

# Implantati Nucleus® serije CI600

## Važne informacije

Europa / Bliski istok / Afrika

Namijenjeno korisnicima

Hear now. And always.





# Sadržaj

O ovom dokumentu .....	4
Pažljivo pročitajte ovaj dokument.....	4
Simboli upotrijebljeni u ovom dokumentu.....	5
 Namjena .....	6
Namjena.....	6
Indikacije.....	6
Kontraindikacije.....	8
Korisnici kojima je namijenjen proizvod.....	8
Prednosti .....	9
 Za korisnike implantata.....	11
Za roditelje i njegovatelje korisnika implantata.....	17
Za razgovor s lijećnicima korisnika implantata.....	19
 Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) .....	23
Upute i deklaracija proizvođača.....	23
Elektromagnetske emisije .....	23
Elektromagnetski imunitet.....	24
 Materijali i tvari.....	27
Privatnost i prikupljanje osobnih podataka .....	28
Sažetak o sigurnosnoj i kliničkoj učinkovitosti .....	28
Ozbiljni neželjeni događaji.....	29
Što je ozbiljni neželjeni događaj? .....	29
Prijavljivanje ozbiljnog neželjenog događaja .....	29
Očekivani vijek trajanja uređaja.....	30

# O ovom dokumentu

Ovaj se dokument odnosi na implantate Cochlear™ Nucleus® serije CI600, kompatibilne procesore zvuka CI612 CI622, CI624 i CI632, daljinske pomoćnike i daljinske upravljače. Namijenjen je korisnicima kohlearnih implantata i njihovim njegovateljima.

Liječnik će vam dati informacije o procesorima zvuka kompatibilnim s vašim kohlearnim implantatom te će vam pomoći u programiranju i dalnjem održavanju. Popis procesora zvuka kompatibilnih s vašim implantatom mijenjat će se tijekom vijeka trajanja kohlearnog implantata. Dodatna oprema i drugi uređaji kompatibilni s procesorom zvuka bit će navedeni u uputama za upotrebu procesora zvuka.

## Pažljivo pročitajte ovaj dokument

Informacije u ovom dokumentu sadrže važna sigurnosna upozorenja i mjere opreza koje se odnose na uređaj i na njegovu upotrebu. Ta se upozorenja i mjere opreza odnose na:

- sigurnost korisnika implantata
- funkcioniranje uređaja
- uvjeti okoline
- medicinska liječenja.

Prije početka medicinskog tretmana raspravite upozorenja o medicinskom tretmanu navedena u ovom dokumentu s korisnikovim liječnikom.

U priručnike za korisnike i informacije o proizvodima priložene uz uređaj uključene su dodatne pojedinosti o korištenju i održavanju uređaja.

Pažljivo pročitajte te dokumente – oni mogu sadržavati dodatna upozorenja i mjere opreza.

# Simboli upotrijebljeni u ovom dokumentu

---



## Napomena

Važni podaci ili savjeti.

---



## Oprez (nema opasnosti)

Neophodno je obratiti posebnu pozornost kako bi se osigurala sigurnost i učinkovitost.

Može uzrokovati oštećenje opreme.

---



## Upozorenje (prijeti opasnost)

Mogući sigurnosni rizici i ozbiljne nepovoljne reakcije.

Može biti opasno za korisnika.

---

# Namjena

## Namjena

Implantati serije Cochlear Nucleus CI600 namijenjeni su upotrebi u kombinaciji s drugim uređajima kao dio sustava kohlearnog implantata radi pružanja osjeta sluha putem električne stimulacije slušnog živca.

## Indikacije

Prije preporučivanja jednostrane ili obostrane ugradnje kohlearnih implantata mora se utvrditi i klinički provjeriti stupanj gubitka sluha i izostanak koristi od upotrebe slušnih pomagala, uz primjenu mjera odgovarajućih za dob pacijenta.

Potencijalni korisnici implantata trebali bi biti medicinski sposobni podnijeti kohlearnu implantaciju, pri čemu se u obzir uzima njihova dob, zdravstveno stanje, kontraindikacije i kirurški rizici. Oni i njihove obitelji ili njegovatelji trebali bi biti dobro motivirani i spremni na potreban tretman rehabilitacije sluha te imati ispravna očekivanja od potencijalne koristi jednostranih ili dvostranih implantata.

Kohlearni implantati Cochlear Nucleus namijenjeni su sljedećim osobama:

## Skupina A

Djeca starosti do 17 godina (bez donje dobne granice) koja nakon klinički potvrđene dijagnoze:

- imaju zamjetnu obostranu ili jednostranu nagluhost; tipične predoperativne vrijednosti praga u uhu oštećenog sluha iskazuju srednju vrijednost praga gubitka čujnosti u rasponu od umjerenog teške do izrazito teške<sup>\*,†</sup>
- imaju ili imala bi malo ili nimalo koristi od odgovarajuće odabranih slušnih pomagala<sup>‡</sup>
- imaju obitelji ili njegovatelje koji podržavaju djetetovo trajno sudjelovanje u rehabilitaciji sluha i bili bi tome posvećeni
- imaju 7 kg ili više, zbog moguće prisutnosti zaostalog etilen-oksida nakon sterilizacije uređaja.

