

# VECTRA<sup>H2</sup>



Soluzione imaging 3D  
per **VISO**, **SENO**  
e **CORPO**

IMAGING EXCELLENCE FROM  
 **CANFIELD**

**Processo di consultazione  
semplificata con la VECTRA H2  
e il software Sculptor**

**ACQUISISCI**  
immagine in 3D

**VALUTA**  
e informa



- Differenzia la tua attività
- Comunica le possibilità
- Informa i tuoi pazienti
- Concludi più procedure complementare
- Aumenta la soddisfazione del paziente

**ESAMINA**

le possibilità

**PRENDI**

una decisione

**REALIZZA**

il sogno



### FACE **sculptor**®

- ✓ Analisi
- ✓ Misurazioni automatizzate
- ✓ Rinoplastica
- ✓ Aumento del mento
- ✓ Iniettabili
- ✓ Lifting
- ✓ Rimodellamento del viso
- ✓ Ringiovanimento cutaneo

### BREAST **sculptor**®

- ✓ Analisi
- ✓ Mastopessi
- ✓ Misurazioni automatizzate
- ✓ Aumento del seno
- ✓ Correzione
- ✓ Lipofilling

### BODY **sculptor**®

- ✓ Addominoplastica
- ✓ Liposuzione
- ✓ Aumento del gluteo
- ✓ Trattamento cellulite
- ✓ Misurazione volume pre/post-op

*Mostra al cliente le molteplici possibilità' dei trattamenti estetici con il software di consultazione Sculptor 3D...*

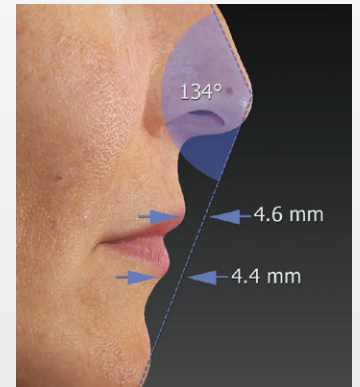
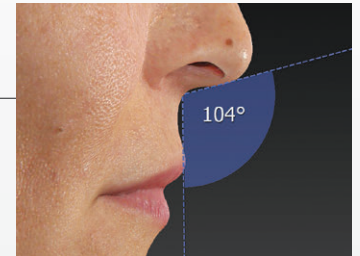
solo con **CANFIELD.**

# FACE sculptor®

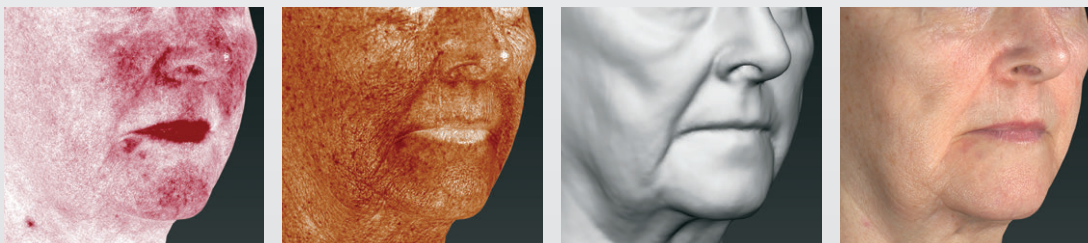
## analisi e informa



**L'analisi 3D identifica**, analizza e mostra i risultati per macchie cutanee, rughe, texture, pori, pigmentazione e condizioni vascolari della pelle. I grafici rappresentano il punteggio calcolato per ciascuna delle condizioni.



**Le misurazioni automatiche**, alcune possibili solo con la tecnologia 3D, aiutano i pazienti a comprendere la loro condizione attuale.



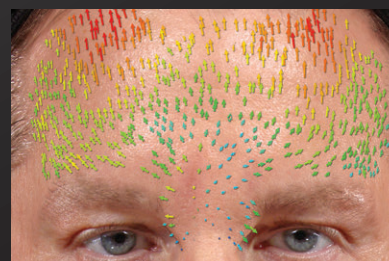
**La tecnologia Canfield RBX®** separa i segni distintivi di colore rosso e marrone dei componenti della pelle per una visuale ineguagliabile dello stato della pelle.

La modalità grigia rivela i contorni del viso e presenta le opportunità per i trattamenti correttivi.

