

A young child with light brown hair, wearing a grey long-sleeved shirt and denim overalls, is smiling and holding a blue baby doll. The child has a cochlear implant system on their head, with a white processor and a thin wire extending from the ear. The background is a blurred indoor setting with a teal wall and a person's legs in the distance.

MED^{EL}

Sluch na celý život
Kochleární implantační systém SYNCHRONY

A close-up shot of a child's bare feet standing on a patterned rug. An open book with colorful illustrations is lying on the rug next to the feet.

hearLIFE

Další kroky

V této příručce vám představíme náš nejnovější a nejpokročilejší kochleární implantační systém SYNCHRONY. Kochleární implantační systém SYNCHRONY je ideální volbou pro děti, neboť se vyznačuje výjimečnou kvalitou poslechu, jednoduchou obsluhou a je maximálně bezpečný.

Pokud jste ještě nečetli naši úvodní příručku „První kroky - průvodce kochleárními implantáty“, v níž je vysvětlen princip funkce sluchu a popsán každodenní život s kochleárním implantátem, měli byste začít právě u ní. Jste-li však připraveni dozvědět se více o výhodách systému SYNCHRONY, pokračujte ve čtení.

Obraťte se na nás s žádostí
o úvodní příručku „První kroky“





Postup kupředu

Jsme si vědomi, že pokud u svého dítěte zvažujete kochleární implantaci, vaší nejvyšší prioritou je zajistit mu co nejlepší sluch. Z tohoto důvodu jsou naše kochleární implantační systémy navrženy tak, aby vašemu dítěti od samého začátku umožňovaly dosáhnout co nejpřirozenějšího sluchového vjemu.



Díky unikátní technologii firmy MED-EL jsou naše kochleární implantáty schopny přenášet co nejuplněnější a nejbohatší škálu zvuků, přispět k lepšímu vnímání hudby a mluveného slova a rovněž ochránit zbytkový sluch vašeho dítěte.

A nyní, s kochleárním implantačním systémem SYNCHRONY, jsme ještě o krok napřed. Aby vaše dítě mohlo bez obav vykročit k trvalému sluchu na celý život, je tady pro vás a vaši rodinu právě systém SYNCHRONY.

Představení SYNCHRONY

Sluchový implantační systém se skládá ze dvou hlavních částí: externě nošeného audio procesoru a interního implantátu. Audio procesor detekuje příchozí zvukové signály a přenáší je do implantátu. Implantát tyto signály dále posílá přes vnitřní ucho do mozku, kde jsou v reálném čase rozpoznávány jako zvuky.

Audio procesor

Nosí se zvenčí, buď za uchem, nebo na hlavě.



Implantát

Je chirurgicky umístěn na hlavě pod kůží.



Klíčové vlastnosti

- + Snadné použití
- + Odolný pro každodenní aktivity
- + Komfortní možnosti nošení
- + Optimální poslech v jakémkoliv prostředí

Přečtěte si toho více o audio procesorech na stranách 6-31.

Klíčové vlastnosti

- + Vyroben pro dlouhodobou spolehlivost
- + Kompatibilní s budoucími technologiemi
- + Kompatibilní s 3.0 T MRI bez vyjmutí magnetu
- + Nejpřirozenější kvalita poslechu

Přečtěte si toho více o implantátech na stranách 33-41.

















SONNET

Závěsný audio procesor

SONNET umožňuje dosáhnout co nejpřirozenějšího poslechu v jakémkoliv prostředí, aniž by bylo potřeba ručně přepínat nastavení nebo poslechové programy.



-  Nejlehčí audio procesor na trhu (s dobíjecím bateriovým pouzdem Micro)
-  6-kanálové akustické zesílení na nízkých frekvencích při elektro-akustické stimulaci (EAS)
-  Ochrana proti vlhkosti a nechtěné manipulaci
-  Systém automatického řízení zvuku druhé generace (ASM 2.0) umožňující aktivní adaptaci na měnící se poslechové prostředí
-  Duální mikrofony poskytující redukci rušení větrem a směrový poslech
-  Plně kompatibilní se všemi vícekanálovými kochleárními implantáty MED-EL
-  Výdrž baterií až 60 hodin, bez ztráty výkonu procesoru
-  Světelná LED signalizace správného spojení audio procesoru s implantátem
-  Snadné použití dobíjecích akumulátorů
-  Snadné připojení k bezdrátovému příslušenství
-  Plně vodotěsný s příslušenstvím WaterWear
-  Přidaný komfort s alternativními možnostmi nošení pro děti