## Skupina B

Osobe od 18 i više godina s klinički potvrđenom zamjetnom obostranom ili jednostranom nagluhosti nakon razvoja govora i koje imaju ili bi imale malo ili nimalo koristi od slušnih pomagala. Tipične predoperativne vrijednosti praga u uhu oštećenog sluha iskazuju srednju vrijednost praga gubitka čujnosti u rasponu od umjerenog teške do izrazito teške.<sup>\*,†</sup>

## Skupina C

Osobe od 18 i više godina koje su oglušile u fazi prije ili za vrijeme razvoja govora, koje imaju klinički potvrđenu izrazito jaku obostranu zamjetnu nagluhost i imaju ili bi imale malo ili nimalo koristi od slušnih pomagala.

---

\* Srednja vrijednost praga gubitka čujnosti može se definirati kao prosječan prag izračunat za četiri frekvencije: 500, 1000, 2000 i 3000 ili 4000 Hz. Reference: Američko udruženje za govor, jezik i sluh (American Speech-Language-Hearing Association). (1981.). On the Definition of Hearing Handicap [relevantan članak]. Dostupno na adresi [www.asha.org/policy](http://www.asha.org/policy).

† Definicija oštećenja sluha prema udruženju ASHA. Dostupno na adresi [www.asha.org/public/hearing/Degree-of-Hearing-Loss](http://www.asha.org/public/hearing/Degree-of-Hearing-Loss) (ožujak 2023.).

‡ American Academy of Audiology Clinical Practice Guidelines on Pediatric Amplification (lipanj 2013.). Dostupno na adresi <https://apps.asha.org/EvidenceMaps/Articles/ArticleSummary/ecbfe2a5-c85d-4836-a629-f4454e43844b>

## Kontraindikacije

Kohlearni implantat Cochlear Nucleus nije prikladan za osobe sa sljedećim stanjima:

- gluhoča uzrokovana povredama slušnog živca ili centralnog slušnog puta
- aktivne infekcije srednjeg uha
- nedostatno razvijena pužnica
- perforacija bubrežića uz prisutnost aktivnog oboljenja srednjeg uha
- okoštavanje pužnice koje sprječava umetanje elektrode.

## Korisnici kojima je namijenjen proizvod

Među ciljnim su korisnicima koji dolaze u izravnu interakciju s kohlearnim implantatom Cochlear Nucleus kvalificirani medicinski djelatnici kao što su kirurzi i medicinske sestre instrumentarke.

Među ciljnim su korisnicima kohlearnog implantata Cochlear Nucleus koji neizravno koriste uređaj sami korisnici kojima je uređaj implantiran i, kad je to primjenjivo, njihovi njegovatelji.

Među korisnicima kojima je namijenjen i koji dolaze u izravan dodir s ovim uređajem jesu i radiolozi i audiolazi.

# Prednosti

Potencijalne prednosti upotrebe kohlearnog implantata Cochlear Nucleus podrazumijevaju:

- bolje razumijevanje govora u tihom okruženju
- bolje razumijevanje govora u bučnom okruženju
- poboljšano zadovoljstvo temeljeno na slušnim mogućnostima.

## Obostrani gubitak sluha

### Skupina A, B ili C

Većina korisnika kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A, B ili C s obostranim gubitkom sluha mogu očekivati sljedeće:

- prepoznavanje srednje glasnih do glasnih zvukova u okolini
- prepoznavanje razgovornog govora.

Razina slušanja koju percipira korisnik određuje se programiranjem procesora zvuka.

Neki korisnici kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A, B ili C s obostranim gubitkom sluha mogu očekivati sljedeće:

- ograničeno poboljšanje u prepoznavanju okolnih zvukova
- ograničenu sposobnost upotrebe telefona.

### Skupina A ili B

Većina korisnika kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A ili B s obostranim gubitkom sluha može očekivati sljedeće:

- poboljšanje u prepoznavanju govora u tihim okruženjima u uhu s usađenim implantatom
- poboljšanje u prepoznavanju govora u bučnim okruženjima
- poboljšanje općenite kvalitete zvuka
- smanjeni tinnitus
- manji zamor tijekom slušanja.

## Jednostrani gubitak sluha

### Skupina A ili B

Korisnici kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A ili B s jednostranim gubitkom sluha neće primijetiti nikakvu promjenu statusa u uhu u koje nije usađen implantat.

Većina korisnika kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A ili B s jednostranim gubitkom sluha može očekivati sljedeće:

- poboljšanu identifikaciju zvukova u okolini u uhu s implantatom
- poboljšano prepoznavanje govora u tihim okruženjima u uhu s usađenim implantatom.

Neki korisnici kohlearnih implantata Cochlear Nucleus iz skupine A ili B s jednostranim gubitkom sluha mogu očekivati sljedeće:

- poboljšanje u identifikaciji smjera zvukova u okolini i govora
- poboljšanje u prepoznavanju govora u bučnim okruženjima
- poboljšanje općenite kvalitete zvuka
- smanjeni tinnitus
- manji zamor tijekom slušanja.

## Djeca

Djeci s obostranim oštećenjem sluha općenito je potrebno značajno dulje iskustvo slušanja, kao i više terapeutske i edukacijske potpore nego odraslima kako bi se postigle iznad opisane koristi.

