

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA



Os parâmetros propostos aqui não são um guia absoluto de prática clínica. O operador deve se basear em sua própria experiência clínica e julgamento profissional para a realização de todo e qualquer tratamento proposto neste documento.

MODO LONGPULSE

TRATAMENTO DE TELANGIECTASIAS E VENULECTASIAS DOS MEMBROS INFERIORES			
DIÂMETRO DO VASO	SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FLUÊNCIA
0.5 a 1.0 mm	Ø 2 mm	10-20 ms	200-400 J/cm ²
até 1.0 mm*	Ø 3 mm	20-30 ms	125-250 J/cm ²
até 1.0 mm**	Ø 3 mm	30-40 ms	125 -175 J/cm ²
1.0 a 2.0 mm	Ø 6 mm	30-40 ms	70-120 J/cm ²
2.1 a 4.0 mm	Ø 6 mm	30-60 ms	80-140 J/cm ²

*para telangiectasias; **para venulectasias

LESÕES DE FACE

TRATAMENTO DE TELANGIECTASIAS E VENULECTASIAS DA FACE			
Diâmetro do vaso	Spot size	Tempo de pulso	Fluência
até 0.5 mm	Ø 2 mm	10 ms	150-300 J/cm ²
0.5 a 1.0 mm	Ø 2 mm	10-20 ms	200-400 J/cm ²
até 1.0 mm	Ø 3 mm	15-20 ms	100-150 J/cm ²

REJUVENESCIMENTO

ESTÍMULO DE COLÁGENO		
SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FLUÊNCIA
Ø 6 mm	50-60 ms	30-40 J/cm ²
Ø 9 mm	40-60ms	30-45 J/cm ²



ETHEREA-MX[®]
LONGPULSE[®]

VERSÃO 1.0 - FEVEREIRO 2017



Uma empresa
Adavium Medical

EPILAÇÃO

REMOÇÃO DE PELOS				
REGIÃO DE TX	FOTOTIPO	SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FLUÊNCIA
FACE	I-III	Ø 9 mm	30 ms	35-50 J/cm ²
FACE	IV	Ø 9 mm	30-40 ms	35-45 J/cm ²
FACE	V	Ø 9 mm	40 ms	35-45 J/cm ²
FACE	VI	Ø 9 mm	40 ms	30-40 J/cm ²
FACE	I-III	Ø 6 mm	30 ms	40-60 J/cm ²
FACE	IV	Ø 6 mm	30-40 ms	40-50 J/cm ²
FACE	V	Ø 6 mm	40 ms	40-50 J/cm ²
FACE	VI	Ø 6 mm	40 ms	40-50 J/cm ²
CORPO	I-III	Ø 9 mm	30 ms	40-50 J/cm ²
CORPO	IV	Ø 9 mm	30-40 ms	35-45 J/cm ²
CORPO	V	Ø 9 mm	30-40 ms	35-45 J/cm ²
CORPO	VI	Ø 9 mm	30-40 ms	30-40 J/cm ²
CORPO	I-III	Ø 6 mm	30 ms	50-70 J/cm ²
CORPO	IV	Ø 6 mm	30-40 ms	40-60 J/cm ²
CORPO	V	Ø 6 mm	30-40 ms	40-60 J/cm ²
CORPO	VI	Ø 6 mm	30-40 ms	40-60 J/cm ²

NEVUS RUBI		
SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FLUÊNCIA
Ø 2 mm	20 ms	100-150 J/cm ²
Ø 3 mm	20-30 ms	100-125 J/cm ²

PEELING TÉRMICO			
SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FREQUÊNCIA	FLUÊNCIA
Ø 6 mm	650 µs	5-10 Hz	6-10 J/cm ²

ONICOMICOSE			
SPOT SIZE	TEMPO DE PULSO	FREQUÊNCIA	FLUÊNCIA
Ø 3 mm	300 µs	2-5 Hz	6-10 J/cm ²