

# Quoi de neuf dans Inspire<sup>®</sup>X 2018.0



## Mise à niveau de la gamme :

### Muse iQ Rechargeable

Muse™ iQ, la toute dernière gamme de produits Starkey®, se développe avec une nouvelle aide auditive au lithium-ion rechargeable. Muse iQ Rechargeable de Starkey est la plus petite et la plus polyvalente des aides auditives rechargeables du marché. Grâce au chargement par simple contact, il suffit au patient de poser ses aides auditives Muse iQ Rechargeable sur le chargeur Synergy® pour qu'elles se rechargent entièrement en moins de quatre heures. Muse iQ Rechargeable offre la plus grande autonomie, soit près de 30 heures de fonctionnement, y compris en streaming. Starkey est fier de présenter le premier système CROS entièrement rechargeable avec Muse iQ Rechargeable.

Fonctions de Muse iQR :

- Technologie sans fil 900sync™
- Plateforme Synergy
- Acuity™ OS 2
- Écouteurs Snapfit
- Réglage utilisateur par bouton à bascule "rocker switch"
- Bobine téléphonique
- Compatibilité système CROS

Niveaux de technologie sans-fil de Muse iQR :

- i2400
- i2000
- i1600



Couleurs standards



### Chargeur Synergy

Facile à utiliser et portable, le nouveau chargeur Synergy est un dispositif tout-en-un qui permet aux patients d'utiliser leurs aides auditives et d'aller où bon leur semble.

Fonctions du Chargeur Synergy :

- Chargeur tout-en-un dont l'accumulateur intégré garantit trois rechargements complets ; pratique en voyage ou en déplacement car il n'est pas nécessaire de le brancher sur le secteur.
- Les aides auditives s'éteignent automatiquement lorsqu'elles sont posées sur le chargeur et s'allument de la même façon lorsqu'elles en sont retirées.
- Pour éviter l'humidité, un espace pour pastille déshydratante a été prévu.
- Témoins de charge LED permettant aux patients de savoir si leurs aides auditives sont en charge ou rechargées.



## Muse iQ Power Plus BTE 13

Muse iQ, la toute dernière gamme de produits Starkey, se développe avec un nouveau Power Plus BTE 13. Basées sur notre plateforme Synergy et Acuity OS 2, nos solutions auditives iQ dotées des fonctions Immersion Directionality et Acuity Quiet aident les patients à mener une vie plus riche, qui leur ressemble. L'architecture double compression unique de Synergy garantit une audibilité optimale et une qualité de son exceptionnelle, pour un réel confort et plaisir d'écoute. Désormais, les patients qui présentent une perte auditive sévère peuvent, eux aussi, être plongés au cœur de chaque expérience.

Fonctions de Muse iQ Power Plus BTE 13 :

- Matrix 140/80 pour les patients qui présentent une perte auditive sévère à profonde
- Technologie sans-fil 900sync
- Plateforme Synergy
- Acuity OS 2
- Immersion Directionality et Acuity Quiet
- Réglage utilisateur par bouton à bascule "rocker switch"
- Bobine téléphonique
- Compatibilité système CROS



Couleurs standards

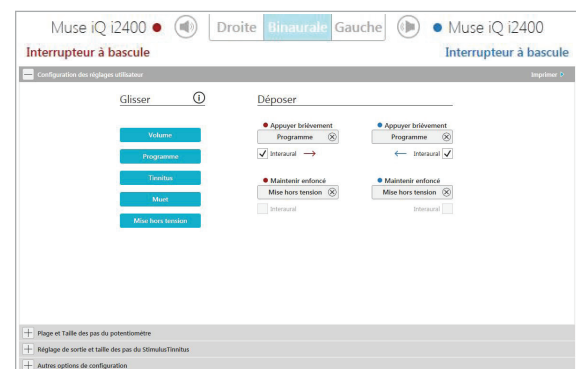


Niveaux de technologie sans fil de Muse iQ Power Plus BTE 13 :

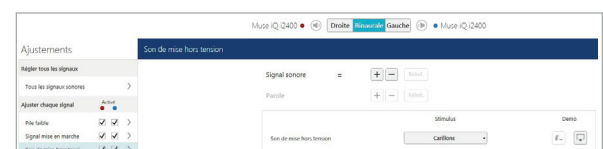
- i2400
- i2000
- i1600

## Nouveautés Inspire X 2018.0 :

**Support rechargeable :** une nouvelle option 'Mise hors tension' a été ajoutée sur l'écran Réglages utilisateur pour permettre aux patients d'éteindre leurs appareils quand ils le souhaitent. Cette option doit être programmée comme une fonction 'Push-and-Hold' sur les appareils, chaque oreille étant indépendante. Avec l'ajout de la fonction 'Mise hors tension', un nouveau témoin de mise hors tension a été ajouté. [Figure 1, Figure 2]

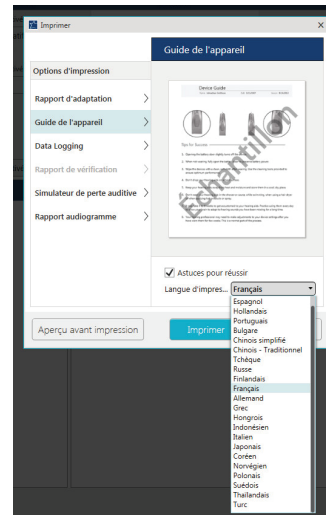


[Figure 1]



[Figure 2]

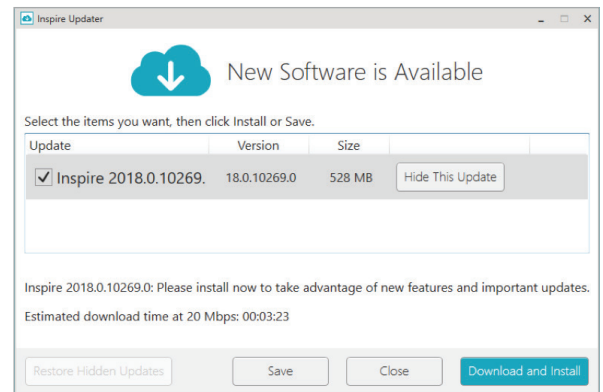
**Rapports:** le Guide de l'appareil a été actualisé pour permettre jusqu'à 23 choix de langue (en option) lors de l'impression. Les instructions Réglages utilisateur ont été adaptées aux appareils rechargeables et l'option 'Astuces pour réussir' a été actualisée. Le rapport peut être prévisualisé ou imprimé directement à partir de l'écran Réglages utilisateur ou de l'écran Résumé d'adaptation. [Figure 3]



[Figure 3]

**Améliorations de l'interface utilisateur :** la fonction 'Inspire Updater' a été actualisée pour coïncider avec le nouveau design du logiciel Inspire. [Figure 4]

**Annuler les réglages et réinitialiser l'appareil :** lorsque 'Annuler les réglages et Réinitialiser l'appareil' est sélectionné à partir du menu 'Outils', les appareils standards se régleront désormais par défaut sur les paramètres d'usine par défaut en Gain réduit et non Gain max.



[Figure 4]