

oticon Bon de commande pour embouts RITE et BTE



Information du patient :

Nom: _____

Pédiatrique Date de naissance: / /
JJ MM Année

Rapide prioritaire : 1 jour ouvrable (en usine) **30 \$**

Rapide : 2 jours ouvrables (en usine) **20 \$**
La livraison sans frais est de 5 jours ouvrables

Date de la commande : / /

Personne à contacter _____ Date requise _____

de réclamation (CSST, DVA, NIHB, WCB, WSIB) _____ # de commande _____

Facturer au compte # _____

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

V015

SVP ne pas écrire dans cet espace
(À l'usage du manufacturier seulement)

Entrée en vigueur 01/2021

Envoyer au Compte # _____

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Choisissez votre style de RITE ou BTE : Sélectionnez la case A ou B ci-dessous

A) Je n'ai pas besoin d'appareil(s) mais, j'ajusterai le(s) écouteur(s) et embout(s) suivant(s) :
Choisissez votre style et modèle : _____ Indiquez le écouteur approprié : _____

B) J'aimerais commander le(s) appareil(s) ainsi que l'embout(s) suivant(s) :
Choisissez votre style et modèle : G _____ D _____ Couleur : G _____ D _____
(Voir les options au verso)

RITE Options		Écouteur miniFit	
G	D	0	1 2 3 4 5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dômes	Grandeur en mm:
	5* 6 8 10 12
Nouveau! OpenBass**	<input type="radio"/>
Ouvert	<input type="radio"/>
Dôme événement simple*	<input type="radio"/>
Dôme événement double	<input type="radio"/>
Power	<input type="radio"/>

* 5mm pour écouteurs 60 seulement
** Compatible seulement avec Oticon More + Non compatible avec Oticon More

Grip Tip		Petit	Large
G	D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Embouts RITE	Acrylique					Silicone	
	Micro-embout	LiteTip	In-Mold	Microshell	RITEPower	Micro-embout	RITEPower
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	G		D				
	G	D	0	1	2	3	4
Micro-embout	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canal*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canal Lock	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Demi-conque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Semi-squelette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Squelette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pleine conque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sans occlusion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Écouteurs 100/105 ne peuvent pas être utilisés pour sans occlusion

Canal Lip* (canal lock très court) Fil d'extraction

Évent : 0.8 1.4 2.4 3.0 Pas d'évent Basé sur l'audiogramme

Évent LiteTip : 0.7 0.8 1.2 1.5 Pas d'évent Basé sur l'audiogramme

Couleur Embout RITE Coquille Platine
(Voir les options au verso) (si applicable)

Veuillez pré-programmé Veuillez retourner les impressions

Si OUI, les informations audiométriques du patient devront être fournies en détail. Dans le cas contraire, les appareils seront livrés avec les réglages du manufacturier.

Instructions spécifiques _____

Embouts BTE	Acrylique			Silicone		Silicone mou
	BTE	Corda miniFit micromold	Corda miniFit LiteTip	BTE	Corda miniFit	BTE
Micro-embout	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canal Lock	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Demi conque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Semi squelette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Squelette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sans occlusion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pleine conque	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Embout plein	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Taille Corda miniFit	G	D	Taille de l'évent :	Taille de l'évent LiteTip :	Basé sur l'audiogramme
Standard 0.9mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 0.8 <input type="radio"/> 1.4 <input type="radio"/> 1.8 <input type="radio"/> 2.4 <input type="radio"/> 3.0 <input type="radio"/> Pas d'évent	<input type="radio"/> 0.7 <input type="radio"/> 0.8 <input type="radio"/> 1.2 <input type="radio"/> 1.5 <input type="radio"/> Pas d'évent	<input type="radio"/> Basé sur l'audiogramme
Power 1.3mm*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Fil d'extraction		* Pas applicable pour LiteTip

Tube pour embout	G		D		Longueur de tube pour Corda miniFit	Dômes Corda miniFit		Grandeur en mm: 6 8 10 12
	G	D	G	D		Ouvert	Dôme événement simple	
#13 Mince	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
#13 Standard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
#13 Épais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
#13 Très épais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
#13 Dri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
#13 Heavy Dri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Couleur pour embout BTE _____ (Voir les options au verso)

Streamer et Produits ConnectLine *Nécessite un Streamer

Streamer Pro ConnectLine TV 2.0* ConnectLine Microphone*

Blanc Noir Téléphone ConnectLine 2.0* Télécommande

Polaris et Accessoires Velox *Les accessoires ne sont pas rétrocompatibles - Nécessite ConnectClip

