

Comment utiliser l'outil de prise de décision Oticon More™

OTICON | More

Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
	<ul style="list-style-type: none"> Clarté et richesse de la parole Plus d'options de réglage au besoin Communication avec les masques faciaux Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> Contraste entre la parole et le bruit Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> Précision de l'ajustement Dépannage Ajustements aux changements de votre audition
Oticon More 1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Oticon More 3	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆

Dans la scène sonore complète, Oticon More 1 peut créer un plus grand contraste entre les sons significatifs et moins significatifs que ce qui est possible avec More 2 et 3.

- Parole
- Sons significatifs
- Sons moins significatifs/bruit



Scène sonore complète



Scène sonore complète



Scène sonore complète

Présentation de l'outil de prise de décision

Bienvenue dans l'univers d'Oticon! Merci d'avoir choisi d'utiliser Oticon More MC pour répondre aux besoins de vos clients.

L'outil Oticon More est recommandé pour une utilisation en clinique uniquement et seulement si l'utilisateur exprime certaines réserves envers son utilisation.

C'est pour cette raison que nous avons élaboré l'outil de prise de décision et un guide visuel afin d'amorcer un dialogue concernant les différents niveaux technologiques offerts par Oticon More. Cet outil a été conçu afin de sensibiliser les clients sur la valeur de chaque niveau offert par Oticon More et de combler l'écart entre les niveaux technologiques et les avantages offerts par les différents scénarios ce qui permet aux clients de faire des choix éclairés et qui leur conviennent.

L'outil de prise de décision comprend deux aspects :

- La portion de l'utilisateur a pour objectif d'illustrer les différences entre les technologies de façon conviviale.
- La partie concernant les professionnels de la santé met l'accent sur la façon d'aborder les différents niveaux technologiques avec le client.

OTICON | More

Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
Oticon More 1	<ul style="list-style-type: none"> • Clarté et richesse de la parole • Plus d'options de réglage au besoin • Communication avec les masques faciaux • Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> • Contraste entre la parole et le bruit • Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> • Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> • Précision de l'ajustement • Dépannage • Ajustements aux changements de votre audition
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Dans la scène sonore complète, Oticon More 1 peut créer un plus grand contraste entre les sons significatifs et moins significatifs que ce qui est possible avec More 2 et 3.



Parole
Sons significatifs
Sons moins significatifs/bruit



Scène sonore complète



Scène sonore complète



Scène sonore complète

À propos du guide

Ce guide a pour objectif de vous aider dans votre travail en intégrant :

- Des conseils utiles et des éléments de discussion pour chacune des sections comprises dans l'outil de prise de décision de l'utilisateur.
- Des scénarios inspirants, précis et adaptés à chaque section.
- Des astuces et des trucs sur la façon d'utiliser la portion propre aux audioprothésistes.
- Une annexe qui permet de rassurer le client au sujet du produit Oticon More.

L'outil de prise de décision ainsi que le guide qui l'accompagne s'inscrivent dans le cadre de vos démarches et s'intègrent à votre style personnel. Nous vous encourageons donc à vous familiariser et à utiliser les différents éléments de l'outil en fonction de vos besoins, du déroulement de la consultation et des différences culturelles et régionales.

Finalement, nous espérons que l'outil de prise de décision vous permettra d'utiliser Oticon More de la façon qui vous conviendra le mieux et qui répondra aux besoins de vos clients !



Présentation de l'outil de prise de décision

Exemple de présentation :

« Vous avez pris une décision importante en décidant d'utiliser une aide auditive. Je comprends que faire ce choix peut être source de confusion et que les différences entre les options peuvent être difficiles à comprendre. C'est pourquoi je vous propose un outil qui met en lumière les principales différences entre les options. Celui-ci peut nous permettre de discuter sur les sujets qui vous préoccupent et trouver la meilleure solution pour vous. »

Portion de l'utilisateur

La section de l'outil de prise de décision qui se réfère à l'utilisateur a pour objectif d'expliquer les différents niveaux de technologie offerts par Oticon More en fonction des bienfaits que le client est susceptible de constater.

Les documents habituels relatifs à la prise de décision s'appuient principalement sur des exemples de client très actif sur le plan social, mais ne prennent pas en compte ce que la technologie peut offrir ni la pertinence pour les utilisateurs. Cependant, notre outil adopte une approche centrée sur les avantages.

Il comporte deux sections :

- La première section est divisée en quatre facteurs clés et explique les avantages.
- La deuxième section présente un graphique simple afin d'expliquer de façon concrète chaque niveau technologique pouvant aider l'utilisateur à se concentrer et à donner sens aux sons qui l'entoure.

