



## Gamme AirFit 20– FAQ : Clips magnétiques

---

### **Question 1. Existe-t-il des mesures de sécurité concernant l'utilisation des clips magnétiques des masques AirFit 20 ?**

Les attaches EasyClick ont été conçues et testées pour être conformes aux directives de sécurité en vigueur pour les champs magnétiques à usage du grand public<sup>1</sup>.

Pour certains patients portant des implants médicaux actifs tels qu'un stimulateur cardiaque et un défibrillateur implantable, il est recommandé de porter les clips magnétiques à **au moins 50 mm de distance** de l'implant, afin d'éviter toute interférence possible avec l'appareil.

Pour plus d'information, il est préférable de consulter son médecin ou le fabricant de l'implant.

Les masques AirFit F20 and N20 ne doivent pas être utilisés dans de rares cas : chez les patients ayant un **clip métallique hémostatique implanté dans le crâne** suite à un anévrisme ou **une écharde métallique** dans l'œil. Pour plus d'information, consultez un médecin.

<sup>1</sup>Les directives internationales sur des limites d'exposition aux rayonnements non ionisants sont établies par l'ICNIRP (Commission Internationale sur la Radioprotection Non Ionisante) et sont reconnues par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé)

### **Question 2. Que peut-il arriver si les clips magnétiques sont positionnés à moins de 50 mm de mon dispositif implantable ?**

Il y a différents types de dispositifs, allant du défibrillateur automatique implantable (DAI) au pacemaker (le défibrillateur implantable contrairement à un pacemaker ne fonctionne pas de manière permanente mais selon des seuils programmables).

Si un aimant est trop proche du dispositif, celui-ci peut temporairement se mettre en « mode par défaut ». Cependant, le dispositif doit revenir à la normale lorsque le champ magnétique est éloigné – cad lorsque la distance entre le dispositif et les clips est de 50mm.

Pour plus d'information, il est préférable de consulter son médecin ou le fabricant de l'implant.

### **Question 3. Est-ce que les attaches seront assez solides pour rester en place toute la nuit ?**

Les attaches EasyClick ont été conçues et testées pour s'adapter aux mouvements du patient et rester en place tout au long de la nuit.



Lors des tests internes effectués au cours du développement du masque AirFit N20 et AirFit F20<sup>2</sup>, les participants n'ont pas fait remarquer de problème d'attache des clips.

<sup>2</sup>Resmed clinical studies – données sur demande

**Question 4. Est-ce que les attaches EasyClick peuvent affecter le fonctionnement des appareils auditifs / implants cochléaires ?**

Les clips magnétiques ne doivent pas affecter le fonctionnement des appareils auditifs / implants cochléaires.

Pour plus d'information, consulter un médecin ou se rapprocher du fabricant de l'implant.

**Question 5. Est-ce que les aimants ont le même niveau de radiation que mon téléphone portable ?**

Non. Les téléphones portables ont un champ magnétique alternatif (qui varie avec le temps), ce qui est différent du champ magnétique statique des aimants de masques AirFit 20.

**Question 6. Est-ce que la force de l'aimant diminue au fur et à mesure du temps qui passe et de l'utilisation du masque ?**

La force de l'aimant ne doit pas se détériorer si le masque et ses attaches sont utilisés dans des conditions normales.

Merci de se référer au guide utilisateur pour plus de détails.

**Question 7. Est-ce que des désinfections thermiques répétées peuvent détériorer les aimants ?**

La désinfection thermique ne doit pas avoir d'impact sur les forces des aimants. Les masques AirFit N20 et AirFit F20 sont validés pour 30 cycles de désinfection thermique à 90°C pendant 1 minute, suivant les normes ISO<sup>3</sup>.

<sup>3</sup>ISO – International Organisation for Standardization



**Question 8. Existe-t-il des précautions d'usages particulières?**

Non, aucune précaution d'usage n'est nécessaire. Merci de vous référer au guide utilisateur pour plus d'information concernant l'utilisation et la maintenance des clips.

**Question 9. Est-ce que les aimants peuvent se détacher du clip ?**

Les aimants sont complètement encapsulés dans le clip de sorte qu'ils ne peuvent pas se détacher du clip.

**Question 10. Est-ce que les aimants de mon masque peuvent se coller à mon appareil dentaire ?**

La plupart des appareils dentaires ne contiennent pas de fer, ils ne peuvent donc pas attirer l'aimant. Consulter votre dentiste pour plus d'information.

**Question 11. Est-ce que les aimants peuvent être jetés avec les ordures ménagères?**

Les masques AirFit N20 et AirFit F20 incluant les clips magnétiques peuvent être jetés dans leur totalité avec les ordures ménagères.