

CYNOSURE
SculpSure™

Lunghezza d'onda	1060 nm
Ampiezza delle pulsazioni	CW (onda continua)
Potenza in uscita	40W per diodo (160W in totale)
Raggio guida	Nessuno
Requisiti elettrici	230 VAC (è richiesto un circuito di 20 amp)
Misure (H x L x P)	144,78cm x 60,96cm x 91,44cm con il braccio (di sostegno) ma senza applicatori collegati 172,72cm x 60,96cm x 91,44cm con il braccio (di sostegno) con applicatori collegati
Peso	117,934 kg con gli applicatori 112,491 kg senza gli applicatori

Contouring non invasivo del corpo alla velocità della luce



Via Casella, 45 - 20156 Milano
Tel./Fax +39 02 45409570 - info@technolux.it
www.technolux.it - www.ringiovanimentoglobale.it

* Valore medio del disagio del paziente di 3.85/10. Fonti: 1. Singolo trattamento con una riduzione media del volume di grasso come rilevato da MRI; Valutazioni cliniche ed istologiche di un dispositivo laser da 1060nm per la riduzione non invasiva del grasso - John W. Decorato, MD., F A C S, Rafael Sierra, Ph.D., Bo Chen, Ph.D., Westford, MA, 2014 2. Katz B, Doherty S. Uno studio condotto in molti centri sulla sicurezza ed efficacia di un laser con un diodo da 1060 nm non invasivo per la riduzione del grasso dei fianchi. Articolo presentato alla: Conferenza annuale della società americana per la medicina e la chirurgia tramite laser - 22-26 aprile 2015; Kissimmee, FL. 3. Medical Insight Inc., Sondaggio di luglio 2015 sul modellamento del corpo/ritensionamento cutaneo della pelle tramite fonte di energia.

© 2015 Cynosure, Inc. Cynosure e SculpSure sono marchi depositati di Cynosure, Inc. Cynosure, Inc. possiede i diritti di esclusiva delle immagini. È proibito l'uso di immagini senza il permesso scritto di Cynosure.

SculpSure™

Contouring non invasivo del corpo alla velocità della luce

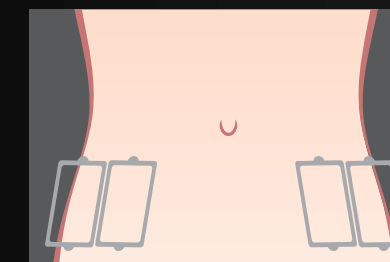
La nuova forma di modellamento del corpo con una nuova fonte di energia

SculpSure™ offre un modellamento veloce e confortevole per ogni tipo di corpo e fototipo. È un dispositivo non invasivo, che utilizza l'energia della luce laser per il trattamento dell'adipe localizzato in soli 25 minuti.

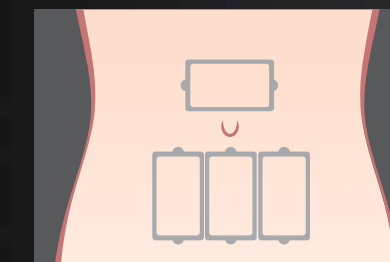
Massima prestazione in soli 25 minuti

- Flessibilità: 4 applicatori autonomi che non creano vacuum
- Trattamento di più aree durante una sessione di 25 minuti
- Trattamento semplice che non necessita della presenza dell'operatore
- Minore costo totale di possesso

25min.
TREATMENT



VERSATILITÀ La struttura flessibile degli applicatori permette di trattare aree fino a 96 cm² e scolpisce punti problematici con l'applicatore da 24 cm².



CONTROLLO I 4 applicatori autonomi e l'esclusivo sistema di posizionamento sono facili da usare e garantiscono il controllo necessario per trattare le aree problematiche dei pazienti.

Aiuta i pazienti a liberarsi dell'adipe in eccesso che non è possibile eliminare con la dieta e l'esercizio fisico.

