



Augmentez la satisfaction du patient



FACE **sculptor**.

- **✓** évaluation
- **✓** mesures automatisées
- **✓** rhinoplastie
- **☑** génioplastie
- **✓** comblements
- **☑** lifting
- ☑ rajeunissement de la peau

BREAST **sculptor**.

- **✓** évaluation
- **✓** consentement éclairé
- **☑** augmentation mammaire
- **☑** mastopexie
- ✓ révision de la poitrine
- **☑** lipofilling

BODY sculptor.

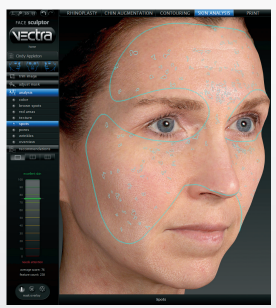
- **☑** abdominoplastie
- **☑** liposuccion
- **☑** augmentation du fessier
- **✓** traitement de la ellulite
- ✓ mesure des volumes

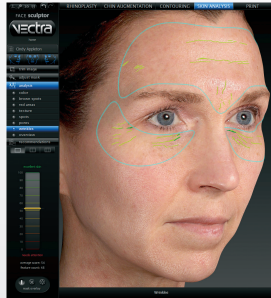
Montrez à vos patients ce qu'ils peuvent espérer de leurs traitements esthétiques grâce au logiciel Sculptor 3D . . .

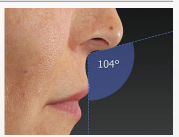
une exclusivité CANFIELD.

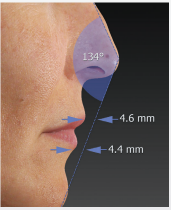
FACE sculptor.

évaluez et expliquez



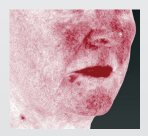






L'Analyse 3D de la peau identifie, analyse, et montre les résultats des taches, des rides, de la texture, des pores, des taches brunes et des zones rouges. Des graphiques mettent en évidence le score du patient pour chaque catégorie.

Les mesures automatisées, dont certaines sont possibles uniquement grâce à la technologie 3D, aident vos patients à mieux comprendre leur structure faciale.





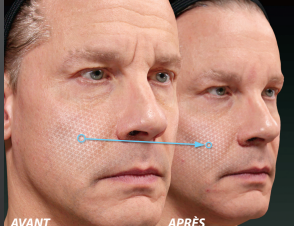




La **technologie RBX**® de CANFIELD sépare la signature de couleur, rouge ou brune, des composants de la peau pour une visualisation des inégalée conditions de la peau.

Le mode d'affichage gris (sans texture) révèle les contours pour mettre en évidence les possibilités de procédures correctives.

Le suivi dynamique automatisé fournit une évaluation dynamique des modifications de la surface de la peau. Les surfaces de la peau sont automatiquement alignées, suivies et cartographiées. Les



surfaces de la peau sont automatique des inodifications de la surface de la peau. Les surfaces de la peau sont automatiquement alignées, suivies et cartographiées. Les flèches vectorielles fournissent une indication précise de la direction et de l'ampleur des mouvements de la peau, idéal pour encourager des futurs traitements. L'examen des résultats par les médecins permet d'affiner les techniques de traitement..





Lifting Gain de volume

simulez les résultats attendus

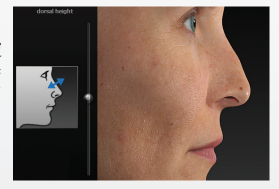
L'interface intuitive donne des résultats 3D réalistes instantanément.

Ajustement de la hauteur de la dorsale par glissement du curseur pour une simulation 3D instantanée des rhinoplasties.

Contouring pour simuler le retrait ou l'ajout de volume.

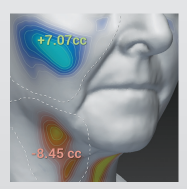






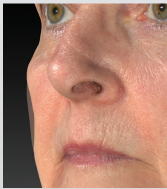


envisagez les possibilités & décidez ensemble



La superposition de l'image pré-opératoire et du résultat simulé rend les différences plus évidentes.

Visualisez le degré de changement du contour grâce à une carte de relief en couleur.



