

Milta: Caratteristiche Tecniche



Helmet

Hair Treatment

- 33 NPCL laser emissions905nm
- 159 trichromatic RGB diodes (477 LEDs)
625nm, 528nm, 470nm
- 100 infrared diodes905nm
- 11 magnetic tunnels200mT

distribuito in esclusiva da: **TMedical**

04100 Latina - Via Emilia, 31 - mob. +39 335 7165308 - tmedical@libero.it



MEDICINA RIGENERATIVA & MILTAHEAD

MEDICINA RIGENERATIVA & MILTAHEAD

binomio vincente contro la caduta dei capelli

La tecnologia **MILTA** combina in un unico strumento, le emissioni laserN-PCL (Nano-Plused Cold Laser), gli RGB Diodi Led, gli infrarossi ed i Campi Magnetici, raggiungendo un'eccezionale diffusione (fino a 13 cm), tonificando il bulbo in modo da allungarne la fase anagen e stimolando le cellule staminali che consentono la crescita di nuovi capelli.

La tecnologia **MILTA** è usata in un ampio spettro di applicazioni mediche, ma soprattutto dagli specialisti della medicina rigenerativa per i capelli, al fine di energizzare e risvegliare i follicoli e per aiutare i pazienti a riacquistare una chioma folta e naturale.



regenlab

RegenKit A-PRP riduce la perdita dei capelli, migliorandone la qualità ed il volume

- *Diminuisce e previene la caduta dei capelli*
- *Stimola i follicoli piliferi*
- *Migliora la crescita dei capelli*
- *Rinforza il cuoio capelluto*
- *Attiva il microcircolo*
- *Alimenta il potenziale energetico cellulare ATP*
- *Accelera la guarigione dopo l'autotrapianto*
- *Regola la produzione di ormoni*