RONDO 2

Jednodílný audio procesor

Ještě nikdy to nebylo snadnější. RONDO 2 je první audio procesor s bezdrátovým nabíjením, což značně usnadňuje jeho obsluhu. A co víc, k dispozici je široký výběr vyměnitelných krytů audio procesoru, které se budou vašemu dítěti líbit.



-  Snadné bezdrátové nabíjení - už není potřeba dokupovat a vyměňovat baterie
-  Výdrž po celý den - až 18 hodin provozu a doba do plného nabití pouze 4 hodiny
-  Možnost diskrétního schování audio procesoru ve vlasech
-  Snadná změna vzhledu díky vyměnitelným krytům
-  Možnost připojení k telefonu nebo naslouchacím zařízením s Bluetooth bezdrátovým příslušenstvím
-  Voděodolná konstrukce chrání audio procesor před každodenní vlhkostí
-  Plná vodotěsnost s doplňkovým pouzdem WaterWear
-  Automatické přizpůsobování hlasitosti pro bezstarostný poslech



Hands-free ovládání
Systém automatického zpracování zvuku (ASM 2.0) se inteligentně přizpůsobuje okolnímu prostředí a tím zajišťuje vždy optimální poslech při libovolném nastavení.



Výjimečná výdrž baterií
Dlouhodobý výkon při plném provozu na zinko-vzdušné nebo dobíjecí baterie.



Vhodný pro děti
Díky konstrukci odolné proti nechtěnné manipulaci, signalizaci spojení a různým možnostem nošení, je SONNET ideální volbou pro děti.

Audio procesor SONNET

Vyroběn pro každodenní používání

Poznejte SONNET, náš nejnovější závěsný audio procesor. Kompaktní a lehký SONNET snadno padne za ucho a zajistí vašemu dítěti celodenní pohodlí. Díky inteligentní technologii duálního mikrofону se SONNET automaticky přizpůsobí okolnímu prostředí a vaše dítě tak bude moci dokonale slyšet, dokonce i v rušných třídách a na větrných hřištích.

Všechny tyto technologie jsme zabalili do voděodolné konstrukce s ochranou proti nedovolené manipulaci, takže nemusíte mít strach, když se děti budou chovat jako děti. Varianty nošení ActiveWear a BabyWear dělají navíc z audio procesoru SONNET ještě komfortnější volbu pro aktivní kojence a batolata. Výdrž baterií až 4 dny při plném provozu umožní vašemu dítěti s procesorem SONNET slyšet delší dobu.



Voděodolný,
s ochranou proti
nedovolené manipulaci,
vhodný pro děti.



Voděodolný

Voděodolná konstrukce chrání SONNET před každodenní vlhkostí. S pouzdem WaterWear je SONNET zcela vodotěsný.



Plně přizpůsobitelný

Splyňte s davem nebo naopak vycívejte, díky mnoha barevným a módním krytům.



Akustické zesílení

Možnost kombinované elektroakustické stimulace u dětí se zbytkovým sluchem.



Snadný poslech

V životě toho má člověk někdy až nad hlavu, a proto je SONNET navržen pro hands-free ovládání. S procesorem SONNET se nebudete muset starat o úpravu nastavení nebo změnu poslechových programů. Od prvních kroků, až po první den dítěte ve škole, SONNET umožňuje věrnou interpretaci zvuků v každém okamžiku.

SONNET se pomocí systému pro automatické zpracování zvuku (ASM 2.0) aktivně přizpůsobuje měnícím se poslechovým situacím, takže si můžete být jisti, že vaše dítě slyší vždy tím nejlepším možným způsobem, dokonce i bez vaší přítomnosti. ASM 2.0 kombinuje technologii směrových mikrofonů, potlačení rušení větrem a automatické ovládání hlasitosti, aby byl vašemu dítěti zajištěn vždy optimální poslech.

