

Informasjon til pasienter med implantat

BI-MENTUM™ usementert kopp og PE liner

BI-MENTUM™ PressFit-kopp



BI-MENTUM™ Plus-kopp



BI-MENTUM™ Revisjonskopp



BI-MENTUM™ PE Liner



Du er blitt implantert med en BI-MENTUM™ usementert kopp og en BI-MENTUM™ PE Liner.

Før operasjonen informerte kirurgen deg om kontraindikasjoner, komplikasjoner og mulige bivirkninger i forhold til hofteoperasjon.

Anbefalinger:

Protesen din har en levetid på cirka 15 år for en primær operasjon og 10 år for en revisjonsoperasjon. Disse levetidene vil imidlertid avhenge av flere faktorer som din fysiske aktivitet og vekt.

Visse forholdsregler må følges hver dag:

- Sov helst på ryggen eller på siden med en pute mellom bena,
- Ta en dusj i stedet for et bad,
- Bruk en stang eller noe stabilt å støtte deg til for å gå ut av badekaret,
- Hev høyden på toalettet og installer en støttestang,
- Unngå altfor dype lenestoler,
- Kle på deg og ta på deg sko med skohorn i sittende stilling,
- Sett kneet på det opererte beinet i gulvet eller plasser det opererte beinet bak for å bøye deg ned,
- Gå inn og ut av bilen sittende med ryggen mot setet og swing bena sammen i bøyd stilling.

Materialene som implantatet er fremstilt av:

BI-MENTUM™ usementert kopp er fremstilt av 100% rustfritt stål i henhold til standarden ISO 5832-1, og er belagt med titan i henhold til standarden ISO 13179-1 og med hydroksylapatitt i henhold til standarden ISO 13779-2.

Pegger, som brukes med BI-MENTUM™ Plus- og Revisjonskopper, er fremstilt av 100% rustfritt stål i henhold til standarden ISO 5832-1 og er belagt med aluminiumoksid Al_2O_3 .

BI-MENTUM™ PE Liner er fremstilt av 100% polyetylen i henhold til standarden ISO 5834-2.

Medisinsk bildebehandling med magnetisk resonans:

Hvis du skal gjennomgå en undersøkelse som involverer magnetiske og elektromagnetiske felt, må du si i fra til operatøren om at du har et kunstig ledd og vise denne implantatkortet ditt.

Standardiserte ikke-kliniske tester har vist at en pasient med SERF hofteimplantat kan skannes trygt umiddelbart etter implantasjon, under følgende forhold :

- Nominell(e) verdi(er) for statiske, magnetiske felt 1,5 eller 3,0 T (Tesla)
- Maksimum spatial feltgradient: 27,3T/m (Tesla/meter) ved 1,5T og 13,6T/m ved 3T,
- Radiofrekvens (RF) eksitasjonspuls: sirkulært polarisert(CP)
- Type RF-overføringsspole: helkropps overføringsspole, Hode RF-overførings-mottaksspole
- Maksimal helkropps-SAR (Spesifikk Absorpsjonsrate) ved 1,5 og 3,0 T (tesla): 2,0 W/kg (watt / kg)
- Begrensninger for skannens varighet: 2,0 W/kg (watt/kg) helkropps gjennomsnittlig SAR for 15 minutter med kontinuerlig RF (en sekvens eller back to back-serier/skan uten pauser)
- Artefakt på MR-bilde: det forventes ikke at dette implantatet vil produsere et bildeartefakt med en utstrekning på mer enn 132 mm.

Dersom informasjon om en bestemt parameter ikke er inkludert, er det ingen betingelser knyttet til den parameteren.

Oppfølging etter implantasjon:

Det er viktig å informere kirurgen om eventuelt ubehag og/eller hendelser i forbindelse med den opererte hoften din (f.eks. fall, vedvarende smerter osv.).

Du bør også følge rådene fra kirurgen din og foreta de periodiske kontrollene du blir bedt om for å oppdage mulige komplikasjoner.

Sammendrag av sikkerhet og klinisk ytelse:

Sammendrag av sikkerhet og klinisk ytelse for BI-MENTUM™ PressFit-kopp, BI-MENTUM™ Plus-kopp, BI-MENTUM™ Revisjonskopp og BI-MENTUM™ PE liner er tilgjengelig fra produsenten på forespørrelse (i fravær av EUDAMED database) på følgende e-postadresse serf@serf.fr og pr. telefon på +33(0)4 72 05 60 10.

Betydning av symbolene på implantatkortet ditt:

 Pasientidentifisering.

 Implantasjonsdato.

 Navn og adresse til den helseinstitusjonen hvor implantasjonen ble foretatt og leverandøren.

 Informasjonsside for pasienter.

 Katalognummer.

 Batchkode.

 Sterilisert med stråling

 Utløpsdato (dersom utstyret ikke er implantert)

 Produsent.

 Symbol foran hovedmaterialene i implantatet.

 MR-betinget.

 Cementless Usementert utstyr.

 UDI Unik utstyrssidenfikasjon

Dersom du har spørsmål, ikke nøl med å ta kontakt med kirurgen din.