







DÊ ÀS SUAS CÉLULAS A ENERGIA QUE PRECISAM

EGO combina a tradição e o confor to do tratament o manual com todos os benefícios da última tecnologia, a mais inovadora do mundo para tratament os de Corpo e Rosto não invasivos.



Fotobioestimulação

Comprimentos de onda específicos para uma acão profunda

Eletrobioe stimulação

Tecnologia de microcorrentes

Eletroestimulação

Impulsos elétricos que estimulam a contração dos músculos

TECNOLOGIAS

Fotobiostimulação

A Fotobioestimulação baseia-se na utilização de **comprimentos de onda específicos**:

- 630nm (luz vermelha) promove a regeneração do colagénio e melhora a microcirculação;
- 830nm ou NIR (infravermelhos) atua nos processos de inflamação, melhorando a drenagem linfática e aumentando o metabolismo celular.





Microcorrentes elétricas que estimulam a regeneração dos tecidos, tonificação dos músculos e lifting da pele.
As microcorrentes têm vindo a comprovar que estimulam a produção de ATP (Adenosina Trifosfato) e restauram o equilíbrio natural das células.

Eletro Bioestimulação

Eletroestimulação A eletroestimulação baseia-se na tecnologia de última geração de impulsos elétricos, que atuam nos músculos. A contração dos músculos promove a lipólise, tonificação e drenagem de toxinas e líquidos.

A eletroestimulação pode ser realizada de forma focada e localizada, dependendo da zona e da imperfeição a tratar.





PONTOS FORTES

Tratamentos de Corpo e Rosto não invasivos Três tecnologias de alta performance num só equipamento Suporte para profissionais de estética Sineraja para aumentar os resultados

dos tratamentos cosméticos

- Tratamento relaxante e confortável
- Não necessita de tempo de recuperação
- Procedimento único e inovador
- Tratamentos de Corpo e Rosto
- Tecnologia altamente rentável

EFICÁCIA COMPPROVADA

Evidente Tonificação dos glúteos

Apenas Asessões









Drenagem Linfática

Apenas 2 sessões

Push up de seios

Apenas sessões







O poder da beleza nas suas mãos



www.kassanel.com

www.novaestetyc.com













