

VECTRA^{xt}

Solution d'imagerie 3D pour le visage, la poitrine et le corps



Logiciel Breast Sculptor avec des vêtements virtuels dans différents styles et couleurs.

sculpt
the
dream

- Dynamisez vos consultations.
- Expliquez les possibilités.
- Rassurez vos patients.
- Proposez des procédures complémentaires.
- Augmentez la satisfaction de vos patients.

IMAGING EXCELLENCE FROM

 **CANFIELD**

FACE **sculptor**®

- ✓ évaluation
- ✓ mesures automatisées
- ✓ rhinoplastie
- ✓ gènioplastie
- ✓ comblements
- ✓ lifting
- ✓ remodelage du visage
- ✓ rajeunissement de la peau

BREAST **sculptor**®

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

BODY **sculptor**®

- ✓ abdominoplastie
- ✓ liposuccion
- ✓ augmentation du fessier
- ✓ traitement de la cellulite
- ✓ mesure des volumes

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

*une exclusivité **CANFIELD**.*

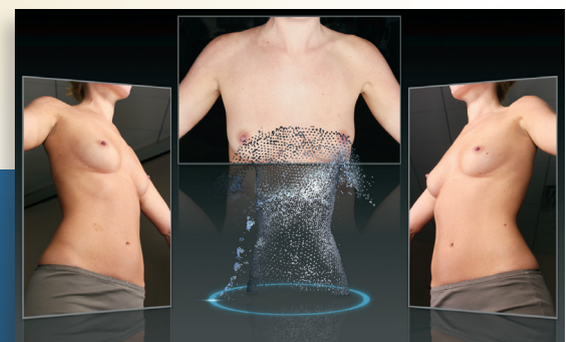
Des consultations facilitées grâce au VECTRA XT et au logiciel Sculptor.

CAPTUREZ
une image 3D

ÉVALUEZ
et expliquez

"VECTRA 3D a grandement amélioré ma capacité à communiquer avec les patients et leur expliquer leur anatomie, leurs options chirurgicales et les résultats attendus. Quand les patients voient les résultats simulés des procédures à partir de leur propre image 3D, ils sont plus détendus et plus confiants dans leurs décisions."

—Timothy Connall, MD, FACS
Connall Cosmetic Surgery
Portland, Oregon



Construction rapide de l'image 3D et affichage direct sur l'écran.

Vos collaborateurs peuvent prendre une image 3D haute définition nécessaire à votre consultation aussi facilement qu'une image 2D classique.

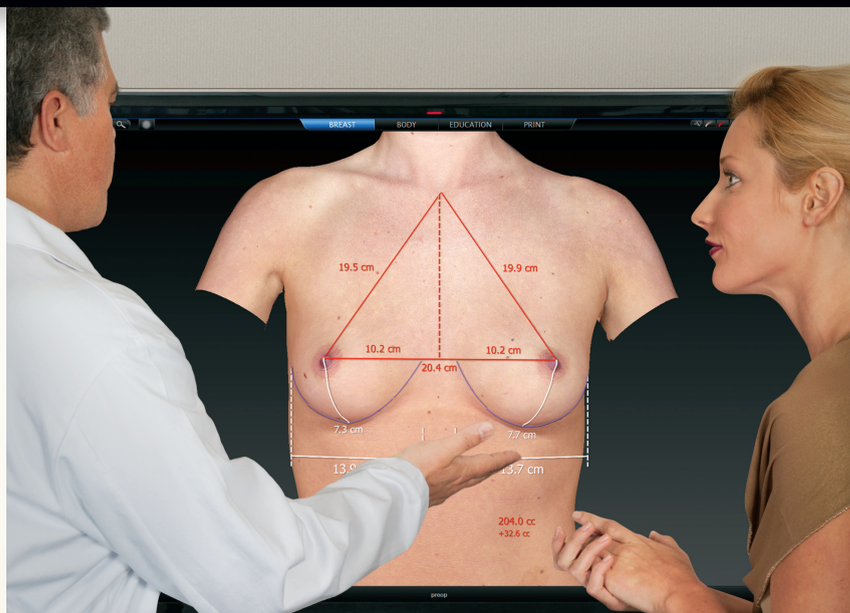


Communication visuelle : engagez une discussion claire et convaincante, affichez l'image 3D sous n'importe quel angle, zoomez pour observer les détails de plus près, superposez la simulation et l'image originale, comparez-les côte-à-côte ou affichez-les en fondu.