## Svi korisnici implantata

U slučajevima gdje je unutarkohlearni sklop djelomično umetnut u pužnicu, korisnici možda neće primijetiti neke od iznad navedenih koristi.

# Za korisnike implantata

Uređaji tvrtke Cochlear dizajnirani su kako bi bili sigurni i učinkoviti. Međutim, nužno je i da prilikom njihovog korištenja budete pažljivi.

Ovaj odjeljak sadrži upozorenja i mjere opreza za sigurnu i učinkovitu uporabu proizvoda. Trebali biste pročitati i priručnik za korisnika, u kojem ćete pronaći specifična upozorenja i mjere opreza povezane s uporabom vanjskih komponenti.

## Upozorenja

Ovaj odjeljak sadrži općenita upozorenja kako bi se zajamčila vaša osobna sigurnost.

## Opasnost od sitnih dijelova

Sitni dijelovi i dodatna oprema mogu biti opasni ako se progutaju, odnosno mogu prouzročiti gušenje ako uđu u probavni ili dišni trakt.

## Pregrijavanje

Odmah skinite procesor zvuka ili zavojnici ako postanu neuobičajeno topli ili vrući i zatražite savjet svog liječnika.

Daljinski upravljač ili osnovni daljinski upravljač nemojte upotrebljavati ako se neuobičajeno zagrije. Odmah obavijestite svog liječnika.

Da biste minimizirali rizik od grijanja implantata, nemojte stavljati uređaje koji emitiraju elektromagnetsku energiju (npr. bežični induktivni punjači) u bliski kontakt s implantatom.

## Neugodne razine zvuka

Ako jačina zvuka postane neugodna, odmah skinite vanjsku opremu (procesor zvuka, zavojnicu, slušalice za nadzor, slušnu komponentu) i obratite se svojem liječniku.

Ako imate dva procesora zvuka (po jedan za svako uho), procesor zvuka programiran za lijevo uho uvijek nosite na lijevoj strani, a procesor zvuka programiran za desno uho na desnoj strani. Uporaba pogrešnog procesora zvuka može dovesti do pojave glasnih ili izobličenih zvukova koji u nekim slučajevima mogu uzrokovati visoki stupanj nelagode.

## Trauma glave

Udarac o glavu u području kohlearnog implantata može oštetiti implantat i dovesti do toga da zakaže.

Udarcima o vanjske komponente tijekom nošenja (npr. o procesor zvuka, o slušne komponente) mogu se prouzročiti štete uređaja ili ozljede.

## Pritisak

Izbjegavajte kontinuirani pritisak o zavojnicu kada je u dodiru s kožom, npr. tijekom spavanja/ležanja na zavojnici ili nošenja uskih pokrivala za glavu, jer to može dovesti do ozljeda od pritiska.

Ako je magnet zavojnice prejak ili ako je u dodiru s kožom, na strani zavojnice mogu nastati ozljede od pritiska. Ako dođe do toga ili ako vam postane nelagodno u tom području, obavijestite svog liječnika.

## Baterije i punjači baterija

Baterije mogu biti opasne ako se ne upotrebljavaju pravilno. Informacije o sigurnoj upotrebi baterija potražite u priručnicima za korisnike za vanjsku komponentu.

## Dugoročni utjecaj električne stimulacije implantata

Na temelju podataka iz pokusa izvedenih na životinjama, većina pacijenata može imati koristi od razina električne stimulacije koje se smatraju sigurnima. Dugoročni utjecaj takve stimulacije kod ljudi nije poznat.

## Nepovoljna okruženja

Jako magnetsko i električno polje u okruženju (npr. u blizini vrlo jakih komercijalnih radioodašiljača) mogu nepovoljno djelovati na rad vašeg sustava kohlearnog implantata.

Zatražite liječnički savjet prije izlaganja bilo kojem okruženju koje bi moglo nepovoljno djelovati na rad implantata Cochlear, uključujući područja obilježena znakom zabrane ulaska za pacijente s elektrostimulatorom srca.

## Mjere opreza

Ovaj odjeljak uključuje općenite mjere opreza kojima se jamči sigurna i učinkovita uporaba sustava kohlearnog implantata i izbjegavaju oštećenja komponenti sustava.

### Općenita upotreba

- Vaš sustav implantata smije se upotrebljavati samo s odobrenim uređajima i dodatnom opremom navedenom u priručniku za korisnike.
- Ako osjetite znatnu promjenu u performansama, isključite procesor zvuka i obratite se svojem liječniku.
- Vaš procesor zvuka i drugi dijelovi sustava sadrže složene elektroničke dijelove. Ti su dijelovi otporni, ali s njima morate postupati pažljivo.
- Zabranjene su preinake vanjske opreme. Ako procesor zvuka preinači ili otvorи bilo tko osim kvalificiranog servisnog osoblja tvrtke Cochlear, prestaje valjanost jamstva.

### Procesor zvuka

- Svaki procesor zvuka je posebno programiran za svaki pojedinačni implantat. Nikada nemojte nositi tuđi procesor zvuka niti posuđivati svoj nekoj drugoj osobi.
- Kvaliteta zvuka procesora zvuka na mahove može biti narušena kada se nalazite unutar dometa od 1,6 km (pribl. 1 milje) od radijskih ili televizijskih odašiljačkih tornjeva. Učinak je privremen i neće oštetiti procesor zvuka.

