

Patient: _____ Date: _____

Location: _____

Facility: _____

Physician: _____

Physician Phone #: _____

Product Catalog #: _____

Precaution: It is recommended that healthcare providers distribute patient implant cards with the name of the clip and date it was placed

Patient Card of MRI Safety Information



MR Conditional

Lockado™ Repositionable Hemostasis Clip

The Lockado™ Repositionable Hemostasis Clip is MR Conditional. A person implanted with the Lockado™ Repositionable Hemostasis Clip can safely be scanned only under the specific conditions given in the MRI Safety Information.

MRI Safety information

| | |
|--|---|
|  MR Conditional | |
| A person with the Lockado™ Repositionable Hemostasis Clip may be safely scanned under the following conditions. Failure to follow these conditions may result in injury. | |
| Device Name | Lockado™ Repositionable Hemostasis Clip |
| Static Magnetic Field Strength (B0) | 1.5T or 3.0T |
| Maximum Spatial Field Gradient | 40 T/m or 4000 gauss/cm |
| RF Excitation | Circularly Polarized (CP) |
| RF Transmit Coil Type | Volume RF body coil |
| Operating Mode | Normal Operating Mode |
| Maximum Whole-Body SAR | 2 W/kg (normal operating mode) |
| Maximum Head SAR | 3.2 W/kg (first level control mode) |
| Scan Duration | 2 W/kg whole-body average SAR for 60 minutes of continuous RF with less than 2 degrees temperature rise |
| MR Image Artifact | The presence of this implant may produce an image artifact at 25 mm away from the device. |

Warning: This clip contains ferromagnetic material. Follow your institutional protocols to determine whether or not an x-ray should be performed prior to an MRI exam. There may be a small potential risk of clip dislodgement and rebleeding if the clip is used in friable or healing tissues due to magnetic forces acting on the clip when in or near an MRI scanner.

Lockado™ Clip hémostatique repositionnable

Lockado™ Clip hémostatique repositionnable est à RM conditionnelle. Une personne implantée avec Lockado™ Clip hémostatique repositionnable ne peut subir un scan sans risques que dans les conditions spécifiques indiquées dans les informations de sécurité de l'IRM.

Informations de sécurité MRI

| | |
|---|--|
|  MR conditionnelle | |
| Une personne portant le Clip d'hémostase repositionnable Lockado™ peut être scannée en toute sécurité dans les conditions suivantes. Le non-respect de ces conditions peut entraîner des blessures. | |
| Nom du dispositif | Clip d'hémostase repositionnable Lockado™ |
| Intensité du champ magnétique statique (B0) | 1,5T ou 3,0T |
| Gradient maximal du champ spatial | 40 T/m ou 4000 gauss/cm |
| Excitation RF | Polarisé circulairement (CP) |
| Type de bobine d'émission RF | Bobine de corps RF de volume |
| Mode de fonctionnement | Mode de fonctionnement normal |
| SAR maximum pour le corps entier | 2 W/kg (mode de fonctionnement normal) |
| SAR de tête maximum | 3,2 W/kg (mode de contrôle du premier niveau) |
| Durée du scan | DAS moyen du corps entier de 2 W/kg pendant 60 minutes de RF en continu avec une élévation de température inférieure à 2 degrés. |
| Artifac d'image RM | La présence de cet implant peut produire un artefact d'image à 25 mm de distance du dispositif. |

Avertissement : Ce clip contient du matériau ferromagnétique. Suivez les protocoles de votre établissement pour déterminer si une radiographie doit être effectuée avant un examen IRM. Il peut exister un léger risque potentiel de délogement du clip et de saignement si le clip est utilisé dans des tissus friables ou en voie de cicatrisation, en raison des forces magnétiques agissant sur le clip lorsqu'il se trouve dans ou à proximité d'un scanner IRM.