

# VECTRA<sup>xt</sup>

Solution de photographie 3D pour le corps, la poitrine et le visage



Le logiciel Breast Sculptor dispose d'un outil de vêtements virtuels avec différentes options de style et de couleurs.

**sculpt**  
*the*  
*dream*

*\*Sculptez le rêve*

- Modernisez votre consultation.
- Montrez les possibilités.
- Rassurez vos patients..
- Proposez une prise en charge globale.
- Améliorez la satisfaction des patients.

IMAGING EXCELLENCE FROM  
 **CANFIELD**

## FACE sculptor®

- ✓ mesures
- ✓ mesures pré-opératoires
- ✓ rhinoplastie
- ✓ genioplastie
- ✓ comblements
- ✓ lifting
- ✓ remodelage du visage
- ✓ rajeunissement de la peau

## BREAST sculptor®

- ✓ mesures
- ✓ consentement éclairé
- ✓ augmentation mammaire
- ✓ mastopexie
- ✓ greffes de graisse

## BODY sculptor®

- ✓ abdominoplastie
- ✓ liposuction
- ✓ augmentation du fessier
- ✓ traitement de la cellulite
- ✓ mesures des volumes

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

une exclusivité **CANFIELD**.



**Communication Visuelle:** Vous engagez une discussion convaincante et rationnelle, vous affichez l'image en 3D sous n'importe quel angle, vous zoomez pour observez de plus près, vous superposez la simulation et l'originale, comparez côte-à-côte, ou encore en fondu.

Simplifiez la consultation avec le système **VECTRA XT** et le logiciel **Sculptor**.

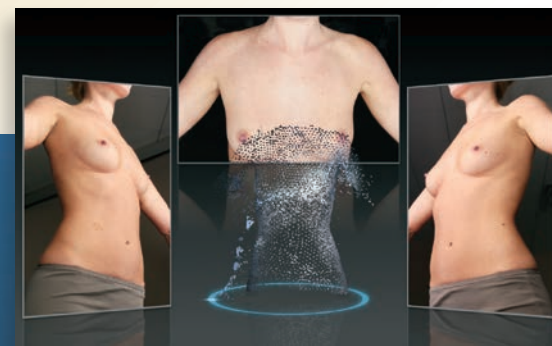
**CAPTUREZ**  
une image 3D

**CONSULTEZ**  
et enseignez

**EXAMINEZ**  
les possibilités

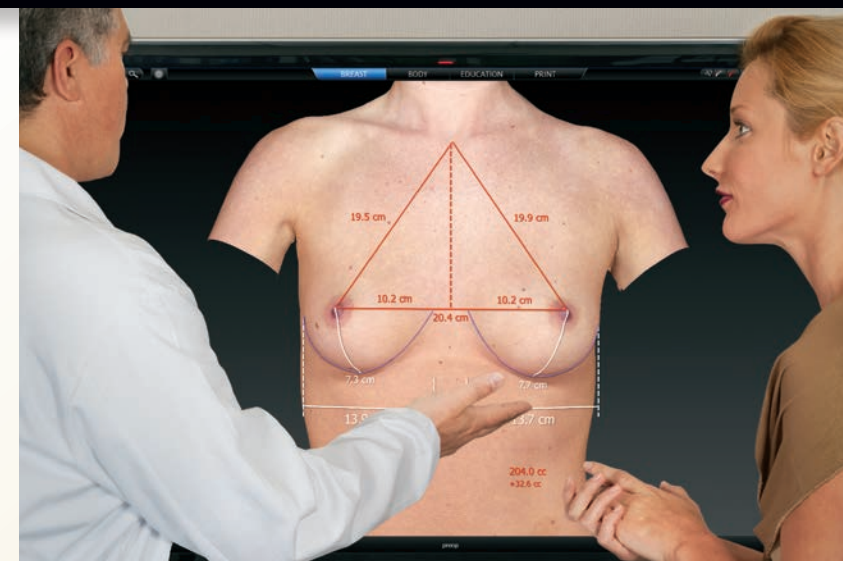
**DECIDEZ**  
de la procédure

**REALISEZ**  
les attentes



Traitement 3D rapide et affichage direct sur écran.