## Sustavi za zaštitu od krađe i detekciju metala

Isključite procesor zvuka kad se nalazite u blizini sustava za zaštitu od krađe ili detektora metala ili kad prolazite kroz njih.

Pri prolasku kroz ove uređaje ili u njihovoj blizini mogli biste čuti izobličen zvuk. Uređaji poput detektora metala u zračnim lukama i uobičajeni sustavi za zaštitu od krađe stvaraju snažna elektromagnetska polja.

Materijali korišteni u vašem kohlearnom implantatu mogu aktivirati sustave za detekciju metala. Uvijek imajte uza sebe Pacijentovu karticu implantata.

## Mobilni telefoni

Neke vrste digitalnih mobilnih telefona, npr. oni u globalnom sustavu pokretnih komunikacija (GSM), kako se nazivaju u nekim zemljama, mogu izazivati smetnje u radu vanjske opreme. Kada se nalaze u blizini, na 1 – 4 m (pribl. 3 – 12 stopa), od digitalnog mobitela u upotrebi, mogli biste čuti izobličen zvuk.

## Vožnja zrakoplovom

Neke zrakoplovne kompanije traže od putnika da isključe prijenosnu električnu opremu, poput prijenosnih računala i elektroničkih igrica tijekom polijetanja i slijetanja, ili kad god je upaljen znak za sigurnosni pojas. Vaš se procesor zvuka smatra prijenosnim medicinskim elektroničkim uređajem.

Obavijestite zrakoplovno osoblje da upotrebljavate sustav kohlearnog implantata. Oni vas tada mogu upozoriti na sigurnosne mjere koje će možda obuhvatiti i potrebu isključivanja procesora zvuka.

Odašiljački uređaji kao što su mobiteli ili bežični telefoni moraju se isključiti u zrakoplovu. Imate li osnovni daljinski upravljač (daljinski pomoćnik) za svoj procesor zvuka, isključite ga prije polijetanja. Kad je uključen, daljinski upravljač (daljinski pomoćnik) odašilje radiovalove visoke frekvencije.

## Ronjenje s opremom za disanje

Kada se nose kohlearni implantati Cochlear Nucleus, maksimalna dubina ronjenja iznosi 40 m (pribl. 131 stopu).

Prije ronjenja zatražite medicinski savjet kako bi se zajamčilo da nemate medicinska stanja za koje je ronjenje kontraindicirano (npr. upalu srednjeg uha).

Tijekom nošenja maske izbjegavajte pritiskanje mjesta na kojem se nalazi implantat.

## Elektromagnetska interferencija s medicinskim uređajima

Cochlear Nucleus daljinski upravljač i Cochlear Nucleus procesori zvuka ispunjavaju definirane zahtjeve međunarodnih normi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) i normi o emisijama. Međutim, budući da daljinski upravljač i procesor zvuka zrače elektromagnetskom energijom, u njihovoј blizini može doći do smetnja s drugim medicinskim uređajima kao što su elektrostimulatori srca i implantabilni defibrilatori.

Preporučujemo da daljinski upravljač i procesor zvuka držite najmanje 15 cm (pribl. 6 inča) od uređaja koji bi mogli izazvati elektromagnetsku interferenciju. Radi dodatne sigurnosti, pročitajte i preporuke proizvođača uređaja.

## Elektrostatičko pražnjenje

Prije aktivnosti pri kojima dolazi do velikih elektrostatičkih pražnjenja, poput igranja na plastičnim toboganim, skinite procesor zvuka. U rijetkim slučajevima pražnjenje statičkog elektriciteta može oštetiti električne komponente sustava kohlearnog implantata ili oštetiti program u procesoru zvuka.

Ako je prisutan statički elektricitet (npr. pri skidanju ili oblačenju odjeće preko glave ili izlaska iz vozila), trebali bi dodirnuti nešto vodljivo poput metalne kvake vrata prije nego što sustav kohlearnog implantata dođe u dodir s nekim predmetom ili osobom.

# Za roditelje i njegovatelje korisnika implantata

Ovaj odjeljak uključuje općenita upozorenja za roditelje i njegovatelje korisnika implantata kako bi se zajamčila sigurnost korisnika. Pročitajte i priručnik za korisnika koji sadrži specifična upozorenja o upotrebi vanjskih komponenti, kao i informacije u prethodnim dijelovima ovog dokumenta.

## Upozorenja

### Opasnost od sitnih dijelova

Sitne dijelove i dodatnu opremu čuvajte izvan dohvata djece.

Sitni dijelovi i dodatna oprema mogu biti opasni ako se проглатују, односно могу прузроћити гуштење ако уђу у пробавни или дишни тракт.

### Gušenje

Roditeljima i njegovateljima skreće se pozornost на то да upotreba dugih kabela bez nadzora (primjerice kabela zavojnice ili dodatne opreme) može predstavljati opasnost od gušenja.

### Pregrijavanje

Roditelji i njegovatelji trebali bi dodirivanjem процесора звука provjeriti njegovu toplinu ако корисник показује знакове nelagode.

Odmah skinite procesor zvuka ili zavojnicu ако постану neuobičajeno topli ili vrući i zatražite savjet svog liječnika.

