

Vectra^{H2}



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**®

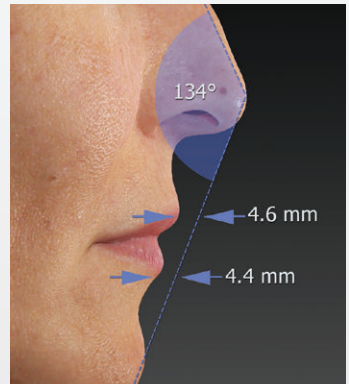
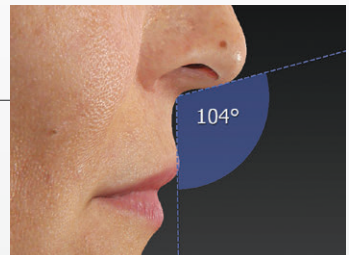
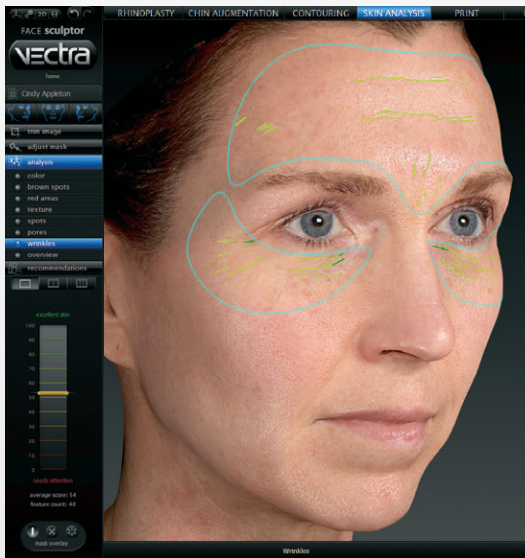
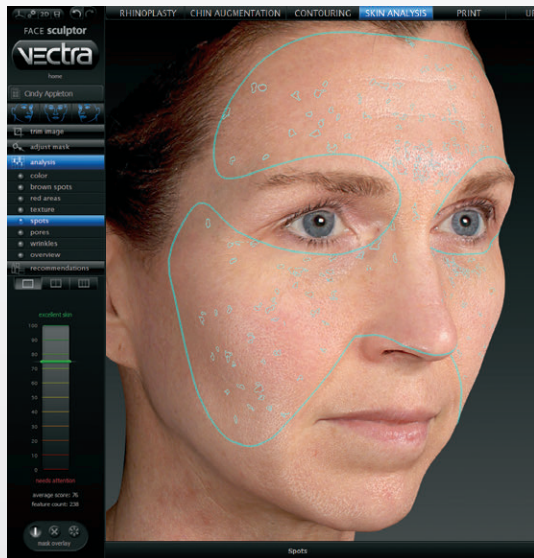
- Addominoplastica
- Liposuzione
- Aumento del gluteo
- Trattamento cellulite
- Misurazione volume pre/post-op

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

*solo con **CANFIELD**.*

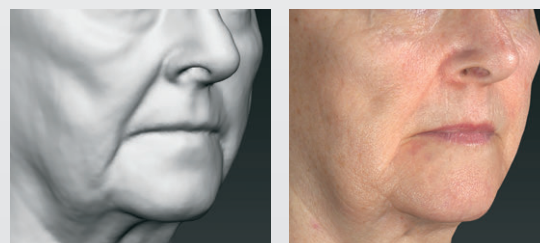
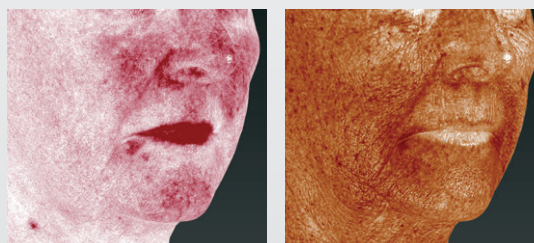
FACE sculptor®

analizza 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.



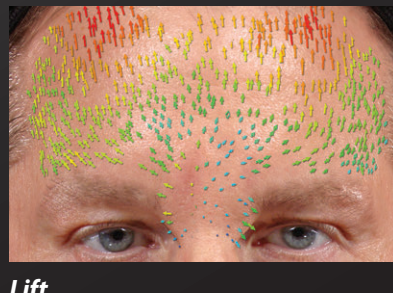
La tecnologia Canfield RBX® separa i segni distintivi di colore rosso e marrone dei componenti della pelle per una visuale ineguagliabile dello stato della pelle.

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.



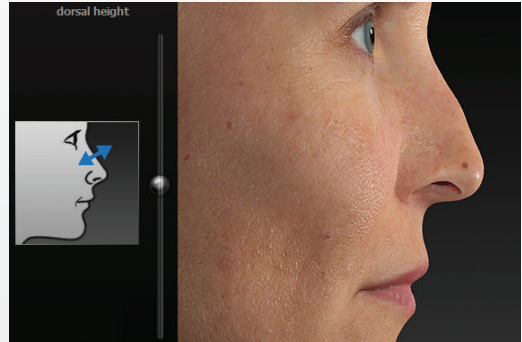
Le superfici sono sovrapposte, tracciate e mappate automaticamente. Le frecce vettoriali forniscono un indicazione precisa della direzione e dell'entità del movimento, che è l'ideale per incoraggiare trattamenti futuri. L'analisi dei risultati da parte del medico aiuta a perfezionare le tecniche di trattamento.