Aussi facilement que pour une photo classique, vos collaborateurs peuvent rapidement réaliser les images 3D haute définition dont vous avez besoin pour la consultation.



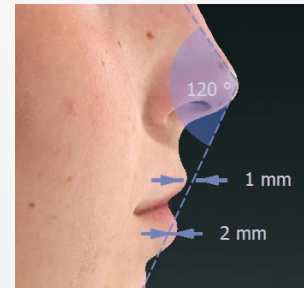
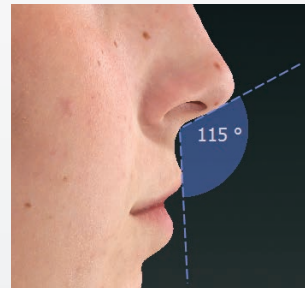
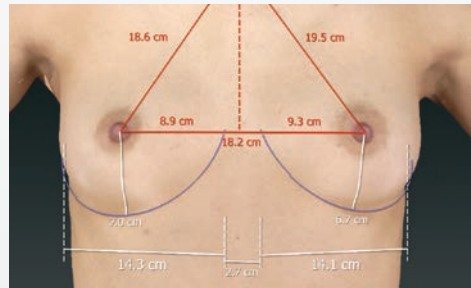
Les outils et les mesures de Sculptor vous aident à expliquer les possibilités de procédures à votre patient. L'interface intuitive simplifie l'utilisation et les résultats sont très réalistes grâce à la 3D, ils aident le patient à visualiser les possibilités. Ensemble, vous pouvez décider du plan de traitement le mieux adapté.



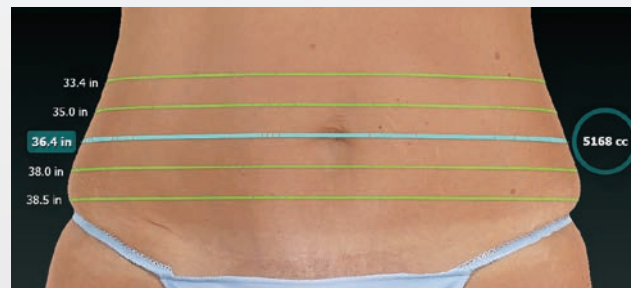
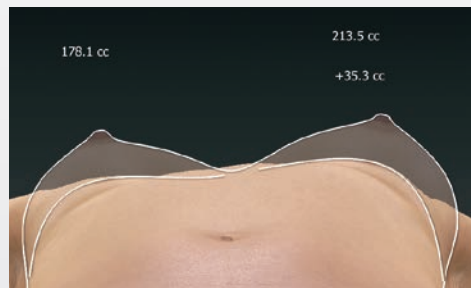
**ViewMyConsult®** portail Web qui vous aide à rester connecté à vos clients. En se connectant à un portail Web sécurisé protégé par mot de passe, les patients peuvent visualiser leurs images 3D de consultation depuis leur domicile. Les patients peuvent repartir avec un rapport imprimé et accéder au portail depuis chez eux. (Le portail Web ViewMyConsult étant soumis à la législation, il n'est pas disponible dans tous les pays d'Europe)

# mesurez, évaluez et enseignez

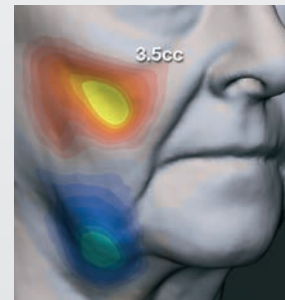
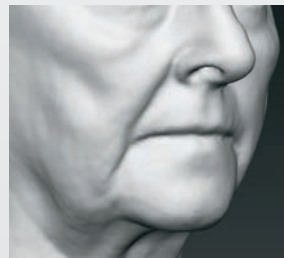
**Outils de mesures** pour éduquer les patients sur leurs options, expliquer les limites et définir les attentes appropriées. Cela peut faire toute la différence pour la satisfaction des patients.