ENVISAGEZ
les possibilités

CHOISISSEZ
ensemble

RÉALISEZ
leurs souhaits



Les outils et les mesures de Sculptor vous aident à expliquer les possibilités de procédures à vos patients. L'interface intuitive simplifie son utilisation et les simulations 3D sont très réalistes, aidant ainsi les patients à visualiser les possibilités. Ensemble, vous pouvez décider du plan de traitement le plus adapté à leurs souhaits et leurs attentes.

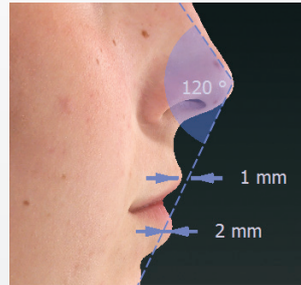
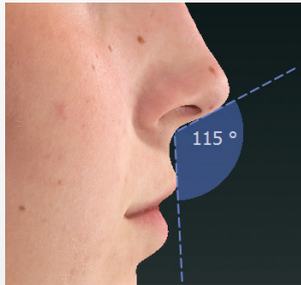
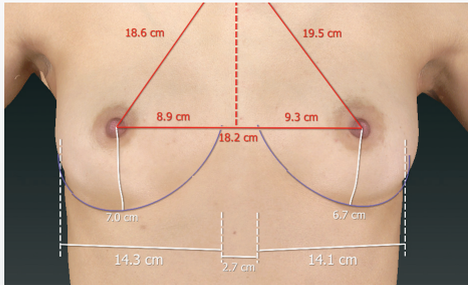


ViewMyConsult® Le portail web vous aide à rester connecté à vos patients. En se connectant au portail protégé par un mot de passe, les patients peuvent visualiser les images 3D de leurs consultations depuis chez eux, en plus des rapports imprimés et détaillés que vous leur donnez.

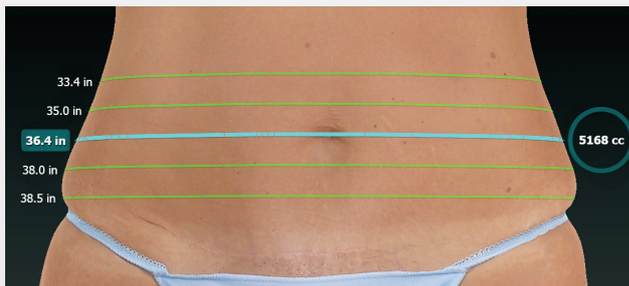
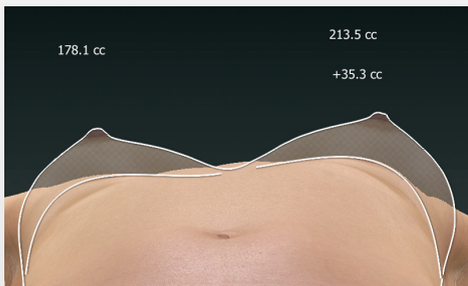


évaluez et expliquez

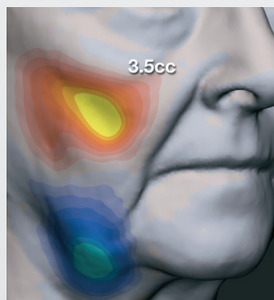
Les outils d'évaluation permettent d'expliquer au patient les options et les limitations afin de parfaitement évaluer leurs attentes.