Da biste minimizirali rizik od grijanja implantata, nemojte stavljati uređaje koji emitiraju elektromagnetsku energiju (npr. беžични индуктивни пунjačи) u bliski kontakt s implantatom.

## Neugodne razine zvuka

Njegovatelji bi redovito trebali provjeravati radi li slušna komponenta s udobnom razinom glasnoće zvuka. Ako jačina zvuka postane neugodna, odmah skinite vanjsku opremu (procesor zvuka, zavojnicu, slušalice za nadzor, slušnu komponentu) i obratite se svojem liječniku.

Ako imate dva procesora zvuka (po jedan za svako uho), procesor zvuka programiran za lijevo uho uvijek nosite na lijevoj strani, a procesor zvuka programiran za desno uho na desnoj strani. Uporaba pogrešnog procesora zvuka može dovesti do pojave glasnih ili izobličenih zvukova koji u nekim slučajevima mogu uzrokovati visoki stupanj nelagode.

## Trauma glave

Mala djeca koja razvijaju motoričke vještine najviše su izložena riziku da će glavom udariti o tvrdi predmet, na primjer stol ili stolicu.

Udarac o glavu u području kohlearnog implantata može oštetiti implantat i dovesti do toga da zakaže.

Udarcima o vanjske komponente tijekom nošenja (npr. o procesor zvuka, o slušne komponente) mogu se prouzročiti štete uređaja ili ozljede.

# Za razgovor s liječnicima korisnika implantata

Upotreba kohlearnog implantata znači da se u slučaju primanja nekih liječničkih tretmana mora postupati naročito pažljivo. Informacije navedene u ovom odjeljku trebaju se prije početka liječničkog tretmana podijeliti s korisnikovim liječnikom.

Procesor zvuka mora se skinuti prije početka bilo kojeg od liječničkih tretmana navedenih u ovom odjeljku.

## Upozorenja

Liječnički tretmani koji generiraju inducirane struje, toplinu i vibraciju

Neki liječnički tretmani generiraju inducirane struje koje mogu uzrokovati oštećenja tkiva ili trajno oštećenje implantata. Prije početka bilo kojeg od sljedećih tretmana isključite uređaj.

Upozorenja za određene tretmane navedena su u nastavku.

### Dijatermija

Ne primjenjujte terapijsku ili medicinsku dijatermiju (termopenetraciju) koja koristi elektromagnetsko zračenje (magnetske induksijske zavojnice ili mikrovalove). Visoke struje pobuđene u vodovima elektroda mogu prouzročiti oštećenje tkiva pužnice/moždanog debla ili trajno oštećenje implantata. Medicinska dijatermija koja koristi ultrazvuk može se primijeniti ispod glave i vrata.

### Elektrokonvulzivna terapija

Ne primjenjujte elektrokonvulzivnu terapiju na pacijentima s implantatom ni pod kojim uvjetima. Elektrokonvulzivna terapija može prouzročiti oštećenje tkiva ili implantata.

<b>Elektrokirurgija</b>	Elektrokirurški instrumenti mogu proizvesti struje radijskih frekvencija koje bi mogle proteći kroz elektudu.  Monopolarni elektrokirurški instrumenti ne smiju se upotrebljavati na glavi ili vratu pacijenta s implantatom jer inducirane struje mogu prouzročiti oštećenja tkiva pužnice ili živčanog tkiva ili trajno oštećenje implantata.
<b>Terapija ionizirajućim zračenjem</b>	Prilikom upotrebe bipolarnih elektrokirurških instrumenata na glavi i vratu pacijenata elektrode za spaljivanje ne smiju dodirivati implantat i treba ih držati na udaljenosti od 1 cm ( $\frac{1}{2}$ inča) ili većoj od elektroda.
<b>Neurostimulacija</b>	Ne primjenjujte terapiju ionizirajućim zračenjem neposredno iznad implantata. Time se može izazvati oštećenje implantata.
<b>Terapijski ultrazvuk</b>	Ne primjenjujte neurostimulaciju neposredno iznad implantata. Visoke struje pobuđene u vodovima elektroda mogu prouzročiti oštećenje tkiva pužnice ili moždanog debla ili trajno oštećenje implantata.

## Sigurnosne informacije za MRI



Implantati Cochlear Nucleus serije CI600 uvjetno su sigurni za MR. MRI pretrage na osobama koje su korisnici ovih implantiranih uređaja na siguran se način mogu izvesti samo u posebnim uvjetima. MRI pretrage izvedene pod drugačijim uvjetima mogu uzrokovati teške ozljede ili kvar uređaja.

Potpune sigurnosne informacije za MRI možete dobiti na sljedeći način:

- u Smjernicama za MRI za implantate Cochlear Nucleus
- na web-mjestu [www.cochlear.com/mri](http://www.cochlear.com/mri)
- pozivom regionalnom uredu tvrtke Cochlear – brojevi za kontakt dostupni su na kraju ovog vodiča.



Sve vanjske komponente sustava implantata Cochlear (na primjer procesori zvuka, daljinski upravljači i slična dodatna oprema) nisu sigurne za MR. Korisnik mora prije ulaska u prostoriju u kojoj se nalazi MRI skener skinuti sve vanjske komponente svojeg sustava implantata Cochlear.

