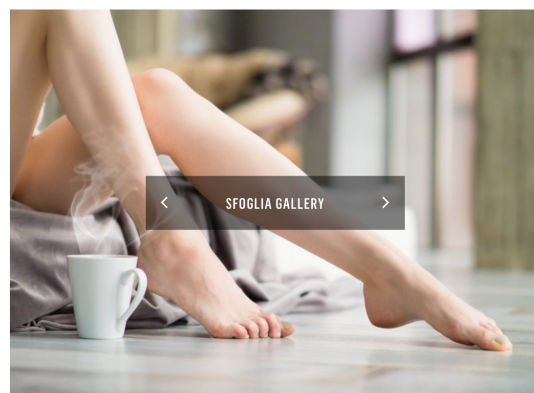




BEAUTY , VISO E CORPO

Depilazione soft: esiste la ceretta indolore?

11 NOVEMBRE 2019
di ELEONORA NEGRI



VF

14

Tutti i metodi di depilazione

PLW IFL™ – Incoherent Fast Light – è la rivoluzionaria tecnologia che sfrutta le potenzialità della sorgente con emissione variabile, non collimata. Grazie alle straordinarie caratteristiche della nuova sorgente (tecnologia proprietaria Novavision) è possibile calibrare il fascio di luce per concentrare l'emissione di energia su lunghezze d'onda specifiche, in base al trattamento da effettuare. Tali frequenze permettono all'energia di raggiungere in modo efficace e preciso il cromoforo target, evitando inutili dispersioni e migliorando il risultato finale. La velocità di emissione della sorgente luminosa consente di trattare fino a 21 cm2 di tessuto al secondo. Tutto questo rende PLW IFL™ la tecnologia necessaria per chi vuole eseguire trattamenti di fotodepilazione permanente in modo efficace, veloce e indolore. Questo trattamento è efficace anche su fototipi scuri e abbronzati.
www.novaestetyc.it



<https://www.vanityfair.it/beauty/viso-e-corpo/2019/11/21/ceretta-indolore-fai-da-te-depilazione-inverno>



Soft hair removal: is there painless waxing?

All hair removal methods

PLW IFL™ – Incoherent Fast Light – is the revolutionary technology that exploits the potential of the source with variable, non-collimated emission. Thanks to the extraordinary characteristics of the new source (Novavision proprietary technology), the light beam can be calibrated to concentrate the energy emission on specific wavelengths, according to the treatment. These frequencies allow the energy to effectively and precisely reach the target chromophore, avoiding unnecessary dispersion and improving the final result. The speed at which the light source is emitted allows up to 21 cm2 of tissue to be treated per second. This makes PLW IFL™ the technology you need to perform permanent photoepilation treatments in an effective, fast and painless manner. This treatment is also effective on dark and tanned phototypes.

www.novaestetyc.it