

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

Dank u

Wij zijn blij dat u heeft besloten om de manier waarop u uw tanden en tandvlees verzorgt te veranderen. Met de Megasonex[®] gaat u namelijk gebruik maken van ultrageluid bij uw gebitsreiniging.

Wat is het effect van ultrageluid op uw gebit?

Vernietiging van alle bacteriën, die zich dagelijks over uw gebit verspreiden!

Een onderzoek uit 1999 door de Universiteit van Tokyo heeft aangetoond (zie details op de doos) dat de therapeutische frequentie van 1,6 MHz, de ketens van bacteriën verbreekt en zelfs het celmembraan van de slechte bacteriën aantast.

Op een afstand van 5 mm van het borsteloppervlak is de Megasonex[®] al actief!

De ultrageluid frequentie van de Megasonex[®], ook wel 'therapeutische' frequentie genoemd, is veilig. Het gebruik bij dagelijkse gebitsverzorging is in Amerika sinds 1993 goedgekeurd door de Food and Drug Administration (FDA). Medische specialisten gebruiken dezelfde of een soortgelijke frequentie voor het therapeutisch behandelen van botbreuken.

Tandartsen bevelen zachte tandenborstels aan! De borstelkoppen van de Megasonex zijn zeer mild én multi tufted ter bescherming van tandglazuur én tandvlees.

De natuurlijke vorm zorgt ook voor reiniging op de moeilijk bereikbare plaatsen achter in de mond.

De poetsbeweging is twee keer zo langzaam dan die van andere elektrische tandenborstels die nu op de markt verkrijgbaar zijn.

Met de nieuwe Megasonex[®] gaat u spectaculaire veranderingen in uw mondhygiëne ervaren én eindelijk complimenten van uw tandarts of mondhygiënist krijgen.

U zult geen dure reclame campagnes in de media tegen komen. Wij vertrouwen op het ontwerp en de kwaliteit van het product én uw tevredenheid.

"If you are happy, we are happy"

GOLDSPIRE GROUP LTD

Beoogd gebruik

De Megasonex is ontworpen voor het dagelijkse gebruik thuis met een tandpasta van uw keuze, zoals bij iedere hand- of elektrische tandenborstel. Het product is eenvoudig te gebruiken door mensen met kronen, implantaten, nieuwe glazuurlagen en tandrestauraties of vullingen en is bedoeld om tandvleesontstekingen en plak tegen te gaan die vaak kunnen leiden tot bloedend of terugtrekkend tandvlees, tandsteen en cariës (gaatjes). De borstel is niet getest bij, en zou daarom niet moeten worden gebruikt door zwangere patiënten, diabetici en mensen met mondkanker. Zoals met elk product, raadpleeg uw tandarts bij het langdurig aanhouden van bloedend tandvlees.

Patiënten met pacemakers en defibrillatoren moeten vóór gebruik contact opnemen met de fabrikant van het implantaat of met hun arts. Onthoud: Megasonex werkt op ultrasound en niet op elektromagnetische straling, zoals mobiele telefoons of metaaldetectors.

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

△ Voorzorgsmaatregelen △

Lees vóór gebruik de volgende instructies aandachtig door. Neem bij gebruik van dit of een ander elektrisch apparaat altijd de voorzorgsmaatregelen in acht.

Elektrische gevaren

Volg de onderstaande instructies om risico op elektrocutie te vermijden:

- ▣ Vermijd dat de oplader en de convertor in contact komen met water of andere vloeistoffen.
- ▣ Bewaar de oplader en de convertor niet op een plaats waar deze gemakkelijk in het water of een andere vloeistof terecht kunnen komen, zoals een volle badkuip of een gootsteen.
 - Mocht dit toch gebeuren, raak de oplader dan NIET AAN! Trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Vermijd verder gebruik, laat de oplader en/of convertor eerst enkele dagen drogen.

Waarschuwingen

Om het risico op verbranding, elektrocutie, brand of letsel te verminderen:

- ▣ Houd toezicht wanneer dit product wordt gebruikt door of bij kinderen of gehandicapten. Staak het gebruik wanneer u niet in staat bent om op de juiste wijze met dit product om te gaan.
- ▣ Gebruik dit product alleen waarvoor het bedoeld is (zie beneden). Gebruik geen accessoires anders dan die geadviseerd door de fabrikant.
- ▣ Maak geen gebruik van de oplader, de tandenborstel of de borstelkop wanneer deze of componenten ervan beschadigingen vertonen. Dit product bevat geen vervangbare onderdelen. Het elektrische snoer van dit apparaat kan niet worden vervangen. Indien het snoer is beschadigd, verwijder de convertor en vervang deze door een nieuw exemplaar.
- ▣ Houd het snoer uit de buurt van hete oppervlakten. Gebruik de convertor nooit wanneer u beschadigingen constateert aan het snoer of een plug.
- ▣ Ontkoppel de convertor voordat u hem reinigt en zorg ervoor dat hij droog is voordat u de stekker weer in het stopcontact steekt. Dompel de oplader of de convertor bij het reinigen niet volledig onder water.