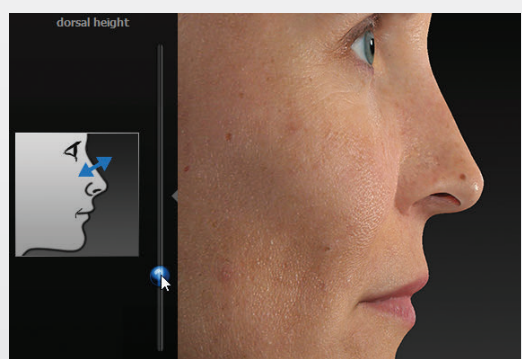
simula i risultati

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

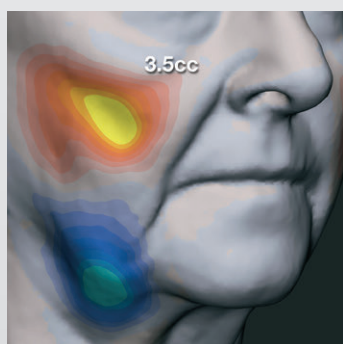
Regolazione e scorimento dell'altezza dorsale per una simulazione tridimensionale istantanea di una rinoplastica.



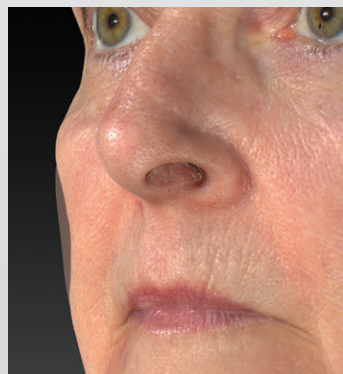
Contouring Simula la rimozione o l'aumento di volume



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

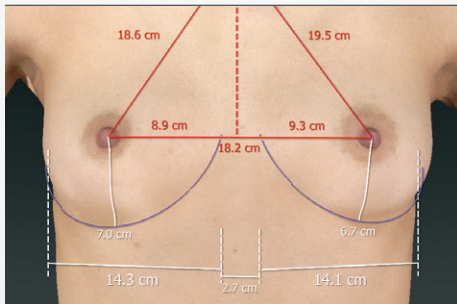


Con il Face Sculptor è possibile esplorare le varie possibilità e aiutare il tuo paziente a decidere il miglior piano di trattamento possibile. Mostra le differenze tra il probabile risultato con procedure singole o multiple.

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.

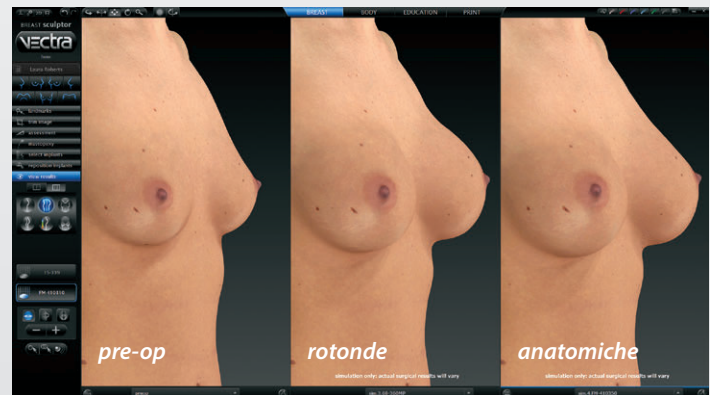
Il modulo informativo Breast Sculptor per il paziente fornisce un elenco personalizzabile delle liberatorie con strumenti e misure rilevanti per semplificare il processo del consenso informato. Stampa un riepilogo firmato degli argomenti trattati.

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

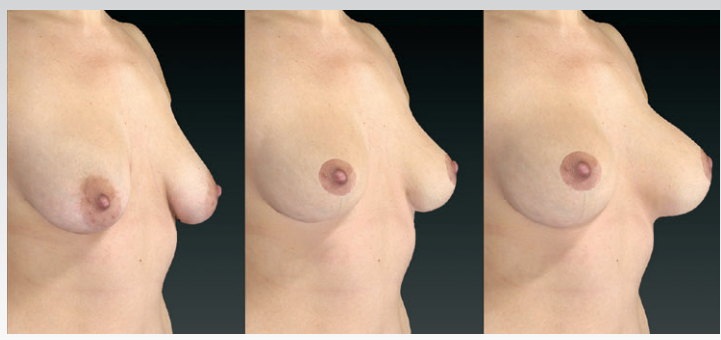


Immagine 3D
pre-op

Simulazione
Mastopessia

Mastopessia con
aumento del seno

BODY sculptor®

esamina le possibili 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.



La visualizzazione personale è possibile solo con un'immagine 3D

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^{H2}



- 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 / 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.

2009-16