



Compare os modelos | Linha THERAPY



CARACTERÍSTICAS		ILIB R e ILIB R θ	XT e XT θ	ACP e ACP θ	EC e EC θ	PLUS e PLUS θ
Fotobiomodulação		✓	✓	—	✓	✓
Laserpuntura (Protocolos Nogier e Reninger)		—	—	✓	—	—
Terapia Fotodinâmica Antimicrobiana aPDT		✓	✓	—	✓	✓
Fotobiomodulação Sistêmica - Técnica ILIB		✓	—	✓	✓	✓
Laser Vermelho (660 ± 10) nm	Potência útil do emissor	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%
Laser Infravermelho (808 ± 10) nm	Potência útil do emissor	—	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%	100 mW ± 20%	250 mW ± 20%
Ajuste de dose em Joules		1, 2, 3, 4, 6 e 9	1, 2, 3, 4, 6 e 9	1, 2, 3, 4, 6 e 9	1, 2, 3, 4, 6 e 9	1, 2, 3, 4, 6 e 9
Técnica ILIB em minutos de aplicação		5, 10, 15 e 30	—	5, 10, 15 e 30	5, 10, 15 e 30	5, 10, 15 e 30
Emissão simultânea de Laseres		—	—	—	✓	—
Emissão pulsada para Laserpuntura		—	—	✓	—	—
Registro ANVISA		80030819013	80030819023	80030819022	80030819013	80030810157
Classificação Laser		<p>AVISO - RADIAÇÃO LASER VISÍVEL EVITE EXPOSIÇÃO AO FEIXE PRODUTO LASER CLASSE 3R</p> <p>Potência máxima: 0,10 W Comprimento de onda: 660 ± 10 nm Classificação segundo IEC 60825-1:2014</p>	<p>RADIAÇÃO LASER VISÍVEL E INVISÍVEL EVITE EXPOSIÇÃO AO FEIXE PRODUTO LASER CLASSE 3R</p> <p>Potência máxima: 0,10 W Comprimento de onda: 660 ± 10 nm/808 ± 10 nm Duração do pulso: 0,6 ms - 500 ms Classificação segundo IEC 60825-1:2014</p>	<p>RADIAÇÃO LASER VISÍVEL E INVISÍVEL EVITE EXPOSIÇÃO AO FEIXE PRODUTO LASER CLASSE 3R</p> <p>Potência máxima: 0,10 W Comprimento de onda: 660 ± 10 nm/808 ± 10 nm Duração do pulso: 0,6 ms - 500 ms Classificação segundo IEC 60825-1:2014</p>	<p>AVISO - RADIAÇÃO LASER VISÍVEL E INVISÍVEL EVITE EXPOSIÇÃO AO FEIXE PRODUTO LASER CLASSE 3R</p> <p>Potência máxima: 0,10 W Comprimento de onda: 660 ± 10 nm/808 ± 10 nm Classificação segundo IEC 60825-1:2014</p>	<p>AVISO - RADIAÇÃO LASER VISÍVEL E INVISÍVEL EVITE EXPOSIÇÃO AO FEIXE PRODUTO LASER CLASSE 3B</p> <p>Potência máxima: 0,25 W Comprimento de onda: 660 ± 10 nm/808 ± 10 nm Classificação segundo IEC 60825-1:2014</p>