

HIPERPIGMENTAÇÃO

(REGIÃO ÍNTIMA / AXILAS)

Através da formação de debris necróticos com concentração de melanina pela tecnologia do laser fracionado não ablativo, a regeneração tecidual estimulada condiciona a extrusão destes debris resultadno no clareamento da lesão.

Downtime: 3 a 5 dias connm formação de microcrosta.

Realizar o tratamento em modo "Stack" pontualmente sob a lesão - ajuste o temanho do escaneamento de acordo com o tamanho da área de tratamento. Irradie o laser somente na lesão, não sobreponha pulsos.

Parâmetros sugeridos:

FOTOTIPO	DURAÇÃO DE PULSO	ENERGIA	DISTÂNCIA	MODO
I - III	700-800µs	7-8W	0.7mm	CW/Stack-pontual
IV - VI	500-700µs	7-8W	0.8mm	CW/Stack-pontual

CW: Continuous Wave

- ❖ Realizar o tratamento no modo "Stack" pontual ou "CW"-full face.
- ❖ Endpoint clínico: escurecimento ou clareamento da lesão com leve eritema ao redor. Avaliar em 30 dias, caso não veja melhora na hiperpigmentação, reavaliar em 10 dias.
- ❖ Número recomendado de tratamentos: 3 sessões

Intervalo recomendado:

Fototipos I-III: 3 a 4 semanas

Fototipos IV-VI: 6 semanas

Durante o tratamento, para maior conforto do paciente, pode-se utilizar resfriador de pele.

Pós-tratamento:

- ❖ Resfriamento da pele e máscaras calmante.
- ❖ Filtro Solar (FPS +30/50).
- ❖ Hidratante.
- ❖ Indicar anti-inflamatório tópico.
- ❖ Ampolas com substâncias para drug-delivery auxiliando no processo de regeneração da pele.

HIPERPIGMENTAÇÃO

(PÓS INFLAMATÓRIA)

O laser Lavieen destrói as células hiperpigmentadas para gerar nova pele, sem hiperpigmentação. Através da formação de debris necróticos com concentração de melanina pela tecnologia do laser fracionado não ablativo, a regeneração tecidual estimulada condicionada a extrusão destes debris resultado no clareamento da lesão.

- ❖ Downtime: 3 a 5 dias com formação de microcrosta.
- ❖ Realizar o tratamento no modo "Stack" pontualmente sob a lesão - ajuste o tamanho do escaneamento de acordo com o tamanho da área de tratamento.
- ❖ Irradie o laser somente na lesão, não sobreponha pulsos.
- ❖ PIH: Pode-se ser necessário mais sessões.

Parâmetros sugeridos:

FOTOTIPO	DURAÇÃO DE PULSO	ENERGIA	DISTÂNCIA	MODO
I - III	500-800µs	5-8W	0.7mm	Stack-pontual
IV - VI	200-300µs	5-8W	0.7mm	Stack-pontual

- ❖ Realizar o tratamento no modo "Stack" pontual.
- ❖ Endpoint clínico: escurecimento ou clareamento da lesão com leve eritema ao redor.
- ❖ Número recomendado de tratamentos: 3 sessões

Intervalo recomendado:

Fototipos I-III: 3 a 4 semanas

Fototipos IV-VI: 6 semanas

Durante o tratamento, para maior conforto do paciente, pode-se utilizar resfriador de pele.

Pós-tratamento:

- ❖ Resfriamento da pele e máscaras calmante.
- ❖ Filtro Solar (FPS +30/50).
- ❖ Hidratante.
- ❖ Indicar anti-inflamatório tópico.
- ❖ Ampolas com substâncias para drug-delivery auxiliando no processo de regeneração da pele.

O Lavieen, saler facionado não ablativo com tecnologia exclusiva de varredura, é uma opção para administração de substâncias ("drug-delivery") pós-tratamento.

O cuidado pós-procedimento é importante para que os resultados sejam alcançados e otimizados.