

Epilazione progressiva

con tecnologia biochimica

- PELI BIANCHI
- PELI BIONDI
- PELI ROSSI
- PELURIA
- TATUAGGI
- CARNAGIONE SCURA
- CARNAGIONE ABBRONZATA
- NEI

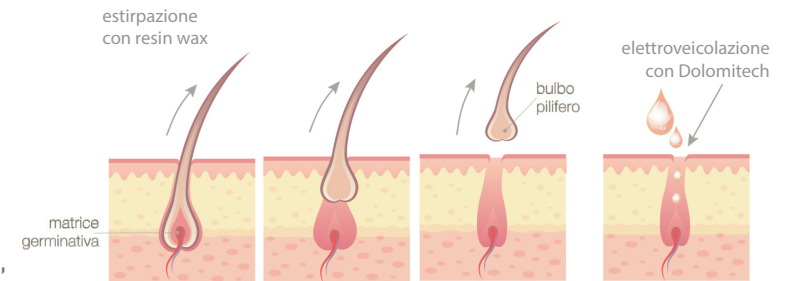
Distribuito da:
Physio Didaktika Srl - 39100 Bolzano - info@phd.bz.it



Epilazione progressiva con tecnologia biochimica

PERCHÈ IL SISTEMA DOLOMITECH- EPILAZIONE PROGRESSIVA CON TECNOLOGIA BIOCHIMICA FUNZIONA

Fino ad oggi era impensabile ottenere dei risultati di epilazione progressiva con un cocktail cosmetico e con l'ausilio di uno strumento dedicato di elettropenetrazione e diffusione cutanea. Il principio attivo, dopo 15 anni di studi clinici e test in vivo, si è dimostrato efficacissimo se durante l'applicazione entra a contatto con la matrice germinativa. La matrice germinativa è situata alla fine del canale pilifero e al di sotto del bulbo pilifero, cioè praticamente impossibile da raggiungere in condizioni normali. La sfida di questo ultimo anno è stata quella di realizzare un prodotto di estirpazione del pelo che riuscisse ad estrarlo con il relativo bulbo, senza spezzarlo durante l'estrazione, considerando che tutte le cerette tradizionali estraggono solo 30 bulbi su 100. La sfida è stata raccolta e siamo riusciti a creare la resina wax un prodotto professionale che ingloba il pelo, non si attacca alla pelle ed estrae il 90% dei peli con relativo bulbo ! Siamo riusciti a creare le condizioni affinché il nostro principio attivo possa attraversare il canale pilifero e raggiungere la matrice germinativa.



PERCHÈ SOTTOPORSI AD UN TRATTAMENTO DOLOMITECH ?

Dolomitech epilazione progressiva con tecnologia biochimica è basato su di un tecnologico principio attivo e su di un innovativo strumento di elettropenetrazione e diffusione cutanea. Non è basato sull'assorbimento luminoso cioè sul principio della fototermolisi accumulativa selettiva.

Dolomitech garantisce l'epilazione progressiva sulle carnagioni abbronzate o di colore, sulle pelli tatuate, sulle pelli con nei, sui peli biondi, sui peli grigi, sui peli bianchi, sui peli rossi e sulla peluria. Il trattamento è semplice, veloce, indolore, sicuro.

a chi è rivolto il trattamento?

È rivolto a tutti coloro che non sono soddisfatti o non sono riusciti a sottoporsi a trattamenti di epilazione laser.



Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

TEST DI EFFICACIA : DOLOMITECH EPILAZIONE PROGRESSIVA CON TECNOLOGIA BIOCHIMICA

L'oggetto di questo test è quello di dimostrare l'efficacia di un nuovo principio attivo derivato isochinolinico appartenente alla famiglia delle pirimidine, testato in un trattamento per l'eliminazione progressiva dei peli superflui in aree quali il viso, le ascelle, l'inguine e le gambe. Questa famiglia di composti, comprende un gruppo di molecole attive differenti che hanno in comune la capacità di ostacolare la biosintesi di alcuni nucleotidi di base pirimidinica o di imitare questi metaboliti naturali, in modo da interferire in attività come la sintesi ed il funzionamento degli acidi nucleici. Si comportano perciò da antimetaboliti, ovvero da antagonisti.

