

Con il laser CO₂ è possibile trattare in maniera efficace un'ampia gamma di inestetismi e lesioni cutanee, salvaguardando il tessuto circostante, in totale sicurezza e con tempi di guarigione ridotti.

A CHI È RIVOLTO?

Il trattamento è indicato per la rimozione di inestetismi e lesioni cutanei di diverso tipo, come cheratosi seborroiche ed attiniche, nevi epidermici, condilomi, adenomi sebacei, fibromi molluschi, siringomi, xantelasmi, verruche e neurofibromi, fino a trattamenti più importanti di rimodellamento cutaneo come rinofimi e cicatrici.

COSA DEVO FARE PRIMA DEL TRATTAMENTO?

Si sconsiglia di effettuare il trattamento su pelli abbronzate. Per questo motivo, il paziente dovrà evitare l'uso di lampade abbronzanti e l'esposizione solare fino a un mese prima dell'inizio e per tutta la durata del ciclo di trattamenti. Un accurato colloquio con il medico consentirà di definire la situazione specifica (in particolare farmaci assunti e storia clinica) per una corretta valutazione del trattamento.

QUANTI TRATTAMENTI SONO NECESSARI?

La sorgente laser CO₂ può portare risultati immediati anche in una sola seduta. Il medico valuterà, a seconda dei casi, il numero di trattamenti necessari, soprattutto in caso di lesioni complesse o che sono a rischio di recidive, quali le verruche.

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.
dekatalia@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

Una grande sorgente
laser al servizio
della piccola chirurgia
dermatologica

Laser CO₂



MEDICINA ED ESTETICA



ADATTO
A NUMEROSI
TRATTAMENTI

PRECISIONE

SICUREZZA

QUANTO DURA UNA SEDUTA?

La durata del trattamento dipende dalla dimensione e della gravità dell'inestetismo. In media le sedute variano tra i 10 e i 20 minuti.

IL TRATTAMENTO È DOLOROSO?

Il trattamento è ben tollerabile. In caso di coinvolgimento di strati più profondi della cute o di aree particolarmente estese, potrà essere somministrata, a discrezione del medico, una piccola anestesia locale.

COSA DEVO FARE DOPO IL TRATTAMENTO?

Dopo il trattamento può presentarsi un piccolo eritema e/o gonfiore destinato a scomparire in poco tempo. Per 7-10 giorni dalla fine del trattamento sarà necessario utilizzare per la medicazione creme antibiotiche, emollienti, senza alcun tipo di cosmetico fino alla completa guarigione. Successivamente potrà essere applicato anche il make-up. Viene fortemente consigliato l'utilizzo di creme idratanti e di protezione solare, senza limitazioni di durata.

QUALI RISULTATI POSSO ASPETTARMI?

La tecnologia della sorgente laser CO₂ assicura risultati concreti. Il paziente potrà assistere ad un miglioramento continuo e costante durante le fasi trattamento, beneficiando di progressi estetici e funzionali.

RISULTATI



Cheratosi seborroica

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



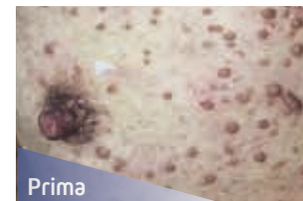
Nevo sebaceo

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



Dermatosi papulosa nigra

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



Neurofibromatosi

Per gentile concessione della Dr.ssa F. Negosanti, Bologna