**Markerless Tracking™** fornisce una valutazione dinamica dei movimenti della superficie cutanea.



Le superfici sono sovrapposte, tracciate e mappate automaticamente. Le frecce vettoriali forniscono un'indicazione precisa della direzione e dell'entità del movimento, che è l'ideale per incoraggiare trattamenti futuri. L'analisi dei risultati da parte del medico aiuta a perfezionare le tecniche di trattamento.



Lift



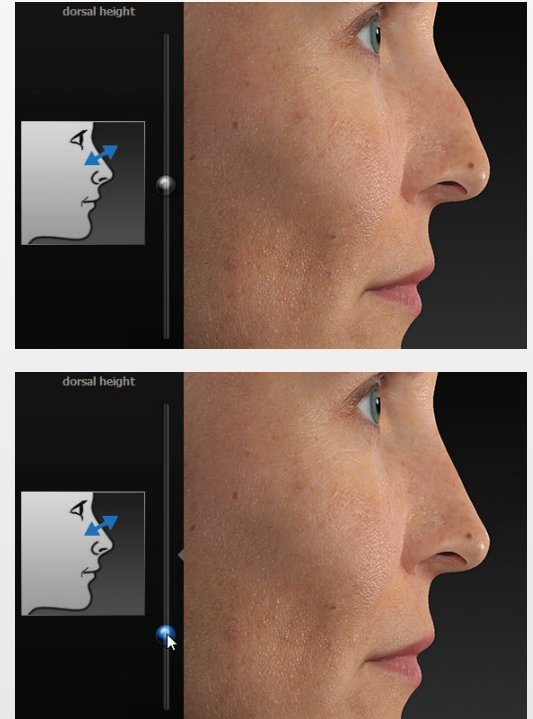
Volumi

# simula i risultati

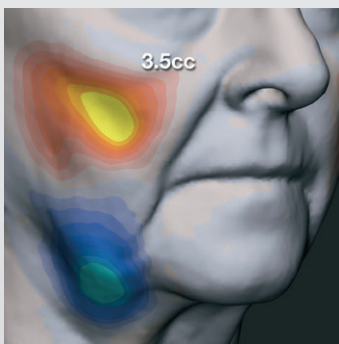
**L'interfaccia intuitiva** aiuta a ottenere risultati realistici 3D dal primo giorno.

*Regolazione e scorrimento dell'altezza dorsale per una simulazione tridimensionale istantanea di una rinoplastica.*

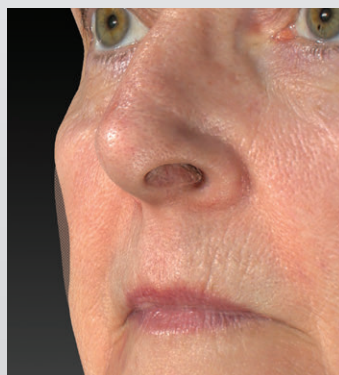
**Contouring** Simula la rimozione o l'aumento di volume



# esamina le possibilità e prendi una decisione



**Visualizza** i gradi di variazione del contorno viso con una mappa a colori.



**Sovrapporre** l'immagine pre-op del paziente con il risultato simulato rende le differenze più evidenti.

**Concludi più procedure complementari**

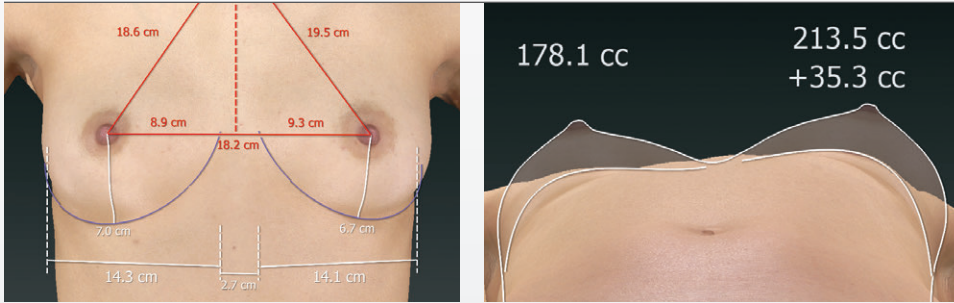


Con il Face Sculptor è possibile esplorare le varie possibilità e aiutare il tuo paziente a decidere il miglior piano di trattamento possibile. Mostra le differenze tra il probabile risultato con procedure singole o multiple.