OTICON | More
Choisir Oticon More™
 Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
Oticon More 1	<ul style="list-style-type: none"> • Clarté et richesse de la parole • Plus d'options de réglage au besoin • Communication avec les masques faciaux • Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> • Contraste entre la parole et le bruit • Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> • Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> • Précision de l'ajustement • Dépannage • Ajustements aux changements de votre audition
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Dans la scène sonore complète, Oticon More 1 peut créer un plus grand contraste entre les sons significatifs et moins significatifs que ce qui est possible avec More 2 et 3.



Oticon More 1
Scène sonore complète



Oticon More 2
Scène sonore complète



Oticon More 3
Scène sonore complète

 Parole
 Sons significatifs
 Sons moins significatifs/bruit

Portion de l'utilisateur

Explication des avantages

Plutôt que d'utiliser le dialogue habituel fondé sur les activités effectuées par le client, cet outil présente quatre facteurs clés qui traitent de différents sujets liés à la santé auditive et qui justifient l'écart entre les prix : Ces facteurs permettent de mieux comprendre les difficultés uniques à chacun, les préférences et les différentes situations vécues dans la vie de tous les jours.

- Adaptation unique
- Compréhension de la parole
- Gestion du bruit
- Gestion des environnements

La terminologie des éléments de discussion est conviviale et permet d'ouvrir le dialogue sur les différents points clés, et sur la façon dont le choix de l'appareil peut influencer les avantages retirés par les clients. Vous pouvez présenter cette section à votre client afin qu'ils puissent découvrir les principaux avantages, tout particulièrement ceux obtenus lors de situations auditives complexes.

OTICON | More
Choisir Oticon More™
 Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
	<ul style="list-style-type: none"> • Clarté et richesse de la parole • Plus d'options de réglage au besoin • Communication avec les masques faciaux • Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> • Contraste entre la parole et le bruit • Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> • Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> • Précision de l'ajustement • Dépannage • Ajustements aux changements de votre audition
Oticon More 1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Portion de l'utilisateur

Explication des avantages

La page réservée aux professionnels de la santé auditive expose les quatre facteurs de l'outil de prise de décision de la portion utilisateur (mentionné plus bas dans le document), mais de façon plus technique. Nous vous recommandons d'avoir une idée claire des explications cliniques que vous voulez mentionner aux clients avant la consultation en regroupant les sujets de discussion présentés dans la section utilisateur de l'outil, et les éléments de discussion cliniques plus détaillés.

Un classement par étoile est également mis à votre disposition pour les utilisateurs visuels. Vous pouvez l'utiliser afin de présenter les avantages ou le soutien offerts par les différents niveaux technologiques en fonction des facteurs clés par rapport aux autres. Cependant, gardez à l'esprit que le système de différenciation visuel à l'aide d'étoile ne représente aucunement les différences entre les avantages techniques des aides auditives.

OTICON | More

Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
	<ul style="list-style-type: none"> Clarté et richesse de la parole Plus d'options de réglage au besoin Communication avec les masques faciaux Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> Contraste entre la parole et le bruit Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> Précision de l'ajustement Dépannage Ajustements aux changements de votre audition
Oticon More 1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Portion de l'utilisateur

Explication des avantages

Scénario simple (section 1) :

« Grâce à Oticon More 1, je suis outillé pour vous aider lorsque votre audition subit des transformations ou lorsque vous avez besoin d'un ajustement précis pour une situation particulière. De plus, avec Oticon More 1, je peux ajuster votre aide auditive en fonction de vos besoins. Mais pourquoi est-il si important que je puisse utiliser tous ces éléments afin d'ajuster votre appareil auditif et de créer une expérience positive ? À vrai dire, ceci est extrêmement important. Non seulement ceci me permet d'avoir accès à vos résultats d'examens auditifs, mais également de tenir compte de vos préférences. Par exemple, il peut arriver que deux personnes aient les mêmes résultats aux examens auditifs, mais que lorsqu'ils écoutent la télévision, le réglage du volume soit différent. Oticon More 1 m'offre de plus grandes possibilités afin que je puisse ajuster vos aides auditives selon vos besoins et vos préférences. »

Scénario simple (section 1, 2 et 3) :

« Vous avez mentionné avoir beaucoup de difficulté à entendre les membres de votre famille, particulièrement lorsque vous vous trouvez à l'extérieur de votre domicile. Ceci m'indique qu'un des éléments clés importants pour vous est la compréhension de la parole et la gestion des bruits environnants. Comme vous pouvez le constater, Oticon More 1 vous offre le meilleur niveau de soutien en matière de clarté, de richesse du son et de contraste entre la parole et le son. Il offre également plus d'options pour personnaliser et ajuster précisément le son, ce qu'on pourrait appeler « l'audition sur mesure », qui est une autre façon de dire que votre ajustement est fait selon vos besoins et vos préférences. »