## Što je snimanje magnetskom rezonancijom (MRI)?

Radiolozi i tehničari za MR medicinski su stručnjaci posebno obučeni za dijagnosticiranje bolesti i ozljeda s pomoću niza tehnika snimanja. Jedna od tih tehnika snimanja je i snimanje magnetskom rezonancijom (magnetic resonance imaging, MRI).

MRI je dijagnostički alat za stvaranje slika organa i tkiva s pomoću vrlo snažnog magnetskog polja, čija se jakost mjeri u teslama (T). MRI snimanja izvode se u rasponu od 0,2 T do 7 T, pri čemu je najčešće 1,5 T.

Sigurnosne napomene povezane s implantiranim medicinskim proizvodima i MRI snimanjem

Zbog jakih magnetskih i radiofrekvencijskih polja, implantirani medicinski proizvodi s metalnim ili feromagnetskim dijelovima, poput elektrostimulatora srca, defibrilatora, katetera, pumpi i kohlearnih implantata, mogu uzrokovati probleme pri MRI snimanju. Među rizicima su mogućnost pomicanja uređaja, lokalizirano zagrijavanje, neobični zvuci ili osjeti, bol ili ozljeda te izobličenje MR slike.

**Implantati Cochlear Nucleus i kompatibilnost s magnetskom rezonancijom**

Implantat Cochlear Nucleus predstavlja način medicinskog liječenja umjerenog do teškog gubitka sluha. U svakom implantatu Cochlear Nucleus je magnet.

Kako bi bili sigurni za MRI pretrage, implantati Cochlear Nucleus imaju uklonjivi magnet. Magnet se po potrebi jednostavno može ukloniti i vratiti. U rijetkim slučajevima kada je korisniku potreban niz MRI snimanja, dostupna je nemagnetska kaseta koja sprečava urastanje fibroznog tkiva u udubinu magneta implantata.

Ako se magnet ne skine, implantati serije CI600 pod posebnim su uvjetima sigurni za MRI snimanje pri 1,5 T i pri 3 T.

# Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)

## Upute i deklaracija proizvođača

Procesori zvuka, daljinski upravljači i osnovni daljinski upravljači iz asortimana Nucleus namijenjeni su za upotrebu u elektromagnetskim okolinama koje su navedene u ovom dokumentu.

Sustav implantata udovoljava zahtjevima norme EN 60601-1-2:2015 za opremu grupe 1.

## Elektromagnetske emisije

Ispitivanja emisija	Usklađenost	Upute
RF emisije CISPR 11/EN55011, grupa 1	Klasa A (način rada za programiranje)	Ovaj je uređaj prikidan za upotrebu u svim prostorima, uključujući domaćinstva i one prostore koji su izravno priključeni na javnu niskonaponsku električnu mrežu koja opskrbљuje stambene zgrade.
RTCA DO160G: 2010, dio 21, kategorija M	RTCA DO160G: 2010, dio 21, kategorija M	
Emisije harmonika IEC 61000-3-2		
Fluktuacije napona / emitiranje bljeskanja IEC 61000-3-3	Nije primjenjivo	

Tablica 1: Elektromagnetske emisije

# Elektromagnetski imunitet

Ispitivanje imuniteta	Razina ispitivanja IEC 60601	Razina usklađenosti	Upute
Elektrostatičko pražnjenje IEC 61000-4-2	±8 kV kontakt  ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV i ±15 kV zrakom	±8 kV kontakt  ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV i ±15 kV zrakom	Pogledajte odjeljak <i>Elektrostatičko pražnjenje</i> na stranici 16.
Brzi električni tranzijenti / burst IEC 61000-4-4			
Naponski udar IEC 61000-4-5			
Padovi napona, kratki prekidi i naponske varijacije na ulaznim napojnim vodovima IEC 61000-4-11			Nije primjenjivo
Magnetsko polje frekvencije struje (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	1200 A/m	Magnetska polja frekvencije struje trebaju biti na razinama svojstvenima za tipične lokacije uobičajenih komercijalnih ili bolničkih sredina.
Vođena RF IEC 61000-4-6	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Pogledajte odjeljke <i>Upozorenja i Mjere opreza</i> <i>te Preporučene udaljenosti na</i> stranici 25.
Zračena RF IEC 61000-4-3	10 V/m od 80 MHz do 2,7 GHz	20 V/m od 80 MHz do 2,7 GHz	

Tablica 2: Elektromagnetski imunitet

## Preporučene udaljenosti

### Upozorenje

Prijenosna RF komunikacijska oprema (uključujući perifernu opremu kao što su kabeli antena i vanjske antene) ne bi se trebala upotrebljavati na udaljenosti bližoj od 30 cm (12 inča) od bilo kojeg dijela procesora zvuka Cochlear Nucleus, uključujući kabele koje je odredio proizvođač. U suprotnom bi moglo doći do smanjenja kvalitete izvedbe opreme.

Procesor zvuka namijenjen je za upotrebu u elektromagnetskom okružju u kojem su radijacijske RF smetnje pod kontrolom. Udaljite se najmanje 30 cm (12 inča) od uobičajenih uređaja da biste smanjili vjerojatnost elektromagnetskih smetnji. Neke od uređaja koji uzrokuju elektromagnetske smetnje pronaći ćete u *Tablici 3*.

