

PATIENTINFORMATION

REJUVENATION -
HUDFORNYELSE MED LASER



Cutis Clinic



OM BEHANDLINGEN

Rejuvenation (hudfornyelse) er en skånsom, ikke-ablativ laserbehandling, der kan kombineres med en kemisk peeling. Behandlingen har til formål at forbedre hudens struktur og udseende ved at reducere fine linjer, rynker, grove porer og ar samt give huden en mere ensartet tone og friskere glød.

Den non-ablative laser arbejder i hudens dybere lag uden at beskadige hudoverfladen. Laseren stimulerer dannelsen af kollagen og elastin og øger samtidig mængden af fugtbindende molekyler (glykosaminoglykaner), hvilket forbedrer hudens elasticitet og fugtbalance. Effekten opbygges gradvist over tid, og resultatet kan variere fra person til person.

Den kemiske peeling kan anvendes som supplement for at optimere laserbehandlingens virkning.



FORUNDERSØGELSEN

Efter gennemlæsning af denne skriftlige patientinformation skal du til en forundersøgelse, hvor det vurderes, om behandlingen er relevant for dig. Vi gennemgår dine ønsker og forventninger og udarbejder en individuel behandlingsplan.

Ved forundersøgelsen modtager du mundtlig information og har mulighed for at stille spørgsmål. Du er velkommen til at medbringe en bisidder. Behandling kan tilbydes, når samtykke er givet. Der er ikke fastsat krav om minimal betænkningstid for denne behandling.

FORBEREDELSE TIL BEHANDLING

- Anvend solcreme SPF 30+ i mindst 1 måned før og efter behandlingen
- På behandlingsdagen bør huden være ren og fri for make-up
- Mænd anbefales at barbere sig dagen før behandling i ansigtet



- Sædvanlig hudpleje kan anvendes i ugerne op til behandlingen, medmindre andet er aftalt ved forundersøgelsen
- Oplys ved forundersøgelsen om medicinsk hudpleje, medicin eller kendte hudproblemer

Hvem kan ikke få behandlingen?

Behandlingen udføres ikke ved:

- Aktiv hudinfektion, sår eller betændelse i behandlingsområdet
- Tatoveringer i behandlingsområdet
- Graviditet
- Tendens til keloiddannelse
- Kraftig soleksponering eller solskoldning inden for de seneste 4 uger

Hvordan foregår behandlingen?

- Huden afrenses grundigt
- Kemisk peeling påføres for at fjerne døde hudceller
- Non-ablativ laser anvendes i hudens dybere lag (beskyttelsesbriller anvendes under hele behandlingen)
- Behandlingen opleves typisk som en let prikkende varme
- Fugtgivende hudpleje påføres efterfølgende; om sommeren suppleres med bredspektret solcreme

Ved kraftigere behandling kan der efter individuel vurdering anvendes mild steroidcreme mod rødme eller irritation.



BEHANDLINGEN

Resultatet af kosmetiske behandlinger varierer fra patient til patient og kan ikke garanteres. Effekten afhænger af biologiske forhold, livsstil og hudens individuelle helingsevne. Behandlingen erstatter ikke kirurgi, hvor dette er indiceret.

Resultatet viser sig gradvist. For optimal effekt anbefales typisk 3 behandlinger med ca. 4 ugers interval. Resultatet kan vurderes tidligst 3 måneder efter seneste behandling. Behandlingen kan bidrage til reduktion af fine linjer, rynker, ar, pigmentering og grove porer.

Vedligeholdende behandlinger anbefales 1-2 gange årligt afhængigt af hudtype, alder og livsstil.

INFORMATION OG SAMTYKKE

Efter gennemlæsning af denne information skal du til forundersøgelse, hvor du modtager mundtlig information og har mulighed for at stille spørgsmål. Du er velkommen til at medbringe en bisidder. Behandling tilbydes først efter afgivelse af samtykke. Der er ikke fastsat krav om yderligere betænkningstid efter forundersøgelsen for denne behandling.

Du kan kontakte os på telefon 70 20 70 66 eller via mail info@cutisclinic.dk

KONTAKTOPLYSNINGER

E-mail
info@cutisclinic.dk

Telefon
+45 70 20 70 66

Website
www.cutisclinic.dk

KLINIKKER

Odense

Køge

København

REVISION AF PATIENTINFORMATION

Cutis Clinic ©

Version: 3.0

Faglig ansvarlig og udarbejdet af:

Emil Mørk Henningsen,
speciallæge i dermatologi.

Cutis Clinic ©

Revideret: Januar 2026

Ikræfttrædelse: 01. februar 2026

Evalueres senest: 01. januar 2028

eller tidligere ved væsentlige
ændringer i behandlingspraksis.