OTICON | More

Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
	<ul style="list-style-type: none"> Clarté et richesse de la parole Plus d'options de réglage au besoin Communication avec les masques faciaux Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> Contraste entre la parole et le bruit Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> Précision de l'ajustement Dépannage Ajustements aux changements de votre audition
Oticon More 1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Portion de l'utilisateur

Explication des avantages

Scénario simple (section 1, 4 et classement par étoile) :
 « Vous m'avez mentionné que vous aviez des difficultés à entendre, plus particulièrement lorsque vous êtes en présence de plusieurs individus ou que vous êtes dans un endroit ouvert. Plus précisément, vous avez mentionné à quel point il vous est frustrant de ne pas pouvoir entendre lorsque vous partez en randonnée ou que vous faites une marche avec votre conjoint(e) et ceci vous rend distrait parce que vous devez garder vos yeux sur ses lèvres au lieu de regarder devant vous. Nous devons donc choisir une aide auditive capable de vous offrir un niveau de soutien accru dans ces types d'environnements, et au quotidien. Un des aspects clés sur lequel nous devrions miser est la capacité d'une aide auditive à vous offrir le meilleur ajustement en fonction de l'environnement sonore dans lequel vous vous trouvez. Oticon More 1 vous offre les niveaux d'ajustements qui s'adaptent à votre vie quotidienne. Ceci est particulièrement important pour des besoins précis comme lorsque vous voulez mieux entendre dans un milieu ouvert, surtout quand le problème est unilatéral. Il existe beaucoup de différence dans la façon dont les aides auditives peuvent vous aider. Vous profiterez du meilleur soutien offert sur le marché avec Oticon More 1. »

OTICON | More

Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole Votre choix affecte	2. Bruit ambiant Votre choix affecte	3. Environnements difficiles Votre choix affecte	4. Ajustements personnalisés Votre choix affecte
Oticon More 1	<ul style="list-style-type: none"> Clarté et richesse de la parole Plus d'options de réglage au besoin Communication avec les masques faciaux Clarté de la musique 	<ul style="list-style-type: none"> Contraste entre la parole et le bruit Confort dans les situations difficiles 	<ul style="list-style-type: none"> Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne 	<ul style="list-style-type: none"> Précision de l'ajustement Dépannage Ajustements aux changements de votre audition
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oticon More 3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Guide de l'utilisateur

Section graphique

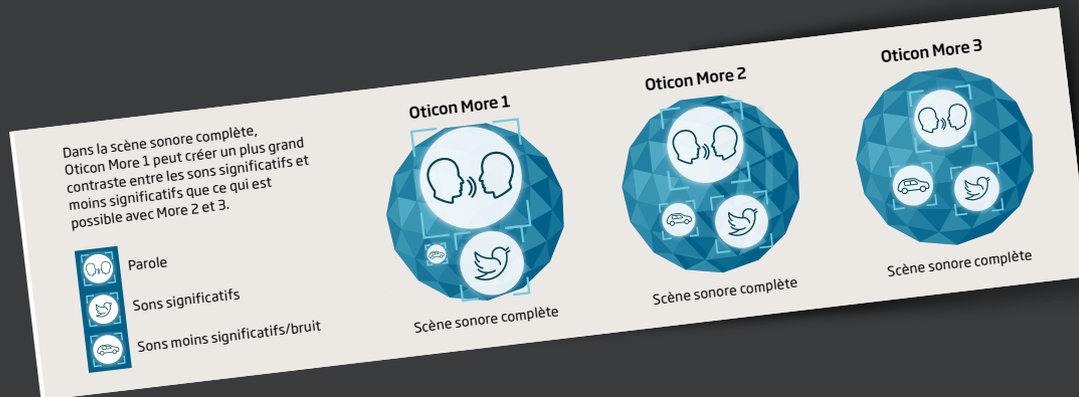
Les trois cercles représentent l'environnement sonore complet perçu par le client avec Oticon More 1, More 2 et More 3. Cette section vise à illustrer comment l'environnement sonore complet d'Oticon More 1 peut créer de plus grands contrastes entre :

- **Le discours**
- **Les sons importants** (ceux qui ne relèvent pas de la parole, mais qui sont quand même importants pour le client - ici représentés par des sons de la nature.)
- **Les sons moins importants**
 - dans le cas présent, nous avons le bruit de la circulation.

Les trois cercles sont légèrement exagérés **pour mettre en évidence** les différences entre les sons traités par les différents niveaux technologiques afin de créer un contraste entre les attentes du client et ce que les différentes aides auditives peuvent offrir en termes de sons.

