

Ασφαλές σε ΜΤ υπό όρους σύστημα S-ICD ImageReady™

Οδηγός ασθενών για σαρώσεις MRI

Επισκόπηση

Η Μαγνητική Τομογραφία (MRI) είναι μια διαγνωστική εξέταση που χρησιμοποιεί έναν ισχυρό μαγνήτη και ραδιοκύματα για την παραγωγή εικόνων του ανθρώπινου σώματος. Ορισμένοι ασθενείς με S-ICD πρέπει να υποβάλλονται σε σαρώσεις MRI για τη διάγνωση της κατάστασης της υγείας τους και τον προσδιορισμό της κατάλληλης θεραπείας. Η Boston Scientific διαθέτει σύστημα S-ICD που μπορεί να υποβληθεί σε σάρωση, όταν πληρούνται ορισμένες προϋποθέσεις. Μεταξύ αυτών συγκαταλέγεται ο προγραμματισμός του S-ICD σε ειδικές ρυθμίσεις για την πραγματοποίηση MRI.

ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ να πληροίτε τις προϋποθέσεις υποβολής σε σάρωση MRI αν σας έχει εμφυτευθεί ασφαλές σε ΜΤ υπό όρους σύστημα S-ICD ImageReady της Boston Scientific το οποίο έχει υποβληθεί σε δοκιμές για χρήση με σαρώσεις MRI. Ο καρδιολόγος ή ο πάροχος υγείας σας θα συνεργαστεί μαζί σας για να καθορίσει εάν μπορείτε να υποβληθείτε σε σάρωση MRI εσείς ο ίδιος και το σύστημα S-ICD που φέρετε.

Συζητήστε με τον καρδιολόγο σας τους κινδύνους και τα οφέλη της υποβολής σε σάρωση MRI.

Συνήθεις ερωτήσεις

Για να πληροίτε τις προϋποθέσεις υποβολής σε σάρωση MRI, πρέπει να σας έχει εμφυτευθεί ασφαλές σε ΜΤ υπό όρους σύστημα S-ICD ImageReady. Η κλινική στην οποία πραγματοποιείται η σάρωση πρέπει να χρησιμοποιεί μηχάνημα MRI που πληροί τις προϋποθέσεις χρήσης του συστήματος S-ICD ImageReady.

Στις συνήθεις ερωτήσεις συγκαταλέγονται οι εξής:

1. Μπορώ να υποβληθώ σε σάρωση MRI;

- Εάν ένας πάροχος υγείας συστήσει την υποβολή σε σάρωση MRI, προτού προχωρήσετε σε προγραμματισμό σάρωσης MRI, συζητήστε με τον καρδιολόγο σας.
- Η επαφή με το ισχυρό μαγνητικό πεδίο ενός σαρωτή MRI μπορεί να προκαλέσει μόνιμη απώλεια της έντασης του Beeper (Βομβητής) στο S-ICD. Συζητήστε με τον καρδιολόγο σας προκειμένου να εκτιμήσετε το όφελος της διαδικασίας MRI έναντι του κινδύνου απώλειας του Beeper.
- Ο καρδιολόγος θα εξετάσει εσάς και το σύστημα S-ICD ImageReady που φέρετε για να καθορίσει εάν πληροίτε τις προϋποθέσεις υποβολής σε σάρωση MRI.
- Ακόμα και αν το σύστημα S-ICD που φέρετε πληροί τις προϋποθέσεις, ενδέχεται να έχετε άλλες εμφυτευμένες συσκευές ή μέταλλα στο σώμα σας που να μην επιτρέπουν την υποβολή σας σε σάρωση MRI.