Hands-free
ovládání





Automatické zpracování zvuku druhé generace (ASM 2.0)

Díky adaptivním směrovým mikrofونům a inteligentnímu zpracování zvuku napodobuje ASM 2.0 přirozené funkce zdravého ucha, čímž umožňuje zprostředkovat přirozený sluchový vjem v jakémkoli poslechovém prostředí.



Směrové mikrofony
Systém umožňuje zaměřit se na zvuky šířené před dítětem, aby byl poslech mnohem snadnější, a to zejména v hlučném prostředí.



Redukce rušení větrem
Aktivně minimalizuje rušivý hluk větru bez zkraslení řeči při poslechu ve venkovním prostředí.



Automatické ovládání hlasitosti
Hladce přizpůsobuje úroveň hlasitosti, takže slabé zvuky znějí jasněji a hlasité zvuky příjemněji.



Připojení

Díky jednoduchým a flexibilním řešením lze SONNET snadno připojit k naslouchacím pomůckám pro čistší poslech bez rušení.



Bezdrátový digitální systém

Roger 21 a jiné bezdrátové přijímače lze s výhodou využít pro příjem signálu z bezdrátových mikrofonů v hlučném prostředí nebo jiných poslechově náročných situacích.



Přímý audio vstup

Pomocí 3,5 mm sluchátkového konektoru si lze užívat poslech z jakéhokoliv zdroje zvuku, například z telefonu, tabletu, nebo domácího audio systému.



Indukční smyčka

Připojení Bluetooth indukční smyčky umožní bezdrátový příjem zvuku z telefonu, tabletu, nebo TV.



Indukční cívka

Snadné spojení s telefonem nebo systémem indukční smyčky pro poslech v divadle, kině, kostele, doma, nebo kdekoli jinde.



Roger 21 od firmy Phonak

Roger 21 je bezdrátový přijímač, který lze ve spojení s audio procesorem SONNET snadno využít pro příjem zvukového signálu v poslechově náročných situacích. Díky tomu lze přijímat signál například z bezdrátových mikrofonů Roger. Snadno tak lze díky spojení SONNET a Roger 21 zpříjemnit a usnadnit poslech ve školních třídách, při telefonování nebo sledování TV.

roger
by Phonak



SONNET s Roger 21

Bezdrátová
konektivita



Plně nabito

Provoz několik dnů, nikoliv hodin. SONNET má výdrž po dobu až 4 dnů na jednu sadu baterií zinek-vzduch. Od stolu u snídani, až třeba ke zkoušení s kapelou, SONNET zajistí, že vašemu dítěti neunikne žádný okamžik.

SONNET přináší až 60 hodin provozu, k čemuž využívá dvě jednorázové, snadno vyměnitelné, baterie zinek-vzduch. SONNET i s bateriemi váží méně než 11 gramů, čímž zajišťuje celodenní komfort při jeho nošení.



Výdrž až
4 dny.



Akumulátory

Užívejte si bezstarostný poslech s dobíjecími bateriemi pro SONNET. Dobíjecí akumulátory představují ideální řešení pro napájení audio procesoru SONNET. Akumulátor lze snadno vyměnit a jednoduše dobít přes USB kabel.

S akumulátorem "Standard" lze audio procesor používat až 10 hodin při plném provozu.

S akumulátorem "Micro" je SONNET nejlehčím audio procesorem na trhu a lze jej používat 7 hodin na jedno nabití.

Nejlehčí audio
procesor na trhu.





Zábava po celý den

Děti jsou od přírody aktivní a potřebují audio procesor, který s nimi dokáže udržet krok. S variantou ActiveWear pro SONNET se za uchem nosí pouze lehká řídicí jednotka, přičemž pouzdro s bateriemi je připnuto k oděvu dítěte.

Tato odlehčená varianta nošení dává dětem svobodu provádět jejich oblíbené aktivity, např. hrát fotbal, tancovat, nebo si jednoduše hrát s ostatními dětmi v parku. ActiveWear je vždy zárukou optimálního poslechu, neohledně na aktivity, které dítě provádí.





Malá ouška

BabyWear je varianta nošení audio procesoru SONNET pro nejmenší uživatele. Celý audio procesor je připnutý k oděvu, přičemž za uchem se nic nenosí.