Le principal objectif d'Oticon More 1 est de démontrer qu'il existe une grande différence entre les attentes du client en matière d'audition et ce qui entrave réellement celle-ci (les sons moins importants ou inutiles). Pour les utilisateurs, cela signifie qu'Oticon More 1 offre une expérience sonore où les sons importants sont facilement distingués des bruits de fond. À titre de comparaison, lorsque l'on regarde les cercles de l'aide auditive Oticon More 3, les cercles présentent un bon contraste, mais nettement réduit ce qui indique que les sons importants sont moins perceptibles par rapport à d'autres sons moins nécessaires à l'audition.

Puisqu'il est vraiment important pour les personnes atteintes de perte auditive de donner un sens aux sons qu'ils entendent, le contraste entre les sons importants et inutiles est primordial.



Guide de l'utilisateur

Section graphique

Scénario simple 1 :

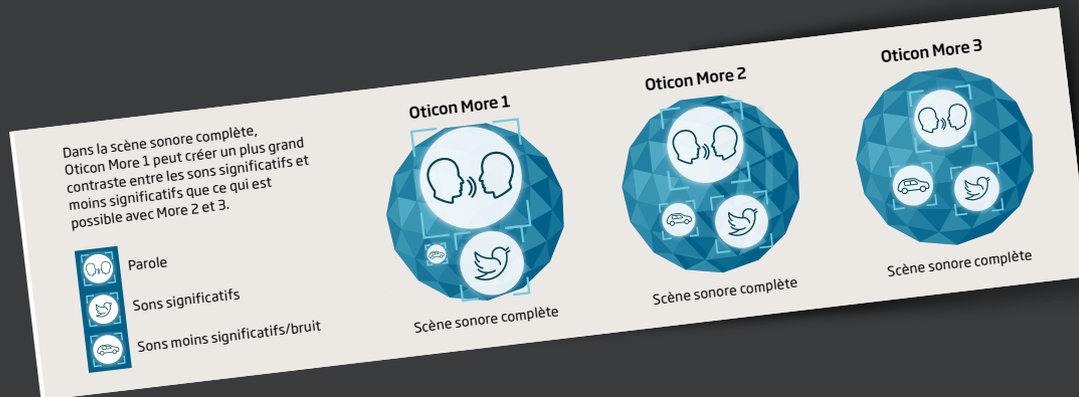
« Comme vous pouvez le constater, bien qu'Oticon More 1, More 2 et More 3 traitent tous les sons de façon naturelle, elles font tous appel au BrainHearing™. Oticon More 1 offre de meilleurs contrastes entre ce que vous voulez entendre et ce qui se trouve dans votre environnement. Oticon More optimise votre audition, mais ne met que l'accent sur les sons que vous voulez entendre; afin que vous puissiez participer activement à la vie quotidienne. »

Scénario simple 2 :

« Nous voulons vous offrir une meilleure audition générale, mais nous voulons également que les sons qui sont importants pour vous soient encore perceptibles. Comme vous le constatez dans les cercles, Oticon More 1 est tout simplement supérieur au point de vue de la perception des sons importants. Vous vous en souvenez sans doute qu'il peut être mieux de tout entendre les sons, mais de n'écouter que ceux qui sont importants; ceci peut créer une expérience auditive plus naturelle. »

Scénario simple 3 :

« Oticon More 1 offre un soutien cognitif optimal en procurant au cerveau plus de détails et un meilleur point de départ pour la compréhension auditive. L'utilisateur peut tirer profit de plus de nuance dans les sons et d'une plus grande liberté auditive. La qualité du son est plus riche et l'utilisateur sera plus apte à interagir avec les autres ou même de passer d'une conversation à l'autre. Lorsque la faculté cognitive est soutenue, les ressources nécessaires sont consacrées à la compréhension et l'utilisateur peut se consacrer sur ce qui est plus important. »



Portion concernant le professionnel de la santé auditive

Voici la portion de l'outil de prise de décision qui est dédiée aux professionnels de la santé auditive. Ceci est une ressource que vous pouvez utiliser lorsque vous discutez des différents niveaux de technologies qu'offre Oticon More lors de vos consultations. Cette section est réservée aux professionnels de la santé auditive et ne doit pas être présentée aux utilisateurs.

Elle peut également faire office de ressource afin de trouver des idées sur la façon de structurer la discussion concernant les niveaux de technologie auditive avant d'accueillir le client pour une consultation.

Elle comporte deux sections :

- Les quatre éléments clés de la discussion clinique.
- Un tableau qui présente les fonctionnalités audiologiques offertes par Oticon More selon chaque élément clé.