Medische waarschuwingen

Raadpleeg vóór gebruik eerst uw tandarts als u recentelijk een mond- of tandvleesoperatie hebt ondergaan.

Neem contact op met uw tandarts indien er hevige bloedingen optreden tijdens het gebruik van dit product of wanneer er na een week nog steeds sprake is van lichte bloedingen.

MEGASONEX®

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH®

Mocht u vragen hebben m.b.t. gebruik in combinatie met een pacemaker of een ander implantaat, raadpleeg dan vóór gebruik uw arts of de fabrikant van het implantaat. Megasonex® is getest en voldoet aan de veiligheidsnormen voor elektromagnetische interferentie.

Gebruik het product niet wanneer de borstelkop is versleten of de borstelharen zijn verbogen. Beschadigde borstels kunnen afbreken tijdens het poetsen.

Dit is een mondverzorgingsproduct, ontworpen voor gebitsreiniging. Gebruik het niet voor andere doeleinden.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met een gebrek aan kennis en/of ervaring, tenzij dit plaatsvindt onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of tenzij zij van een dergelijke persoon instructies hebben ontvangen over het gebruik van het apparaat

Houd kinderen uit de buurt van het apparaat om te voorkomen dat ze ermee gaan spelen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Megasonex® opladen

Laad de Megasonex® 24 uur op vóór eerste gebruik. Voor een volle batterij en een optimale prestatie adviseren wij dat u uw Megasonex® bewaart in een op het stroomnet aangesloten laadstation. Het apparaat kan niet worden overbelast omdat het laadproces automatisch stopt wanneer de batterij vol is. Het laadstation schakelt na 18 uur automatisch over op de stand-by modus om elektriciteit te besparen. Het laadstation wordt weer geactiveerd door de borstel uit de oplader te halen en terug te zetten.

Montage van de muurplug

Er is maar één manier waarop de muurplug in op het laadstation past.

Uw Megasonex® opladen

Plaats het snoer in het laadstation en sluit de convertor aan op een stopcontact.

Plaats de steel van de borstel in het laadstation. Het rode lampje gaat branden ter indicatie dat het laadproces actief is. Wanneer de tandenborstel is opgeladen, verandert de rode kleur van het lampje in wit.

Een volledig opgeladen batterij is goed voor ongeveer 28 poetsbeurten van 3 minuten of 2 weken gebruik.

Het laadstation wordt geleverd met een universele voltage- en frequentieplug, zodat u hem mee kunt nemen op reis. Het enige dat u nodig heeft is een geschikte adapter.

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

Model PWS-12000400V Converter Specificaties:

Input muurplug:

- ▣ 100 - 240V AC
- ▣ 50 – 60 Hz
- ▣ Max 0,35A.

Output naar station:

- ▣ 12V DC
- ▣ 400mA

De oplader voor uw Megasonex kan ook zonder snoer worden gebruikt als tafelmodel. Ontkoppel het snoer en plaats de borstel in het laadstation.

Opmerking: Plaats het laadstation voor een optimale werking niet op een metalen ondergrond.

Borstelkoppen opzetten en verwijderen

Het verwijderen van de borstelkop

Houd de borstelsteel vast in het midden. Draai de sluiting op de hals van de borstel in de richting van de pijl. Schuif de borstelkop voorzichtig van het staafje.

Het opzetten van de borstelkop

Draai de sluiting op de hals van de borstel in de richting van de pijl. Zet de borstelkop bovenop het staafje van de borstelsteel. Schuif de borstelkop over het staafje totdat de sluiting op de borstelsteel rust. Draai de sluiting op de hals van de borstel in de tegenovergestelde richting van de pijl.