Proposez des procédures complémentaires

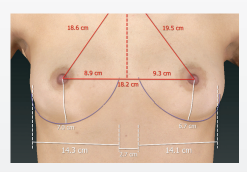


Mettez en évidence les résultats espérés avec seulement une ou plusieurs procédures. Grâce à Face Sculptor, vous pouvez explorer les possibilités et aider votre patient à choisir le meilleur plan de traitement.

VECTRA H2 is not intended for use in the diagnosis of disease or other conditions, or in the cure, mitigation, treatment, or prevention of diseases. VECTRA H2 is for illustrative purposes to facilitate conversations with patients about surgical expectations. It cannot be relied upon for and does not take the place of proper pre-surgical measurements and planning.

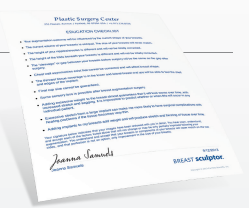
BREAST sculptor.

évaluez et expliquez





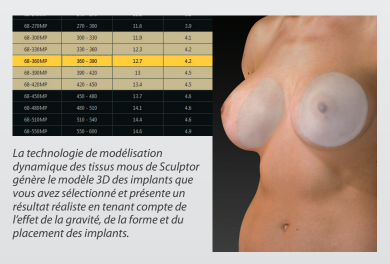
Les mesures automatisées, dont certaines sont possibles uniquement grâce à la technologie 3D, aident vos patients à mieux comprendre la structure de leur corps.



Le Module pédagogique de Breast Sculptor fournit une liste de recommendations personnalisables avec des outils visuels pertinents et des mesures visant à rationaliser votre processus de consentement éclairé. Impression du résumé des thèmes abordés.

simulez les résultats attendus

L'interface intuitive donne des résultats 3D réalistes instantanément.





Comparez plusieurs scénarios d'implants avec différentes options de tailles, de style et de forme.

L'interface Mastopexy de Breast Sculptor, simule avec réalisme vos actes chirurgicaux, y compris les types d'incisions utilisés pour l'excision de la peau.



péri-aréolaire



inverted T







image 3D

simulation de mastopexie

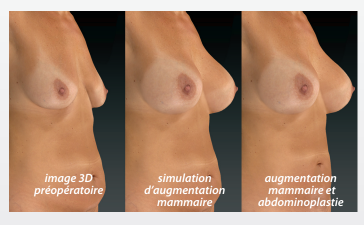
mastopexie avec augmentation

circumvertical

BODY sculptor

envisagez les popssibilités & choisissez ensemble

Les procédures complémentaires aident votre patient à décider du traitement le plus adapté en montrant la différence entre le résultat probable de procédures simples ou multiples.





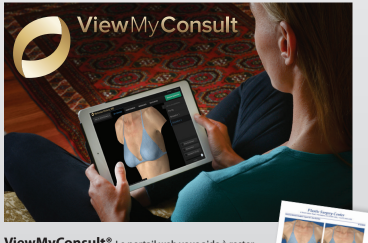
La superposition de l'image préopératoire et du résultat simulé rend les différences plus évidentes.

Body Contouring pour simuler le retrait ou l'ajout de volume.





Mesures automatisées de la circonférence et du volume pour le remodelage du corps, possibles uniquement avec la technologie 3D et la photographie à 360°.



ViewMyConsult® Le portail web vous aide à rester en contact avec vos patients pendant qu'ils envisagent les possibilités de procédures esthétiques. En accédant au portail Web sécurisé et protégé par un mot de passe, les patients peuvent voir leurs images 3D depuis chez eux. Votre patient peut tout consulter de chez lui avec ViewMyConsult et des rapports imprimés personnalisés.





- **✓** Portable, léger, facile à utiliser
- **☑** Images 3D de qualité photographique H.D.
- Flash innovant offrant un éclairage de qualité studio pour une visualisation optimale de la topographie et des contours
- ✓ Deux pointeurs lumineux, un pour le visage et un pour le corps, garantissant une distance de capture optimale pour une parfaite netteté
- ✓ Logiciel d'évaluation et de consultation inclus



également compatible pour macOS®

CANFIELD

Tapis de positionnement inclus

www.esthetec.com / esthetec@esth.com / tél. +33 (0) 9 63 62 60 57