieta	10
4. nodaļa – Kvalitātes nodrošināšana	10
Skenera pārbaude	10
Signāla un trokšņu attiecības (SNR) pārbaude	10
Daudzspolu kvalitātes nodrošināšanas rīks (MCQA).....	15
MCQA skatītāja lietošana	18
5. nodaļa – Spoles uzstādišana un lietošana.....	19
16ch T/R ceļgala spoles novietošana uz pacienta galda	19
Paliktņu konfigurēšana.....	21
<i>Pacienta novietošana</i>	22
<i>Spoles nostiprināšana</i>	23
<i>Pozīcija</i>	24
6. nodaļa – Tīrišana, apkope, remonts un utilizācija.....	25
RF spoles tīrišana	25
Detalizētas tīrišanas darbības	25
Apkope	26
Remonts	26
Utilizācija	26

1. nodaļa – 16ch T/R ceļgala spoles sastāvdaļas

16ch T/R ceļgala spole tiek piegādāta kopā ar tālāk redzamajām sastāvdaļām. Saņemot izstrādājumu, pārliecinieties, vai sūtījumā ir iekļautas visas sastāvdaļas.



Daļas Nr.	Apraksts	Daudzums	GE daļas Nr.	QED daļas Nr.
1	16ch T/R ceļgala spole	1	5718233-2	Q7000075
2	T/R ceļgala spoles pēdas paliktnis	1	5561409-7	3003887
3	T/R ceļgala spoles slīpais augšstilba paliktnis	1	5561409-10	3003863
4	T/R ceļgala spoles apakšstilba paliktnis	1	5561409-11	3003896
5	T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,5 collas	1	5561409-8	3003885
6	T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,25 collas	1	5561409-9	3003884
7	T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,75 collas	1	5561409-16	3004779
8	T/R ceļgala spoles paliktnis neattēlotajai ceļgala daļai	1	5561409-6	3003888

Kopējais izstrādājuma svars: 7,5 kg (16,5 mārc.)

2. nodaļa – Drošība

Šajā nodaļā ir aprakstīti vispārēji piesardzības pasākumi un sniegtā drošības informācija, kas jāievēro spoles lietošanas laikā.

Lietojot MRA sistēmu, ņemiet vērā arī tos piesardzības pasākumus, kas aprakstīti MRA sistēmas lietošanas rokasgrāmatā.

Simboli

Simbols	Numurs	Standarts	Nosaukums, nozīme
	0434A	ISO 7000 IEC 60417	„Uzmanību!” — lietojot ierīci, jāievēro piesardzība un/vai konkrētajā situācijā nepieciešama lietotāja uzmanība vai rīcība, lai novērstu nevēlamas sekas
	1641	ISO 7000 IEC 60417	„Lietotāja rokasgrāmata” — pirms izmantot ierīci, izlasiet lietošanas norādījumus
	5172	ISO 7000 IEC 60417	II klases iekārta
	5333	ISO 7000 IEC 60417	BF tipa lietojamā daļa
	3082	ISO 7000 IEC 60417	Ražotājs
	2497	ISO 7000 IEC 60417	Ražošanas datums
	6192	ISO 7000 IEC 60417	Radiofrekvences spole — uztveršana un pārraide
	5.1.2	ISO 15223-1	Pilnvarotais pārstāvis ES
	2493	ISO 7000 IEC 60417	Kataloga numurs
	2498	ISO 7000 IEC 60417	Sērijas numurs
	N/A	N/A	Ieklauts ETL sarakstā (Kanāda un ASV)
	0632	ISO 7000 IEC 60417	Temperatūras ierobežojumi
	2620	ISO 7000 IEC 60417	Mitruma ierobežojumi
	2621	ISO 7000 IEC 60417	Atmosfēras spiediena ierobežojumi

Simbols	Numurs	Standarts	Nosaukums, nozīme
	W017	ISO 24409-2 ISO 8528-13	Brīdinājums — karsta virsma
	N/A	N/A	Medicīnas ierīce
	N/A	EN50419 EU2012/18/EU	Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvas sekas videi un cilvēku veselībai, ko pretējā gadījumā var izraisīt šī izstrādājuma neatbilstoša utilizācija. Ja vēlaties iegūt detalizētāku informāciju par šī izstrādājuma atdošanu atpakaļ un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju, no kura iegādājāties šo izstrādājumu.

Indikācijas

16ch T/R ceļgala spole ir paredzēta lietošanai kopā ar GE 1.5T magnētiskās rezonanses (MR) sistēmām, lai iegūtu ceļgala diagnostikas attēlus, ko var interpretēt atbilstoši apmācīts ārsts.

Kontrindikācijas

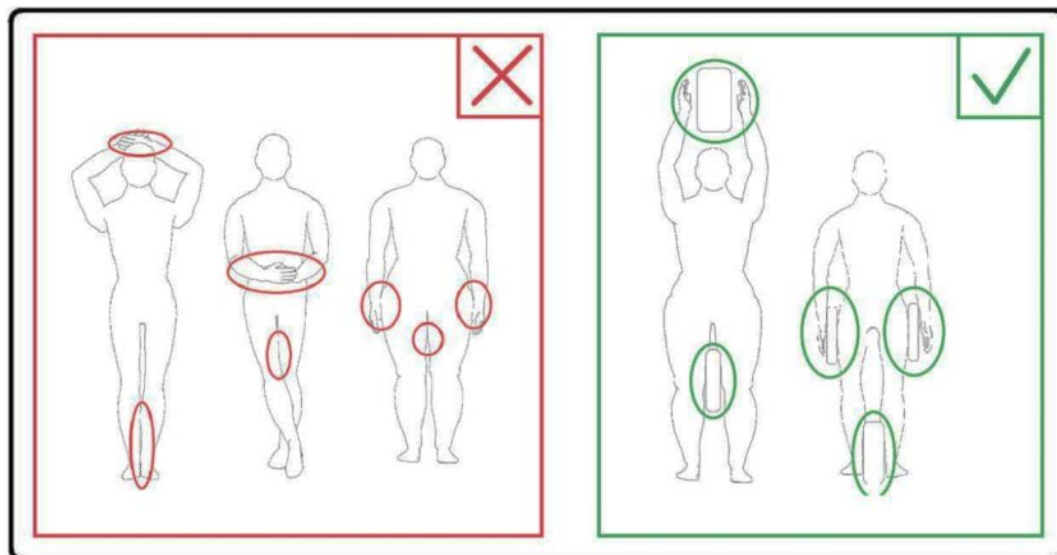
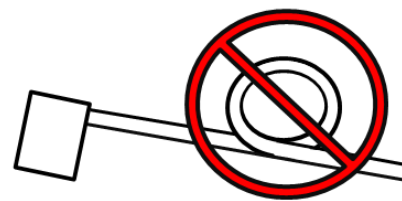
Nav.

Piesardzības pasākumi, skenējot tālāk norādītos pacientus

-  Pacienti ar paaugstinātu lēkmju vai klaustrofobijas iespējamību
-  Pacienti, kuri ir bez samāņas, stipru nomierinošu līdzekļu ietekmē vai apjukuma stāvoklī
-  Pacienti, kuri nespēj sazināties saprotamā veidā (piemēram, zīdaiņi vai mazi bērni)
-  Pacienti, kuri ir zaudējuši kādas ķermeņa daļas jutīgumu
-  Pacienti, kuriem ir grūtības uzturēt ķermeņa temperatūru vai kuri ir īpaši jutīgi pret ķermeņa temperatūras paaugstināšanos (piemēram, pacienti ar drudzi, sirds mazspēju vai svīšanas traucējumiem)

Brīdinājumi — RF spole

- !** Skenēšanas laikā gentrijā nedrīkst atrasties atvienotas ierīces (radiofrekvences (RF) spoles, vadi u. c.).
- !** Pievienojiet RF spoles pievienošanas portam tikai šim nolūkam paredzētas RF spoles.
- !** Neizmantojiet bojātu RF spoli, it īpaši, ja ir bojāts ārējais apvalks vai ja ir atsegtas metāla sastāvdaļas.
- !** Nemēģiniet mainīt vai pārveidot spoles konstrukciju.
- !** Spoles vadi nedrīkst krustoties un saliekties cilpā.
- !** Gādājiet, lai pacents nebūtu tiešā saskarē ar spoles vadiem.
- !** Neļaujiet nevienai pacientam ar ķermeņa daļai izveidot cilpu. Izmantojiet paliktņus, lai pacenta rokas un kājas nepieskartos spolei, MRA sistēmai, pacenta galdam vai citai viņa ķermeņa daļai, tādējādi veidojot cilpu.



