

KLINIK NIELSEN

Fjernelse af tatovering Information om behandling og samtykkeerklæring

Ønsker du at fjerne/mindske en uønsket tatovering, er behandling med Nd. YAG laser (Pico laser) den mest effektive metode i dag. Tatoveringer er lavet ved, at man indsprøjter farvepigment i huden. Når du behandler med laseren, sprænges farvepigmenterne til mindre partikler. Disse rester af pigment vil kroppens immunforsvar efterhånden nedbryde og fjerne.

Det kan være svært at bedømme, hvor dybt og hvor koncentreret farven ligger i huden – det variere fra tatovering til tatovering. Derfor er det også altid individuelt hvor mange behandlinger der skal til for at nå det ønskede resultat. Det er ofte nødvendigt med 6-8 behandlinger og nogle gange flere. Vær tålmodig når du går i gang og følg vores råd og vejledning Der findes INGEN garanti for at din tatovering kan fjernes fuldstændigt.

Nd. YAG laser anvendes anvendes fx til:

- Fjernelse af tatoveringer
- Carbon peeling
- Fjernelse af karsprængninger

Hvordan foregår behandlingen

Før din behandling skal du ses til en konsultation hos vores sygeplejerske. Her afstemmes forventninger til behandlingen og du får en realistisk vurdering af, hvor mange behandlinger der skønnes nødvendige. Vi spørger ligeledes ind til din sundhedshistorie, herunder medicin, sygdomme, allergi og evt. hudproblemer.

Før du kommer til behandling, er det en god idé for mange, at overfladebedøve området. Cremer til dette kan købes på apoteket. Vi anbefaler altid at det sidder minimum ½ time før din behandling og for optimal effekt – at du pakker det ind i film (vitavrap).

Ved selve behandlingen rengøres området der skal behandles – de steder der ikke skal rammes med laseren, markeres med en hvid makeup blyant. Du får beskyttelsesbriller på, for at beskytte dine øjne mod laserlyset. Alt afhængig af størrelsen på din tatoveringer eller tatoveringer, tager behandlingen alt fra få minutter op til 1 time.

Efter behandlingen

Efter behandlingen vil området være rødt, føles varm og der kan komme sår på. Huden behandles med fugtighedscreme. Benyt altid solfaktor og undgå direkte sollys på det behandlede områder. Der skal gå minimum 6-8 uger imellem dine behandlinger, da huden skal hele og hvile.

Information om behandling og samtykkeerklæring – fjernelse af tatovering – version 1..

Udarbejdet af MH/KBA – 01/11-2024

Ny revision af bilag – 01/11-2025

Ansvarlig for revision: Kristian Bakke Arvesen (KBA)

KLINIK NIELSEN

Bivirkninger og komplikationer

Midlertidige bivirkninger som rødme, sårdannelse, hævelse og ømhed i området er normale og forsvinder som regel indenfor få uger. Det er vigtigt, at du ikke piller i evt. sår og at området får ro i ugerne efter.

I meget sjældne tilfælde kan der opstå uønskede bivirkninger som følge af behandlingen. Det kan være mindre brandsår, som normalt forsvinder hurtigt. Der kan også ses en lysfarvning af huden i det behandlede område – det skyldes at laserbehandlingen i sjældne tilfælde også fjerner hudens naturlige pigment. Det er normalt en midlertidig tilstand. I meget sjældne tilfælde kan der opstå mindre skader i huden, som arvæv.

Hvis du oplever komplikationer eller andet der måtte bekymre dig, skal du altid kontakte klinikken.

Hvem kan behandles

Alle kan som udgangspunkt behandles, bortset fra gravide og ammende. Forundersøgelse tilbydes altid.

Information og samtykke

Du har ovenstående fået skriftlig information omkring behandlingen – virkning, reaktioner, bivirkninger og eventuelle komplikationer i forbindelse med behandling med laser (Nd Yag Pico). Du skal derudover have modtaget mundtlig information af vores læge eller kosmetiske sygeplejerske, hvor du også har mulighed for at stille spørgsmål. Her må du gerne have en bisidder med. Umiddelbart herefter kan du give dit endelige samtykke til behandling.

Klinik Nielsen

Navn og dato

Underskrift

Information om behandling og samtykkeerklæring – fjernelse af tatovering – version 1..

Udarbejdet af MH/KBA – 01/11-2024

Ny revision af bilag – 01/11-2025

Ansvarlig for revision: Kristian Bakke Arvesen (KBA)