Choisir Oticon More

Comment expliquer les différences entre Oticon More 1, More 2 et More 3

	1. Compréhension de la parole	2. Bruit ambiant	3. Environnements difficiles	4. Ajustements personnalisés
Différences	<ul style="list-style-type: none"> La possibilité de créer un contraste entre la parole et le bruit diffère d'une situation à l'autre, ainsi qu'entre les technologies L'importance de la parole pour plus de clarté et de richesse varie selon les niveaux de technologie La plage dynamique de l'aide auditive diffère également entre les technologies, ce qui signifie un traitement sonore supplémentaire pour More 2 et 3 	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau de gestion du bruit diffère pour tous les environnements et est géré différemment selon les niveaux technologiques La gestion des sons impulsifs soudains diffère également Le bruit indésirable sera plus ou moins important Le niveau et la présence de transitoires diffèrent également 	<ul style="list-style-type: none"> La quantité d'aide fournie par le système via la configuration environnementale dans Genie. Plus de choix ici donnent plus d'options pour une aide optimale de l'aide auditive Les options de pavillon dans Virtual Outer Ear diffèrent, tout comme l'aide que vous pouvez fournir dans des environnements d'écoute simples Configuration d'environnements uniques tels que le bruit d'un côté 	<ul style="list-style-type: none"> Le nombre de bandes d'ajustement diffère. Une plus grande précision pour l'atteinte de la cible REM est possible avec plus de bandes. Une plus grande précision et flexibilité d'ajustement est possible avec plus de bandes d'ajustement Le nombre de canaux de traitement sur la plate-forme diffère La bande passante de l'aide auditive diffère. Une bande passante plus large de l'aide auditive conduit à une meilleure qualité sonore
Quoi dire	<p>"Si vous est parfois difficile d'entendre la parole, en particulier lorsqu'il y a beaucoup de bruit de fond, une aide auditive qui met plus l'emphasis sur la parole est important"</p>	<p>"Si vous vous trouvez souvent dans des endroits bruyants ou si vous trouvez simplement que les sons autour de vous sont fatigants ou distrayants, vous aurez besoin de plus d'aide de la part de l'aide auditive"</p> <p>"Si vous êtes sensible aux bruits forts soudains, les aides auditives gèrent ces sons différemment"</p>	<p>"Ceci est vraiment important si vous avez des besoins uniques, liés à l'audition dans des environnements calmes ou très bruyants et / ou ayant besoin d'entendre spécifiquement d'un côté. Les aides auditives diffèrent beaucoup dans la façon dont elles aident ici »"</p>	<p>"Votre audition est aussi unique que votre empreinte digitale. Le niveau de technologie influe sur la façon dont l'audition peut correspondre à votre empreinte digitale auditive, et ma capacité à faire des ajustements pour nous y amener »"</p>

	Bande passante	Canaux de traitement	Bandes d'ajustement	Équilibreur spatial	Sound Enhancer	Clear dynamics	Suppression neuronale du bruit, Difficile	Suppression neuronale du bruit, Facile	Gestion des bruits transitoires	Virtual Outer Ear	Priorité meilleure oreille	Spatial Sound	Environ. Config.
Oticon More 1	10 kHz	64	24	100%	3 config.	Yes	10 dB	4 dB	4 config.	3 config.	Oui	4 estimateurs	5 options
Oticon More 2	8 kHz	48	20	60%	2 config.	Yes	6 dB	2 dB	3 config.	1 config.	Oui	2 estimateurs	5 options
Oticon More 3	8 kHz	48	18	60%	1 config.	No	6 dB	0 dB	3 config.	1 config.	Non	2 estimateurs	3 options

Portion dédiée au professionnel de la santé auditive

Éléments clés

La partie supérieure de la page contient des explications fondées sur les quatre aspects clés de la discussion sur les différences de prix lors de la consultation.

Comme il a été mentionné précédemment, nous recommandons d'utiliser ces explications conjointement avec les quatre aspects clés de la discussion présentés dans la partie du guide réservée aux utilisateurs et de faire des modifications, au besoin, afin d'offrir des réponses aux préoccupations de votre client et de votre style en matière de consultation.

En dessous des explications cliniques se trouvent des exemples de scénarios expliquant comment chacun des sujets peut être présenté à l'utilisateur.