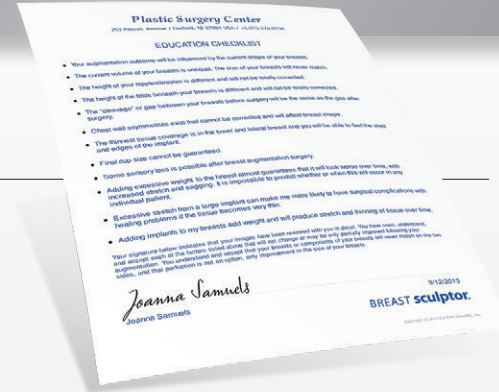
VECTRA H2 non è intesa per l'uso nella diagnosi di malattie o altre condizioni, o nella cura, mitigazione, trattamento o prevenzione di malattie. VECTRA H2 è a scopo illustrativo. Facilita le conversazioni con i pazienti sulle aspettative. Non ci si può affidare soltanto alla Vectra H2 e non sostituisce le misurazioni e la pianificazione pre-chirurgiche adeguate.

# BREAST sculptor®

## valuta e informa



Le misurazioni automatiche, alcune possibili solo con la tecnologia 3D, aiutano i pazienti a comprendere la loro condizione attuale.



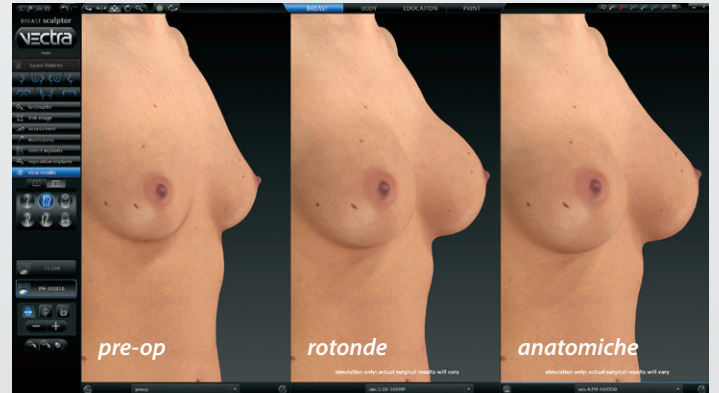
Il modulo informativo Breast Sculptor per il paziente fornisce un elenco personalizzabile delle liberatorie con strumenti e misure rilevanti per semplificare il processo del consenso informato. Stampa un riepilogo firmato degli argomenti trattati.

## simula i risultati

L'interfaccia intuitiva aiuta a ottenere risultati realistici 3D dal primo giorno.

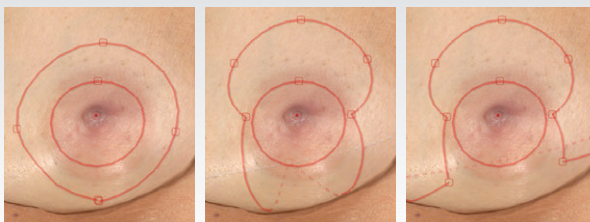
68-270MP	270 - 300	11.6	3.9
68-300MP	300 - 330	11.9	4.1
68-330MP	330 - 360	12.3	4.2
68-360MP	360 - 390	12.7	4.2
68-390MP	390 - 420	13	4.5
68-420MP	420 - 450	13.4	4.5
68-450MP	450 - 480	13.7	4.6
68-480MP	480 - 510	14.1	4.6
68-510MP	510 - 540	14.4	4.6
68-550MP	550 - 600	14.6	4.9

La tecnologia dinamica di rimodellamento del tessuto molle di Sculptor genera modelli 3D effettivi degli impianti selezionati, calcolando un risultato realistico basato sulla gravità, sulla forma e sul posizionamento dell'impianto scelto.



Confronta vari scenari d'impianto con diverse opzioni per dimensione, stile e forma.

L'interfaccia di Mastopessia in Breast Sculptor mostra in dettaglio il modo in cui eseguire l'intervento chirurgico, incluse le incisioni regolabili per simulare l'ablazione della pelle.