Tato varianta nošení tak představuje ideální řešení pro malé děti, které ještě nemusí být připravené na klasické nošení audio procesoru za uchem. Můžete tak nechat vaše dítě prozkoumávat okolní zvuky a přitom být bez obav, protože audio procesor je bezpečně uchycen.







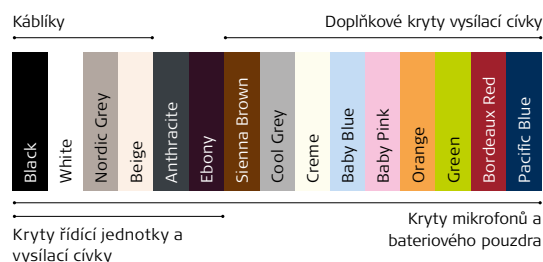
Různé barevné kombinace

Ať už jste s vaším dítětem první den ve školce nebo na cestě do samoobsluhy, SONNET může navenek působit nenápadně a nebo naopak vyčnívat. Díky 15 základním barvám pro hlavní komponenty audio procesoru SONNET jsou k dispozici stovky barevných kombinací, ze kterých si lze sestavit vlastní vzhled procesoru.

K dispozici jsou i různé módní a kreativní varianty, které procesoru SONNET dodají na unikátnosti. Lze si dále vybírat z módních barevných krytů pro vysílací cívku, například se vzorem piráta, princezny a mnohými dalšími motivy.



Barevné varianty



Módní kryty vysílací cívky







Děšť nebo slunečno

Děti se venku stávají odborníky na objevování dešťových kapek, louží, nebo zavlažovačů trávníků. Nedělejte si ale starosti. S voděodolným procesorem SONNET je vaše dítě vždy v bezpečí. Jelikož byl SONNET navržen s ohledem na neustále se měnící každodenní situace, je vybaven ochranou proti vodě, potu a jiné vlhkosti.

S procesorem SONNET nemůže jeden nečekaný stříkanec zabránit vašemu dítěti v jeho oblíbených aktivitách. S příslušenstvím WaterWear se navíc SONNET stává zcela vodotěsným, takže si vaše rodina může užít den u bazénu nebo na pláži.





Jednodílný procesor RONDO 2

Nikdy to nebylo snazší

Pokud dáváte přednost audio procesoru, který je zcela bez starostí, je pro vás RONDO 2 ideální volbou. RONDO 2 je kompaktní jednodílný audio procesor typu "vše v jednom", který se příjemně nosí na hlavě mimo ucho. Také lze měnit jeho vzhled pomocí vyměnitelných barevných a módních krytů. Audio procesor obsahuje pouze jedno tlačítko, které se používá pro zapnutí/vypnutí procesoru. Procesor je vybaven systémem pro automatickou adaptaci na poslechové prostředí, takže není potřeba žádných zásahů uživatele pro změnu nastavení.

Nejlepší na procesoru RONDO 2 je však skutečnost, že se jedná vůbec o první a jediný audio procesor ke kochleárnímu implantátu, který lze bezdrátově nabíjet. Zapomeňte na vyměňování baterií - audio procesor RONDO 2 jednoduše položíte na nabíjecí podložku, přes noc se vám dobije a jakmile se vaše dítě ráno probudí, má procesor před sebou nabitý na celý další den. Odpadá tím nutnost neustále měnit baterie a opětovně rozdělovat a skládat audio procesor. Vaše dítě tak má nepřetržitý přístup ke sluchu po celou dobu nošení procesoru.



Žádné káblíky,
žádné přepínače,
žádné starosti.



Snadné použití
Kompaktní jednodílný audio procesor s jednoduchou obsluhou.



Snadné nabíjení
Žádná výměna baterií – jen nabíjení přes noc.



Snadné nošení
Ukrytý ve vlasech a nebo výrazně vypadající díky módním krytům.





Napájení

S audio procesorem RONDO 2 se nemusíte starat o baterie. RONDO 2 je první audio procesor ke kochleárnímu implantátu, který je vybaven bezdrátovým nabíjením. RONDO 2 se jednoduše položí na nabíjecí podložku a vestavěný akumulátor se automaticky dobije. 4 hodiny nabíjení zajistí až 18 hodin provozu audio procesoru. Nejlepší je nechat audio procesor nabíjet přes noc a mít potom možnost používat ho celý den.

