

ENGLISH

MRI Safety Information - to the attention of surgeons OUTSIDE of the USA only



The orthopedic implants from In2Bones® (Table 1) are MR Safe, which is an item that poses no known hazards in all MR environments.

Table 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

FRANCAIS

Informations relatives à la compatibilité IRM - à l'attention des chirurgiens hors États-Unis uniquement



Les implants orthopédiques In2Bones® (Tableau 1) sont compatibles avec l'IRM et ne présentent aucun risque connu, quel que soit l'environnement de résonance magnétique.

Tableau 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

DEUTSCH

Informationen zur MRT-Sicherheit – nur für Operateure AUSSERHALB der USA



Die orthopädischen Implantate von In2Bones® (Tabelle 1) sind MR-sicher, d. h. sie stellen keine Gefahr in MRT-Umgebungen dar.

Tabelle 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

DANSK

MR sikkerhedsoplysninger - kun beregnet for kirurger UDENFOR USA



De ortopædiske implantater fra In2Bones® (Tabel 1) er MR-sikre, og MR-scanning er ikke et element, der giver anledning til kendte farer i nogen MR-omgivelser.

Tabel 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

NEDERLANDS

MR veiligheidsinformatie - alleen bestemd voor chirurgen buiten de Verenigde Staten



De orthopedeische implantaten van In2Bones® (Tabel 1) zijn MR-Veilig, dit betekent dat er geen bekende risico's bestaan in alle MR-omgevingen.

Tabel 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

ESPAÑOL

Información sobre la seguridad - destinada únicamente a cirujanos FUERA de EEUU



Los implantes ortopédicos de In2Bones® (Tabla 1) pueden utilizarse de manera segura en RM, ya que no existen peligros conocidos de estos elementos en entornos de RM.

Tabla 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

ITALIANO

Standard di sicurezza RM - all'attenzione dei chirughi AL DI FUORI del territorio USA



Le protesi ortopediche In2Bones® (Tabella 1) sono MR Safe. Pertanto non vi sono rischi conosciuti in ambiente RM.

Tabella 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

PORUGUES

Informação de segurança relativa à ressonância magnética (RM) - apenas para os médicos FORA dos EUA



Os implantes ortopédicos da In2Bones® (Gráfico 1) são seguros em termos de RM, o que significa que são artigos que não apresentam riscos conhecidos em todos os ambientes de RM.

Gráfico 1.

DuaFit® Implants

OS2®-VP Varisation Staples

OS2®-C Compression Staples

DIP Fusion Implants

Instructions For Use

Addendum MRI Safety

IFU027_C - Revision 01

Date 10/2022

In2Bones
28, chemin du Petit Bois
69130 Ecully - FRANCE
& +33 (0)4 72 29 26 26
Fax +33 (0)4 72 29 26 29



FINNISH

Magneettikuvausen turvallisuustiedot - vain YHDYSVALTOJEN ULKOPUOLELLA oleville kirurgeille



In2Bones®-yrityksen ortopediset implantit (Taulukko 1) ovat magneettikuvausturvallisia, eivätkä tuotteet aiheuta tunnettua vaaroja missään magneettikuvausympäristössä..

Taulukko 1.

DuaFit®-implantit

OS2®-VP-variaationiitit

OS2®-C-puristusniitit

DIP-fusioimplantit

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πληροφορίες σχετικά με την Ασφάλεια κατά την Μαγνητική Τομογραφία (MRI) - προς χειρουργούς ΕΚΤΟΣ ΗΠΑ μόνον



Τα ορθοπεδικά εμφυτεύματα της In2Bones® (Πίνακας 1) είναι ασφαλή για μαγνητική τομογραφία (MR). Αυτό σημαίνει ότι δεν προκαλούν κανένα γνωστό κίνδυνο σε κανένα περιβάλλον μαγνητικού συντονισμού.

Πίνακας 1.

DuaFit® Εμφυτεύματα

OS2®-VP Συνδετήρες Οστεοτομίας Akin

OS2®-C Συνδετήρες Συμπίεσης

Εμφυτεύματα σύντηξης περιφερικής μεσοφαλαγγικής (DIP)

NORSK

MR-sikkerhetsinformasjon - kun for kirurger UTENFOR USA



De ortopediske implantatene fra In2Bones® (tabell 1) er MR Safe, som er en gjenstand som ikke utgjør noen kjente farer i alle MR-miljøer.

Tabell 1:

DuaFit® Implantater

OS2®-VP Varisation stifter

OS2®-C Kompresjonsstifter

DIP Fusjonsimplantater

POLSKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa w środowisku rezonansu magnetycznego — tylko dla chirurgów SPOZA USA



Implanty ortopedyczne In2Bones® (Tabela 1) są MR Safe, czyli wyrobami medycznymi, które nie stwarzają znanych zagrożeń we wszystkich środowiskach rezonansu magnetycznego.

Tabela 1.

Implanty DuaFit®

Klamry do wazyzacji OS2®-VP

Klamry kompresyjne OS2®-C

Implanty do artrodezy międzypaliczkowej

ROMÂNĂ

Informații privind siguranța RM - doar în atenția chirurgilor DIN AFARA SUA



Implanturile ortopedice In2Bones® (Tabelul 1) pot fi utilizate în siguranță în mediul RM, fiind produse care nu prezintă pericole cunoscute în niciun mediu RM.

Tabelul 1.

Implanturile DuaFit®

Capsele de varizare OS2®-VP

Capsele de compresie OS2®-C

Implanturile de fuziune DIP

SLOVAK

Bezpečnostné informácie o MR - len pre chirugov MIMO USA



Ortopedické implantáty spoločnosti In2Bones® (tabuľka 1) sú bezpečné pre MR, t. j. nepredstavujú žiadne známe nebezpečenstvo v prostredí MR.

Tabuľka 1.

Implantáty DuaFit®

VARIZAČNÉ SVORKY OS2®-VP

KOMPRESNÉ SVORKY OS2®-C

Implantáty DIP fúzie

SVENSKA

Säkerhetsinformation om MRI (magnetröntgen) - gäller endast kirurger UTANFÖR USA



De ortopediska implantaten från In2Bones® (Tabell 1) är MR-säkra, vilket är en artikel som inte utgör några kända risker i alla MR-miljöer.

Tabell 1.

DuaFit® Implantat

OS2®-VP Variationsklamrar

OS2®-C Kompressionsklamrar

DIP Fusion Implantat

ČESKY

Bezpečnostní informace MRI - pouze k rukám chirurgů MIMO území USA



Ortopedické implantáty od společnosti In2Bones® (Tabulka 1) jsou bezpečné pro použití při vyšetření MR, jde o předmět nepředstavující žádné riziko v jakémkoli prostředí MR

Tabulka 1

Implantáty DuaFit®

OS2®-VP Varizační svorky

OS2®-C Kompresní svorky

Implantáty pro fúzi DIP

Instructions For Use

Addendum MRI Safety

IFU027_C - Revision 01

Date 10/2022