

Hårborttagning med Photonova IPL

Photonova PLS3 är ett av marknadens kraftfullaste IPL system för fotoepilering. PLS3 har en effektiv hudkylning som ger en säker och mycket effektiv behandling för hårreduktion.

Hur fungerar fotoepilering med IPL?

Det är endast hårsäckar i växtfasen (anagen fas) som kan behandlas genom fotoepilering. I vilofasen (telogen fas) finns inget hår (melanin) som kan fånga upp ljusenergin och skapa värme i hårsäcken.

Hur ofta och hur många behandlingar krävs?

Behandlingen upprepas var 8:e vecka för att alla hårsäckar skall kunna behandlas i växtfasen. Det brukar krävas 3-6 behandlingar för att uppnå maximalt hårreduktion beroende på individ och kroppsdel.

Hur effektiv är behandlingen?

Kliniska studier visar att man typiskt uppnår en reduktion på 60-80 % av antalet hårproducerande folliklar efter avslutad behandling. De hår som blir kvar är ofta ljusa och tunna vilket innebär man trots viss hårväxt ser ut att vara nästan hårfri. Den hårreduktion som man ser 5-6 månader efter avslutad behandling anses vara permanent.

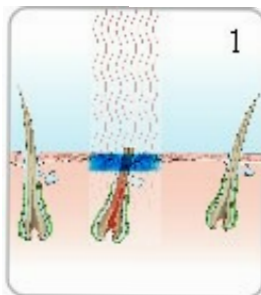
Vad skall man tänka på efter en behandling?

Du bör inte ha solat månaden innan en behandling. Om du har vaxat håret måste du avvakta 6 veckor tills nästa IPL behandling dvs undvik att vaxa mellan behandlingarna. Det går dock bra att raka eller trimma håret mellan behandlingarna.

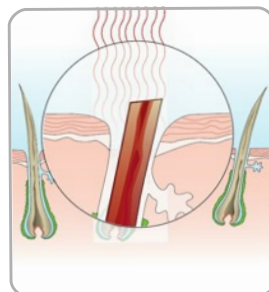
Kontraindikationer

Har du diabetes, psoriasis, eksem, dermatit, många födelsemärken eller annan sjukdom, bör du kontakta läkare för rådgivning innan behandlingen. Gravida bör ej heller 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.

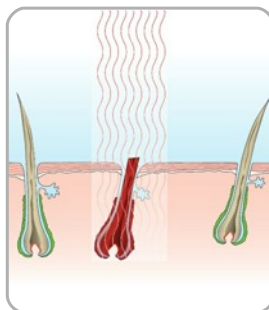
Behandlingen får inte utföras på mörka leverfläckar eller tatuerad hud.



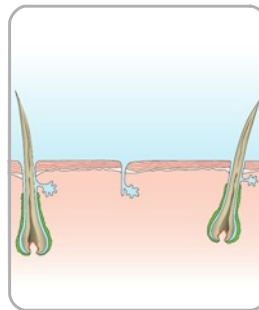
Hudytan kyls först en kort stund via ljusledarprismat varpå en kort puls med rött ljus bestrålar hudpartiet.



Pigmentet i håret värms selektivt upp av ljuspulsen. Värmen från håret fördelas ut i hårsäcken.



Om ljuspulsen är tillräckligt kraftfull värms hela follikeln upp till minst 70 grader C som leder till total celledöd.



Återväxt av nytt hår förhindras permanent om alla håranlagsceller runt follikeln har dödat.



Före



Efter 4 behandlingar



Före



Efter 3 behandlingar



Före



Efter 3 behandlingar

Vem kan behandlas?

- De flesta hudtyper (I-IV Fitzpatrick)
- Håret skall vara mörkare än huden.
- Mörkt och tjockt hår är mycket lättare att behandla än tunt och ljust hår.
- Behandling av blont, rött och grått hår ger sällan permanenta resultat. Helt vitt hår går ej att behandla.