

## PATIENTINFORMATION

### Tattoo Removal med X-Laser R

#### Om behandlingen

Tattoo Removal fjerner flere former for uønsket pigmentering fx uønskede tatoveringer og permanent makeup.

Hos Studio A bruger vi en håndbygget lasermaskine fra Toplite i Tyskland, der hedder X-Laser R.

X-Laser R benytter den mest moderne YAG-teknologi. Laseren arbejder med en højintensiv laserstråle, der på en brøkdel af et sekund uskadeligt, vil passere gennem det yderste lag af din hud og splintre blækket i din tatovering til mikroskopiske fragment som herefter vil blive udskilt igennem lymfesystemet.

#### Selve behandlingen

Først anbefaler vi, at du har en gratis og uforpligtende konsultation ved en af vores kosmetiske sygeplejersker, hvor du bliver grundigt oplyst og vejledt samt har lejlighed til at stille spørgsmål.

Før behandlingen skal du udgå direkte sol. Sollys, solarie og selvbruner produkter nedsætter effekten af behandlingen og øger chancen for midlertidige pigmentforandringer. Undgå derfor direkte sol på det område, der ønskes behandlet. Gerne 2 uger før og efter behandlingen.

Under behandlingen vil du kunne mærke en kortvarig smerte. Mange sammenligner det med at få svirpet en varm elastik mod huden.

Du vil derfor 30 minutter før behandlingen blive påført bedøvelsescreme på det ønskede behandlede område, således behandlingen kan udføres med størst mulig komfort.

Ved behandling vil man kunne se en kortvarig hvid farve der hvor man har "skudt" med laseren "kaldet popcorn effekt". Den hvide farve vil forsvinde ganske kort efter behandlingen.

#### Forholdsregler efter behandlingen

Du vil efter behandlingen få plaster over det behandlede område, således det holdes rent og ikke irriteres.

Efter behandlingen anbefaler vi, at du bruger en creme, der køler, fugter og genopbygger hud, der er behandlet med laser.

Du vil også med fordel kunne komme is på det behandlede område, husk blot ikke at putte is direkte på huden.

Du vil kunne genoptage dine normale aktiviteter. Du skal blot sørge for, at det behandlede område ikke udsættes for berøring. Derudover skal du som nævnt tidligere undgå solens stråler 2 uger efter behandlingen.

#### Bivirkninger

Tatoveringsfjernelse med laser er den sikreste og mest effektive metode til at få fjernet uønsket blæk.

De fleste bivirkninger til tatoveringsfjernelse er forbigående, og kan være rødme, hævelse og kløe. I sjældne tilfælde kan der forekomme skorpedannelse og vabler.

Bivirkningerne er kroppens naturlige reaktion på behandlingen og gode tegn på, at huden heles og at blækket udskilles.

Hvis der, mod forventning, skulle opstå nogen komplikationer, eller andet der bekymre dig er det vigtig, at du kontakter vores klinik med det samme. Vores sygeplejerske er uddannet i at håndtere komplikationer.

### **Effekt og varighed**

Behandlingens varighed varierer alt efter hvor stort et område der skal fjernes med laseren. Det kan ligeledes variere hvor mange behandlinger der skal til, for at opnå et tilfredsstillende resultat. Antal af behandlinger vil kunne variere alt efter farven og dybden på tatoveringen, og hvor den sidder på kroppen samt hudtype.

Nogle farver fjernes væsentligt mere effektivt end andre – heriblandt sort farve, skygger og permanent makeup. Lysere farver er generelt med udfordrende at fjerne, og kræver flere behandlinger, og grøn og gul er svært udfordrende.

Loven dikterer et minimumsinterval på 6 uger mellem hver behandling. Det sker af hensyn til helingsprocessen, således en ekstra sikkerhed er indlejret. Vi anbefaler samme interval som Styrelsen for Patientsikkerhed af hensyn til din sikkerhed og resultatet.

### **Information og samtykke**

Ved første behandling i klinikken efter din konsultation skal du underskrive en samtykkeerklæring, hvor du giver dit samtykke til, at vi må behandle dig, at du har oplyst de rigtige informationer omkring din medicinske historie, og at du er blevet informeret om virkning, reaktioner, bivirkninger og eventuelle komplikationer i forbindelse med behandling med Tattoo Removal. Til din konsultation er du desuden berettiget til at have en bisidder med.