

# Une nouvelle technique moins invasive pour corriger les oreilles décollées.

---

## **Earfold – un implant métallique qui corrige les oreilles décollées**

### Earfold

De petits implants métalliques ont été développés pour corriger les oreilles décollées. Ils se fixent sur le cartilage du pavillon de l'oreille afin de corriger son pli. Ils sont constitués d'un mélange d'alliage de titane et de nickel, plaqué d'une fine couche d'or pour qu'ils soient bien tolérés par l'organisme. Ils ont la spécificité d'être très souple, mais de reprendre à chaque instant leur forme initiale quand on les déforme, caractéristique essentielle pour que l'oreille corrigée reste naturelle.

#### **Avantage de cette technique**

Cette intervention est une alternative aux otoplasties classiques utilisées en chirurgie plastique depuis plusieurs années. Elle est moins invasive. Une cicatrice de moins d'un centimètre est nécessaire pour mettre en place l'implant. un à trois implants par oreille sont nécessaires. La procédure se pratique sous anesthésie locale. Les suites sont plus simples, moins douloureuses avec moins d'hématomes. Les cicatrices sont protégées pendant quelques jours par un steristrip. Le port de bandeau n'est plus nécessaire et le résultat est immédiatement visible. Les implants seront laissés à long terme pour un résultat stable dans le temps. Le patient a la possibilité de voir le résultat attendu avant l'intervention, grâce à l'utilisation d'implants provisoires mis en place sur la peau de l'oreille (cf photo ci-dessus).

#### **Une solution pour toutes les oreilles décollées?**

Ce nouveau procédé ne peut pas être utilisé pour toutes les oreilles décollées. Quand les oreilles sont trop décollées, seule une technique classique d'otoplastie pourra apporter une bonne correction. Durant la consultation, le chirurgien examinera la forme de l'oreille et pourra informer le patient si il est un bon candidat pour cette nouvelle technique, en lui montrant le résultat attendu grâce à l'utilisation d'implants externes qui seront provisoirement posé sur la peau de l'oreille.