



“ La liposuzione non è mai stata un'operazione di rassodamento, ma SlimLipo™ ha aperto un nuovo mercato. I pazienti possono essere trattati senza problemi non solo per rimuovere l'adipe in eccesso, ma per rassodare la pelle. ”

–Steven Bloch, MD

“ Con un'esperienza di 4000 liposuzioni, sono stato convinto della SlimLipo™ fin dal primo trattamento. Si trattava di una paziente precedentemente sottoposta a liposuzione. Con SlimLipo™ il mio sforzo è stato minimo e la paziente è rimasta entusiasta della levigatezza della pelle e dall'assenza di ematomi. I pazienti amano i risultati concreti. ”

– Kimberly Finder, MD

I VANTAGGI DI SLIMLIPO™ PER IL PAZIENTE:

- **Rassodamento del derma** — grazie alla lipolisi assistita da laser
- **Pelle più liscia** — riduzione degli inestetismi
- **Guarigione più veloce** — incisioni più piccole portano alla riduzione di ematomi, dolore, sanguinamento e gonfiore
- **Riduzione della degenza** — molti pazienti possono riprendere a lavorare il giorno stesso

I pazienti sono sempre più informati sui benefici delle procedure innovative e non invasive. Uomini e donne vogliono apparire al meglio ed essere più magri, senza gli eloquenti ematomi che dicono "Ho avuto un'operazione!".

Le procedure SlimLipo™ garantiscono trattamenti ben tollerati

“ La SlimLipo™ ha trasformato il mio modo di fare liposuzione. I miei pazienti richiedono questi trattamenti. Dal momento che gli ematomi e il dolore post trattamento sono ridottissimi, i pazienti riprendono spesso a lavorare il giorno stesso. ”

–Kenneth Rothaus, MD

“ Il beneficio maggiore è l'assenza di inestetismi – la pelle resta liscia senza onde o affossamenti anche in pazienti molto magri. ”

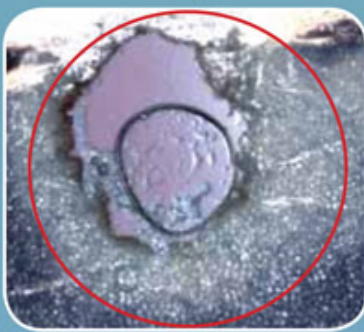
–Brooke Seckel, MD

“Dopo aver provato tutte le lunghezze d'onda per la liposuzione assistita da laser ritengo che la Palomar sia la società che meglio abbia risposto alle esigenze del settore sviluppando un tecnologia adeguata. Questa tecnologia differisce di gran lunga dalle precedenti per l'utilizzo di lunghezze d'onda ottimizzate per trattare lipidi e derma e per l'unione di un'onda continua che permette una dispersione omogenea ed efficace dell'energia attraverso una punta ideata appositamente.”

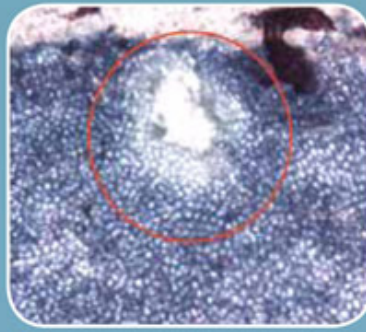
–Robert Weiss, MD

LA SLIMLIPO OFFRE UN OTTIMO RISULTATO TERMICO

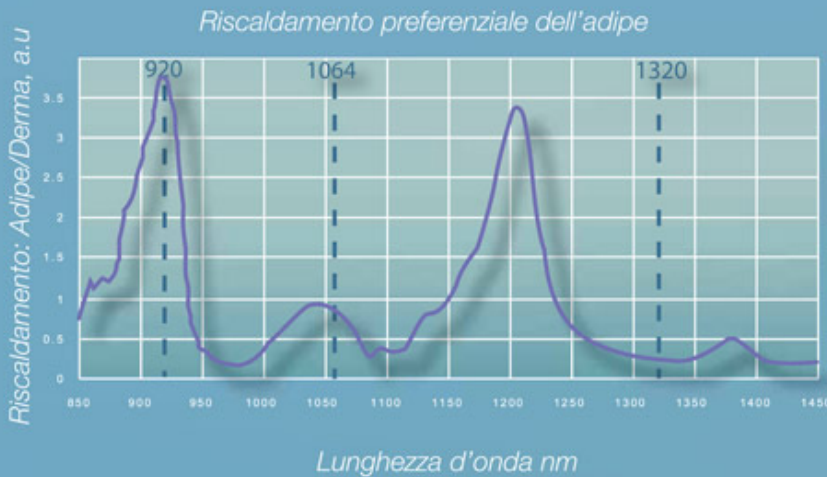
SlimLipo™



Laser da 1064nm



Macchia di NBTC del tessuto adiposo del maiale bruno dello Yucatan



La lunghezza d'onda 924nm della SlimLipo individua l'adipe – è una lunghezza d'onda ottimale per lo “scioglimento del grasso”.