Pro vás je výhodou také to, že nemusíte dítěti do školy nabalovat náhradní baterie. Nehrozí, že by procesor dítěti ve škole signalizoval výměnu baterií. Vaše dítě si jednoduše každé ráno RONDO 2 nasadí a po celý den už na něj nemyslí.



Bud'te kreativní

Nechejte vaše dítě, ať se unáší fantazií. K procesoru RONDO 2 je k dostání řada kreativních módních krytů, například na motivy pirátů nebo princezen, kterými může dítě nechat audio procesor vyniknout. Kryty lze jednoduše nadvaknout na audio procesor a změna jeho vzhledu tak trvá jen pár vteřin.





Přirozený vzhled

Pokud si vaše dítě bude přát, aby audio procesor RONDO 2 vypadal diskrétně, lze jej udělat téměř neviditelným. Díky kompaktní konstrukci procesoru nošeného mimo ucho ve vlasech lze s výhodou nosit i brýle, aniž by za uchem něco překáželo. K dostání jsou také speciální kryty s texturou vlasů, které dovolují sladit vzhled procesoru RONDO 2 s barvou vlasů dítěte.





Poslech bez námahy

Neměli byste trávit celý den přepínáním nastavení. Procesor RONDO 2 je vybaven systémem automatického zpracování zvuku s automatickým ovládním hlasitosti, čímž vašemu dítěti pomáhá slyšet tiché zvuky čistě a hlasité zvuky příjemně. K tomu není potřeba stisk jediného tlačítka.

To znamená, že v jakémkoliv poslechovém prostředí vaše dítě slyší vždy tím nejlepším možným způsobem.





Připojte se

V některých situacích může být pro dítě poslech náročnější. To může nastat například na rušných veřejných místech, při telefonování nebo při poslechu výkladu učitele ve třídě.

Pro tyto případy lze RONDO 2 bez problémů propojit s Bluetooth indukčními smyčkami nebo jiným bezdrátovým příslušenstvím, které přenáší zvuk přímo do audio procesoru, a to i přes celou rušnou místnost.





Voděodolná konstrukce

Ať vaše dítě skáče v kalužích nebo jede na kole v dešti, nemusíte se obávat. Audio procesor RONDO 2 disponuje ochranou proti vlhkosti. Voděodolná konstrukce má krytí IP54, což umožňuje, aby si dítě hrálo venku, nehladě na aktuální počasí.



Ponořte se

S příslušenstvím WaterWear se audio procesor RONDO 2 stává zcela vodotěsný. Vaše dítě si tak může hrát ve vaně nebo plavat v bazénu a přitom se nemusíte obávat, že by se procesor poškodil. Vodotěsné kryty jsou opakovaně použitelné a snadno nasaditelné. Lze je používat v jakékoliv vodě. Dítě tak má naprostou volnost provádět aktivity, které miluje.







Budoucnost ve světě zvuků

Výběr kochleárního implantátu může být rozhodnutí na celý život. Z toho důvodu jsou naše implantáty vyráběny s důrazem na dlouhodobou bezpečnost, spolehlivost a zajištění trvalého sluchu. Jsme odhodláni být tu pro vás a vaši rodinu v průběhu celé cesty vašeho dítěte za lepším sluchem.

Naše jedinečně jemné a flexibilní elektrody jsou navrženy tak, aby umožnily ochránit citlivé struktury hlemýždě ve vnitřním uchu dítěte, čímž dopomáhají zachovat zbytky sluchu a poskytují tak hodnotný základ pro zajištění sluchu vašeho dítěte v budoucnu. Audio procesory navrhujeme tak, aby byly kompatibilní se všemi našimi implantáty, takže vaše dítě může vždy provést upgrade na novější technologii.



Kochleární implantát SYNCHRONY

Správná volba

Jako rodiče si pro své dítě samozřejmě přejete jen to nejlepší. S naším nejnovějším kochleárním implantačním systémem SYNCHRONY si můžete být jisti, že jste si vybrali jediný implantát na světě, který poskytuje výjimečnou kvalitu poslechu, vynikající spolehlivost a bezkonkurenční bezpečí při vyšetření magnetickou rezonancí*.

