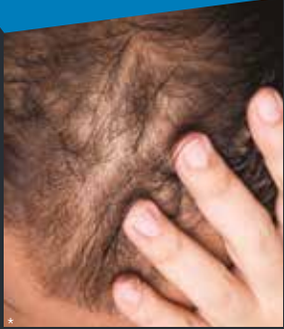


VOUS ENVISAGEZ UNE GREFFE CAPILLAIRE ?

Vous n'êtes pas seul.



Dans le monde, environ 1,2 milliards d'hommes souffrent de calvitie héréditaire. Cette pathologie affecte souvent l'estime de soi et l'assurance chez les hommes.^{1,2} Si vous êtes concerné, la greffe capillaire est une option viable. Cependant, il est important de comprendre les différentes techniques.

PROCÉDURES TRADITIONNELLES DE GREFFE CAPILLAIRE

Transplantation d'Unités Folliculaires (FUT)

- Le chirurgien pratique une large incision à l'arrière de la tête du patient et en extrait une bandelette de peau de 15 à 25 cm.
- Les cliniciens retirent alors les follicules capillaires de la bande du cuir chevelu et les implantent dans la plaque alopécique.
- La chirurgie en bandelettes laisse une cicatrice linéaire visible longtemps après l'opération.
- Les patients ressentent souvent une sensation d'engourdissement, de picotements, de contraction ou de douleur persistante.

Extraction d'Unités Folliculaires Manuelle (FUE)

- Certains praticiens utilisent également des outils manuels pour extraire les greffons, ce qu'on appelle l'extraction d'unité folliculaire ou FUE.
- Comme cette technique est manuelle, elle peut être rébarbative et terriblement exigeante car elle repose énormément sur la coordination du chirurgien ou du technicien et leur capacité à extraire des milliers de greffons lors de l'opération.

Demandez des renseignements à votre praticien sur la procédure de greffe capillaire robotisée ARTAS.

ARTAS® iX
ROBOTIC HAIR RESTORATION

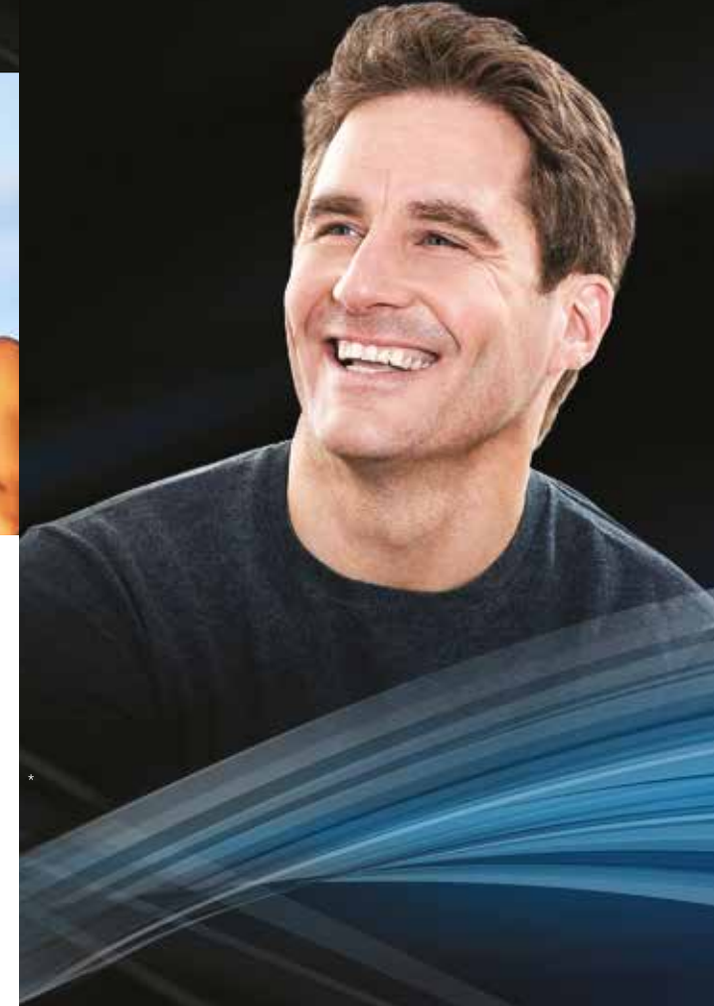


Appelez le +33 7 66 52 77 98 pour une consultation ou pour plus de renseignements