Choisir Oticon More

Comment expliquer les différences entre Oticon More 1, More 2 et More 3

	1. Compréhension de la parole	2. Bruit ambiant	3. Environnements difficiles	4. Ajustements personnalisés
Différences	<ul style="list-style-type: none"> La possibilité de créer un contraste entre la parole et le bruit diffère d'une situation à l'autre, ainsi qu'entre les technologies L'importance de la parole pour plus de clarté et de richesse varie selon les niveaux de technologie Le plage dynamique de l'aide auditive diffère également entre les technologies, ce qui signifie un traitement sonore supplémentaire pour More 2 et 3 	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau de gestion du bruit diffère pour tous les environnements et est géré différemment selon les niveaux technologiques La gestion des sons impulsifs soudains diffère également Le bruit indésirable sera plus ou moins important Le niveau et la présence de transitoires diffèrent également 	<ul style="list-style-type: none"> La quantité d'aide fournie par le système via la configuration environnementale dans Genie. Plus de choix ici donnent plus d'options pour une aide optimale de l'aide auditive Les options de pavillon dans Virtual Outer Ear diffèrent, tout comme l'aide que vous pouvez fournir dans des environnements d'écoute simples Configuration d'environnements uniques tels que le bruit d'un côté 	<ul style="list-style-type: none"> Le nombre de bandes d'ajustement diffère. Une plus grande précision pour l'atteinte de la cible REM est possible avec plus de bandes. Une plus grande précision et flexibilité d'ajustement est possible avec plus de bandes d'ajustement Le nombre de canaux de traitement sur la plate-forme diffère La bande passante de l'aide auditive diffère. Une bande passante plus large de l'aide auditive conduit à une meilleure qualité sonore
Quoi dire	<p>"Si vous est parfois difficile d'entendre la parole, en particulier lorsqu'il y a beaucoup de bruit de fond, une aide auditive qui met plus l'emphasis sur la parole est important"</p>	<p>"Si vous vous trouvez souvent dans des endroits bruyants ou si vous trouvez simplement que les sons autour de vous sont fatigants ou distrayants, vous aurez besoin de plus d'aide de la part de l'aide auditive"</p> <p>"Si vous êtes sensible aux bruits forts soudains, les aides auditives gèrent ces sons différemment"</p>	<p>"Ceci est vraiment important si vous avez des besoins uniques, liés à l'audition dans des environnements calmes ou très bruyants et / ou ayant besoin d'entendre spécifiquement d'un côté. Les aides auditives diffèrent beaucoup dans la façon dont elles aident ici »"</p>	<p>"Votre audition est aussi unique que votre empreinte digitale. Le niveau de technologie influe sur la façon dont l'audition peut correspondre à votre empreinte digitale auditive, et ma capacité à faire des ajustements pour nous y amener »"</p>

	Bande passante	Canaux de traitement	Bandes d'ajustement	Équilibreur spatial	Sound Enhancer	Clear dynamics	Suppression neuronale du bruit, Difficile	Suppression neuronale du bruit, Facile	Gestion des bruits transitoires	Virtual Outer Ear	Priorité meilleure oreille	Spatial Sound	Environ. Config.
Oticon More 1	10 kHz	64	24	100%	3 config.	Yes	10 dB	4 dB	4 config.	3 config.	Oui	4 estimateurs	5 options
Oticon More 2	8 kHz	48	20	60%	2 config.	Yes	6 dB	2 dB	3 config.	1 config.	Oui	2 estimateurs	5 options
Oticon More 3	8 kHz	48	18	60%	1 config.	No	6 dB	0 dB	3 config.	1 config.	Non	2 estimateurs	3 options

Portion dédiée au professionnel de la santé auditive

Tableau renfermant les informations techniques

Les informations techniques (comme les bandes de fréquences utilisées et les options de programmation des différentes fonctionnalités offertes par Oticon Genie 2) sont présentées dans le tableau ci-dessous et sont regroupées selon leur pertinence avec les points clés de discussion du tableau ci-dessus. Vous pouvez consulter ces points pour discussion portant sur les différences entre les éléments clés ci-joints.