Pojas frekvencija u MHz	Uređaji
380 – 390	Hitne službe – dvosmjerni radio
430 – 470	Voki-toki
704 – 787	Mobilni telefoni na LTE mreži
800 – 960	Poseban dvosmjerni radio koji se koristi u hitnim službama ili rudnicima  Mobilni telefoni – GSM / LTE / CDMA mreže  Servisi „push to talk“
1700 – 1990	Mobilni telefoni, bežični telefoni
2400 – 2570	Bluetooth® proizvodi poput Bluetooth zvučnika i Bluetooth slušalica  Čitači crtičnog koda u trgovačkim centrima, RFID čitači  2,4 G bežični modemi/usmjerivači
5100 – 5800	5 G bežični modemi/usmjerivači

Tablica 3: Popis uređaja koji mogu uzrokovati elektromagnetske smetnje



## Upozorenje

Treba izbjegavati upotrebu procesora zvuka uz drugu opremu ili na drugoj opremi jer to može dovesti do nepravilnog rada. Ako je takva upotreba nužna, potrebno je nadzirati procesor zvuka i drugu opremu kako bi se utvrdilo da normalno funkcioniraju.

Smetnje se mogu pojaviti u blizini opreme označene ovim simbolom:



## Napomena

Ove smjernice možda nisu primjenjive u svim okolnostima. Širenje elektromagnetskih valova pod utjecajem je apsorpcije i refleksije od građevina, predmeta i ljudi.

# Materijali i tvari

U sljedećoj tablici navedeni su materijali i tvari upotrijebljene za izradu kohlearnih implantata Cochlear Nucleus koji dolaze u izravan dodir s tjelesnim tkivima.

Materijali	Količina (mm <sup>3</sup> )				Lokacija
	CI612	CI622	CI624	CI632	
Silikonski elastomer	2878	2834	2834	2879	Zaštitni pokrov i izolacija prijamnika/stimulatora i voda
Titan (razred 2)	231	231	231	231	Kućište prijamnika/stimulatora Kućište magneta
Platina 99,95 %	29	28	28	28	Kontakti elektrode

Tablica 4: Materijali upotrijebljeni u kohlearnim implantatima Cochlear Nucleus koji dolaze u izravan dodir s tjelesnim tkivima

Za implantate serije CI600 nisu otkriveni toksikološki problematični spojevi ni elementi.

# Privatnost i prikupljanje osobnih podataka

Tijekom postupka ugradnje uređaja Cochlear prikupljat će se osobni podaci o korisniku ili njegovim roditeljima, skrbnicima, njegovateljima i audiolozima. Cochlear i druge tvrtke uključene u skrb te će podatke upotrebljavati u vezi s uređajem.

Za više informacija pročitajte Izjavu o zaštiti privatnosti tvrtke Cochlear na [www.cochlear.com](http://www.cochlear.com) ili zatražite primjerak od tvrtke Cochlear na vama najbližoj adresi. Adrese i brojevi telefona za kontakt navedeni su na poleđini ovog priručnika.

## Sažetak o sigurnosnoj i kliničkoj učinkovitosti

Sažetak o sigurnosnoj i kliničkoj učinkovitosti kohlearnog implantata Cochlear Nucleus CI612 s elektrodom Contour Advance, kohlearnog implantata Cochlear Nucleus CI622 s elektrodom Slim Straight, kohlearnog implantata Cochlear Nucleus CI624 s elektrodom Slim 20 elektrodom i kohlearnog implantata Cochlear Nucleus CI632 s elektrodom Slim Modiolar nalazi se na adresi:  
<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

# Ozbiljni neželjeni događaji

Iako su ozbiljni štetni događaji u vezi s medicinskim proizvodima rijetki, istina je da se neželjeni događaji mogu dogoditi. Kao organizacija, tvrtka Cochlear prepoznaće mogućnost da se dogodi šteta i reagirat će na svaki prijavljeni ozbiljni neželjeni događaj.

## Što je ozbiljni neželjeni događaj?

„Ozbiljnim neželjenim događajem“ smatra se svaki događaj koji je izravno ili neizravno izazvao ili mogao izazvati neočekivani ili neželjeni događaj uključujući:

- smrt pacijenta, korisnika ili druge osobe
- privremeno ili trajno ozbiljno pogoršanje zdravstvenog stanja pacijenta, korisnika ili druge osobe
- ozbiljna prijetnja za javno zdravlje.

## Prijavljivanje ozbiljnog neželjenog događaja

Ne postoji određeni popis događaja koji predstavljaju ozbiljan neželjeni događaj, međutim svi ozbiljni neželjeni događaji trebaju biti prijavljeni:

- lokalnom uredu tvrtke Cochlear  
[www.cochlear.com/intl/contact/global-offices](http://www.cochlear.com/intl/contact/global-offices)
- nacionalnom nadležnom tijelu  
[https://health.ec.europa.eu/medical-devices-sector/new-regulations/contacts\\_en](https://health.ec.europa.eu/medical-devices-sector/new-regulations/contacts_en).