Periareola

Circonferenziale

T invertita

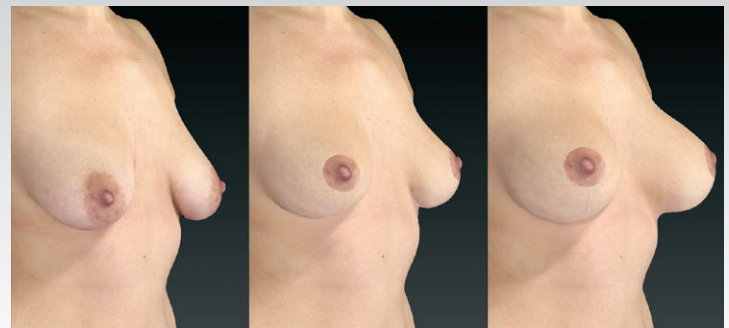


Immagine 3D pre-op

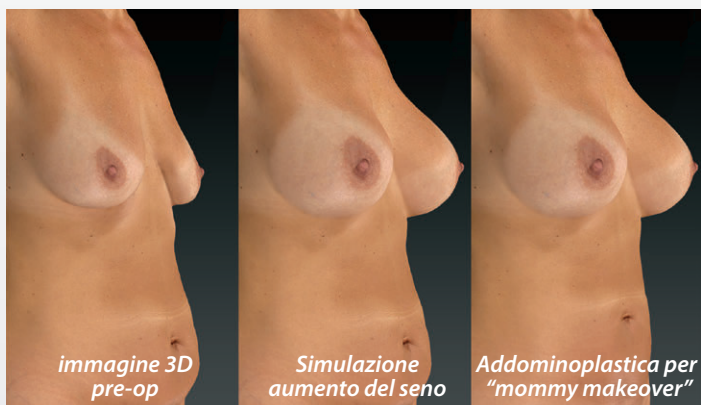
Simulazione Mastopessia

Mastopessia con aumento del seno

# BODY sculptor®

## esamina le possibilita' e prendi una decisione

**Procedure complementari** Aiuta i pazienti a decidere il miglior piano di trattamento mostrando loro la differenza tra il presente e il risultato probabile con procedure singole o multiple.



**Sovrapponendo** l'immagine pre-op con il risultato simulato rende le differenze più evidenti.

**Body Contouring** Simula la rimozione o l'aumento di volume.

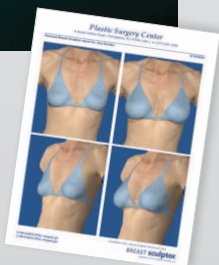


Misurazioni automatiche di circonferenze e volumi per il contouring del corpo, possibili solo con tecnologia 3D e visualizzazione a 360°.



Il portale web **ViewMyConsult®** ti aiuta a restare in contatto con i tuoi pazienti in quanto considerano la possibilità di procedure estetiche. Accedendo un portale web sicuro e protetto da password, i pazienti possono visualizzare le loro immagini 3D nella privacy della propria casa.

Il paziente può accedere al proprio consulto da casa con ViewMyConsult e avere report personalizzati stampati.



La pedana rotante **IntelliStage®** consente di catturare immagini a 360° velocemente e facilmente.



Il flash pieghevole di **VECTRA H2** permette un asporto sicuro e compatto.



Borsa personalizzata inclusa.

# VECTRA<sup>H2</sup>



- ✓ Trasportabile, leggera e facile da usare
- ✓ Acquisizione di immagini 3D in alta risoluzione
- ✓ L'innovativo flash fornisce una illuminazione professionale per una visione topografica e dei contorni ottimale
- ✓ Due sistemi indipendenti di illuminazione, uno per il viso e uno per il corpo, consentono l'acquisizione di distanza e risoluzione
- ✓ Valutazione e software di sistema unico nel suo genere



Tappetino per posa personalizzato incluso.



IMAGING EXCELLENCE FROM  
**CANFIELD**

[www.canfieldsci.com](http://www.canfieldsci.com) / [info@canfieldsci.com](mailto:info@canfieldsci.com) / +1.973.434.1201 / Italia +39 059 928 707

SOLUZIONI 3D · IMMAGINI E ANALISI DEL VISO · SOFTWARE DI IMMAGINE · FOTOGRAFIA · SISTEMI E SERVIZI DI RICERCA · FORMAZIONE

Face Sculptor, Breast Sculptor, Body Sculptor, VECTRA, RBX, SculptMyDream, ViewMyConsult e IntelliStage sono marchi registrati di Canfield Scientific, Inc.