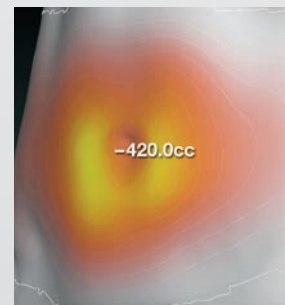
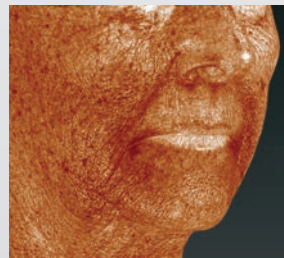
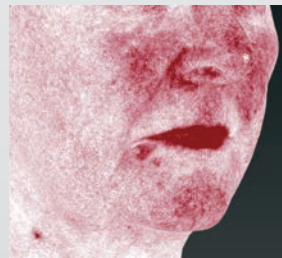
Mesures automatisées, uniquement possible grâce à la technologie 3D, pour aider vos patients à appréhender leur état actuel.



Mesures automatisées de la circonférence et des volumes pour le remodelage du corps avec des images à 360°.



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

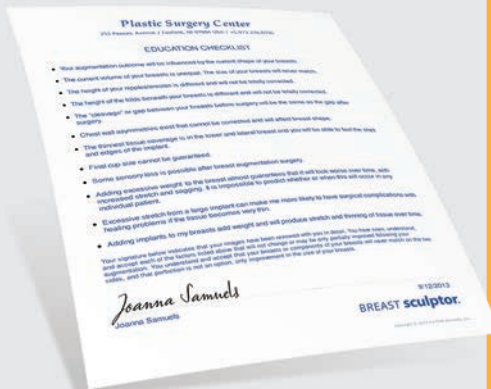


La technologie RBX® de Canfield sépare la signature de couleur, rouge ou brune, des composants de la peau pour une visualisation des conditions de la peau.

Visualisez le degré de changement des contours grâce à une cartographie couleur par projection de distances.

## 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.



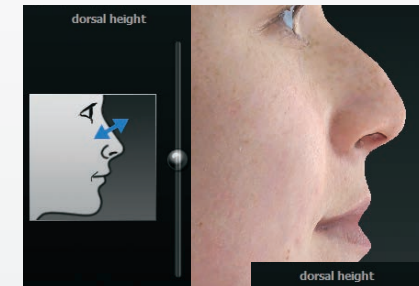
Un document imprimé et signé résume les thèmes de la check-liste pédagogique, abordés pendant la consultation.

**“VECTRA 3D a été extrêmement utile pour m'aider à comprendre les attentes des patients. Il leur apporte du confort dans leur décision, et l'utilisation de la check-liste du module pédagogique améliore l'ensemble de leur expérience.”**

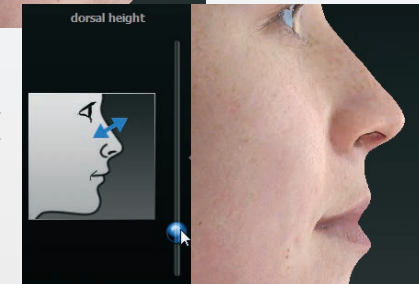
—Robert Zubowski, MD  
Center for Reconstructive and Plastic Surgery  
Paramus, New Jersey

# simulez les résultats

**L'interface intuitive** donne des résultats réalistes dès le premier jour.



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



Sélectionnez les implants mammaires à partir des catalogues de la marque que vous utilisez habituellement.



