

## ENGLISH

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

MR

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

MR

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

MR

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

MR

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

MR

De orthopedische 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

## PORTUGUES

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

MR

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

## ESPAÑOL

### Información sobre la seguridad – destinada únicamente a cirujanos FUERA de EEUU

MR

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 chirurghi AL DI FUORI del territorio USA

MR

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

## Instructions For Use

### Addendum MRI Safety

IFU027\_C - Revision 01  
Date 10/2022

## FINNISH

### Magneettikuvauksen turvallisuustiedot - vain YHDYSVALTOJEN ULKOPUOLELLA oleville kirurgeille



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

#### Taulukko 1.

DuaFit®-implantit

OS2®-VP-variaationiitit

OS2®-C-puristusniitit

DIP-fuusioimplantit

## 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 Variasjon 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  
międzyaliczkowej

## 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 chirurgov 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 (magnetrontgen) - 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 Varisationsklamrar

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

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

