

Maak kennis met de nieuwe oplaadbare Oticon Opn S™



Maak kennis met de baanbrekende miniRITE R

De nieuwe miniRITE R geeft uw cliënten de eenvoud van oplaadbare batterijen, naast de baanbrekende beleving van open geluid en uitstekende connectiviteit met een uitgebreide reeks apparaten. De miniRITE R wordt mogelijk gemaakt door toonaangevende lithium-ionbatterijtechnologie, is eenvoudig te gebruiken, snel op te laden en heeft een elegant ontwerp en zit discreet op het oor.

Een hele dag energie. Elke dag

De geavanceerde lithium-ionbatterijtechnologie zorgt ervoor dat uw cliënten comfortabel kunnen genieten van een volledige dag horen, inclusief streamen. Bluetooth® Low Energy technologie zorgt voor verbinding met tv, smartphone en vele andere apparaten en gebruikt minder stroom dan klassieke Bluetooth, een belangrijk voordeel voor oplaadbare hoortoestellen.

De eenvoud van opladen

De oplader voor de miniRITE R is gebaseerd op contactloze inductietechnologie en laadt hoortoestellen op binnen drie uur. Een magnetische verbinding zorgt ervoor dat hoortoestellen eenvoudig in de oplader

kunnen worden geplaatst en daarin blijven. De oplader is ontworpen om dagelijkse oplaadactiviteiten te vereenvoudigen door middel van enkele eenvoudige handelingen. De hoortoestellen starten automatisch met opladen als ze in de oplader worden geplaatst en worden automatisch ingeschakeld wanneer ze uit de oplader worden gehaald.

Oticon Opn S

De revolutionaire Oticon Opn™ brak met de conventionele manier waarop mensen met gehoorverlies in lawaaiige omgevingen worden ondersteund. In plaats van een sterke directionaliteit toe te passen en omgevingsgeluiden buiten te sluiten, opende Oticon Opn hun wereld en leverde wat de hersenen nodig hebben om geluid te begrijpen.

Met Oticon Opn S en de introductie van de baanbrekende OpenSound Optimizer™ tillen we de beleving van open geluid en de unieke voordelen van BrainHearing™ naar het volgende niveau.

Een krachtige batterij waarop u en uw cliënt kunnen vertrouwen

Lithium-ion batterijtechnologie voedt de nieuwste generatie oplaadbare batterijen, die erom bekend staan meer lading te bevatten dan eerdere batterijen van hetzelfde formaat.

Lithium-ion batterijen worden al lange tijd gebruikt in mobiele apparaten zoals telefoons en tablets, evenals voor draadloos gereedschap. Nu zijn ze succesvol opgenomen in Oticon Opn S hoortoestellen, zodat de oplaadbare miniRITE R het langer uithoudt op een lading dan eerdere oplaadbare hoortoestellen.



Voordelen voor uw bedrijf

- Voldoe aan de behoeften van meer cliënten met de nieuwe Oticon Opn S oplaadbare uitvoering
- Bewezen Oticon Opn S audiologie nu beschikbaar in een oplaadbare uitvoering
- Volledig uitgerust uitvoering inclusief een brede reeks aan connectiviteitsmogelijkheden, luisterspoel, kleurkeuze en luidsprekeropties
- De oplaadbare oplossing is snel te leren – snelle acceptatie en minimale training voor u en eenvoudig te gebruiken voor uw cliënten
- Als de batterij vervangen dient te worden, kunt u eenvoudig de lithium-ionbatterij vervangen in de winkel. Het toestel hoeft niet te worden opgestuurd voor service

Contact

Neem contact op met uw lokale Oticon accountmanager voor meer informatie.

Vertel uw cliënten

- Oticon Opn S zorgt voor het verstaan van spraak als een normaalhorende bij sociale bijeenkomsten*
- U geniet van een uitgebreide reeks connectiviteitsmogelijkheden, zoals smartphone en tv
- Alles in een slank, discreet hoortoestelontwerp
- Oplaadbare hoortoestellen van Oticon zijn ontworpen om te integreren in uw leven:
 - U krijgt een volledige dag horen inclusief streamen op één lading
 - Oplaadbare hoortoestellen zijn eenvoudig te leren en gebruiken
 - Laad 's nachts op! Het duurt slechts drie om volledig op te laden, dus uw hoortoestellen zijn ver voor de ochtend al klaar
 - Snel bijladen - 30 minuten voor zes uur extra energie
 - Slim automatisch AAN/UIT: Uw hoortoestellen starten automatisch met opladen als ze in de oplader worden geplaatst en worden automatisch ingeschakeld wanneer ze uit de oplader worden gehaald
 - Geen gedoe met wegwerpbatterijen

* Juul Jensen 2018, Oticon Whitepaper, Oticon Opn S 1

De prestaties van de lithium-ionbatterij variëren afhankelijk van gehoorverlies, levensstijl en streaminggedrag.