



Q-CLEAN é um laser de Nd:Yag 1064nm do tipo Q-Switched e tem como principal indicação a remoção ou o clareamento de tatuagens e micropigmentações. Também atua como auxiliar no tratamento de diversas hiperpigmentações da pele e do procedimento BLACK PEEL.

O Q-CLEAN possui um jogo completo de 4 espaçadores com lentes do tipo FLAT TOP CONVERTER, que permitem maior controle através de emissão em diversos comprimentos de onda. São eles: 1064nm (pigmentos escuros), KTP 532nm (cores claras), PMU para tratar micropigmentos depositados no subcutâneo, especialmente em áreas sensíveis como o rosto e a Carbon Peel, perfeito para o BLACK PEEL. Como opcionais os TIPS Focus (rejuvenescimento não ablativo) e 1064nm FRACIONADO (auxiliar no tratamento de hiperpigmentação).

Eu, \_\_\_\_\_ portador da célula de identidade \_\_\_\_\_

declaro ter sido informado(a) e estou ciente que:

- Múltiplas sessões podem ser necessárias;
- A utilização de óculos de segurança é necessária durante a sessão, a fim de proteger os olhos da luz do laser;
- Não há métodos alternativos de remoção de tatuagem;
- Os possíveis riscos e complicações, embora raros, podem incluir queimaduras e/ou bolhas, dor, insatisfação com resultados imediatos, vermelhidão e inchaço localizados, e alteração de pigmentação da tinta da tatuagem (em decorrência da química da mesma); Cicatrizes hipertróficas ou queloides, embora raros, podem resultar caso o paciente não siga as orientações do pós-laser, e/ou se exponha ao Sol, e/ou já tenha tendência a este tipo de manifestação.
- Não é possível dar garantias de resultados e números de sessões necessárias, tendo em vista que tais resultados podem variar em decorrência de vários fatores que não dependem da atuação do laser e de seu operador. São eles:
  - Tipo de tinta usada pelo tatuador, visto que de acordo com a qualidade, algumas tintas podem ou não conter elementos químicos difíceis na remoção a curto prazo;
  - Tipo de material usado na feitura da tatuagem (agulhas, máquina profissional ou caseira);
  - Nível de performance técnica do tatuador ou micropigmentador que é determinante na equalização da introdução dos pigmentos (tintas) nas camadas da pele;
  - Tempo da tatuagem;
  - Características das cores e se houve retoque posterior;
  - Local do corpo e tamanho da tatuagem.
  - Resposta do sistema imunológico de cada indivíduo (em especial ao empenho de macrófagos e sistema linfático).
- Ao fim do tratamento, é comum ocorrer hipocromia ou hiperpigmentação da pele no local da tatuagem (a área fica mais clara ou escura do que ao redor). Com o passar de alguns meses, presume-se que a própria melanina volte a "repovoar" a pele. Sugere-se o uso adequado de protetor solar para que com o tempo a área em que foi removida a tatuagem volte a ficar numa tonalidade mais próxima do normal. Dependendo do fototipo de pele, este processo pode ser mais prolongado;
- Certas precauções são necessárias como: evitar exposição solar, utilizar corretamente o filtro solar, creme e não arrancar as casquinhas (caso ocorra formação das mesmas);
- O paciente deve informar sobre o uso atual de medicamentos e se já apresentou alguma doença dermatológica.

Declaro também que minhas dúvidas em relação à remoção de tatuagens a laser/despigmentação de maquiagem permanente, foram esclarecidas e que eu compreendo e aceito as recomendações e riscos inerentes à técnica de remoção a laser.

Autorizo o uso de imagens para divulgação.  Sim  Não

Lendo e Entendo firmo e assino abaixo com nome local e data.

Local e Data: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Cliente