

duben 2019

Vážení,

společnost Zimmer Biomet potvrzuje, že při výrobě kovových implantátů používá pouze jeden či více z následujících materiálů, které nevykazují feromagnetické chování (non-feromagnetic materials)

- Čisté titanium (CP Titanium)
- Slitina Ti-6Al-7Nb (Protasu 100)
- Některé Co-Cr slitiny (ASTM F75, F562 a F90)
- Tantalum (Trabecular Metal Material)
- Ocel pro výrobu implantátů (316L, REX734, 22-13-5, Biodur 108)

Interní testy společnosti Zimmer Biomet prokázaly, že uvedené materiály v prostředí magnetické rezonance při 1,5 Tesla a 3,0 Tesla nevykázaly žádný točivý pohyb či odchylku.

Z tohoto důvodu se v prostředí magnetické rezonance 1,5 Tesla a 3,0 Tesla neočekává u implantátů Zimmer Biomet žádná odchylka či pohyb.

Toto potvrzení se vztahuje na všechny implantáty vyrobené společností Zimmer Biomet a v minulosti dodané do České republiky (dále pak přesněji viz seznam implantátů, ke kterým se vztahuje výše uvedené).



Ing. Rostislav Hartman

Jednatel společnosti



Seznam implantátů, ke kterému se vztahuje výše uvedené:

Allofit/Allofit IT Cup
G7 Cup
Exceed Cup
TMARS
Continuum Cup
Alloclassic Variall Cup
Alloclassic Zweymuller Cup
Avantage Cup
Original Muller Cup & Stem
ZCA Cup
CLS Spotorno Cup & Stem
Avenir Stem
MS-30 Stem
Fitmore Stem
Versys Head
Trilogy/Trilogy IT Cup
Maxera Cup
Wagner Cone Stem
Taperloc Stem
Wagner SL Revision Stem
Revitan Stem
NexGen Knee
Persona Knee
Oxford UNI Knee
AGC Knee
Vanguard Knee
LCKK
Rotating Hinge Knee
Anatomica Shoulder
Sidus Shoulder
Copeland Shoulder

Ing. Rostislav Hartman

Jednatel společnosti