- !** Neļaujiet pacientam vai RF spolei pieskarties nevienai MRA sistēmas daļai. Lai atdalītu pacientu no tuneļa, izmantojiet paliktņus pēc nepieciešamības.
- !** Pārtrauciet skenēšanas procedūru, ja pacents sūdzas par sasilšanu, kñudēšanu, dzelošām vai līdzīgām sajūtām. Pirms turpināt skenēšanas procedūru, sazinieties ar ārstu.
- !** Gādājiet, lai uz spoles nenonāktu šķidrumi, piemēram, ūdens vai ārstniecības līdzekļi.

-  Ja konstatējat, ka spole ir bojāta, nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu un sazinieties ar GE pārstāvi.
-  Kopā ar spoli izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītos piederumus.

Rīcība avārijas situācijās

Ja skenēšanas procedūras laikā notiek avārija, nekavējoties pārtrauciet procedūru, izvediet pacientu no telpas un lūdziet medicīnisku palīdzību, ja nepieciešams.

Ja notiek nopietns negadījums, par to ir jāziņo ražotājam un kompetentajai iestādei dalībvalstī, kurā atrodas lietotāja aprīkojums.

3. nodaļa – Uztveršanas/pārraides porta atrašanās vieta

Uztveršanas/pārraides porta atrašanās vieta

16ch T/R ceļgala spole ir uztveršanas un pārraides spole. Lai spoli lietotu pareizi, sistēmas saskarnes savienotājam jābūt pievienotam pareizajam portam. Skatiet sistēmas lietotāja rokasgrāmatu, lai noteiktu portu, kas atbalsta gan uztveršanu, gan pārraidi.

4. nodaļa – Kvalitātes nodrošināšana

Skenera pārbaude

Veiciet sistēmas līmeņa signāla un trokšņa attiecības (SNR) pārbaudi. Skatiet *Service Methods CD, System Level Procedures, Functional Checks, Signal to Noise (SNR) Check*.

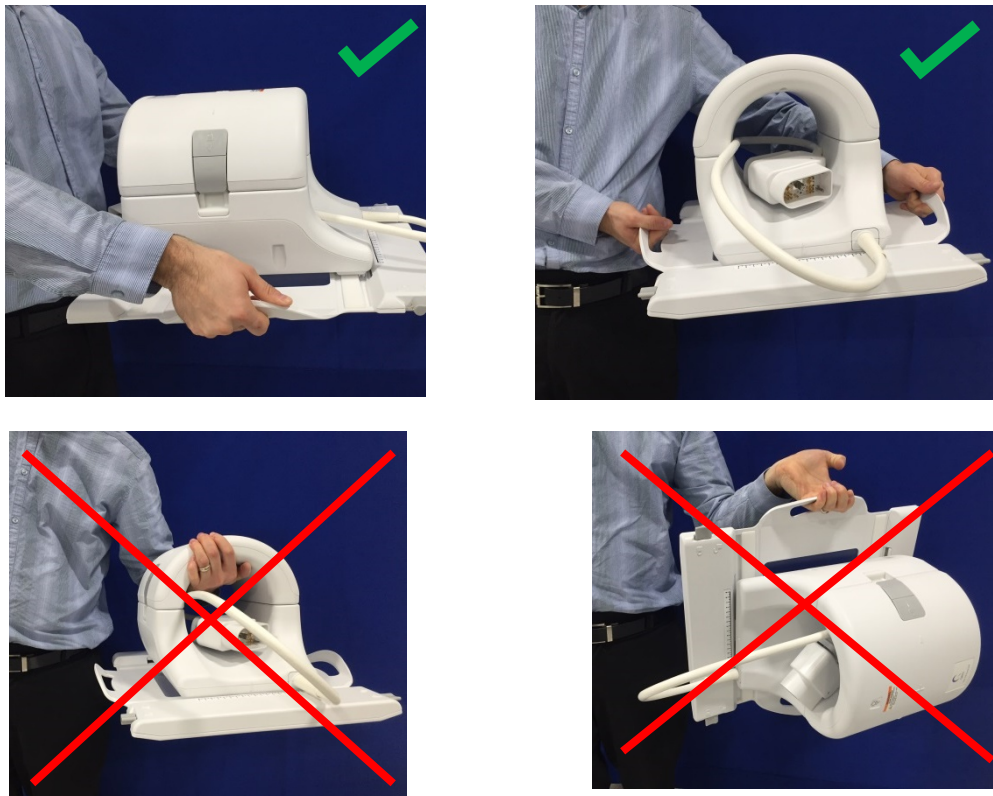
Signāla un trokšņu attiecības (SNR) pārbaude

Nepieciešamie rīki un palīglīdzekļi

Apraksts	GE daļas Nr.	QED daļas Nr.	Daudzums
Liels cilindrisks vienots fantoms	5342679	N/A	1
T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,25 collas VAI	5561409-9 VAI	3003884 VAI	
T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,5 collas, VAI	5561409-8, VAI	3003885, VAI	
T/R ceļgala spoles apakšējais paliktnis, 0,75 collas	5561409-16	3004779	1

Spoles un fantoma uzstādīšana

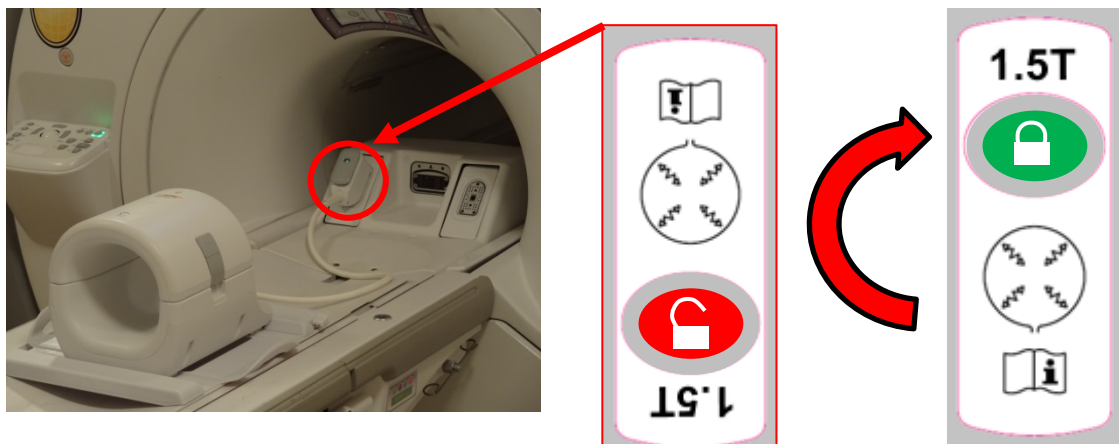
- Pierakstiet izmantotās spoles(-lu) sērijas numuru(-us), kā arī programmatūras versijas numuru (izmantojot *testrecord* vai *getver*).
- Noņemiet no galda visas pārējās virsmas spoles (ja tādas ir).
- Novietojiet ceļgala spoli uz pacienta galda. Nesiet spoli ar abām rokām, turot to aiz ietvara roktura.