Poetsinstructies

Voor een optimale prestatie moet de Megasonex[®] volledig zijn opgeladen. Volg de onderstaande stappen voor een effectieve poetsbeurt:

1. Maak de borstelharen nat onder stromend water en voorzie het midden van de borstelkop van een heel klein beetje tandpasta. Verdeel uw mond in uw gedachten in zes secties om een gelijkmatige en grondige poetsbeurt te garanderen.
2. Positioneer de borstelharen schuin tegen het tandvlees in de achterste sectie van uw gebit en zet de borstel aan. Houd de steel van de tandenborstel lichtjes vast. Beweeg de borstel in kleine cirkels, zodat de haren en de tandpasta kunnen penetreren tussen de tanden. Beweeg de borstel met beleid over het gehele oppervlak van de tand, te beginnen bij de buccaal (wang), vervolgens de occlusie (bijtgedeelte, in dit geval de kiezen) en tenslotte de linguaal (tongzijde). Besteed een paar seconden aan ieder tand.

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

3. Na 30 seconden wordt u eraan herinnerd om naar de volgende sectie te gaan. Ga ongeveer 3 minuten door (30 seconden per sectie, d.w.z. 3 secties op de bovenkaak en 3 op de onderkaak), waarbij u alle tanden reinigt, zowel boven als onder. Laat de borstel het werk doen. Druk en poets niet te hard. Probeer de haren zo vochtig mogelijk te houden. Besteed extra tijd aan de parodontale holten waar plak zich onder de tandvleeslijn verzamelt. Vraag uw tandarts om hulp bij het identificeren van deze gebieden.

Tanden witten

Aangezien tanden poreus zijn, kunnen activiteiten als roken, drinken van zwarte thee en koffie en het eten van voeding met kleurstoffen, zoals bramen, mosterd, enz. (alles wat vlekken geeft op wit katoen) aanslag veroorzaken. Megasonex[®] helpt bij het verwijderen van een groot deel van deze aanslag. Bij jaren van verwaarlozing kan het echter nodig zijn dat u de hulp van een mondhygiënist of een tandarts moet invoeren.

De verwijdering van aanslag zal uw tanden er zeker schoner uit laten zien. Maar als u niet alleen schonere, maar ook wittere tanden wilt hebben, adviseren wij om bij uw tandarts langs te gaan voor een professionele behandeling. Een gezonde en witte lach wordt overal ter wereld geapprecieerd.

Gebruik op tandheelkundig werk

Megasonex is complete veilig in gebruik bij gebitsrenovaties (vullingen), kronen, beugels, nieuwe glazuurlagen en implantaten.

Selectie en vervanging van de borstelkop

Bijna alle tandartsen zijn het erover eens dat poetsen met een harde tandenborstel schadelijk is voor het tandglazuur en kan leiden tot geïrriteerd tandvlees, wat weer teruggetrokken tandvlees tot gevolg kan hebben. Dat is waarom zij zachte tandenborstels adviseren. Ultrasound is extreem zacht. Zo zacht zelfs, dat u hem praktisch niet voelt. Hard borstelhaar kan dit heilzame effect echter teniet doen. Dat is waarom de producenten van Megasonex[®] u bij de aankoop van uw tandenborstel de keuze bieden uit twee borstelkoppen. Soft en Medium. Aan u de keuze, afhankelijk van uw persoonlijke voorkeur. De Soft en Medium borstelkoppen zijn los verkrijgbaar. 2 stuks van iedere soort per verpakking.

Onze borstelkoppen behouden hun vorm en effectiviteit gedurende ongeveer 3 maanden regelmatig gebruik, afhankelijk van uw persoonlijke gewoonten. Onthoud! Druk niet te hard op het tandoppervlak. Laat de ultrasound van de Megacrystal[™] het werk doen. Uw glazuur en tandvlees zullen u dankbaar zijn. En op deze manier hoeft u de borstelkoppen niet zo vaak te vervangen.

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

Snelheidskeuze

De Megasonex[®] tandenborstel is ontworpen om ultrasound te produceren wanneer de tandenborstel wordt geactiveerd. (zie het blauwe indicatielampje boven de "Aan/Uit" knop) Sommige mensen prefereren een meer agressieve en andere een minder agressieve borstelbeweging. Met Megasonex[®] heeft u de keuze uit 3 snelheden: normaal (ongeveer 18.000 bewegingen per minuut), extra zacht (ongeveer 9000 bewegingen per minuut) en de nulstand. De laatste optie is voor patiënten met aandoeningen die handmatig poetsen vereist met het voordeel van ultrasound.

Wanneer u uw Megasonex[®] tandenborstel m.b.v. de "Aan/Uit" knop activeert, selecteert de ingebouwde minicomputer standaard de snelheid van 18.000 bewegingen per minuut. Voor een lagere snelheid: zet de tandenborstel uit en druk twee keer (met een interval van een halve seconde) op de "Aan/Uit" knop. Voor de nulstand: zet de tandenborstel eerst uit en druk 3 keer (met een interval van een halve seconde) op de "Aan/Uit" knop. Het blauwe ultrasound-lampje gaat branden, maar de borstel beweegt niet.