Choisir Oticon More

Comment expliquer les différences entre Oticon More 1, More 2 et More 3

	1. Compréhension de la parole	2. Bruit ambiant	3. Environnements difficiles	4. Ajustements personnalisés
Différences	<ul style="list-style-type: none"> La possibilité de créer un contraste entre la parole et le bruit diffère d'une situation à l'autre, ainsi qu'entre les technologies L'importance de la parole pour plus de clarté et de richesse varie selon les niveaux de technologie La plage dynamique de l'aide auditive diffère également entre les technologies, ce qui signifie un traitement sonore supplémentaire pour More 2 et 3 	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau de gestion du bruit diffère pour tous les environnements et est géré différemment selon les niveaux technologiques La gestion des sons impulsifs soudains diffère également Le bruit indésirable sera plus ou moins important Le niveau et la présence de transitoires diffèrent également 	<ul style="list-style-type: none"> La quantité d'aide fournie par le système via la configuration environnementale dans Genie. Plus de choix ici donnent plus d'options pour une aide optimale de l'aide auditive Les options de pavillon dans Virtual Outer Ear diffèrent, tout comme l'aide que vous pouvez fournir dans des environnements d'écoute simples Configuration d'environnements uniques tels que le bruit d'un côté 	<ul style="list-style-type: none"> Le nombre de bandes d'ajustement diffère. Une plus grande précision pour l'atteinte de la cible REM est possible avec plus de bandes. Une plus grande précision et flexibilité d'ajustement est possible avec plus de bandes d'ajustement Le nombre de canaux de traitement sur la plate-forme diffère La bande passante de l'aide auditive diffère. Une bande passante plus large de l'aide auditive conduit à une meilleure qualité sonore
Quoi dire	<p>"Si il vous est parfois difficile d'entendre la parole, en particulier lorsqu'il y a beaucoup de bruit de fond, une aide auditive qui met plus l'emphase sur la parole est important"</p>	<p>"Si vous vous trouvez souvent dans des endroits bruyants ou si vous trouvez simplement que les sons autour de vous sont fatigants ou distrayants, vous aurez besoin de plus d'aide de la part de l'aide auditive"</p> <p>"Si vous êtes sensible aux bruits forts soudains, les aides auditives gèrent ces sons différemment"</p>	<p>"Ceci est vraiment important si vous avez des besoins uniques, liés à l'audition dans des environnements calmes ou très bruyants et/ou ayant besoin d'entendre spécifiquement d'un côté. Les aides auditives diffèrent beaucoup dans la façon dont elles aident ici"</p>	<p>"Votre audition est aussi unique que votre empreinte digitale. Le niveau de technologie influe sur la façon dont l'audition peut correspondre à votre empreinte digitale auditive, et ma capacité à faire des ajustements pour nous y amener"</p>

	Bande passante	Canaux de traitement	Bandes d'ajustement	Équilibreur spatial	Sound Enhancer	Clear dynamics	Suppression neuronale du bruit, Difficile	Suppression neuronale du bruit, Facile	Gestion des bruits transitoires	Virtual Outer Ear	Priorité meilleure oreille	Spatial Sound	Environ. Config.
Oticon More 1	10 kHz	64	24	100%	3 config.	Yes	10 dB	4 dB	4 config.	3 config.	Oui	4 estimateurs	5 options
Oticon More 2	8 kHz	48	20	60%	2 config.	Yes	6 dB	2 dB	3 config.	1 config.	Oui	2 estimateurs	5 options
Oticon More 3	8 kHz	48	18	60%	1 config.	No	6 dB	0 dB	3 config.	1 config.	Non	2 estimateurs	3 options

Portion dédiée au professionnel de la santé auditive

Tableau renfermant les informations techniques

Le tableau peut également être divisé selon les avantages tangibles comme indiqué ci-dessous ;

Oticon More 1 propose des solutions auditives personnalisées sur les plans suivants :

- Plus d'options de personnalisation pour le MoreSound Intelligence™. Oticon More 1 prend en considération les préférences et les différents besoins des utilisateurs en fonction des environnements d'écoutes simples ou complexes dans lesquels le client évolue.
- Ceci est possible en raison des trois options de configurations offertes par le Virtual Outer Ear, les cinq options de configuration de l'environnement, des effets de l'équilibrage spatial et des trois configurations du Sound Enhancer.
- Oticon More comprend également 24 bandes de réglage ce qui permet un ajustement précis et optimal.

Choisir Oticon More 1 offre plus de nuances sur les plans suivants :

- L'expérience Oticon More complète permet d'améliorer la compréhension de la parole, la suppression de plus de bruits et offre un meilleur confort tant en environnements d'écoute simple qu'en environnement complexe. La bande passante d'Oticon More est de 10 kHz ce qui permet à l'utilisateur d'entendre plus de sons et de repère de la parole.
- Oticon More 1 fait appel à 64 canaux de traitement pour une expérience sonore de grande qualité et pour une meilleure conservation possible des repères de la parole.
- Utiliser les points de discussion ci-haut mentionnés de façon convivial pour mettre en lumière les différences entre les niveaux technologiques offerts par Oticon More. façon convivial pour mettre en lumière les différences entre les niveaux technologiques offerts par Oticon More.