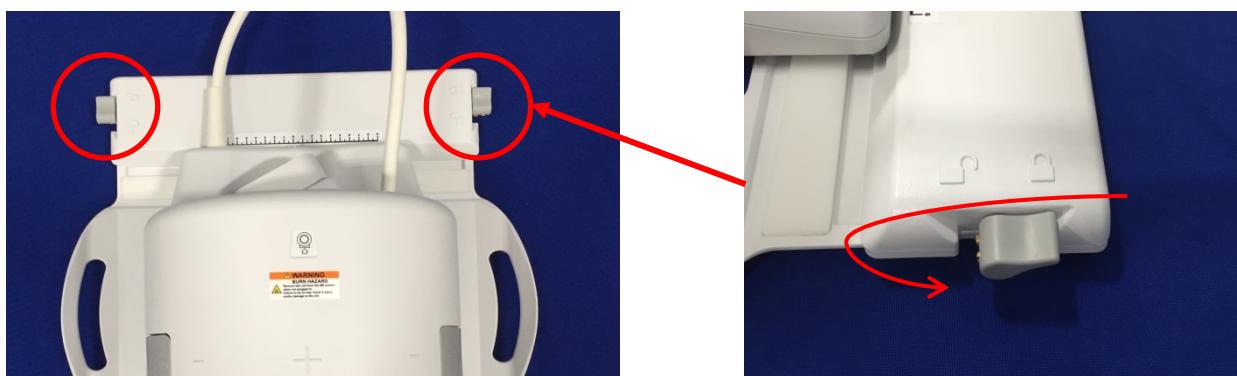
4. Novietojiet spoli uz pacienta galda. Nemiet vērā, ka tālāk redzamajai tuneļa virziena bultiņai jābūt vērstai **virzienā uz tuneli**.



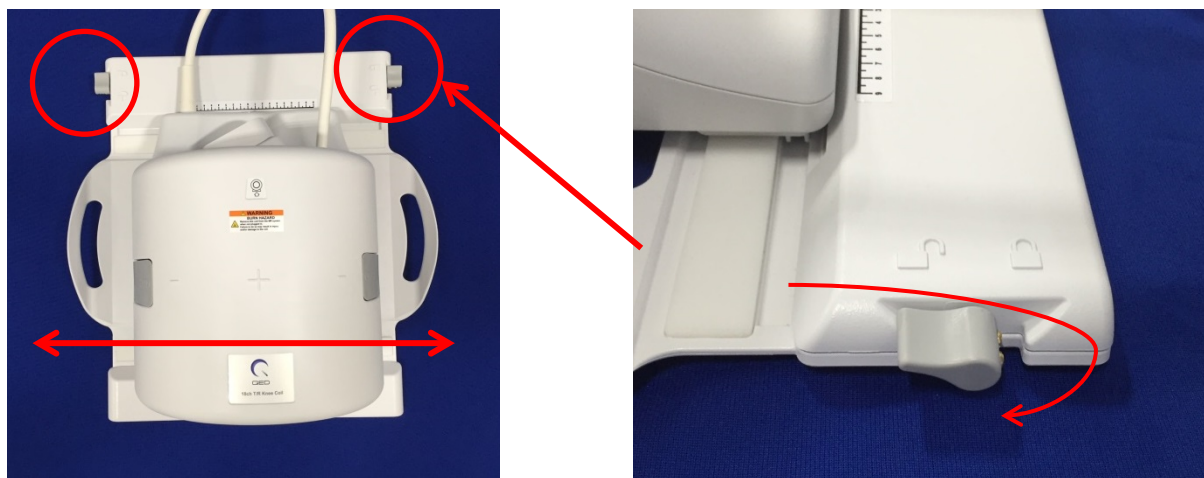
5. Pievienojiet spoles savienotāju atbilstošajam sistēmas pārraides portam. (Skatīt informāciju par TR porta atrašanās vietu sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.) Pagrieziet P porta savienotāja galu otrādi tā, lai tas atrastos BLOKĒTĀ pozīcijā (skatiet attēlu pa labi).



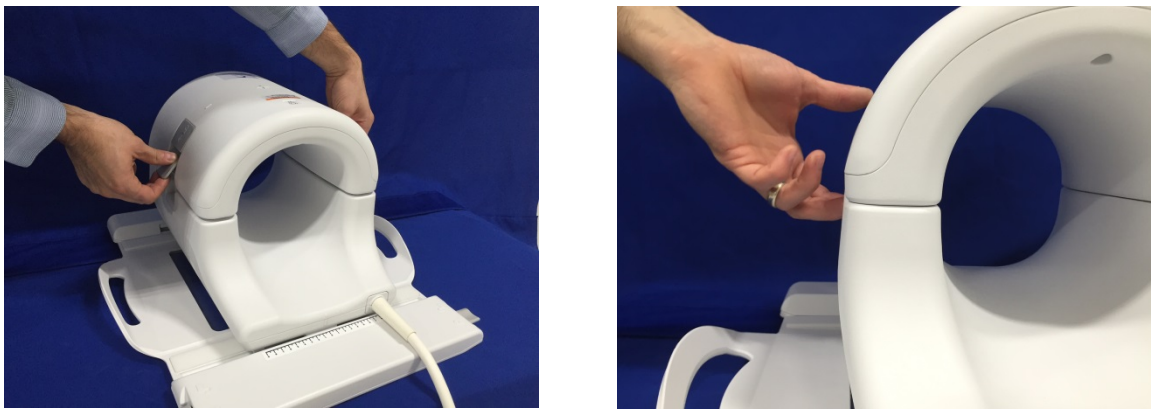
6. Pārliecinieties, ka spole ir nostiprināta ietvara centrā. Ja nepieciešams pielāgot spoles atrašanās vietu, pagrieziet pogu uz spoles ietvara, atbloķējot spoli, un pēc tam novietojiet to vēlamajā pozīcijā.



7. Kad spole ir novietota vēlamajā pozīcijā, vēlreiz pagrieziet pogu, lai to droši nostiprinātu vietā.



8. Noņemiet spoles augšējo daļu, vienlaikus pavelkot abus fiksatora rokturus, līdz spoles abas puses ir pilnībā atdalītas.



9. Novietojiet T/R ceļgala spoles apakšējo paliktni (0,25 collas) (5561409-9) vai T/R ceļgala spoles apakšējo paliktni (0,5 collas) (5561409-8), vai T/R ceļgala spoles apakšējo paliktni (0,75 collas) (5561409-16) un lielo cilindrisko vienoto fantomu (5342679) uz spoles, kā redzams tālāk attēlā.

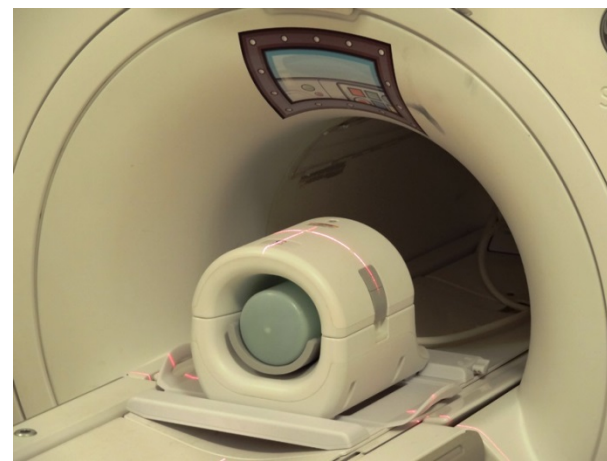
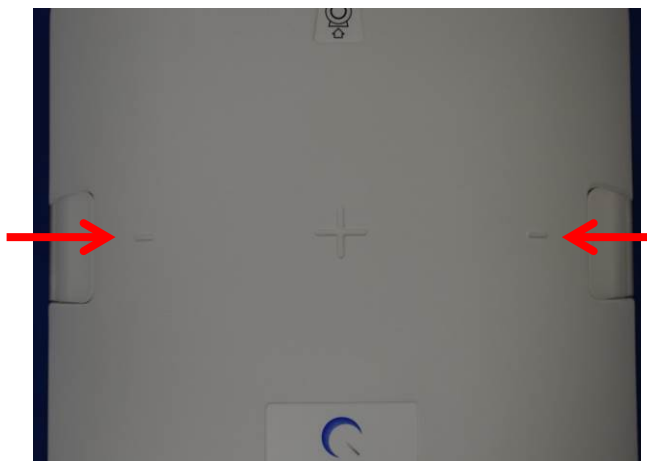


10. Atkal piestipriniet spoles augšējo daļu. **Pārliecinieties, ka abas puses ir pilnībā aizvērtas un fiksatora rokturi ir iespiesti uz iekšu.**



Uzmanību! Sargiet pirkstus, lai neiespiestu tos zem fiksatora. Satveriet tikai aiz pieejamjiem rokturiem, kā redzams iepriekšējā attēlā.