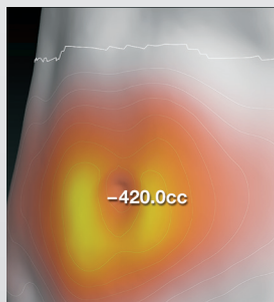
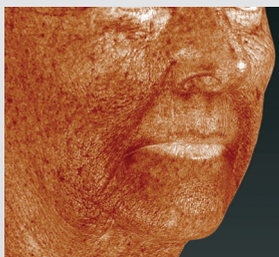
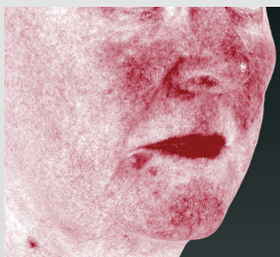
Les mesures automatisées, dont certaines sont possibles uniquement grâce à la technologie 3D, aident vos patients à mieux comprendre leur structure du visage et du corps.



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



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



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

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

Le Module pédagogique de Breast Sculptor fournit une liste de conseils préventifs personnalisables avec des outils visuels pertinents et des mesures visant à rationaliser votre processus de consentement éclairé.



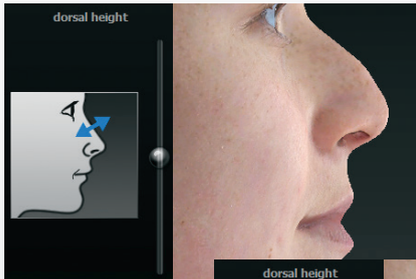
Impression du résumé signé des thèmes abordés.

“VECTRA 3D a été extrêmement utile pour m'aider à mieux comprendre les attentes de mes patients. Ils prennent des décisions de manière plus rassurée et apprécient énormément nos efforts supplémentaires pour leur expliquer tout le processus.”

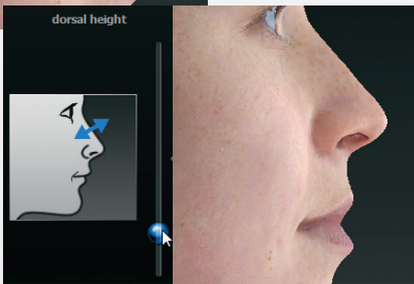
—Robert Zubowski, MD
Center for Reconstructive and Plastic Surgery
Paramus, New Jersey

simulez les résultats attendus

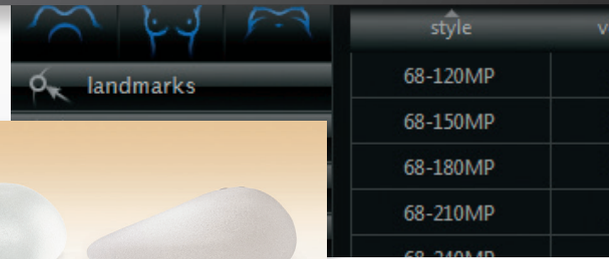
L'interface intuitive donne des résultats 3D réalistes instantanément.



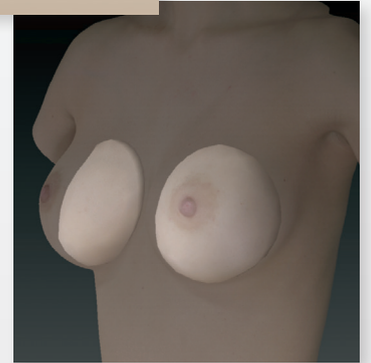
L'ajustement de la hauteur de la dorsale par glissement du curseur permet une simulation 3D instantanée des rhinoplasties.



Sélectionnez les implants depuis le catalogue parmi les marques que vous utilisez.