Télécommande 3.0* Adaptateur TV 3.0* ConnectClip* Téléphone 2.0*

Chargeur pour miniRITE

Informations audiométriques	Hz	250	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K
CA Droite									
CA Gauche									

Styles RITE et BTE

Inscrivez votre choix au verso



Polaris

	miniRITE	miniRITET	miniRITER	BTE	BTEPP	BTESP	BTEUP
More 1	n/d	n/d	●	n/d	n/d	n/d	n/d
More 2	n/d	n/d	●	n/d	n/d	n/d	n/d
More 3	n/d	n/d	●	n/d	n/d	n/d	n/d



Velox S

	miniRITE	miniRITET	miniRITER	BTE	BTEPP	BTESP	BTEUP
Opn S1	●	●	●	n/d	●	n/d	n/d
Opn S2	●	●	●	n/d	●	n/d	n/d
Opn S3	●	●	●	n/d	●	n/d	n/d
Xceed 1	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●	●
Xceed 2	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●	●
Xceed 3	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●	●
Ruby 1	●	●	●	●	●	n/d	n/d
Ruby 2	●	●	●	●	●	n/d	n/d
Opn Play 1	●	●	●	n/d	●	n/d	n/d
Opn Play 2	●	●	●	n/d	●	n/d	n/d
Xceed Play 1	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●	●
Xceed Play 2	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●	●
CROS	n/d	●	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d



Velox

	miniRITE	miniRITET	BTE	BTE PP
Opn 1	●	●	n/d	●
Opn 2	●	●	n/d	●
Opn 3	●	●	n/d	●
Siya 1	●	●	●	●
Siya 2	●	●	●	●



Inium Sense

	miniRITE	RITE	miniBTE	BTE	BTE P	PP	SP
Nera2 Pro	● <i>Ti</i>	● <i>Ti</i>	●	● <i>Ti</i>	●	●	n/d
Nera2	●	●	●	●	●	●	n/d
Ria2 Pro	● <i>Ti</i>	● <i>Ti</i>	●	● <i>Ti</i>	●	●	n/d
Ria2	●	●	●	●	●	●	n/d
Dynamo	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	●

CROS compatible avec les OpnS (1,2), Ruby (1, 2), Opn Play (1), Xceed (1,2,3), Xceed Play (1,2) avec mise à jour la plus récente.

Couleurs de RITE et BTE

Écrivez votre choix à l'endroit correspondant à l'endos de cette feuille

More Opn S Xceed Ruby Opn Siya CROS

Tous les styles

C090 Beige chromé **C093** Marron **C068** Bleu royal*+
C094 Terracotta ^ **C063** Noir diamant **C091** Gris argent
C092 Gris métallique **C044** Argent ^+
C079 HearPink +

*Opn miniRITE seulement ▲ Non disponible pour Siya et Ruby + More seulement

Opn Play Xceed Play

63 Noir diamant **46** Rouge **57** Rose Intense
94 Terracotta **47** Bleu **58** Turquoise
90 Beige chromé **48** Vert émeraude **79** Bébé rose
44 Argent **93** Marron
70 Mauve

Nera2 Ria2 Dynamo

Tous les styles miniRITE designRITE Seulement

63 Diamant noir **47** Bleu **95** Lilas vif
92 Gris métallique **66** Nacre
91 Gris argent **73** Rouge cabernet
44 Argent **68** Bleu
90 Beige chromé **69** Orange coucher de soleil
94 Terracotta **99** Lime pâle
93 Marron

Couleurs Embout

Écrivez votre choix à l'endroit correspondant à l'endos de cette feuille

Embouts RITE - Acrylique	Choix de couleur
Micro-Embout	Clair
LiteTip	Clair
InMold	Coquille : Beige (Std), Clair, Rouge, Bleu
	Platine : Beige (Std), Rose, Brun Moyen, Brun foncé, Clair
Microshell	Coquille : Beige (Std), Clair, Rouge, Bleu
RITE Pwr - 100/105	Canal Style: Beige (Std), Clair, Rouge, Bleu Autres Styles: Clair (Std), Beige, Rouge, Bleu

Embouts RITE - Silicone	Choix de couleur
	Clair

Embouts BTE - Acrylique	Choix de couleur
	Clair

Embouts BTE - Silicone	Choix de couleur
Silicone Mou	Clair, Rouge, Bleu, Rose, Vert, Beige, Orange, Jaune, Noir, Blanc
Silicone	Clair, Rouge, Bleu, Rose, Vert, Jaune fluo, Rose fluo