11. Pielāgojiet spoles pozīciju atbilstoši tālāk attēlā redzamajām atzīmēm un ievietojiet spoli tunelī.



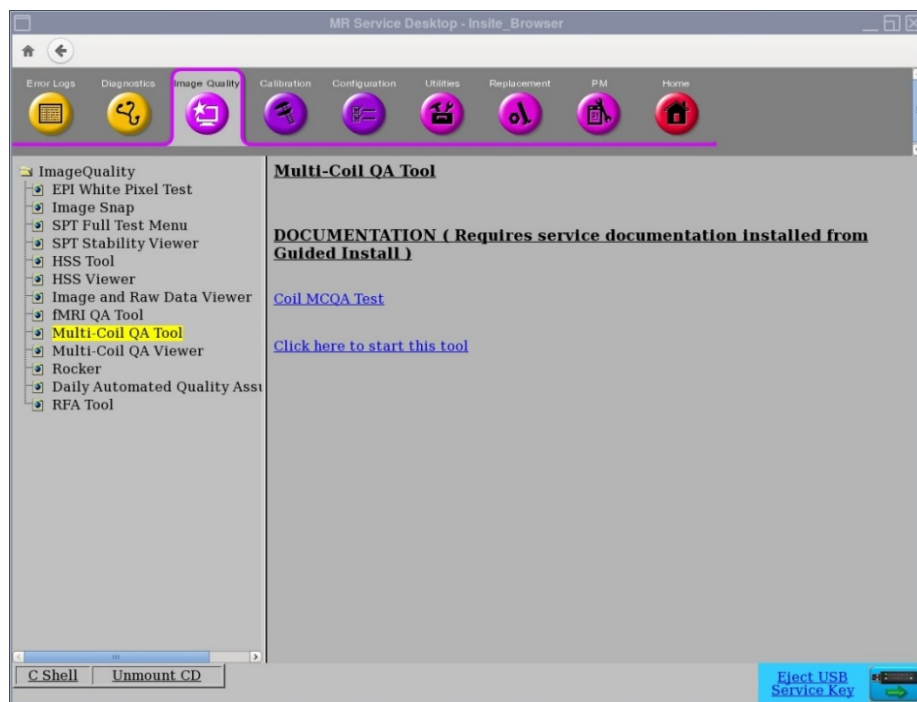
Daudzspoļu kvalitātes nodrošināšanas rīks (MCQA)

Visi ar RF spoli saistītie testi jāveic labi kalibrētā sistēmā. EPIWP (instalēšanas baltais pikselis atbilstoši specifikācijai) pārbaudei jābūt sekmīgai.

Testa ID	Parametra apraksts	Gaidāmais rezultāts
1	EPIWP in spec	PASS (Pārbaude sekmīga)

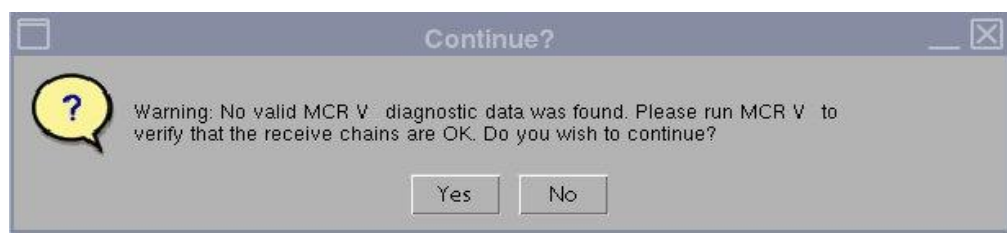
MCQA rīka aktivizēšana:

1. No darbvirsmas Common Service Desktop (CSD) (Apkopes darbvirsma) pārejiet uz Service Browser (Apkopes pārlūks), atlasiет [Image Quality] (Attēla kvalitāte), pēc tam "Multi-Coil QA Tool" (Daudzspoļu kvalitātes nodrošināšanas rīks) un pēc tam noklikšķiniet uz "Click here to start this tool" (Noklikšķiniet šeit, lai aktivizēto šo rīku), kā redzams 1. attēlā.



1. attēls

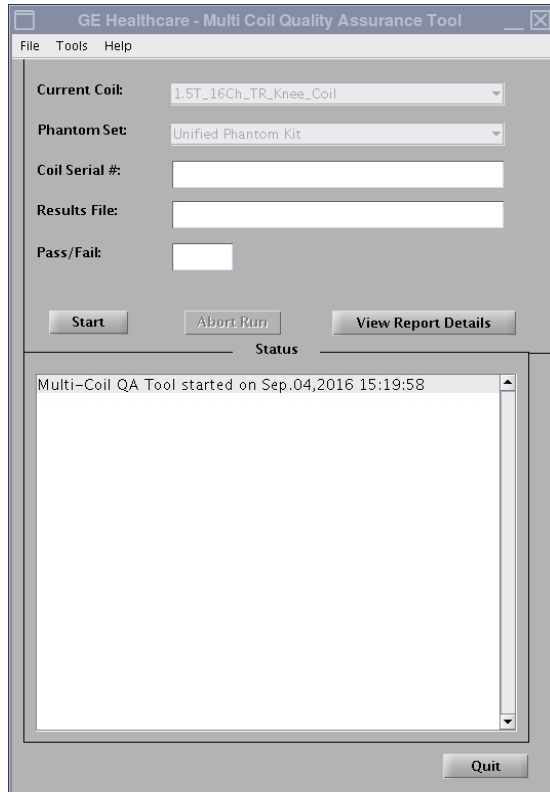
Piezīme. Ja parādās brīdinājums "No valid MCR-V (or MCR2/3)" (Nederīgs MCR-V (vai MCR2/3)) (2. attēls), atlasiет [Yes] (Jā) un sāciet testu. MCR-V diagnostika jāveic pirms sistēmas nodošanas klientam.



2. attēls

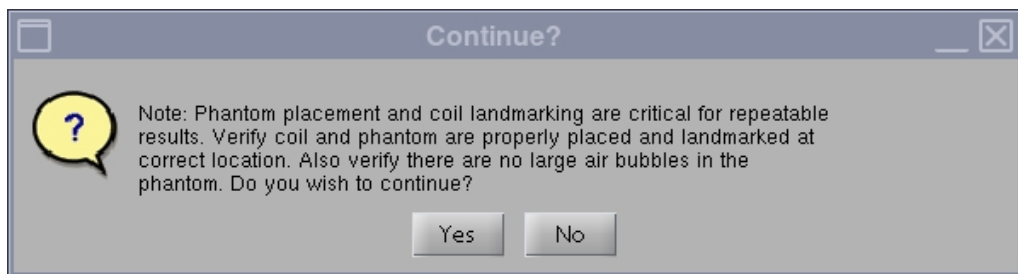
Atvērtais spoles lauks tiks automātiski aizpildīts (3. attēls), balstoties uz LPCA pievienotās spoles identifikācijas numuru. Laukā [Coil Serial #] (Spoles sērijas Nr.) ievadiet testētās spoles sērijas numuru.

- Lai sāktu automatizēto testu, noklikšķiniet uz **[Start]** (Sākt), kā redzams 3. attēlā. Atkarībā no testa vietu skaita (spoles sarežģības) tests var ilgt no 3 līdz 5 minūtēm.