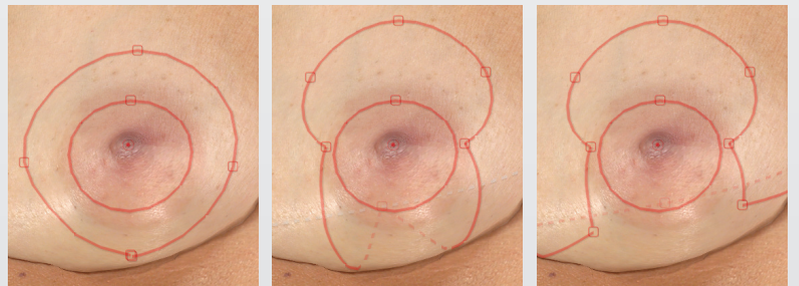
La technologie de modélisation dynamique des tissus mous de Sculptor génère le modèle 3D des implants que vous avez sélectionné et présente un résultat réaliste en tenant compte de l'effet de la gravité, de la forme et du placement des implants.



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.

"La nouvelle dynamique de la chirurgie plastique faciale se tourne vers le contouring facial, et rien ne permet une meilleure visualisation que VECTRA 3D. Qu'il s'agisse de comblements ou de gros changements de masse structurelle les outils de simulation, de mesure et de consultation de VECTRA constituent la meilleure solution d'imagerie pour mon cabinet."

—Steven Pearlman, MD, FACS
New York, New York



péri-aréolaire

circumvertical

inverted T

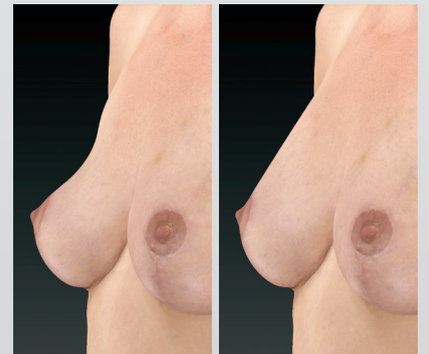
Contouring pour simuler le retrait ou l'ajout de volume sur le corps et le visage.



simulation de comblement avant/après



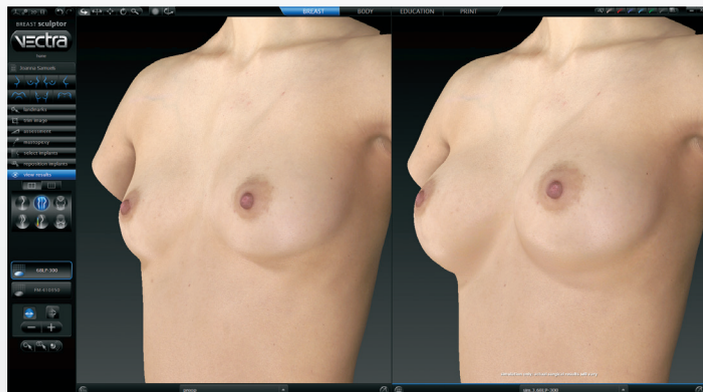
simulation de liposuccion avant/après



simulation de liposculpture avant/après

envisagez les possibilités & choisissez ensemble

Visualisez les souhaits et attentes de vos patients grâce aux outils de Sculptor.



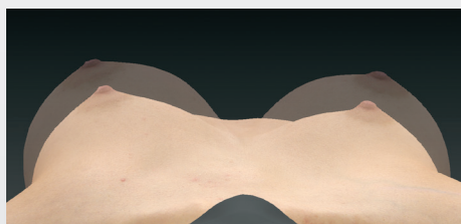
Comparez les images côte-à-côte, faites-les pivoter en tandem et zoomez pour voir certains détails de plus près.

“La possibilité de communiquer visuellement sans avoir besoin d'utiliser de vocabulaire médical est un outil pédagogique puissant. Quand je montre les résultats simulés, les patients ont confiance et voient que leurs objectifs sont atteignables.”