Reiniging en onderhoud

De tandenborstel behoeft geen onderhoud, dus geen smering, geen onderdelen vervangen (behalve dan de borstelkop) of andere speciale behandelingen. Maar door gebruik zal het apparaat ongetwijfeld vies worden. Vandaar dat wij u adviseren om de borstelkop te verwijderen en de behuizing van de borstel te reinigen met een in zeep gedompelde vochtige doek. Verwijder de zeepresten met een schone vochtige doek. Reinig de tandenborstel minstens 1x per week.

Ondanks het feit dat het product waterdicht is, raden wij af het onder te dompelen. Voorzie de stift van de borstelsteel voordat u de borstelkop terugplaatst van een laagje vaseline om het effect van het ultrasoundkristal in de punt van de stift te verhogen. Reinig regelmatig het laadstation. Trek hiervoor eerst de stekker van de convertor uit het stopcontact en maak het station schoon met een vochtige doek. Let op dat u het laadstation niet doorweekt met water of onderdompelt. Laat het geheel compleet drogen.

Spoel de borstelkop na iedere poetsbeurt met schoon koud water, schud het overtollige vocht af en maak de borstelharen droog met een schone handdoek. Schimmel gedijt in warme vochtige omgevingen, zoals een borstelkop na gebruik. Geef schimmel geen kans!

MEGASONEX[®]

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH[®]

Specificaties

Operationele frequenties

- ▣ Ultrasonische frequentie
 - Ongeveer 1,6MHz.
- ▣ Geluidsfrequentie
 - Ongeveer 150/75/0Hz of 18.000/9000/0 bewegingen per minuut

Batterij

- ▣ 4.8v NiMH (nickel-metaalhydride)
- ▣ 250 mA

Gebruik per opgeladen batterij

- ▣ (Nieuw) max. 28 keer toepassingen van 3 minuten per keer (ongeveer 2 weken)

Oplaadmechanisme

1. Model: PWS-12000400V

Elektrische convertor (muurplug) input

- ▣ 100 - 240V AC
- ▣ 50 – 60 Hz
- ▣ Max 0,35A.

Output naar station

- ▣ 12 V DC
- ▣ 400 mA

Oplaadstation

- ▣ Model: M8
- ▣ Input station: 12VDC, 400mA

Recycling

Bij de keuze voor de batterijen van deze tandenborstel is rekening gehouden met het milieu. Aangezien het hier een hoge kwaliteit NiMH batterij betreft die jaren moet meegaan, hoeft deze niet te worden verwijderd. De gehele borstel kan bij het normale afval. De batterij is niet ontworpen om te worden vervangen, omdat de waterdichte verzegeling van de borstel alleen fabrieksmatig kan worden geopend.

MEGASONEX®

THE ULTRASOUND TOOTHBRUSH®

Garantie

Gelimiteerde garantie op de levensduur

Goldspire Group Ltd. garandeert dat dit apparaat vrij is van defecten m.b.t. materiaal en afwerking voor een periode van twee jaar vanaf de datum van aankoop. Na deze periode biedt Goldspire Group Ltd. de eigenaar voor de duur dat het model in productie is de mogelijkheid om een evt. defectief apparaat in te ruilen voor een nieuw exemplaar voor 50% van de MSRP, mits het defecte apparaat destijds binnen vier (4) weken na aankoop is geregistreerd. In het uitzonderlijke geval van productstoring kunt u ons per mail om informatie vragen over onderhoudsdiensten in het land waar u het apparaat heeft gekocht. Klik hiervoor op [contact form here](#). Vermeld "Megasonex Warranty Support" in de onderwerpsregel van uw e-mail.

Beperking van remedies

Goldspire Group Ltd., een van haar leveranciers, gelieerde bedrijven of dochterondernemingen zijn op geen enkele wijze aansprakelijk voor enige bijzondere, bijkomende of gevolgschade als gevolg van schending van de garantievoorwaarden, contractbreuk, nalatigheid, benadeling of enige andere juridische speculatie. Hieronder vallen, zonder beperking: claims van derden, waaronder, maar zonder beperking, tandartsen en mondhygiënist, en de kosten voor vervangende middelen of diensten.

Megasonex® is een geregistreerd handelsmerk van Goldspire Group Ltd. Ultima is een geregistreerd handelsmerk van Salton Inc. en Asahi Irika Co. Ltd. Goldspire Group Ltd. en Salton Inc. of Asahi Irika Co. Ltd. zijn op geen enkele wijze aan elkaar gerelateerd.