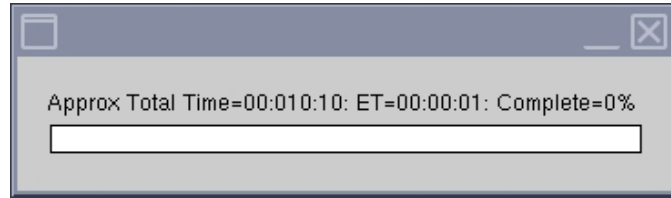
3. attēls

- Testa sākumā būs redzama piezīme "Phantom placement and coil landmarking are critical for repeatable results" (Fantoma novietojumam un spoles pozīcijai ir kritiska nozīme, lai iegūtu atkārtojamus rezultātus). Ja pozīcija ir iestatīta pareizi un fantomā nav gaisa burbuļu, noklikšķiniet uz **[Yes]** (Jā), lai turpinātu. (4. attēls).



4. attēls

Piezīme. MCQA rīka saskarnes statusa logā pastāvīgi tiks atjaunināta informācija par to, kādas funkcijas rīks attiecīgajā brīdī veic. Atvērsies laika skala (5. attēls), kurā būs redzams aptuvens kopējais testa laiks, pagājušais laiks un testa progress procentu izteiksmē.

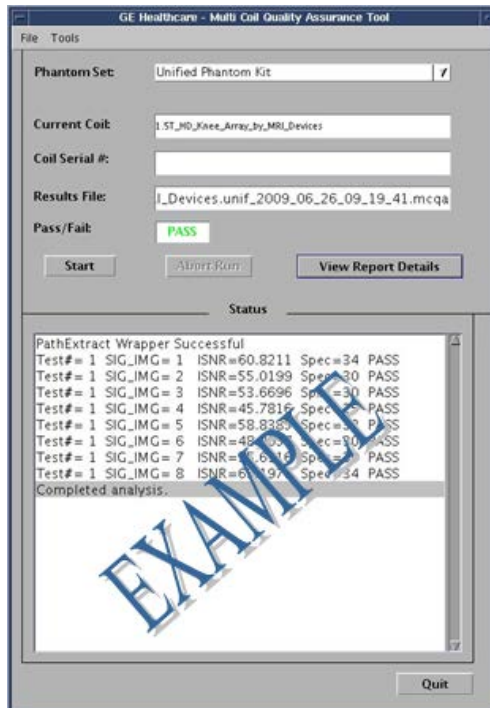


5. attēls

Kad tests būs pabeigts, testa rezultāti būs redzami ekrānā (6. attēls). Ja visi spoles elementi darbojas pareizi, statusa laukā būs redzams uzraksts “PASS” (Pārbaude sekmīga). MCQA rīka saskarnes logā būs redzams uzraksts “FAIL” (Pārbaude nesekmīga), ja būs konstatēts kāds no šādiem apstākļiem:

- bojāts spoles elements;
- testam izmantots nepareizs fantoms;
- nepareizs fantoma novietojums/pozīcija.

Izvērstāka informācija par daudzspoju kvalitātes nodrošināšanas testu ir sniepta magnētiskās rezonances ierīču apkopes metožu DVD diskā, kā arī tīmekļa vietnē: Troubleshooting -> System -> Multi-Coil Quality Assurance Tool (Traucējummeklēšana -> Sistēma -> Daudzspoju kvalitātes nodrošināšanas rīks).



6. attēls

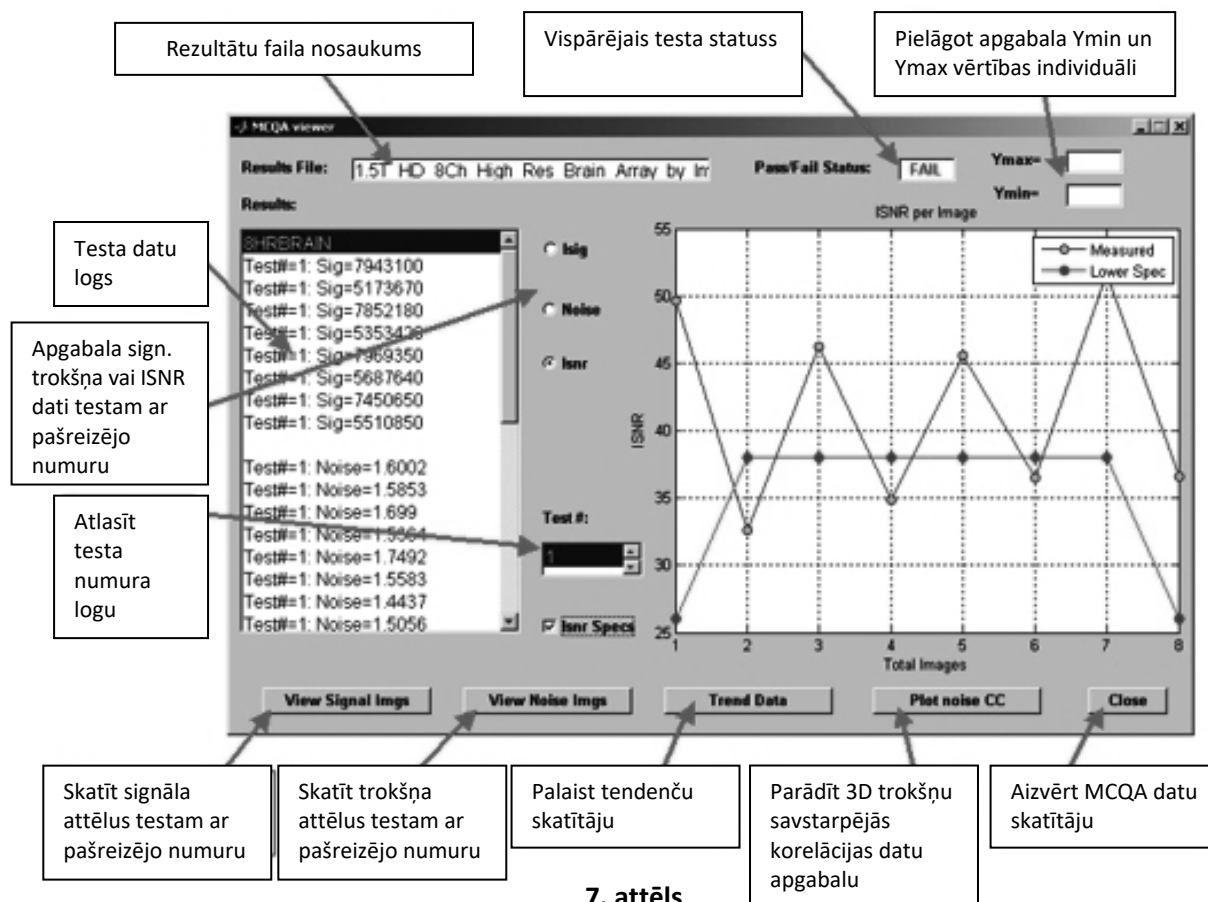
4. Lai aizvērtu MCQA rīku, noklikšķiniet uz pogas **[Quit]** (Beigt).

MCQA skatītāja lietošana

Ja vēlaties testu rezultātus aplūkot vēlāk, veiciet šādas darbības:

1. MCQA rīka logā atlasiet File -> Open -> Results File (Fails -> Atvērt -> Rezultātu fails) un atlasiet vēlamo spoles testa rezultātu failu. Lai skatītu rezultātus, atlasiet [View Report Details] (Skatīt atskaites detalizēto informāciju).

Piezīme. Rezultātu skatītāja logs ir redzams 7. attēlā. Rezultātu faila nosaukums un rīka saskarnē redzamie rezultāti Pass/Fail (Pārbaude sekmīga/Pārbaude nesekmīga) būs norādīti arī skatītāja augšdaļā.



2. Lai skatītu rezultātus, rezultātu skatītāja vidusdaļā atlasiet opciju ISNR un atzīmējiet izvēles rūtiņu "ISNR Specs" (ISNR specifikācijas).