Addome

Fianco

Porta la scienza della luce laser nell'arte del contouring del corpo

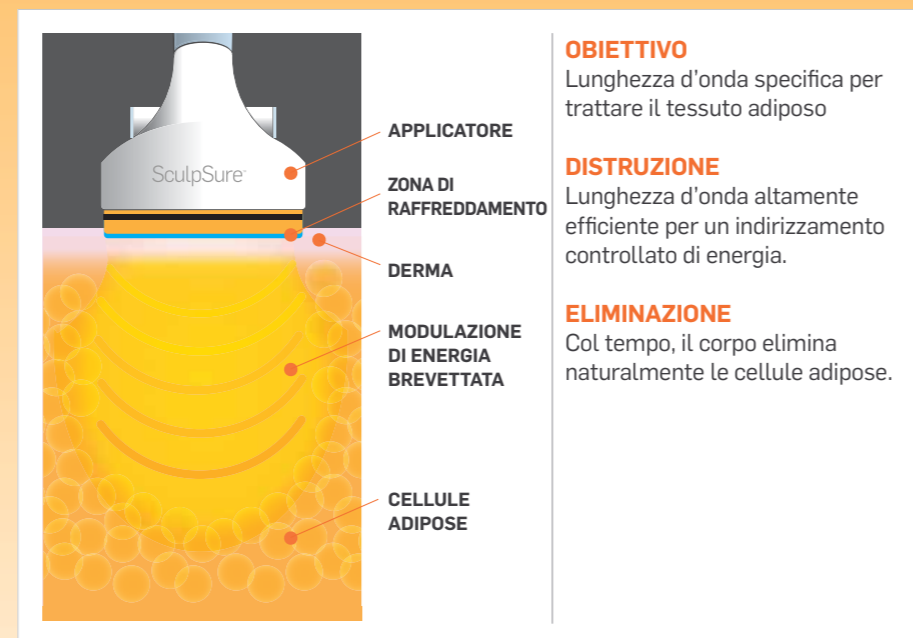
SculpSure™ è il primo trattamento laser con autorizzazione FDA per la lipolisi non invasiva dei fianchi e dell'addome. È una tecnologia all'avanguardia basata sul rilascio controllato di energia, ideale per pazienti che vogliono sbarazzarsi dell'adipe localizzato in tempi ridotti.

- Design dell'applicatore piatto e non aspirante per risultati consistenti
- Sistema di posizionamento semplice ed efficace
- 4 applicatori autonomi che non necessita della presenza dell'operatore
- Tratta più aree in 25 minuti

Tecnologia BASATA SULL'ENERGIA LASER



Tecnologia innovativa per scolpire e definire



L'affinità specifica della lunghezza d'onda 1060 nm per il tessuto adiposo, insieme a un minimo assorbimento nel derma, consente a SculpSure™ di trattare in modo efficace aree di tessuto adiposo localizzato in soli 25 minuti. Col tempo, il corpo elimina naturalmente le cellule adipose disgregate con risultati visibili a partire dalla 6° settimana e con risultati ottimali generalmente visibili entro 12 settimane.

Trattamento laser ipertermico controllato

- Temperatura del tessuto adiposo disgregato mantenuta tra i 42° C e i 47° C
- Nessun danno al tessuto circostante
- Raffreddamento a contatto per il comfort del paziente
- Modulazione di energia brevettata

Un successo determinante

24% di riduzione delle aree adipose trattate¹

- Testato clinicamente con trial in diversi centri su più di 100 pazienti
- Più del 90% di tasso di soddisfazione del paziente²
- Trattamento confortevole e ben tollerato^{*}
- Può essere usato sui fototipi da I-VI

FUNZIONA SU OGNI fototipo

Illumina il tuo business

Capitalizza la crescente domanda di dispositivi basati su energia laser come SculpSure™

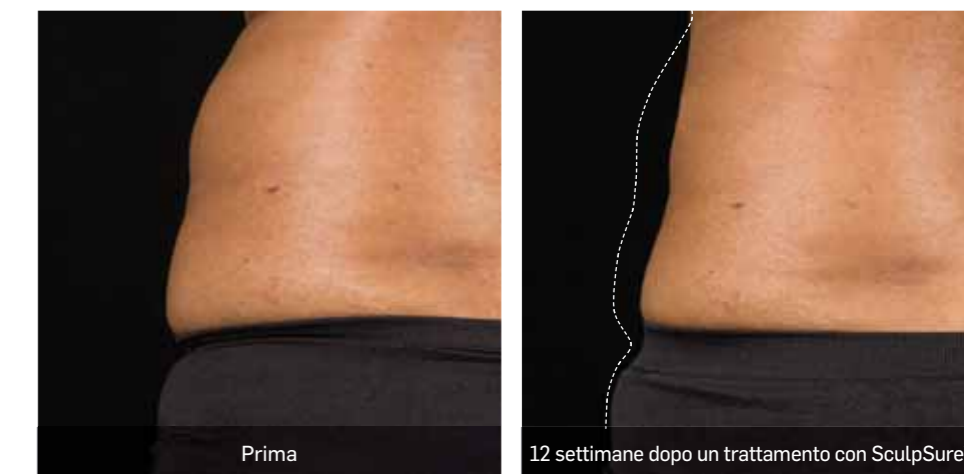
7 milioni di procedure di modellamento del corpo e ritrazione cutanea eseguite nel 2014³

\$3.8 miliardi guadagnati con le procedure di modellamento del corpo e ritrazione cutanea eseguite nel 2014³

15 % di aumento annuo previsto per il mercato delle procedure di modellamento del corpo e ritrazione cutanea fino al 2019³

Convenienza e personalizzazione per ogni cliente

Fianco



Fotografie per gentile concessione del Dr. Bruce Katz

Addome



Fotografie per gentile concessione del Dr. Sean Doherty