



DEPILAÇÃO

A LASER

CLÍNICA BERGMANN

# DEPILAÇÃO

As pessoas sempre tiveram um desejo natural de remover pelos indesejáveis. Há muitos séculos, mulheres do Antigo Egito, da Grécia e do Império Romano já tinham essa preocupação em se depilar.

As áreas em que se concentram maior quantidade de pelos, geralmente, resumem-se no rosto, axilas, virilha e pernas, porém qualquer pelo no corpo que não seja cabelo ou sobrancelha pode gerar incômodo.

O pelo no corpo das mulheres em nossa sociedade dificilmente é considerado atraente. Atualmente os homens também têm se depilado, pois não querem mais ter pelos nas costas, ombros, tórax e abdome. Além disso, o desconforto de fazer a barba todos os dias, bem como o grande problema da foliculite na barba, faz com que a procura por um método de depilação permanente (a LASER) tenha aumentado.

# Quais métodos de depilação existem?

Existem vários métodos disponíveis para remoção de pelos indesejáveis como a pinça, cera, eletrólise, luz intensa pulsada, LASER, entre outros. Porém, nem todos esses métodos têm bons resultados.

	<b>PONTOS POSITIVOS</b>	<b>PONTOS NEGATIVOS</b>
<b>GILETES</b>	Imediato	Não enfraquece o pelo, cresce rapidamente
<b>PINÇA</b>	Imediato	Cresce rapidamente
<b>CERA</b>	Dura de 3 a 8 semanas	Temporária, pode doer e ter pelos encravados
<b>ELETRÓLISE</b>	Destrói o pelo	Lento, demorado e caro. Dolorosa, podendo deixar cicatrizes

A Luz Intensa Pulsada (LIP) e **depilação a laser** são tratamentos recentes.

## **ATENÇÃO:**

Apesar de serem oferecidos como tratamentos similares, existem muitas diferenças entre **LIP** e **LASER**.

# Diferença entre Luz Intensa Pulsada e LASER

Ambos tratamentos são realizados com luzes amplificadas. A diferença é que a Luz Intensa Pulsada emite sua luz em comprimentos de onda que variam de 500 a 1200 nm (nanômetros). **Todos os LASERs emitem suas luzes em um único comprimento de onda. Portanto, existem diversos tipos de LASER com diversos comprimentos de onda.**

Foi comprovado que para a luz do LASER chegar à profundidade do pelo e ter energia suficiente para destruí-lo o seu comprimento de onda **deve estar preferencialmente entre 750 e 850nm.** Quando se usa um equipamento de luz pulsada que emite a onda em toda a faixa de comprimento de 500 a 1200, muito da energia é desperdiçada em comprimentos de ondas que não são efetivas para destruir o pelo, gerando efeitos colaterais na pele.

Quando o paciente não tem resultado com o tratamento, geralmente são usadas energia maiores, o que leva a mais efeitos colaterais e até mesmo a queimaduras.

# NA CLÍNICA BERGMANN

Usamos o LASER de diodo **Light Sheer**, que tem **comprimento de onda de 808 nm**. Toda energia emitida é gerada neste comprimento de onda que é **específico para destruição do pigmento preto do pelo** e chega à profundidade ideal para destruição do mesmo.

Por isso que o **LASER Light Sheer** é considerado o padrão ouro para depilação a LASER **no mundo inteiro**.

## Qual método é mais dolorido: LASER ou LIP(luz intensa pulsada)?

Para que haja destruição do pelo é necessário que a raiz chegue a uma **temperatura de 60° C**. Com essa temperatura, a maioria das pessoas sente algum grau de dor ou desconforto. Se não houver nenhuma dor, também não haverá destruição do pelo. Portanto, **é sempre importante questionar se alguém prometer depilação a LASER sem dor.**

Por sorte existem cremes anestésicos que aliviam bastante a sensação ruim. A maioria dos pacientes, porém, não sente necessidade de usar cremes anestésicos, já que **a dor é passageira e perfeitamente tolerável.**

Agora que já sabe tudo sobre depilação, a **Clínica Bergmann** preparou uma **promoção imperdível** para você!



**10%**  
de desconto

Em 1 sessão de depilação a laser

**20%**  
de desconto

no pacote de pelo menos 6 sessões de depilação a LASER para pagamento à vista

**10%**  
de desconto

para pagamento de todo o pacote de pelo menos 6 sessões em até 4x sem juros no cartão de crédito (Rede Visa, Master e Banri).

**Aproveite a promoção!**

Estaremos abertos nesse sábado (23/5) até às 20hs e domingo (24/5) das 9 às 18hs

**Ligue (51) 3061.1593**