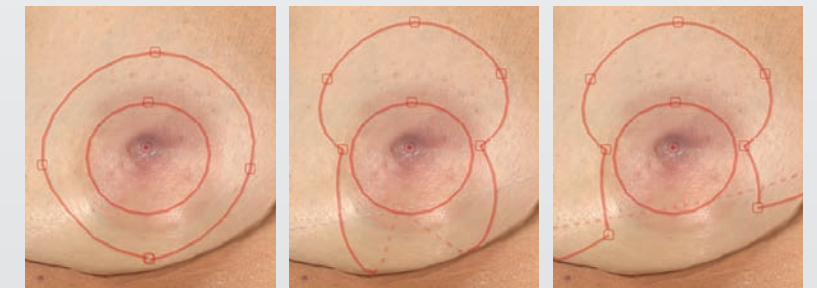
La technologie de modélisation dynamique des tissus mous de Sculptor génère le modèle 3D des implants que vous avez sélectionnés et présente un résultat réaliste en tenant compte de l'effet de la gravité, de la forme et du placement des implants.



select implants	68-270MP	270 - 270	11.1	3.8
reposition implants	68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
view results	68-200MP	300 - 330	11.9	4.1
	68-330MP	330 - 360	12.3	4.2
	68-360MP	360 - 390	12.7	4.2
	68-390MP	390 - 420	13	4.5
	68-420MP	420 - 450	13.4	4.5
	68-450MP	450 - 480	13.7	4.6
	68-480MP	480 - 510	14.1	4.6
	68-510MP	510 - 540	14.4	4.6
	68-540MP	540 - 570	14.6	4.9
	68-570MP	570 - 600	15	5
	68-600MP	600 - 630	15.2	5.1

## Mastopexy

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



peri-aréolaire

circumvertical

inverted T

**“Il n’y a rien de mieux que le VECTRA 3D pour illustrer les nouvelles tendances de chirurgie plastique du visage par remodelage. Que j’utilise des injectables ou bien que je réalise des modifications structurelles plus importantes, les outils de simulation, de mesure et de consultation de VECTRA offrent la solution d’imagerie idéale pour mon activité.”**

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

## Contouring

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



simulation d'injection

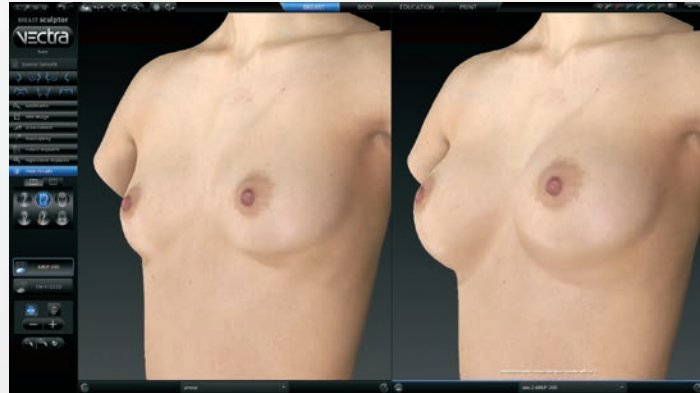
simulation de liposuction

simulation de greff de graisse

VECTRA XT n'est pas destiné à être utilisé pour le diagnostic d'une maladie ou tout type de pathologie, la guérison, l'atténuation, le traitement ou la prévention de maladies. VECTRA XT à pour objectif d'illustrer et de faciliter les discussions avec les patients au sujet de leurs attentes chirurgicales. Il ne peut pas être identifié ou se substituer à des mesures et des planifications pré-chirurgicales appropriées.

# examinez les possibilités & décidez des choix

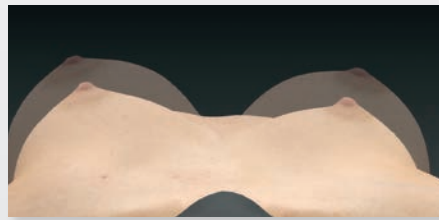
**Visualisez les espoirs et les attentes de vos patients** grâce aux outils de consultation de Sculptor.



