

Le anomalie vascolari possono manifestarsi in tutto il corpo con diverso spessore e profondità, principalmente sotto forma di capillari, angiomi, cheloidi, eritrosi, couperose e rosacea. L'utilizzo del Dye Laser di Synchro VasQ, grazie alle nuove caratteristiche di emissione del Dye laser e dell'innovativo manipolo RighLight, permette di raggiungere risultati ottimali grazie alla elevata selettività e sicurezza del trattamento.

A CHI È RIVOLTO?

Il trattamento con Dye laser Synchro VasQ è indicato per anomalie cutanee di colore rosso, come smagliature, cheloidi, cicatrici ipertrofiche vascolarizzate, psoriasi, PWS, verruche. È particolarmente adatto per il trattamento di malformazioni vascolari congenite ed in pazienti in età infantile.

COSA DEVO FARE PRIMA DEL TRATTAMENTO?

Il paziente dovrà evitare l'uso di lampade abbronzanti e l'esposizione solare per almeno un mese prima del trattamento. La pelle al momento della seduta dovrà essere ben deterata e priva di cosmetici. E' inoltre vietata l'assunzione di farmaci che possono alterare la sensibilità alla luce delle pelle. L'accurato colloquio con il medico consentirà di programmare il trattamento in modo specifico.

QUANTI TRATTAMENTI SONO NECESSARI?

Per un trattamento efficace occorrono mediamente da 1 a 6 sedute intervallate da almeno 45/60 giorni. Ogni paziente avrà un piano differenziato in base alla tipologia, sede e profondità della lesione, oltre al tipo e colore della pelle.

 **RENAISSANCE**[®]
The laser excellence

Renaissance nasce dalla ferrea volontà di unire sotto un solo marchio soluzioni veramente uniche per la dermatologia, la chirurgia e la medicina estetica, maturate dall'esperienza trentennale di **Deka M.E.L.A.** e di **Quanta System**, due aziende italiane appartenenti ad un grande gruppo, la **El.En. SpA** di Calenzano (Firenze). Renaissance è l'espressione massima delle tecnologie medicali di El.En., che si posiziona tra le prime imprese al mondo nel settore laser per la medicina, il body shaping e la chirurgia.

DEKA
Innate Ability

Deka M.E.L.A. S.r.l.
dekaitalia@deka.it
www.dekalaser.com
Tel. +39 055 8874942
Fax +39 055 8832884

Quanta System
LASER IN OUR DNA

Quanta System S.p.A.
www.quantasystem.com

Seguici su



www.renaissancelaser.it

Questo opuscolo è destinato a fornire informazioni di carattere generale. Per ulteriori informazioni relative alla propria situazione specifica, consultare il proprio medico.

Timbro del centro medico

RENAISSANCE[®] - Tutti i diritti riservati.
Al fine di migliorare i propri prodotti l'azienda si riserva di modificarne le caratteristiche tecniche senza preavviso - Riservato ai professionisti sanitari

Dye laser, una preziosa tecnologia contro le anomalie vascolari

Synchro VasQ



ALTAMENTO
SELETTIVO

SEDUTE
VELOCI

ADATTO
ANCHE IN ETÀ
INFANTILE

QUANTO DURA UNA SEDUTA?

Synchro VasQ garantisce sedute veloci che possono durare da pochi minuti a mezz'ora per le aree più estese.

IL TRATTAMENTO È DOLOROSO?

Il trattamento è ben tollerabile.
Il paziente potrà avvertire una lieve e transitoria sensazione di bruciore.

COSA DEVO FARE DOPO IL TRATTAMENTO?

La zona trattata si mostrerà non uniforme per alcuni giorni, ma la cute sarà comunque integra. Il paziente dovrà applicare compresse di ghiaccio e creme lenitive. Successivamente sarà di nuovo possibile usare cosmetici, evitando però l'esposizione solare per almeno 45/60 giorni dalla fine del trattamento. L'utilizzo della protezione solare è fortemente consigliata senza limitazione di durata.

QUALI RISULTATI POSSO ASPETTARMI?

I risultati ottenuti con tecnologia di Synchro VasQ sono visibili a partire da 20/30 giorni dal trattamento. La pelle riacquisterà il suo colore naturale dopo circa 7/15 giorni dalla seduta. Alcune tipologie di lesioni o anomalie vascolari possono richiedere più sedute di trattamento o di mantenimento e, in alcuni casi, potrebbero presentare delle recidive che richiedono nel tempo ulteriori sedute.

RISULTATI



Angioma - Dye Laser

Per gentile concessione dei Prof. P. Campolmi - Prof. G. Cannarozzo - Prof. P. Bonan, Firenze - Italia



Cheloide

Per gentile concessione del Prof. G. Cannarozzo - Università Tor Vergata, Roma



Port Wine Stain - Dye Laser

Per gentile concessione dei Prof. P. Campolmi - Prof. G. Cannarozzo - Prof. P. Bonan, Firenze - Italia



Rosacea - Tecnologia RightLight™

Per gentile concessione dei Prof. P. Campolmi - Prof. G. Cannarozzo - Prof. P. Bonan, Firenze