1. Anderson, R. R., W. Farnell, et al. (2006). "Selective photothermolysis of lipid-rich tissues: a free electron laser study." *Lasers Surg Med* 38(10): 913-9.
2. O'Day, D., A. Prescher, et al. (2008). "Ablative targeting of fatty tissue using a high-powered diode laser." *Lasers Surg Med* 40(2): 100-5.

L'esclusiva pur
SlimLipo scalda

Le lunghezze d'onda
gli adipociti e r

924nm
L'adipe sciolto viene
rimosso
(aspirato)

Non ci sono danni al plasma
“scioglimento” termico e un rass
assist

Tecnologia SlimLipo™

Scioglimento selettivo indotto dal laser

Area di trattamento
in modo uniforme

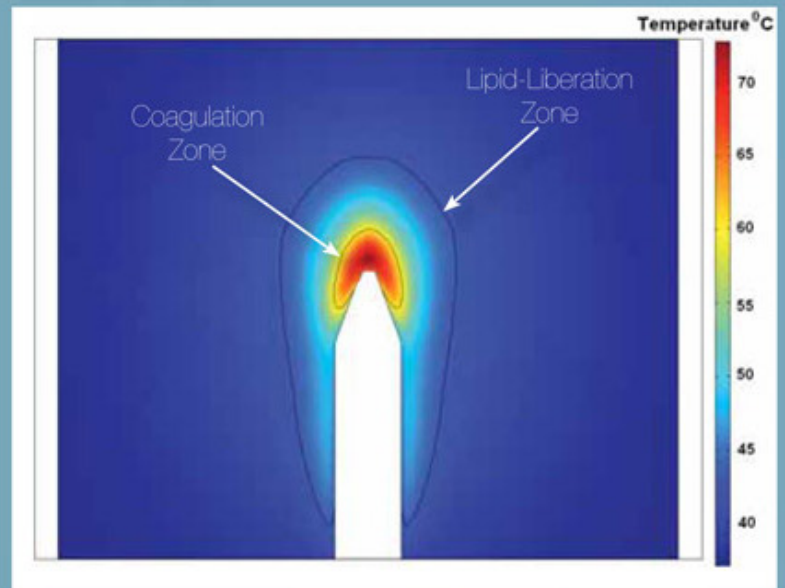
Le punte selettive "sciogliono"
e riscaldano il derma

975nm
Il riscaldamento
dell'epidermide determina
un rassodamento del derma
per un miglioramento
dei lineamenti del corpo

Trattamento di tipo meccanico – solo un lieve
rassodamento della pelle grazie alla lipolisi
indotta da laser.

La SlimLipo™ crea energia laser sia a 924nm e 975nm sia come lunghezza d'onda doppia a 924/975nm che vengono assorbite rispettivamente dal tessuto adiposo e dal derma. La foto-termolisi selettiva libera i lipidi contenuti nel tessuto adiposo per facilitarne l'aspirazione, con una conseguente riduzione dei traumi minori e significativa rimozione dell'adipe e riscaldamento del derma. È dimostrato che il riscaldamento del derma porta a un rassodamento del derma stesso.

L'ESCLUSIVA PUNTA SLIMLIPO: PROGETTATA PER UNO "SCIOGLIMENTO" VELOCE ED EFFICACE DELL'ADIPE.



Altri laser riscaldano solo la punta. Con l'esclusivo design la punta SlimLipo™ fa sì che una maggior parte di tessuto sia interessata; l'ampia area di "liberazione dell'adipe" circostante l'intera punta è abbastanza calda da "sciogliere" l'adipe in un'area più vasta.

Palomar® SlimLipo™

BODY SCULPTING LASER

Il vero laser per scolpire il corpo

Il Dr. Vercesi, chirurgo plastico di Milano, dice:



Con SlimLipo™ ho potuto operare in anestesia locale tutti i miei pazienti in modo mini-invasivo, con il massimo confort e una più rapida ripresa dell'attività lavorativa.

La specificità delle lunghezze d'onda utilizzate mi ha permesso di trattare anche zone normalmente non agredibili in modo soddisfacente come l'interno coscie, il collo e l'addome superiore e soprattutto soggetti di ogni età a prescindere dalla lassità cutanea.

Il riscaldamento controllato prodotto dal laser SlimLipo™ permette di sciogliere in modo uniforme il grasso e di ottenere un'ottima contrazione cutanea senza alcun rischio di ustione della pelle stessa con una riduzione di ematomi e dolori postoperatori.



prima



prima



un mese e mezzo dopo



un mese dopo

SlimLipo™, con la sua specificità e la sua mini-invasività, è un nuovo e indispensabile strumento per per il chirurgo che si occupa di rimodellamento corporeo



prima



sei mesi dopo



Technolux srl - Via Varesina, 45 - 20156 Milano
www.technolux.it - www.palomarmedical.com
info@technolux.it - Tel/Fax 02 36504400

© Palomar Medical Technologis, Inc. Palomar è un marchio registrato e SlimLipo e Aspire sono marchi di Palomar Medical Technologis, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
0353-0011c