Affichez les images côte-à-côte et faites les pivoter en tandem, ou zoomez pour voir de plus près.

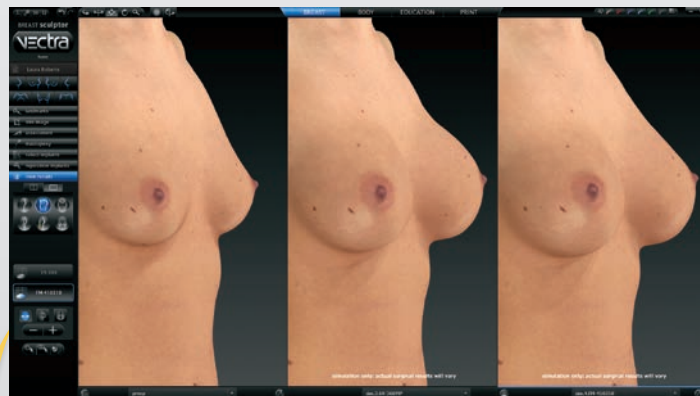
## Superposition

l'image pré-op avec le résultat simulé, rend les différences plus évidentes.



Le Point de vue personnel possible uniquement avec une image en 3D.

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



pre-op      ronde      anatomique



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

*"La capacité de communiquer visuellement, sans utiliser la terminologie médicale, est un puissant outil d'éducation du patient. Quand je leur montre les résultats de la simulation de leurs procédures, ils ont confiance et sont assurés que le projet que je leur propose répondra à leurs attentes personnelles."*

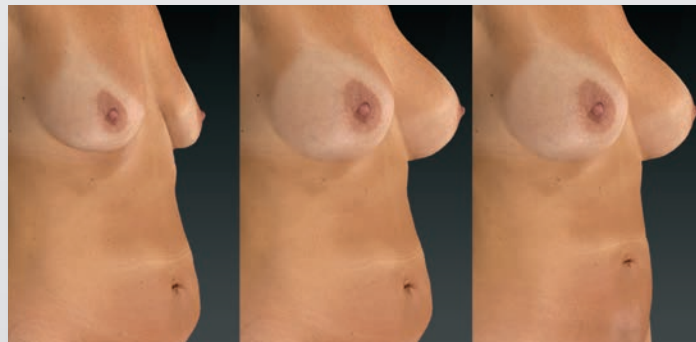
—Mark D. Epstein, MD, FACS  
Center for Aesthetic Plastic Surgery  
Stony Brook, New York

## Procédures complémentaires

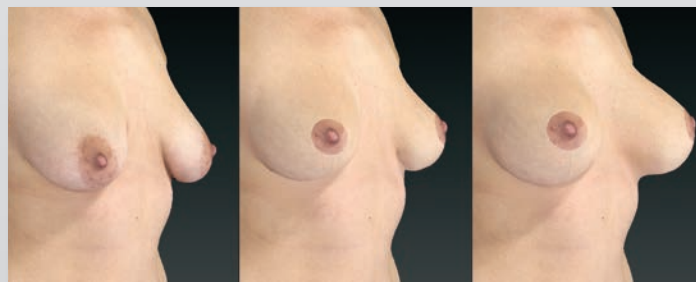
Aidez votre patient à se décider sur le traitement le mieux adapté en montrant la différence entre le résultat probable de procédures simples ou multiples.



pre-op Image 3D      rhinoplastie (simulation)      rhinoplastie avec genioplastie



