



Epilazione
progressivamente
definitiva

Tauros Plus

Il Laser a Diodo di ultima generazione per ottenere una completa e progressiva epilazione delle zone cutanee.

www.biomedgroup.it



L'eccellenza per chi vuole una Epilazione Definitiva ed Indolore

TAUROS PLUS

Tauros Plus è la soluzione tecnologica, innovativa, indolore e più veloce per l'epilazione progressivamente permanente adattabile a tutti i fototipi di pelle.

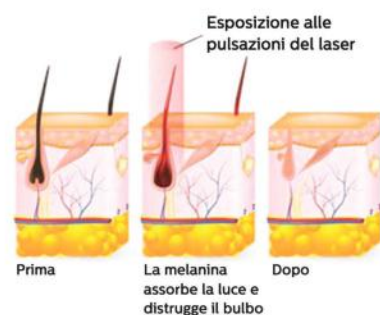
Tauros rende i trattamenti di foto-epilazione estremamente affidabili, può essere eseguito su tutte le parti del corpo e del viso ed è in grado di rallentare la crescita dei peli fino alla loro progressiva scomparsa.

INFORMAZIONI GENERALI

La tecnologia del laser a diodo per la depilazione è basata sulla dinamica selettiva di luce e calore. Il laser attraversa la superficie della pelle per raggiungere la radice del follicolo pilifero.

Il trattamento va ripetuto a distanza di tempo variabile tra le 4 e le 6 settimane. Di solito sono necessarie 6-8 sedute per ottenere un'epilazione permanente.

L'epilazione laser è un trattamento efficace, indolore e sicuro ma necessita di una valutazione del paziente e di una conoscenza della metodica laser da parte dell'operatore. Dotato di diversi profili di fasci luminosi Tauros Plus, può essere usato su qualsiasi zona del corpo e del viso, escluso il contorno occhi.



Modalità di azione



Differenza laser a diodo e IPL



Epilazione progressivamente definitiva

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tauros Plus
Tipo di Laser	Laser a diodo
Potenza	800 W
Lunghezza d'onda	808 nm
Dimensione Spot	21x13 mm
Durata impulso	10 - 300 ms
Densità d'energia	1 - 40 j/cm ²
Frequenza degli impulsi	1-10 Hz
Display	10 Pollici
Moda lita' di lavoro	a Contatto
Raffreddamento	ad acqua a ciclo continuo con raffreddamento del vetrino da 0° a -5°C
Alimentazione	230V, 50Hz
Potenza assorbita	2200 W
Peso	50 Kg

Occhiali per la protezione degli occhi

INDICAZIONI AL TRATTAMENTO

Il fascio di energia continuo consente di trattare rapidamente ampie aree dimezzando i tempi delle sedute rispetto alle metodiche tradizionali (IPL).



Made in Italy