Nuevaderm
PARIS

www.nuevaderm-paris.com

POURQUOI ATTENDRE ?
RETROUVEZ VOS CHEVEUX



ARTAS® iX
ROBOTIC HAIR RESTORATION

Confidence Restored™

LA PRÉCISION C'EST IMPORTANT

Le système ARTAS a été développé avec les meilleurs chirurgiens et chercheurs de la greffe capillaire. Ce système utilise une technologie robotisée pour aider les chirurgiens à effectuer des mouvements difficiles, répétitifs et précis. Cette solution éprouvée par des tests cliniques obtient des résultats à l'aspect naturel sans points de suture, ni agrafes, ni cicatrice linéaire et évite d'endommager les cheveux existants.

LE RÉSULTAT ? Un prélèvement et une transplantation de greffons précis, rigoureux qui rendent cette procédure pratiquement indétectable. Les patients peuvent s'attendre à des résultats d'aspect naturel sans les effets secondaires et les longues périodes de récupérations typiques des procédures traditionnelles.

Bénéfices de la procédure ARTAS

- Des résultats à l'aspect naturel
- Un traitement sur mesure pour optimiser le confort
- Douleur minimale sans cicatrice
- Moins de temps de récupération, un rétablissement rapide



Procédure post ARTAS PAS de grandes cicatrices douloureuses



AUCUNE procédure ARTAS ne laisse de grande cicatrice linéaire

LA PROCÉDURE ARTAS

Prélèvement léger et précis

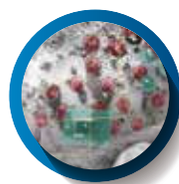
Durant la procédure ARTAS, votre chirurgien utilisera le système de prélèvement ARTAS qui pratique un millier de dissections avec précision et douceur en une seule séance. Le système de vision stéréoscopique de haute définition de ARTAS identifie les meilleurs greffons à extraire. Comme la procédure est robotisée, elle permet une visualisation de haute qualité et une dissection précise du premier au dernier greffon.



- Futur prélèvement
- Prélèvement en cours
- Prélèvement terminé

Un design sur-mesure, à l'aspect naturel

Une fois les follicules capillaires prélevées, le système ARTAS crée de nouveaux sites receveurs à partir du modèle de ligne frontale choisi pour le patient, en utilisant la technologie d'intelligence artificielle (IA) brevetée d'ARTAS.



Une greffe intelligente et efficace

Selon le patient, la procédure et le modèle de l'appareil, votre chirurgien peut utiliser le système ARTAS pour, simultanément, créer des sites receveurs et implanter les greffons prélevés. L'algorithme intelligent est conçu pour protéger les cheveux permanents tout en créant un résultat esthétique à l'aspect naturel.

DES RÉSULTATS PROUVÉS PAR DES ESSAIS CLINIQUES*

Voir les résultats remarquables de patients 9 à 14 mois après la procédure ARTAS.



AVANT ARTAS



APRÈS ARTAS (12 MOIS)^A



AVANT ARTAS



APRÈS ARTAS (10 MOIS)^B



AVANT ARTAS



APRÈS ARTAS (14 MOIS)^C



AVANT ARTAS



APRÈS ARTAS (9 MOIS)^D

*Les résultats effectifs sont variables

A. Crédit photo : Berman Skin Institute, David A. Berman, MD, FAAD

B. Crédit Photo : New Horizons Center for Cosmetic Surgery, Gregory A. Turowski, MD

C. Crédit photo Dr. Yates Hair Science, William D. Yates, MD

D. Crédit photo JCPereira Robotic Hair Transplant, João Carlos Pereira, MD