

Pigment - och kärlbehandling med Photonova IPL

Photonova PLS3 är ett av marknadens kraftfullaste IPL system för hudförbättring. PLS3 har en effektiv hudkylning som ger en säker och mycket effektiv behandling av ytliga godartade pigment och blodkärl.

Hur fungerar hudförbättring med IPL?

Många godartade pigmentförändringar och ytliga blodkärl kan blekas eller helt tas bort med IPL-behandlingar genom selektivt uppvärmning som dödar alla celler i huddefekten.

Hur ofta och hur många behandlingar krävs?

Det brukar krävas 1-3 behandlingar för att uppnå maximalt behandlingsresultat. När behandlingen behöver upprepas sker detta tidigast efter 2 veckor för att huden skall hinna läka.

Hur effektiv är behandlingen?

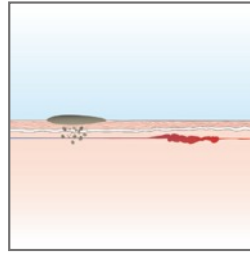
De flesta typer av ytliga blodkärl kan mycket effektivt reduceras och ofta helt försvinna efter 1-2 behandlingar. Diffusa hudrodnader kräver ofta 2-3 behandlingar och försvinner inte alltid helt och hållet. Hyperpigmentering pga solskador sk lentigo kan ofta tas bort helt vid enstaka behandlingar. Ytlig melasma kan ofta blekas medan mer djupgående melasma är besvärligare och skall inte alltid behandlas IPL eller laser. Blekt melasma återkommer lätt eftersom den är hormonrelaterad.

Vad skall man tänka på efter en behandling?

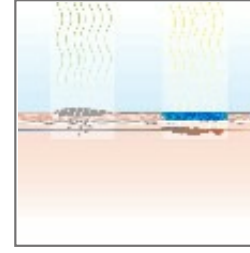
Du bör inte ha solat månaden innan en behandling. Efter behandlingen bör du helt undvika sol under 3-4 veckor vid kärlbehandlingar och ännu längre vid pigmentbehandlingar, typiskt 1-3 månader. Mycket hög solskyddsfaktor måste då användas vid vistelse i solen.

Kontraindikationer

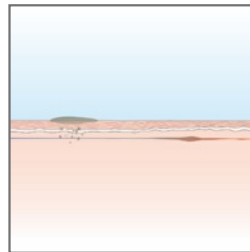
Har du diabetes, psoriasis, eksem, dermatit, många födelsemärken eller annan sjukdom, bör du kontakta läkare för rådgivning innan behandlingen. Gravida bör ej behandlas. Vid pågående medicinering (t ex viss antibiotika, Accutane, cellgifter etc.) som kan ge ökad ljuskänslighet (se www.FASS.se) rekommenderar vi att ni avvaktar behandling. Behandlingen får inte utföras på mörka leverfläckar eller tatuerad hud.



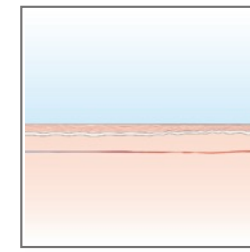
Färgen hos pigment och blod i huddefekten ger möjlighet till selektiv uppvärmning om färgen på ljuspulsen är rätt.



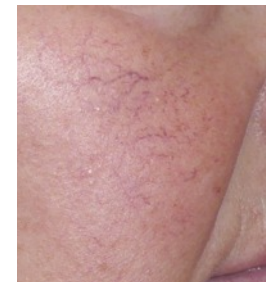
Hudytan kyls en kort stund före ljuspulsen som sedan selektivt värmer upp pigmentet/fläcken alt blodkärlet.



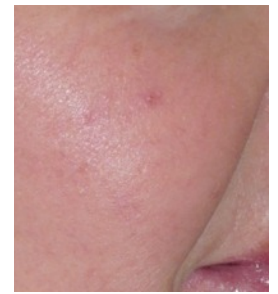
Cellerna i huddefekterna dör genom koagulation då temperaturen når över 70 oC. Omgivande hud värms inte lika mycket och skadas ej!



Efter ca 5-10 dagar har kroppen rensat bort de döda hudcellerna och huddefekten är borta.



Före



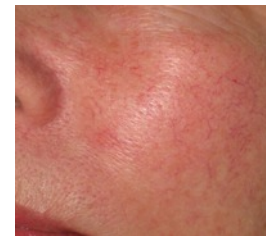
Efter 2 behandlingar



Före



Efter 1 behandling



Före



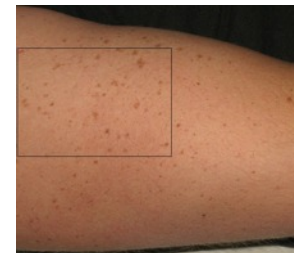
Efter 2 behandlingar



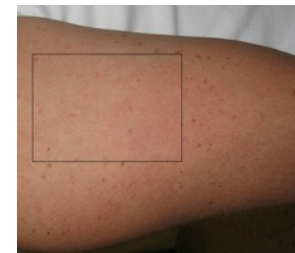
Före



Efter 1 behandling



Före



Efter 1 behandling

Vem kan behandlas?

- De flesta hudtyper (I-IV Fitzpatrick)
- De flesta typer av ytliga kärlbildningar även rosacia och portvinsfläckar.
- Godartade ytliga pigmentförändringar, lentigo, fräknar etc.
- Melasma skall inte alltid behandlas med IPL/laser. Provbehandla ett litet område och följ respons ca 10dagar!