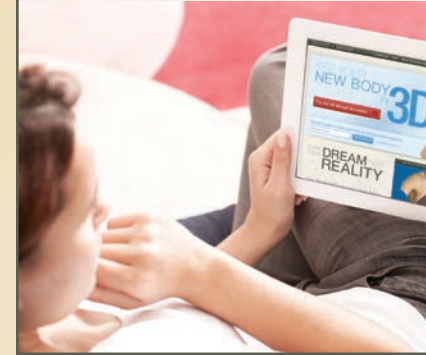
pre-op Image 3D      augmentation mammaire (simulation)      abdominoplasties (simulation)



pre-op Image 3D      mastopexie (simulation)      mastopexie avec augmentation mammaire

## SculptMyDream®

site internet pour les patients avec localisation des praticiens



SculptMyDream.com site d'information dédié aux patients

En tant qu'utilisateur du VECTRA XT, votre cabinet peut-être référencé\* dans sculptmydream.com ainsi les patients qui visitent le site peuvent facilement vous trouver.

Lien configuré pour l'accès au micro site SculptMyDream. Le micro-site inclut des demo 3D interactives (sans localisation du praticien)..







\*En accord avec les chirurgiens plasticiens confirmés.

## Nous ne proposons pas seulement la meilleure technologie - Nous proposons des résultats.

Des études montrent que VECTRA peut faire une différence significative dans l'augmentation du nombre de consultations et des taux de conversion. Une récente études de marché indépendante montrent la différence significative que VECTRA peut apporter à votre pratique.

### Résultats de l'étude de marché

-  **23%** Les utilisateurs de VECTRA interrogés ont constatés une augmentation de 23% des consultations.<sup>1</sup>
-  **27%** Les utilisateurs de VECTRA interrogés ont constatés une amélioration de 27% de leur taux de conversion.<sup>1</sup>
-  **85%** 85% des patients interrogés reconnaissent que VECTRA a été déterminant dans le choix de leur augmentation mammaire.<sup>2</sup>
-  **71%** 71% des patients interrogés ont affirmé que VECTRA serait l'un des 4 principaux facteurs qu'ils prendraient en considération dans le choix d'un chirurgien pour une augmentation mammaire.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Enquête consommateur - Canfield VECTRA - juillet 2010

<sup>2</sup>Allergan étude de marché qualitative des potentiels candidats à l'augmentation mammaire. Octobre 2011

*"Je suis le premier praticien dans ma région à utiliser le nouveau système VECTRA 3D, mes patients qui le découvre sont systématiquement intrigués et impressionnés. Il y a maintenant plusieurs systèmes dans ma région et les patients le considère comme une étape essentielle de la consultation pour l'augmentation mammaire ainsi que la rhinoplastie."*

—Terrence Scamp, MBBS, FRACS  
Queensland, Australia

# VECTRA<sup>xt</sup>

- ✓ Un seul système pour des images 3D du visage, de la poitrine et du corps.
- ✓ Images haute résolution pour une définition maximum.
- ✓ Image du corps à 360° par assemblage automatique.

- Système d'éclairage breveté qui s'ajuste automatiquement pour des images de la face, la poitrine et le corps.
- Encombrement minimum moins de 1 m<sup>2</sup> au sol.
- Temps de capture 3.5 milli seconds VECTRA n'est pas impacté par les mouvements du sujet.
- Ajustement motorisé de la hauteur via le logiciel pour un positionnement précis.
- Avec l'assemblage à 360°, VECTRA combine automatiquement la vue de face et de dos en une seule image complète à 360°.



*Avec VECTRA XT vous pouvez photographier la zone du corps dont vous avez besoin pour la procédure à effectuer, avec une seule image et pendant la consultation*

## esthetec

[www.esthetec.com](http://www.esthetec.com) / [info@esthetec.fr](mailto:info@esthetec.fr) / téléphone +33 (0)9 63 62 60 57

SOLUTION PHOTOGRAPHIQUE POUR LE MEDICAL L'ESTHETIQUE ET LA RECHERCHE

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream et ViewMyConsult sont des marques déposées de Canfield Scientific, Inc.

1610-27