—Mark D. Epstein, MD, FACS
Center for Aesthetic Plastic Surgery
Stony Brook, New York

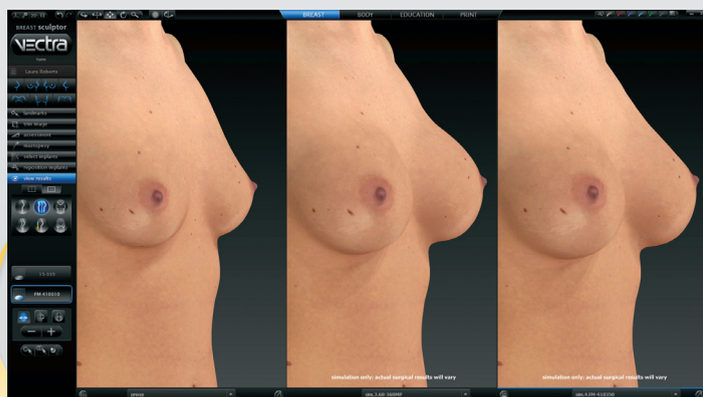
Les procédures complémentaires aident votre patient à décider du traitement le plus adapté en montrant la différence entre le résultat probable de procédures simples ou multiples.

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



Le point de vue personnel n'est possible qu'avec une image 3D.

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



pré-op

rond

anatomique



Les boutons OptiSizer de Breast Sculptor permettent de modifier rapidement les implants d'un ou plusieurs scénarios.



Image 3D pré-opératoire

Rhinoplastie simulée

Ajout d'une genioplastie



Image 3D pré-opératoire

Augmentation mammaire simulée

Ajout d'une abdominoplastie

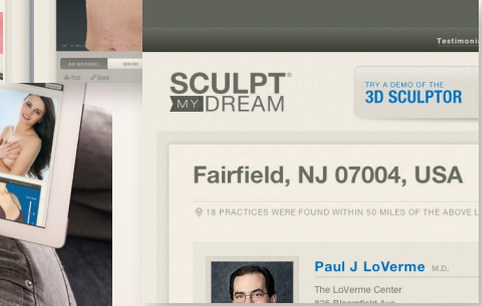


Image 3D pré-opératoire

Mastopexie simulée

Ajout d'une augmentation mammaire

SculptMyDream®
Site internet pour les patients
qui cherchent des praticiens



Interface SculptMyDream.com pour les patients

En tant qu'utilisateur du VECTRA XT, votre cabinet peut être référencé* sur SculptMyDream.com pour permettre aux patients qui visitent le site de pouvoir facilement vous trouver.

Grâce au lien prêt à l'emploi du microsite SculptMyDream, vous avez accès à des démos 3D interactives et des modules de prévisions..



*Seulement pour les chirurgiens plasticiens éligibles

Il ne s'agit pas seulement du meilleur de la technologie, mais aussi du meilleur des résultats

Des études montrent que VECTRA peut avoir un impact majeur sur l'augmentation du nombre de consultations et du taux de conversion. Une étude de marché indépendante démontre les améliorations concrètes que VECTRA peut apporter à votre cabinet.

Résultats de l'étude de marché

- 23%** Les utilisateurs de VECTRA interrogés ont constaté une augmentation de leur nombre de consultations de 23%.¹
- 27%** Les utilisateurs de VECTRA interrogés ont constaté une amélioration de leur taux de conversion de 27%.¹
- 85%** 85% des patients interrogés estiment que VECTRA serait un facteur déterminant dans le choix de leur augmentation mammaire.²
- 71%** 71% des patients interrogés ont affirmé que VECTRA serait l'un des quatre principaux facteurs qu'ils prendraient en compte dans leur choix de chirurgien pour une augmentation mammaire.²

¹Enquête consommateur CANFIELD VECTRA, juillet 2010

²Étude de marché qualitative d'Allergan sur les potentiels candidats à l'augmentation mammaire, octobre 2011