# Očekivani vijek trajanja uređaja

Implantat nema određen krajnji datum vijeka trajanja i konstruiran je tako da ostane funkcionalan i nakon isteka razdoblja jamstva od 10 godina. Statistička analiza povijesnih podataka o pouzdanosti, uključujući rezultate ubrzanog ispitivanja radnog vijeka za implantate Cochlear™ Nucleus®, pokazala je da je očekivan vijek trajanja većine uređaja više od 75 godina\*. Izvješća o pouzdanosti dostupna su na [www.cochlear.com](http://www.cochlear.com).

No, stvaran vijek trajanja implantata može se razlikovati od toga i može biti povezan s individualnim okolnostima korisnika.

---

\* Ova izjava o budućim događajima temelji se na nizu prepostavki koje se mogu pokazati netočnima zbog brojnih nesigurnih okolnosti, rizika i slučaja, od kojih su mnogi izvan kontrole i/ili su nepoznati tvrtki Cochlear Limited.



Hear now. And always

- AU** Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073)  
1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia  
Tel: +61 2 9428 6555 Fax: +61 2 9428 6352
- DE** Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG  
Mailänder Straße 4 a, 30539 Hannover, Germany  
Tel: +49 511 542 770 Fax: +49 511 542 7770
- CH** Cochlear AG  
Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland  
Tel: +41 61 205 8204 Fax: +41 61 205 8205
- US** Cochlear Americas  
10350 Park Meadows Drive, Lone Tree, CO 80124, USA  
Tel: +1 303 790 9010
- CA** Cochlear Canada Inc  
2500-120 Adelaide Street West, Toronto, ON M5H 1T1, Canada  
Tel: +1 (800) 483 3123 Fax: +1 416 972 5083
- GB** Cochlear Europe Ltd  
6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom  
Tel: +44 1932 26 3400 Fax: +44 1932 26 3426
- BE** Cochlear Benelux NV  
Schaliënhoedvareef 20 i, B-2800 Mechelen, Belgium  
Tel: +32 15 79 55 11 Fax: +32 15 79 55 70
- FR** Cochlear France S.A.S.  
135 Route de Saint-Simon, 31035 Toulouse, France  
Tel: +33 5 34 63 85 85 (International) or 0805 200 016 (National)  
Fax: +33 5 34 63 85 80
- IT** Cochlear Italia S.r.l.  
Via Trattati Comunitari Europei 1957-2007 n.17,  
40127 Bologna (BO), Italy  
Tel: +39 051 601 53 11 Fax: +39 051 39 20 62
- SE** Cochlear Nordic AB  
Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden  
Tel +46 31 335 14 61 Fax +46 31 335 14 60

[www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Contour, コントゥア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, SoundBand, True Wireless, eliptični logotip, Vistafix, Whisper, WindShield i Xidium žigovi su ili registrirani žigovi grupe kompanija Cochlear.

Bluetooth je registrirani zaštitni znak skupine Bluetooth SIG, Inc.

CE 0123

© Cochlear Limited 2023.

P2100693 D2100652-V1

Croatian translation of D1803421-V3 2023-04

**TR** Cochlear Tibbi Cihazlar ve Sağlık Hizmetleri Ltd. Şti.  
Küçükbağkalköy Mah, Defne Sok, Büyükhaneli Plaza No:3 Kat:3  
Daire: 9-10-11-12, 34750, Ataşehir, İstanbul, Türkiye  
Tel: +90 216 538 5900 Fax: +90 216 538 5919

**HK** Cochlear (HK) Limited  
Room 1404-1406, 14/F, Leighton Centre, 77 Leighton Road, Causeway Bay, Hong Kong  
Tel: +852 2530 5773 Fax: +852 2530 5183

**KR** Cochlear Korea Ltd  
2nd Floor, Yongsan Centreville Asterium, 25, Hangang-daero 30 gil, Yongsan-gu, Seoul, Korea (04386)  
Tel: +82 2 533 4450 Fax: +82 2 533 8408

**CN** Cochlear Medical Device (Beijing) Co., Ltd  
Unit 2608-2617, 26th Floor, No.9 Building, No.91 Jianguo Road, Chaoyang District, Beijing 100022, P.R. China  
Tel: +86 10 5909 7800 Fax: +86 10 5909 7900

**IN** Cochlear Medical Device Company India Pvt. Ltd.  
Ground Floor, Platina Building, Plot No C-59, G-Block, Bandra Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai – 400 051, India  
Tel: +91 22 6112 1111 Fax: +91 22 6112 1100

**JP** 株式会社日本コクレア(Nihon Cochlear Co Ltd)  
〒113-0033 東京都文京区本郷2-3-7 お茶の水元町ビル  
Tel: +81 3 3817 0241 Fax: +81 3 3817 0245

**AE** Cochlear Middle East FZ-LLC  
Dubai Healthcare City, Al Razi Building 64, Block A, Ground Floor, Offices IR1 and IR2, Dubai, United Arab Emirates  
Tel: +971 4 818 4400 Fax: +971 4 361 8925

**PA** Cochlear Latinoamérica S.A.  
International Business Park, Building 3835, Office 403, Panama Pacifico, Panama  
Tel: +507 830 6220 Fax: +507 830 6218

**NZ** Cochlear NZ Limited  
Level 4, Takapuna Towers, 19-21 Como St, Takapuna, Auckland 0622, New Zealand  
Tel: +64 9 914 1983 Fax: 0800 886 036