Jako nejmenší a nejlehčí kochleární implantát je SYNCHRONY ideální volbou i pro ty nejmenší děti. V naší nabídce máme nejměkčí a nejohybnější elektrodové svazky, umožňující ochranu citlivých struktur hlemýždě v uchu dítěte, které zároveň umožňují dosažení co nejpřirozenějšího sluchového vjemu. A protože na prvním místě je bezpečnost, SYNCHRONY zajišťuje nejvyšší míru bezpečnosti při MRI ve srovnání s jinými kochleárními implantáty.



Jedinečná
spolehlivost při MRI



Bezpečnost při MRI
Otočná konstrukce magnetu implantátu poskytuje bezkonkurenční komfort a bezpečí během vyšetření magnetickou rezonancí.



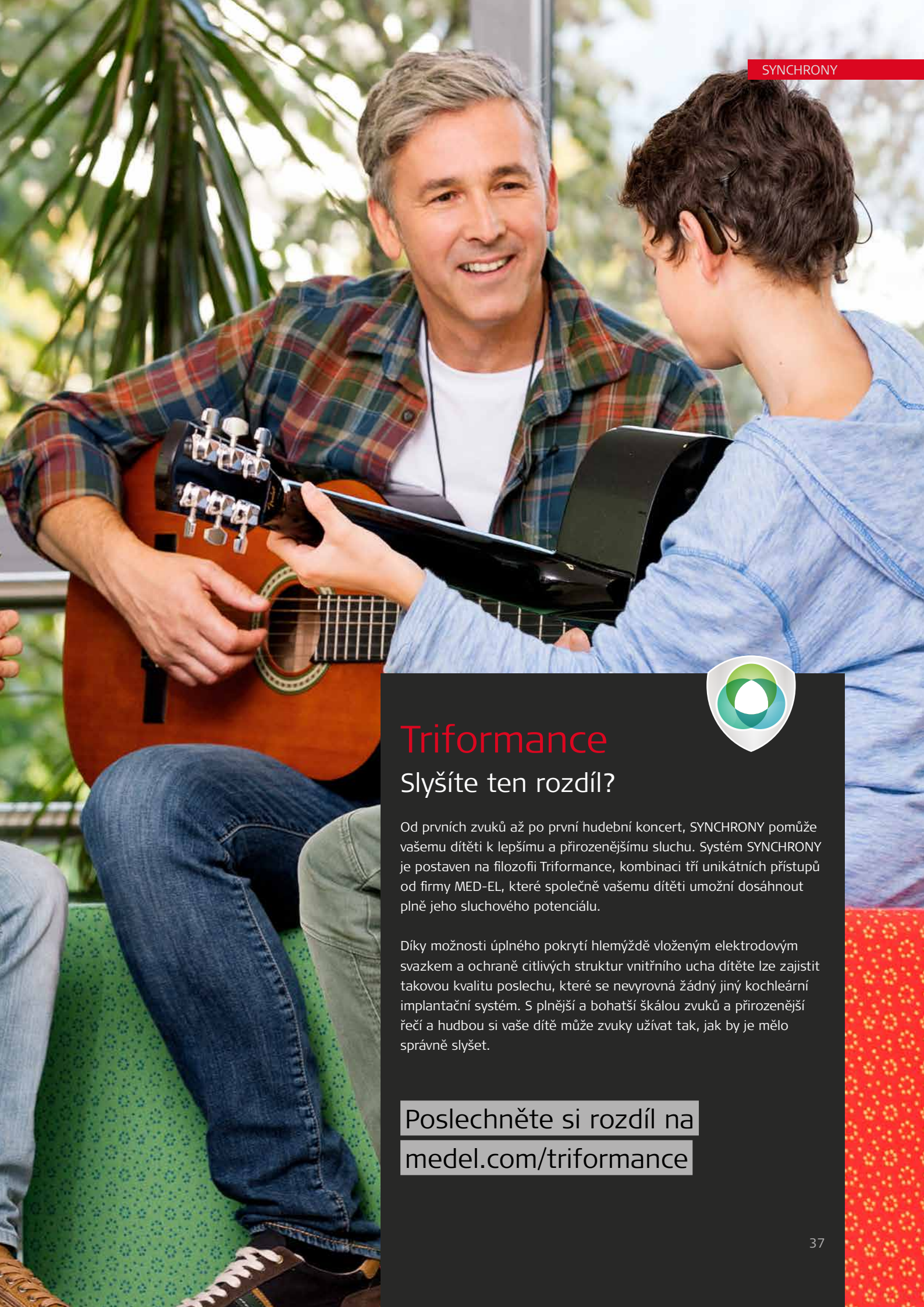
Flexibilní elektrody
Náš kompletní sortiment jemných a ohebných elektrodových svazků umožňuje výběr dle specifických potřeb konkrétního dítěte.