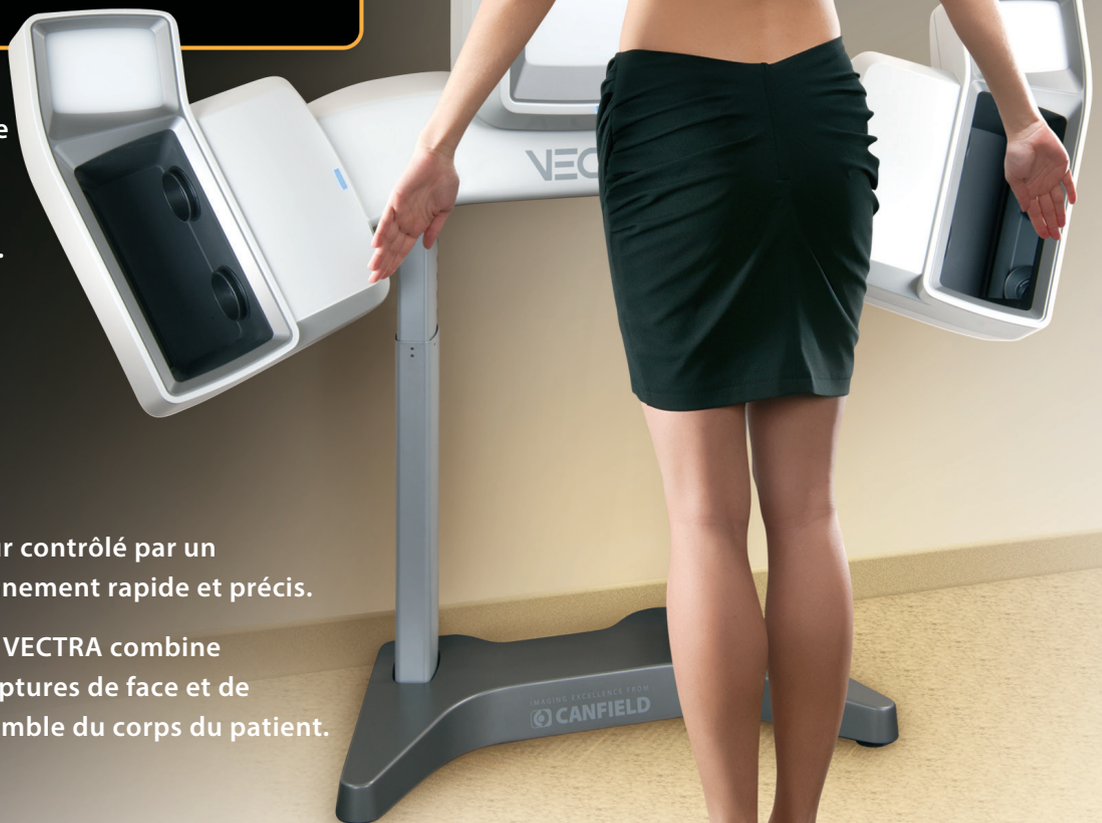
"Étant le premier praticien de ma région à avoir eu le système VECTRA, j'ai remarqué que ceux qui le découvraient pour la première fois étaient toujours impressionnés et curieux. Maintenant que d'autres praticiens dans ma région en ont aussi, les patients le considèrent comme un élément essentiel de la consultation en vue d'opérations telles que l'augmentation mammaire ou la rhinoplastie."

—Terrence Scamp, MBBS, FRACS
Queensland, Australia

VECTRA^{xt}

- ✓ Un système unique pour des images 3D du visage, du corps et de la poitrine.
- ✓ Capture haute résolution pour des images haute définition.
- ✓ Assemblage automatique pour image 3D à 360°.

- Ajustement automatique du système d'éclairage en fonction de la zone du corps photographiée.
- Faible encombrement au sol (moins d'1m²).
- Temps de capture de 3,5 millisecondes pour une netteté hors pair.
- Ajustement de la hauteur contrôlé par un logiciel pour un positionnement rapide et précis.
- Avec l'assemblage 360°, VECTRA combine automatiquement les captures de face et de dos pour une vue d'ensemble du corps du patient.



Grâce à VECTRA XT, système d'imagerie 3D, prenez des photos des zones nécessaires pour les procédures en une seule session.

IMAGING EXCELLENCE FROM
CANFIELD

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

SOLUTION PHOTOGRAPHIQUE POUR LE MÉDICAL, L'ESTHÉTIQUE ET LA RECHERCHE

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream and ViewMyConsult are registered trademarks of Canfield Scientific, Inc.

1808-37