Testa ID	Parametra apraksts	Gaidāmais rezultāts
1	EPIWP in spec	PASS (Pārbaude sekmīga)

5. nodaļa – Spoles uzstādīšana un lietošana

16ch T/R ceļgala spoles novietošana uz pacienta galda

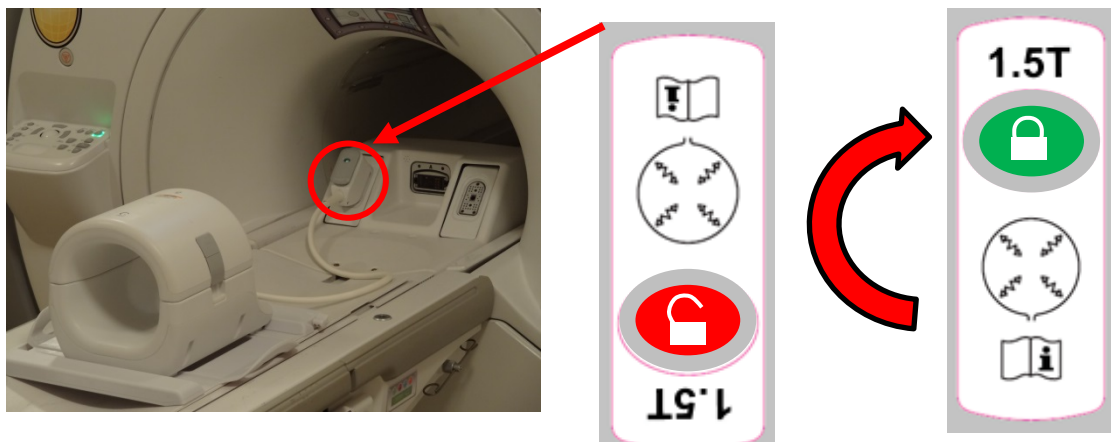
1. Noņemiet no pacienta galda visas pārējās virsmas spoles (ja tādas ir).
2. Novietojiet ceļgala spoli uz pacienta galda. Nesiet spoli ar abām rokām, turot to aiz ietvara roktura.



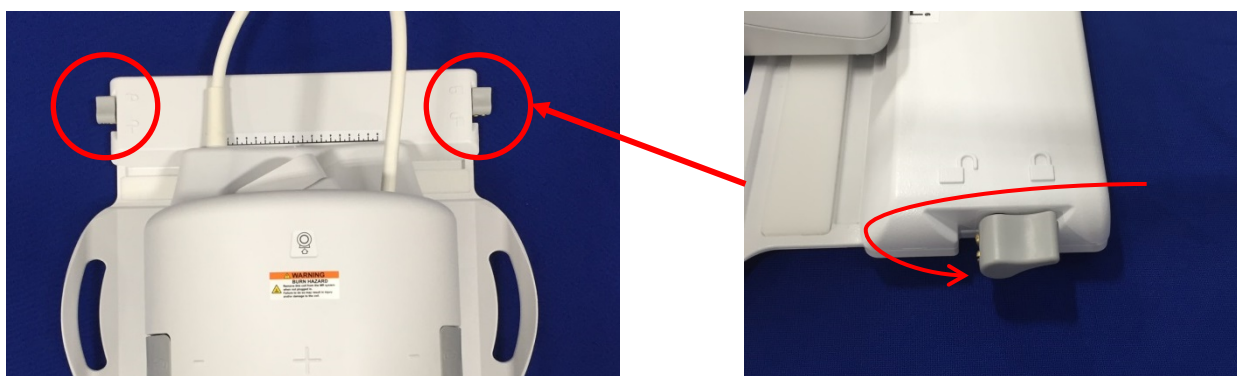
3. Novietojiet spoli uz pacienta galda. Nemiet vērā, ka tālāk redzamajai tuneļa virziena bultiņai jābūt vērstai **virzienā uz tuneli**.



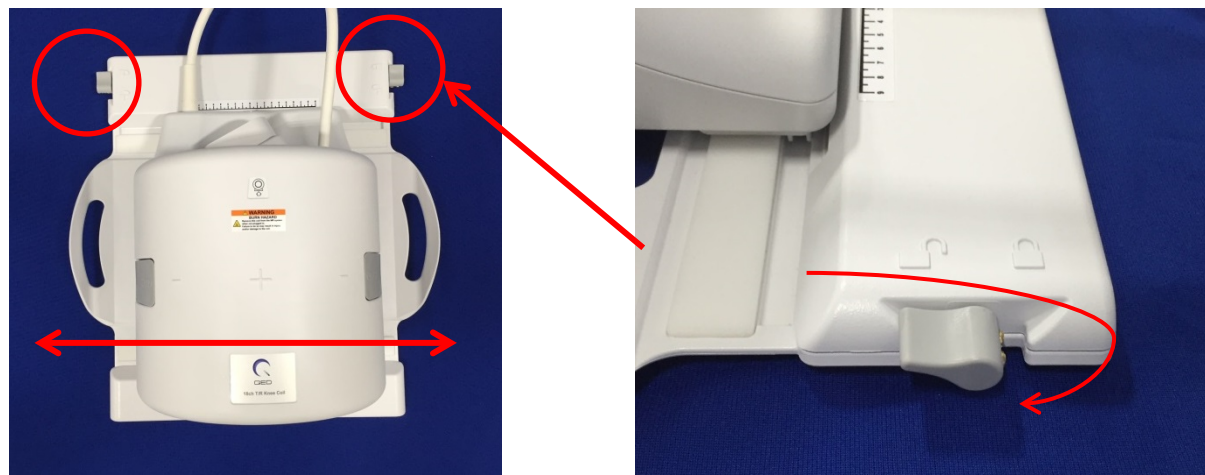
4. Pievienojiet spoles savienotāju atbilstošajam sistēmas pārraides portam. (Skatīt informāciju par TR porta atrašanās vietu sistēmas lietotāja rokasgrāmatā.) Pagrieziet P porta savienotāja galu otrādi tā, lai tas atrastos BLOKĒTĀ pozīcijā (skatiet attēlu pa labi).



5. Pārliecinieties, ka spole ir nostiprināta ietvara centrā. Ja nepieciešams pielāgot spoles atrašanās vietu, pagrieziet pogu uz spoles ietvara, atbloķējot spoli, un pēc tam novietojiet to vēlamajā pozīcijā.



6. Kad spole ir novietota vēlamajā pozīcijā, vēlreiz pagrieziet pogu, lai to droši nostiprinātu vietā.

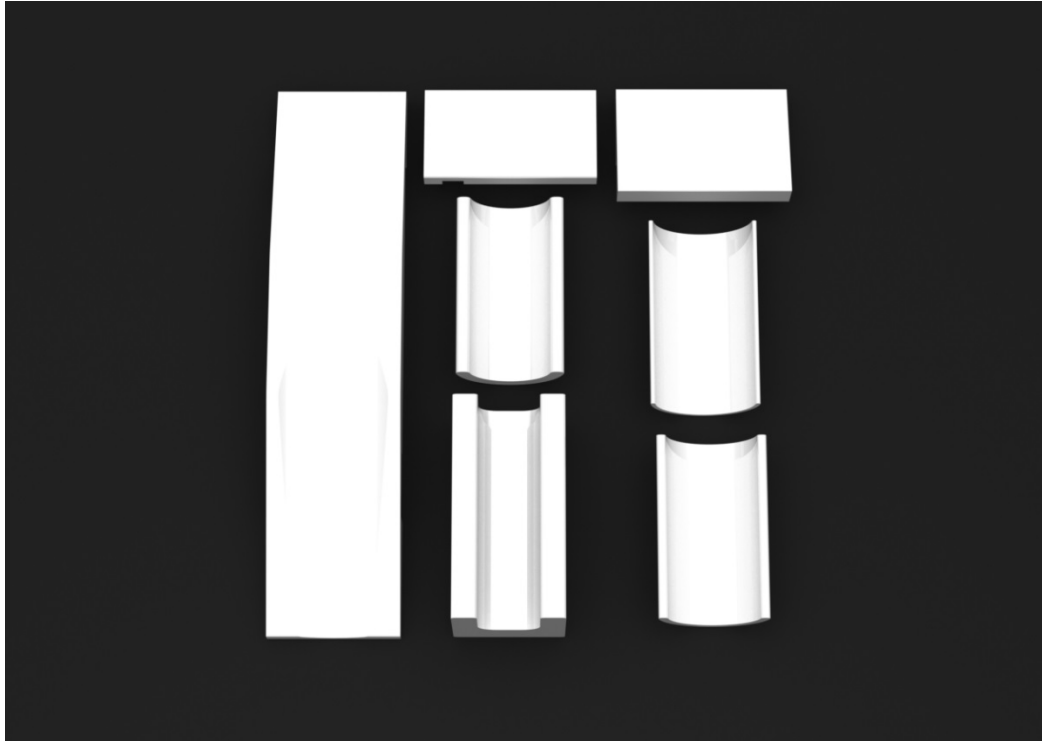


7. Noņemiet spoles augšējo daļu, vienlaikus pavelkot abus fiksatora rokturus, līdz spoles abas puses ir pilnībā atdalītas.