mitosi e ciclo cellulare

Gli studi realizzati indicano che l'azione degli antimetaboliti si esercita sul nucleo cellulare, inibendo la mitosi. Gli studi realizzati con l'impiego di timidina marcata con tritio e la sua incorporazione nell'acido desossiribonucleico (DNA), hanno dimostrato che tutti gli antimetaboliti, antagonisti dell'acido folico, delle basi puriniche e di quelle pirimidiniche, sono attive solamente nella fase S del ciclo mitotico o cellulare, impedendo la sintesi dell'acido desossiribonucleico (DNA), per cui si considerano come principi attivi fase-specifici. La conseguenza è che questi principi attivi sono attivi solo sulle cellule in cui vi è una proliferazione attiva e non sulle cellule che non sono in fase di crescita (meccanismo che è invece alla base dell'azione dei chelanti). Il follicolo pilifero è considerato come una delle entità cellulari più attive nel produrre il suo prodotto terminale: il pelo. Considerando questa specificità sono state effettuate avvalorazioni dell'attività del prodotto in esame sulla inibizione della ricrescita del pelo, considerando naturalmente il follicolo nelle sue tre fasi fondamentali. Il principio attivo che è stato sperimentato ha esercitato la sua attività sul follicolo pilifero, non sul resto delle cellule attigue. Questo perchè l'epidermide circostante non presenta alcuna soluzione di continuità che possa permettere il passaggio del principio attivo. Solamente l'asportazione corretta del pelo insieme al relativo bulbo, determina una via di accesso all'interno del follicolo; esso progressivamente si debilita, influenzando anche sulla produzione terminale della sintesi, il pelo, per incapacità del follicolo di produrlo. in secondo la totale improduttività porta alla progressiva eliminazione dei peli superflui.

materiali e metodi

Sono state esaminati 137 volontari che si sono sottoposti a metodica Dolomitech Resina Wax in distinte parti del corpo, come viso, ascelle inguine e gambe. L'applicazione è stata effettuata sempre, dopo una epilazione tramite resina wax. Dopo un trattamento durato dodici mesi di applicazioni del prodotto senza interruzione, si è passati a valutare il grado di diradamento del pelo nelle diverse parti interessate, secondo ogni caso. Non è stato utilizzato il metodo del doppio cieco, poiché i risultati si sono apprezzati per semplice vista. Si è stabilito che nelle persone controllate, in tutti i casi l'epilazione delle gambe, delle ascelle e dell'inguine era mensile e del viso quindicinale. I risultati espressi nelle tavole seguenti dimostrano un aumento del diradamento, partendo dai parametri iniziali stabiliti dalle persone.



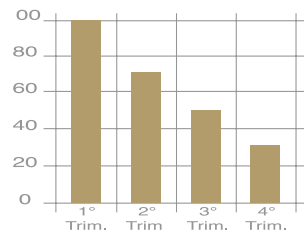
Epilazione progressiva con tecnologia biochimica

RIDUZIONE DELLA DENSITÀ PILIFERA



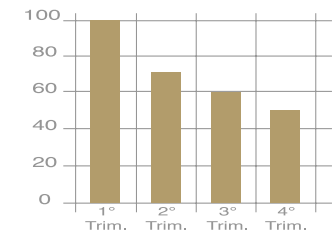
Il diagramma a fianco illustra i risultati ottenuti dopo 12 mesi di trattamento al viso con Epil lotion, con 2 applicazioni al mese.

100 equivale alla densità di peli prima del trattamento
0 equivale all'assenza di peli



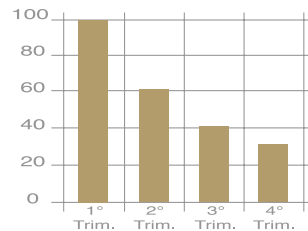
Il diagramma a fianco illustra i risultati ottenuti dopo 12 mesi di trattamento alle ascelle con Epil lotion, con 1 applicazione al mese.

100 equivale alla densità di peli prima del trattamento
0 equivale all'assenza di peli



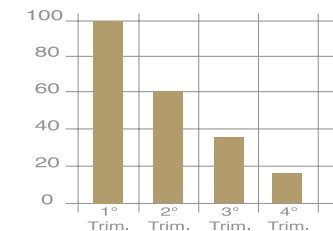
Il diagramma a fianco illustra i risultati ottenuti dopo 12 mesi di trattamento all'inguine con Epil lotion, con 1 applicazione al mese.

100 equivale alla densità di peli prima del trattamento
0 equivale all'assenza di peli



Il diagramma a fianco illustra i risultati ottenuti dopo 12 mesi di trattamento alle gambe con Epil lotion, con 1 applicazione al mese.

100 equivale alla densità di peli prima del trattamento
0 equivale all'assenza di peli



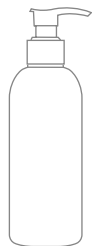
CONCLUSIONE

La conclusione dello studio effettuato è che, applicando Epil lotion viso e corpo dopo l'estirpazione del pelo con resina wax, la densità pilifera diminuisce fra il 50% e l'80%. Quanto più si prolunga il trattamento, tanto più si apprezza una difficoltà di accrescimento che si traduce in un diradamento del pelo.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

La sicurezza nell'utilizzo del prodotto si è inoltre dimostrata ottima: l'applicazione non ha manifestato effetti collaterali, ed il prodotto, sottoposto a test di irritazione cutanea mediante metodo " Journal Officiel de la Republique Francaise de 21 Fevrier de 1982 " ha indicato un IIC di valore 1,125 ovvero non irritante..