Osvědčená spolehlivost
Odolná titanová konstrukce a robustní bezpečnostní prvky poskytují dlouhodobou stabilitu a spolehlivost.

* Uživatelé kochleárního implantátu SYNCHRONY mohou být bezpečně vyšetřeni pomocí MRI při 0,2, 1,0, 1,5 a 3,0 Tesla v souladu s podmínkami uvedenými v návodu k použití.





Triformance

Slyšíte ten rozdíl?

Od prvních zvuků až po první hudební koncert, SYNCHRONY pomůže vašemu dítěti k lepšímu a přirozenějšímu sluchu. Systém SYNCHRONY je postaven na filozofii Triformance, kombinaci tří unikátních přístupů od firmy MED-EL, které společně vašemu dítěti umožní dosáhnout plně jeho sluchového potenciálu.

Díky možnosti úplného pokrytí hlemýždě vloženým elektrodovým svazkem a ochraně citlivých struktur vnitřního ucha dítěte lze zajistit takovou kvalitu poslechu, které se nevyrovná žádný jiný kochleární implantační systém. S plnější a bohatší škálou zvuků a přirozenější řečí a hudbou si vaše dítě může zvuky užívat tak, jak by je mělo správně slyšet.

Poslechněte si rozdíl na
medel.com/triformance

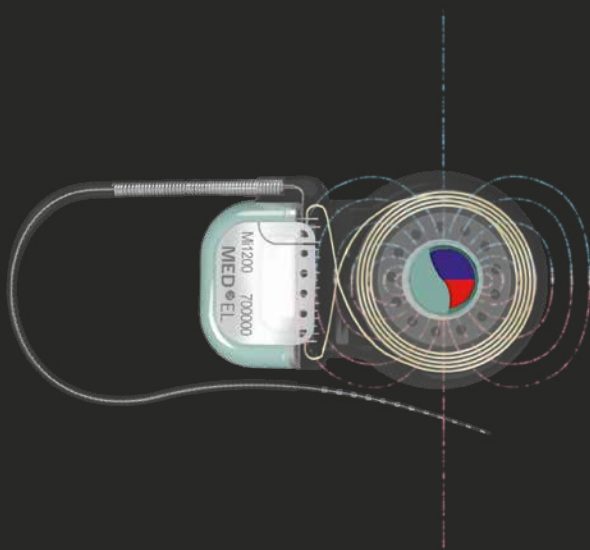


"SYNCHRONY je v mnoha aspektech unikátní kochleární implantát. Ale skutečnost, že s tímto implantátem lze podstoupit MRI 3,0 T bez další operace, dělá u mě SYNCHRONY první volbu pro děti, které mají dostat kochleární implantát."

Prof. Dr. Mario Zernotti
chirurg ORL, Argentína

MRI

Bezpečnost nade vše



Člověk nikdy neví, co mu život přichystá, ale i přes všechny pády a modřiny zde bude s vaším dítětem SYNCHRONY. Díky výjimečně bezpečnému a otáčejícímu se magnetu dosahuje SYNCHRONY nejvyšší možné spolehlivosti při vyšetření magnetickou rezonancí.

Samozřejmě si přejete, aby se vaše dítě vyhnulo zbytečné operaci – z toho důvodu jsme navrhli implantát SYNCHRONY s magnetem, který se může ve svém pouzdře volně otáčet a sám se tak zarovnává ve směru magnetického pole při vyšetření MRI.