Paliktņu konfigurēšana

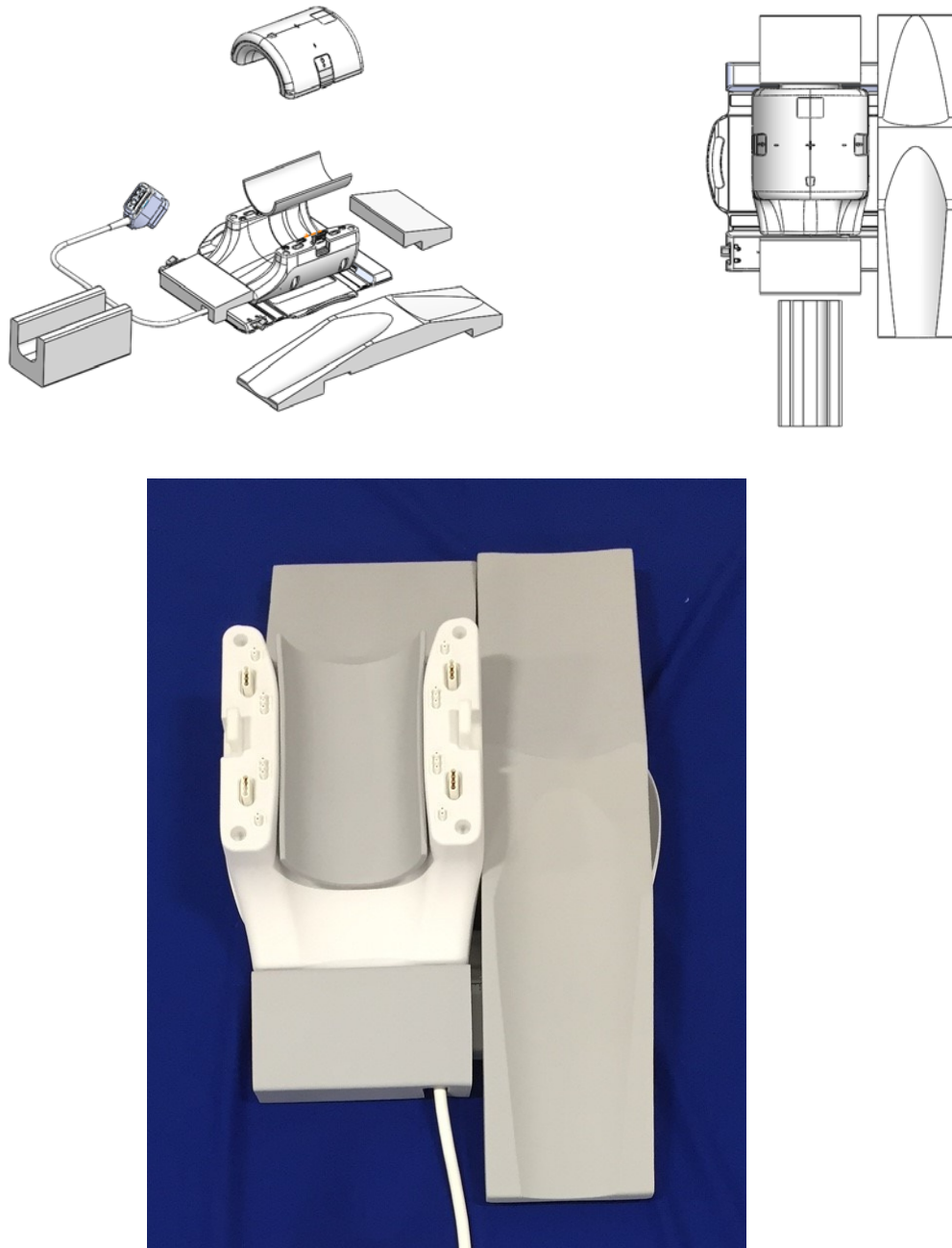
Lai mazinātu kustību radītus traucējumus un nodrošinātu pacientiem ērtības, 16ch T/R celgala spoles komplektācijā ietilpst vairāki paliktņi. Turklāt daži paliktņi kalpo kā izolācija starp pacienta ķermenī un vadiem, tādējādi novēršot potenciālu risku, ko var izraisīt pieskaršanās vadiem, un/vai elektriskos apdegumus.



Pacienta novietošana

16ch T/R ceļgala spole ir paredzēta, lai uzņemtu kreisā vai labā ceļgala attēlu, pacientam guļot uz muguras un kājai atrodoties magnētā.

- Spole un paliktņi jāuzstāda pirms pacienta noguldīšanas. 16ch T/R ceļgala spoles komplektācijā ietilpst vairāki paliktņi pacientu ērtībām. Ieteicamais izkārtojums ir redzams tālāk attēlā:



2. levietojiet pacienta celgalu spoles aizmugurējā daļā. Lai pienācīgi nostiprinātu pacienta celgalu nekustīgā stāvoklī, vienlaikus nodrošinot pacientam ērtības, vēlams izmantot atbilstošus paliktņus.



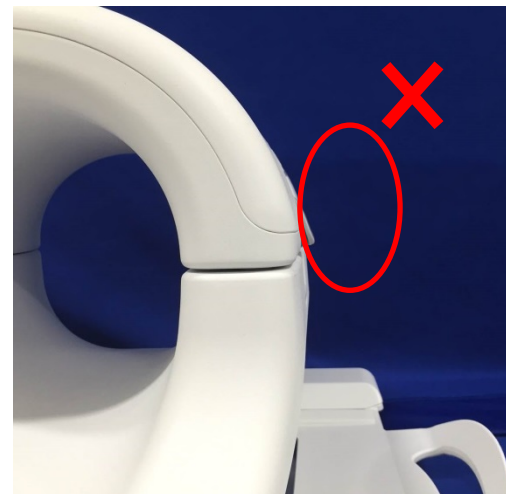
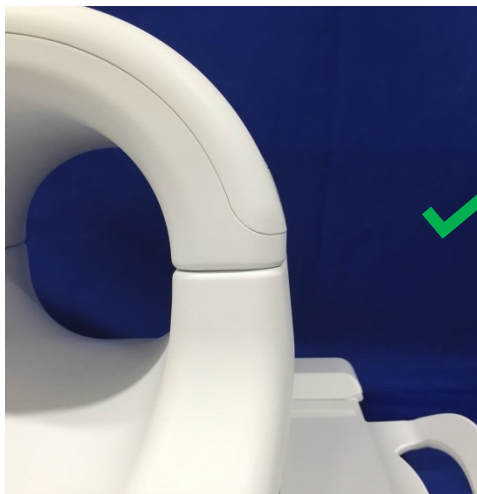
Spoles nostiprināšana

3. Aizveriet spoli, cenšoties neiespiest pacientu, apgērbu vai gultasvelu starp spoles daļām. Pretējā gadījumā tas var izraisīt pacienta traumas, sliktu attēlu kvalitāti vai, iespējams, spoles bojājumus.

Abas spoles puses ir veidotas tā, lai spoli varētu aizvērt tikai pareizā virzienā.