PRODOTTI UTILIZZATI



Flacone - 200 ml

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Kera emulsion
face & body

PRE TRATTAMENTO

Emulsione cheratolitica viso e corpo a base di alfa e beta idrossiacidi in grado di stimolare il turn-over delle cellule cutanee, evitar la crescita dei peli sottocutanei. Prepara la pelle al trattamento con resina wax.

CONSIGLI D'USO: applicare su viso e corpo e massaggiare fino a completo assorbimento, tutte le sere sulla zona interessata al trattamento, a partire da 10 giorni prima della seduta. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.



flacone 200 gr

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Powder pre resina

Polvere minerale pre resina wax. che igienizza e prepara la pelle assorbendo l'umidità residua, creando una barriera protettiva contro la formazione dei rossori e delle irritazioni.

Consigli d'uso: Usare prima dell'applicazione di ResinWax per preparare la pelle allo strappo in condizioni di particolare umidità corporea sulla zona inguine e ascelle. Versare sulle mani e stendere sulla pelle. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.



Flacone 250 ml

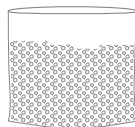
Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Repair gel
face & body

POST TRATTAMENTO

Gel riparatore ed emolliente viso e corpo a base di aloe vera e pantenolo specifico per il post trattamento Dolomitech Epilazione progressiva con tecnologia biochimica. Reidrata e lenisce immediatamente prevenendo la disidratazione epidermica e gli arrossamenti.

CONSIGLI D'USO: dopo il trattamento applicare e stendere un film di repair gel sulla zona trattata e massaggiare fino a completo assorbimento. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.



sacco 1000 g.

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Resin wax

È una resina elastica in perline

CONSIGLI D'USO: Inserire resina wax in perline nell'apposito scaldatore e scaldare fino ad ottenere una amalgama cremosa. Mantenere poi costante la temperatura dello scaldatore a 50/60° durante l'utilizzo. Va stesa con l'apposita spatola in un senso e strappata con decisione con le dita in senso opposto.

Per facilitare lo strappo si consiglia di lasciare un bordo più spesso ad una estremità.

Eventuali residui di resina potranno essere rimossi tamponando con la resina stessa appena usata. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech epilazione progressiva con tecnologia biochimica.



Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica



Box 6 fiale - 10 ml

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Epil lotion
face & body

È una submicrodispersione che attraverso una elettropenetrazione e diffusione cutanea subito dopo l'estirpazione del pelo con resina wax, consente di inibire progressivamente il processo di ricrescita dei peli superflui.

CONSIGLI D'USO: subito dopo l'estirpazione del pelo con la resina, elettropenetrare con epil progressive device. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.



Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

ACCESSORI E TECNOLOGIA UTILIZZATA



spatola

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Spatola stendi resina wax

Resistente e maneggevole in legno ideale per amalgamare ed applicare su grandi superfici con facilità resina wax. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.



strumento

Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

Scalda resina

apparecchio elettronico idoneo al riscaldamento ed allo scioglimento di Dolomitech resina wax. Utilizzare secondo il metodo Dolomitech.

CONSIGLI D'USO: Inserire resina wax in perline all'interno dell'apposita ciotola. Per un rapido scioglimento della resina posizionare il termostato alla temperatura massima di 100 per 15 minuti, quindi riposizionare il termostato alla temperatura di utilizzo 50/60 per mantenere fluida la resina.



Epilazione progressiva
con tecnologia biochimica

MODALITÀ DI TRATTAMENTO

Tempo cabina: 60 minuti

- | | |
|---|---|
| FASE 1
PREPARAZIONE
DOMICILIARE | A casa prima del trattamento, a partire da 10 giorni prima, fare applicare alla cliente una volta al giorno Kera emulsion pre trattamento viso e corpo. |
| FASE 2
FUSIONE RESINA | Inserire resina wax in perline all'interno dell'apposita tazza dello scaldatore resina.
Per un rapido scioglimento della resina posizionare il termostato alla temperatura massima di 100 per 15 minuti, quindi riposizionare il termostato alla temperatura di utilizzo 50/60 per mantenere fluida la resina. |
| FASE 3
PREPARAZIONE
STESURA | Applicare powder pre resina, in condizioni di particolare umidità corporea sulla zona inguine e ascelle, per preparare la pelle allo strappo. Versare sulle mani e stendere sulla pelle. |
| FASE 4
STESURA RESINA | Resina wax va stesa con l'apposita spatola facendo pressione per fare bene aderire la resina alla pelle. Lasciare i bordi esterni più spessi. Strappare con le dita e con decisione in senso opposto. |
| FASE 5
APPLICAZIONE
EPIL LOTION
CON TECNOLOGIA | Subito dopo l'estirpazione del pelo con resina wax, elettropenetrare epil lotion attraverso il canale pilifero fino a raggiungere la matrice utilizzando il manipolo del device, fino a completa penetrazione della lotion. |
| FASE 6
FINALE | Per ultimare l'epilazione stendere su tutta la zona epilata repair gel post trattamento. |