

Iris Pico Second laser



Kravet om fjerning av tatoveringer vokser like raskt som å få dem installert. Iris Pro picolaser kan laser bort hele fargespekteret i en tatovering, og også helt uten arrdannelse. Det er fortsatt en av de raskeste, sikreste og mest effektive måten å fjerne tatoveringer. Det er også en av få metoder som ikke forårsaker arrdannelse i huden etter behandling, men hjelper huden til å gro på en naturlig måte.

- Denne nye generasjonen av teknologi, skaper den den mest effektive måten å fjerne og samtidig minimere risikoen for skader på huden.
- Iris Pro picolaser er en videreutvikling av Q-switchet laser som har vært den vanligste behandlingsmaskinen før.
- Denne metoden bryter melaninet i tatoveringen flere billioner ganger mer, det betyr at det er mindre slaggprodukter for kroppen å ta vare på, samt mindre antal behandlinger for å fjerne en tatovering på kunden.

Når du fjerner en tatovering, må maskinen kunne levere en puls som er lynrask, jo raskere pulsen er, desto bedre er ønsket resultat.





Iris Pro picolaser gir mer kraft, og denne kraften bidrar til å knuse blekkpartiklene. Jo større akustisk effekt, jo mindre blekkpartikler, jo lettere er det for kroppen å fjerne blekket, og desto bedre blir slutt resultatet.

Iris Pro pico laser åpner det seg helt nye muligheter!

1 pikosekund er en billioner av et sekund, eller $1 / 1.000.000.000.000.000.000$ eller 10-12s i motsetning til Q-switchet laser som har en milliarddel av et sekund.

Ved å levere energien i en så kort puls, som med Iris Pro picolaser, kan blekkmolekylet deles uten å skade huden rundt. På grunn av denne hastigheten dannes en fotoakustisk effekt, ikke en varmegenerert effekt, som ytterligere ødelegger blekkpartiklene og holder huden og hårsekkene intakte uten stygge effekter av varme.