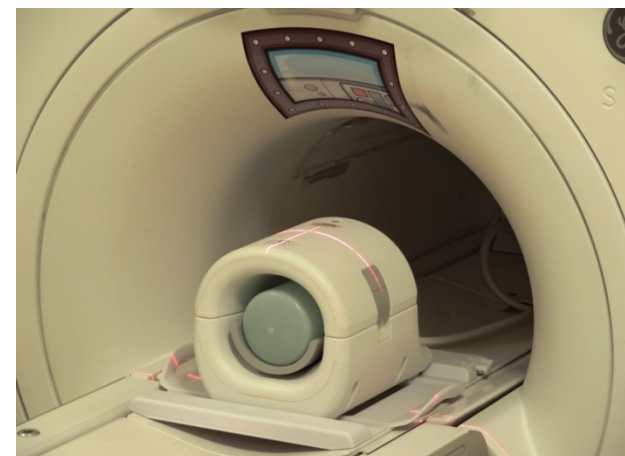
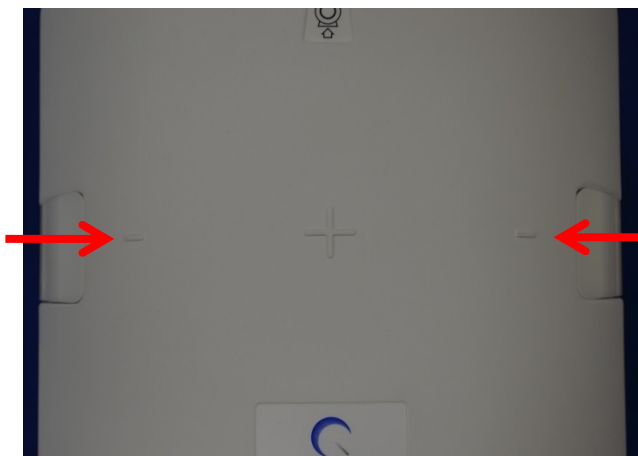
4. Kad augšējā daļa ir pilnībā aizvērta, abās malās nospiediet uz leju fiksatora rokturus, piespiežot tos pie spoles korpusa virsmas, lai pilnībā nobloķētu mehāniskos rokturus. Ja tie nav pilnībā nobloķēti, spole skenēšanas procedūras laikā var atvienoties un izraisīt pilnīgu savienojuma zudumu vai saraustītu savienojumu starp spoles pusēm, kā rezultātā attēla kvalitāte būs slikta vai arī spole var tikt bojāta.



Uzmanību! Sargiet pirkstus, lai neiespiestu tos zem fiksatora. Satveriet tikai aiz pieejamiem rokturiem, kā redzams iepriekšējā attēlā.

Pozīcija

5. Ievietojiet pacientu magnētā un pēc tam pielāgojiet spoles pozīciju, izmantojot atsauces atzīmes uz 16ch T/R ceļgala spoles augšdaļas. Ievietojiet spoli tunelī un sāciet izmeklējumu.



6. nodaļa – Tīrišana, apkope, remonts un utilizācija

RF spoles tīrišana



Uzmanību! Neuzklājiet tīrišanas līdzekli tieši uz spoles vai piederumiem.



Uzmanību! Nesterilizējiet spoli vai piederumus.



Uzmanību! Neuzklājiet tīrišanas līdzekli uz elektriskajiem kontaktiem.

Radiofrekences (RF) spole un pacienta atbalsta paliktni jātīra pēc katras lietošanas reizes, ievērojot tālāk norādīto kārtību.

1. Pirms tīrišanas atvienojiet radiofrekences spoli no MRA skenera.
2. Noslaukiet netīrumus no spoles virsmas ar sausu auduma drānu. Ja netīrumus nevar viegli notīrīt, nomazgājiet tos, ievērojot tālāk aprakstīto kārtību.
3. Noslaukiet netīrumus, izmantojot auduma drānu, kura samitrināta šķidumā, kas sastāv no balinātāja (10 %), izopropilspirta (70–99 %) vai etanola (70 %).
4. Visus spoles un paliktņu tīrišanai izmantotos materiālus utilizējiet atbilstoši spēkā esošajiem federālajiem, pavalsts un vietējiem noteikumiem.
5. Spoļu virsmas tīrišanai var izmantot arī vispārpieejamos tīrišanas līdzekļus. Skatiet tīrišanas līdzekļa ražotāja instrukcijas un ievērojiet pieņemtās slimnīcas procedūras.

Detalizētas tīrišanas darbības

Darbības pirms tīrišanas

1. Samitriniet visas virsmas ar līdzekli CaviCide (izmantojot aerosolu vai mitrās salvetes, kas paredzētas noteiktām virsmām, piemēram, tādām, kas atrodas elektrisko kontaktu tuvumā, bet neuzklājiet tīrišanas šķidumu uz elektriskajiem kontaktiem). Pārliecinieties, ka visas virsmas ir redzami mitras un saglabājas mitras vismaz 30 sekundes.
2. Lai atmiekšķētu piekaltušus vai grūti notīrāmus netīrumus vai mikrofloru, izmantojiet mīkstu neilona saru birsti un/vai papildu tīrišanas mitrās salvetes. Virsmām, kuras iepriekš ir apstrādātas ar birsti vai lupatiņu, uzklājiet papildu tīrišanas līdzekli (izmantojot aerosolu vai mitrās salvetes, kas paredzētas noteiktām virsmām, piemēram, tādām, kas atrodas elektrisko kontaktu tuvumā). Pārliecinieties, ka šīs iepriekš ar birsti vai lupatiņu noslaucītās virsmas saglabājas mitras ar tīrišanas līdzekli vismaz 30 sekundes.
3. Lai noslaucītu netīrumus, notīriet virsmas ar tīru papīra dvieli.
4. Utilizējiet visas izlietotās birstes, tīrišanas salvetes un papīra dvieļus.
5. Atkārtojiet 1.–4. darbību.



6. Ja netīrumus no virsmām nav izdevies notīrīt, atkārtojet pirms tīrišanas veicamās darbības.

Tīrišanas kārtība

1. Iepriekš apstrādātajām virsmām uzklājiet līdzekli CaviCide (izmantojot aerosolu vai mitrās salvetes, kas paredzētas noteiktām virsmām, piemēram, tādām, kas atrodas elektrisko kontaktu tuvumā) un nodrošiniet, lai visas virsmas ir mitras un saglabājas mitras vismaz 2 (divas) minūtes. Neuzklājiet tīrišanas līdzekli uz elektriskajiem kontaktiem.
2. Lai noslaucītu atlikušo tīrišanas līdzekli, notīriet virsmas ar tīru papīra dvieli.
3. Utilizējiet visas izlietotās tīrišanas salvetes un papīra dvieļus.

Pirms lietošanas ļaujiet spolei un tās piederumiem nožūt.

Apkope

Radiofrekvences (RF) spolei nav nepieciešama regulāra apkope.

Remonts

Ja jums ir radušies jautājumi saistībā ar radiofrekvences (RF) spoles remontu, lūdzu, sazinieties ar vietējo GE pārstāvi.

Utilizācija

Lūdzu, ievērojet vietējos noteikumus attiecībā uz elektroniskā aprīkojuma utilizēšanu. Neutilizējiet radiofrekvences (RF) spoles nešķirojamo atkritumu tvertnēs. Ja jums ir radušies jautājumi saistībā ar radiofrekvences (RF) spoles atdošanu atpakaļ vai utilizāciju sazinieties ar vietējo GE pārstāvi.

ŠĪ LAPPUSE IR ATSTĀTA TUĶŠA AR NOLŪKU



Ražotājs:

Quality Electrodynamics, LLC.
6655 Beta Drive, Suite 100
Mayfield Village, OH 44143
ASV
www.qualityelectrodynamics.com

Izplatītājs:

GE Medical Systems, LLC

Importētāja kontaktinformācija Turcijā:

GE Medical Systems Turkey Ltd.
Sti. Esentepe Mah. Harman Sok. No: 8
34394 Sisli – Stambula, Turcija