- Θα πρέπει να είστε σωματικά ικανοί να υποβληθείτε σε σάρωση MRI. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να ξαπλώσετε ανάσκελα κατά τη διάρκεια της σάρωσης, αλλά και να αντέξετε τον τρόπο λειτουργίας του S-ICD κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
 - Σε περίπτωση που έχετε απορίες πριν ή μετά τη σάρωση MRI, να απευθύνεστε πάντα στον καρδιολόγο σας ή σε κάποιον πάροχο υγείας.
2. Τι θα αντιμετωπίσω κατά τη διάρκεια μιας σάρωσης MRI;
- Το εμφυτευμένο σύστημα S-ICD που φέρετε αναφέρεται στην τρέχουσα κάρτα ταυτοποίησης ιατρικής συσκευής. Θα πρέπει να έχετε πάντα μαζί σας αυτήν την κάρτα και να την προσκομίσετε στο κέντρο διεξαγωγής MRI.
 - Πριν από τη σάρωση, το σύστημα S-ICD που φέρετε θα προγραμματιστεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις MRI. Αυτές οι ρυθμίσεις είναι απαραίτητες για να υποβληθείτε σε σάρωση MRI. Ενώ έχει προγραμματιστεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις αυτές, η συσκευή δεν μπορεί να εφαρμόσει θεραπεία εκκένωσης. Επομένως, συζητήστε με τον καρδιολόγο σας προκειμένου να κατανοήσετε την παρακολούθηση που θα λάβετε καθ' όλο το χρονικό διάστημα κατά το οποίο το σύστημα S-ICD που φέρετε θα είναι προγραμματισμένο σύμφωνα με τις ρυθμίσεις MRI.
 - Το S-ICD που φέρετε θα συνεχίσει να λειτουργεί με τις ρυθμίσεις MRI για περιορισμένο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να ενημερωθείτε ο ίδιος ή ο φροντιστής σας σχετικά με τη διάρκεια του διαστήματος κατά το οποίο η συσκευή σας θα συνεχίσει να λειτουργεί με τις ρυθμίσεις MRI. Η σάρωση MRI πρέπει να ολοκληρωθεί πριν από τη λήξη αυτού του διαστήματος.
 - Ενδέχεται να δείτε πινακίδες στο εργαστήριο MRI, οι οποίες σας προειδοποιούν να μην εισέλθετε σε περίπτωση που έχετε απινιδωτή. Αυτές οι πινακίδες ισχύουν για συστήματα S-ICD που δεν πληρούν τις κατάλληλες προϋποθέσεις, δεν είναι προγραμματισμένα και δεν έχουν λάβει την απαιτούμενη άδεια για υποβολή σε σάρωση MRI. Σε περίπτωση που έχετε απορίες, να απευθύνεστε πάντα σε κάποιον πάροχο υγείας.
 - Κατά τη διάρκεια της σάρωσης MRI, ενδέχεται να συμβούν τα εξής:
 - Οι δυνατοί θόρυβοι αποτελούν μέρος μιας τυπικής σάρωσης MRI και δεν προέρχονται από το S-ICD σας.
 - Αμυδρή κίνηση, δόνηση ή αίσθημα θερμότητας από το S-ICD.
3. Τι συμβαίνει μετά από τη σάρωση;
- Μετά τη σάρωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που θα σας δώσει ο καρδιολόγος ή ο πάροχος υγείας σας.
 - Ενδέχεται να υποβληθεί σε έλεγχο το εμφυτευμένο σύστημα S-ICD ImageReady που φέρετε για να διασφαλιστεί ότι λειτουργεί κανονικά. Το σύστημα S-ICD μπορεί να εξέλθει χειροκίνητα από τον προγραμματισμό που έγινε στις ρυθμίσεις MRI ή να επιστρέψει αυτόματα στις κανονικές ρυθμίσεις, κατόπιν ενός ορισμένου χρονικού διαστήματος που θα έχει καθοριστεί από τον καρδιολόγο σας.
 - Λόγω της μόνιμης απώλειας της έντασης του Beeper στο S-ICD που προκλήθηκε από σάρωση MRI, ο καρδιολόγος σας μπορεί να συστήσει τη χρήση συστήματος παρακολούθησης ασθενούς ή πιο συχνές παρακολουθήσεις στην κλινική κατόπιν μιας σάρωσης MRI.
 - Εάν νιώσετε τυχόν νέα συμπτώματα μετά από τη σάρωση, επικοινωνήστε με τον καρδιολόγο ή τον πάροχο υγείας σας.
 - Σε περίπτωση που πρέπει να υποβληθείτε σε επιπλέον σαρώσεις MRI, πρέπει κάθε φορά να υποβάλλεστε σε έλεγχο καταλληλότητας για σάρωση εσείς ο ίδιος και το σύστημα S-ICD ImageReady που φέρετε. Εάν έχει αλλάξει το εμφυτευμένο σύστημα S-ICD που φέρετε, π.χ. σας έχει εμφυτευθεί νέο S-ICD ή ηλεκτρόδιο, ή εάν έχουν αλλάξει κάποιες πτυχές στην υγεία σας, είναι πιθανόν να μην πληροίτε πλέον τις προϋποθέσεις για σάρωση MRI.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioón. Myn þyn Χρησιμοποιείτε.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreilt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Novecojsi versija. Non utilizzare.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versiune expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioón. Myn tyn Χρησιμοποιεíte.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Versione obsolete. Non utilizzare.
Version obsolete. Nemojte upotrebljavati.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreлт útgáfa. Notið ekki.
Versione obsolete. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Nemojte upotrebljavati.
Elavult versio. Nemojte upotrebljavati.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Wersja przestarzała. Nie używać.
Utdated version. Do not use.
Versão obsoleta. Não utilizar.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Van het nut van versie. Alä k yt .
F r l drad version. Anv nd ej.
G ncel olmayan s r m. Kullanmayın.

Boston Scientific



Boston Scientific Corporation
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA



Guidant Europe NV/SA
Boston Scientific Green Square,
Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

1.800.CARDIAC (227.3422) World-
wide: +1.651.582.4000

www.bostonscientific.com



Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone 1 800 676 133
Free Fax 1 800 836 666

  2015 Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All rights reserved.

359478-008 Europe/AUS/CAN EL 2020-07

CE 2797