Na rozdíl od jiných kochleárních implantátů nevyžaduje SYNCHRONY operativní odstranění magnetu ani při vyšetření MRI s indukcí 3,0 T u skenerů s vysokým rozlišením. V zájmu většího komfortu a bezpečí během vyšetření MRI ani nedochází k žádnému škubání s implantátem.

* Uživatelé kochleárního implantátu SYNCHRONY mohou být bezpečně vyšetřeni pomocí MRI při 0,2, 1,0, 1,5 a 3,0 Tesla v souladu s podmínkami uvedenými v návodu k použití.



V dobrých rukou

Můžete si být jisti, že máme zájem chránit to, na čem skutečně záleží. Naše kochleární implantáty jsou vyrobeny z odolného titanu a vyznačují se osvědčenou dlouhodobou spolehlivostí. A díky mnoha bezpečnostním opatřením je SYNCHRONY ideální volbou i pro ty neaktivnější děti.

SYNCHRONY je navržen tak, aby odolal případnému nechtěnému nárazu.* Díky titanovým fixačním kolíkům je zajištěna výjimečná stabilita – implantát je stabilně fixován na svém místě. SYNCHRONY zajistí vám a vašemu dítěti spolehlivost, se kterou můžete vždy počítat.

*Implantát SYNCHRONY je odolný proti nárazu až 2,5 Joulů.

Skutečná velikost









Jsme tu s vámi

Jsme si vědomi, že na své cestě za lepším sluchem pro vaše dítě možná budete mít další dotazy. Veškeré vaše případné dotazy rádi zodpovíme. Jsme připraveni vám v každé fázi vaší cesty poskytnout specializovanou péči a podporu.

S žádostí o více informací se můžete obrátit na místní zastoupení firmy MED-EL, připojit se k naší komunitě v sociálních médiích a dozvědět se více na našich webových stránkách. Spojte se s námi ještě dnes, těšíme se na vás.

medel.com





Naše sídlo v
rakouském Innsbrucku

MED-EL

Na celý život

Když se rozhodujete pro kochleární implantát, je důležité vědět, že jste si vybrali společnost, na kterou se můžete spolehnout po mnoho dalších let. Za více než 25 let učinila společnost MED-EL na poli sluchových implantátů významný technologický a vědecký pokrok. A naši zakladatelé Ingeborg a Erwin Hochmairovi vedou výzkum v oblasti kochleárních implantátů již více než 40 let.

Naše rozhodnutí poskytovat trvalou podporu a péči, probíhající výzkum a vývoj a pocit zdraví našich uživatelů definuje, kdo jsme. Se společností MED-EL zůstanete s klidným svědomím, že jste si vybrali společnost, která vašemu dítěti zajistí sluch na celý život.

Zastoupení firmy MED-EL pro Českou republiku

AudioNIKA s.r.o.

Jasence 108
75641 Lešná
+420 731 157 590
mail@audionika.cz

Mezinárodní pobočky firmy MED-EL

AMERICAS

Argentina

medel@medel.com.ar

Canada

officecanada@medel.com

Colombia

office-colombia@medel.com

Mexico

office-mexico@medel.com

United States

implants@medelus.com

ASIA PACIFIC

Australia

office@medel.com.au

China

office@medel.net.cn

Hong Kong

office@hk.medel.com

India

implants@medel.in

Indonesia

office@id.medel.com

Japan

office-japan@medel.com

Malaysia

office@my.medel.com

Philippines

office@ph.medel.com

Singapore

office@sg.medel.com

South Korea

office@kr.medel.com

Thailand

office@th.medel.com

Vietnam

office@vn.medel.com

EMEA

Austria

office@at.medel.com

Belgium

office@be.medel.com

Denmark

nordic@medel.com

Finland

office@fi.medel.com

France

office@fr.medel.com

Germany

office@medel.de

Italy

ufficio.italia@medel.com

Netherlands

office@nl.medel.com

Norway

norge@medel.com

Portugal

office@pt.medel.com

South Africa

customerserviceZA@medel.com

Spain

office@es.medel.com

Sweden

nordic@medel.com

Switzerland

office-ch@medel.com

United Arab Emirates

office@ae.medel.com

United Kingdom

customerservice@medel.co.uk

MED-EL Medical Electronics

Fürstenweg 77a | 6020 Innsbruck, Austria | office@medel.com

medel.com