Choisir Oticon More

Comment expliquer les différences entre Oticon More 1, More 2 et More 3

1. Compréhension de la parole

Différences

- La possibilité de **créer un contraste** entre la parole et le bruit diffère d'une situation à l'autre, ainsi qu'entre les technologies
- L'importance de la parole pour plus de clarté et de richesse varie selon les niveaux de technologie
- La **plage dynamique** de l'aide auditive diffère également entre les technologies, ce qui signifie un traitement sonore supplémentaire pour More 2 et 3

Quoi dire

"Si il vous est parfois difficile d'entendre la parole, en particulier lorsqu'il y a beaucoup de bruit de fond, une aide auditive qui met plus l'emphase sur la parole est important"

2. Bruit ambiant

- Le niveau de gestion du bruit diffère pour tous les environnements et est géré différemment selon les niveaux technologiques
- La gestion des sons impulsifs soudains diffère également
- Le bruit indésirable sera plus ou moins important
- Le niveau et la présence de transitoires diffèrent également

"Si vous vous trouvez souvent dans des endroits bruyants ou si vous trouvez simplement que les sons autour de vous sont fatigants ou distrayants, vous aurez besoin de plus d'aide de la part de l'aide auditive"

"Si vous êtes sensible aux bruits forts soudains, les aides auditives gèrent ces sons différemment"

3. Environnements difficiles

- La quantité d'aide fournie par le système via la **configuration environnementale** dans Genie. Plus de choix ici donnent plus d'options pour une aide optimale de l'aide auditive
- Les **options de pavillon** dans Virtual Outer Ear diffèrent, tout comme l'aide que vous pouvez fournir dans des environnements d'écoute simples
- **Configuration d'environnements uniques** tels que le bruit d'un côté

"Ceci est vraiment important si vous avez des besoins uniques, liés à l'audition dans des environnements calmes ou très bruyants et/ou ayant besoin d'entendre spécifiquement d'un côté. Les aides auditives diffèrent beaucoup dans la façon dont elles aident ici"

4. Ajustements personnalisés

- Le nombre de bandes d'ajustement diffère. Une plus grande précision pour l'atteinte de la cible REM est possible avec plus de bandes. Une plus grande précision et flexibilité d'ajustement est possible avec plus de bandes d'ajustement
- Le nombre de canaux de traitement sur la plate-forme diffère
- La bande passante de l'aide auditive diffère. Une bande passante plus large de l'aide auditive conduit à une meilleure qualité sonore

"Votre audition est aussi unique que votre empreinte digitale. Le niveau de technologie influe sur la façon dont l'audition peut correspondre à votre empreinte digitale auditive, et ma capacité à faire des ajustements pour nous y amener"

	Bande passante	Canaux de traitement	Bandes d'ajustement	Équilibreur spatial	Sound Enhancer	Clear dynamics	Suppression neuronale du bruit, Difficile	Suppression neuronale du bruit, Facile	Gestion des bruits transitoires	Virtual Outer Ear	Priorité meilleure oreille	Spatial Sound	Environ. Config.
Oticon More 1	10 kHz	64	24	100%	3 config.	Yes	10 dB	4 dB	4 config.	3 config.	Oui	4 estimateurs	5 options
Oticon More 2	8 kHz	48	20	60%	2 config.	Yes	6 dB	2 dB	3 config.	1 config.	Oui	2 estimateurs	5 options
Oticon More 3	8 kHz	48	18	60%	1 config.	No	6 dB	0 dB	3 config.	1 config.	Non	2 estimateurs	3 options

Annexe 1 : La consultation avec Oticon More 3

Les points suivants doivent être utilisés seulement si Oticon More 1 ne convient pas à l'utilisateur et que le client doit choisir entre Oticon More 3 et ne pas porter d'aide auditive. Ces points sont conçus pour apaiser les craintes concernant l'appareil Oticon More 3.

Scénario simple 1 :

“ Oticon More 1, More 2, et More 3 traitent tous les sons de façon naturelle. Les trois niveaux de performance se fondent sur les connaissances du BrainHearing et visent à offrir au cerveau les meilleures conditions possibles afin que vous puissiez participer à la vie de tous les jours. ”

Scénario simple 2 :

“ Que vous choisissiez Oticon More 1 ou Oticon More 3, vous profiterez d'un gain maximal toute la journée. De plus, quel que soit votre choix, vous disposerez d'une série d'options de connectivité à la pointe de la technologie qui vous permet de connecter les aides auditives à un téléphone intelligent compatible ou à d'autres appareils qui font partie de votre quotidien. ”

Scénario simple 3 :

“ Toutes les performances Oticon More sont offertes avec les aides auditives miniRITE R rechargeables ce qui élimine les changements de piles. ”

Fabricant :

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark
www.oticon.global

Importé et Distribué par :

Audmet Canada Ltd
1600-4950 Yonge St
Toronto, ON M2N 6K1

www.oticon.qc.ca

oticon
life-changing technology