

Ασφαλές σε MT Υπό Όρους Σύστημα Απινίδωσης ImageReady™

Οδηγός ασθενούς 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. Τα περισσότερα συστήματα απινίδωσης δεν είναι συμβατά με τις διαδικασίες σάρωσης MRI ή με την τοποθέτηση κοντά σε σαρωτές MRI. Ωστόσο, ορισμένοι ασθενείς που διαθέτουν απινιδωτή πρέπει να υποβάλλονται σε σαρώσεις MRI για τη διάγνωση της κατάστασης της υγείας τους, καθώς και τον προσδιορισμό της κατάλληλης θεραπείας. Η Boston Scientific διαθέτει ένα σύστημα απινίδωσης το οποίο μπορεί να υποβληθεί σε σάρωση, όταν πληρούνται ορισμένες προϋποθέσεις. Μεταξύ αυτών συγκαταλέγεται ο προγραμματισμός του απινιδωτή σε ειδικές ρυθμίσεις για την πραγματοποίηση MRI.

ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ να πληροίτε τις προϋποθέσεις για να υποβληθείτε σε σάρωση MRI, εάν σας έχει εμφυτευτεί το Ασφαλές σε MT Υπό Όρους Σύστημα Απινίδωσης 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 το σύστημα απινίδωσής σας μπορεί να υποβληθεί σε σάρωση MRI.

Συζητήστε με τον καρδιολόγο σας σχετικά με τους κινδύνους αλλά και τα οφέλη που συνεπάγεται η σάρωση MRI.

Συνήθειες ερωτήσεις

Για να πληροίτε τις προϋποθέσεις για σάρωση MRI, θα πρέπει να έχετε εμφυτευμένο ένα Ασφαλές σε MT Υπό Όρους Σύστημα Απινίδωσης ImageReady. Η κλινική στην οποία πραγματοποιείται η σάρωση θα πρέπει να χρησιμοποιεί ένα μηχάνημα MRI που πληροί τις προϋποθέσεις χρήσης του Συστήματος Απινίδωσης ImageReady.

Στις συνήθειες 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 έχει ως αποτέλεσμα την οριστική απώλεια της έντασης ήχου στο βομβητή του απινιδωτή. Συζητήστε με τον καρδιολόγο σας για να αξιολογήσετε τα οφέλη που θα αποφέρει η υποβολή σε διαδικασία MRI έναντι του κινδύνου απώλειας του ήχου του βομβητή.
- Ο καρδιολόγος θα εξετάσει εσάς και το Σύστημα Απινίδωσης ImageReady που φέρετε για να καθορίσει εάν πληροίτε τις προϋποθέσεις υποβολής σε σάρωση MRI.

- Ακόμα και αν το σύστημα απινίδωσης 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 με τον οποίο λειτουργεί ο απινιδωτής 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 απινίδωσης 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, ο απινιδωτής σας θα προγραμματιστεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις MRI. Αυτές οι ρυθμίσεις είναι απαραίτητες για να υποβληθείτε σε σάρωση MRI. Για το διάστημα που η συσκευή είναι προγραμματισμένη σύμφωνα με αυτές τις ρυθμίσεις, δεν θα μπορούν να εφαρμοστούν εκκενώσεις ή ενδέχεται να μην είναι δυνατή η παροχή θεραπείας βηματοδότησης. Οι παλμοί της καρδιάς σας ενδέχεται να είναι διαφορετικοί από αυτούς που έχετε συνηθίσει. Συνεπώς, συζητήστε με τον καρδιολόγο σας για να κατανοήσετε την παρακολούθηση στην οποία θα υποβληθείτε καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του συστήματος απινίδωσης σύμφωνα με τις ρυθμίσεις MRI.
 - Ο απινιδωτής ενδέχεται να παραμείνει στις ρυθμίσεις MRI για περιορισμένο χρονικό διάστημα. Εάν όντως γίνει ο προγραμματισμός των ρυθμίσεων, εσείς ή ο πάροχος υγείας θα ενημερωθείτε σχετικά με τη διάρκεια του διαστήματος για το οποίο η συσκευή σας θα 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 απινίδωσης 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 τον απινιδωτή σας.
 - Αμυδρή κίνηση, δόνηση ή αίσθηση καύσου από τον απινιδωτή.
3. Τι συμβαίνει μετά 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 Απινίδωσης ImageReady, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι λειτουργεί κανονικά. Το σύστημα απινίδωσης μπορεί να εξέλθει με μη αυτόματο τρόπο 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 ιατρό σας.
 - Λόγω της οριστικής απώλειας της έντασης ήχου στο βομβητή του απινιδωτή, η οποία οφείλεται στη σάρωση MRI, ο καρδιολόγος σας ενδέχεται να συστήσει τη χρήση κάποιου συστήματος παρακολούθησης ασθενούς ή συχνότερους ελέγχους παρακολούθησης στην κλινική μετά την υποβολή σε σάρωση MRI.

- Εάν νιώσετε τυχόν νέα συμπτώματα μετά τη σάρωση, επικοινωνήστε με τον καρδιολόγο ή τον πάροχο υγείας σας.
- Σε περίπτωση που πρέπει να υποβληθείτε σε επιπλέον σαρώσεις MRI, εσείς και το Σύστημα Απινίδωσης ImageReady θα υποβάλλεστε κάθε φορά σε εξέταση καταλληλότητας για σάρωση. Εάν έχετε αλλάξει το εμφυτευμένο σύστημα απινίδωσης, π.χ. σας έχει εμφυτευτεί νέος απινιδωτής ή καλώδια απαγωγής, ή εάν έχουν αλλάξει κάποια πράγματα στην υγεία σας, ενδέχεται 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. Ärge kasutage.

Αεγονυδ versioon. Ärge kasutage.

Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.

Outdated version. Do not use.

Version périmée. Ne pas utiliser.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

Versione obsoleta. Non utilizzare.

Zastarijela verzija. Ne koristite.

Úrelt útgáfa. Notið ekki.

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)
Worldwide: +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

© 2017 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

359446-026 EL Europe, 2020-04

CE 2797

