

Sonicator 740—Liste de programmes

Zone à traiter	Type de douleur	Type de tissu	Tête à utiliser	Fréquence	Mode d'émission	Temps (min)	Puissance (W/cm ²)
Cervicale	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	7	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	7	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	7	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	7	1.0 - 2.0
Thoracique	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Lombaire	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Épaule	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Contracture / Capsulite retractile	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75	
	Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75	
	Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0	
	Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0	

Sonicator 740—Liste de programmes

Zone à traiter	Type de douleur	Type de tissu	Tête à utiliser	Fréquence	Mode d'émission	Temps (min)	Puissance (W/cm ²)
Coude	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Contracture	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Poignet / Main	Aigüe	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Contracture	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Hanche	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	50%	7	0.5
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	50%	7	0.5 - 0.75
		Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
	Muscle-profond	Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
	Tissu cicatriciel	Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Tendon/Lig-profond	5 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
Genou	Aigüe	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	5 ou 10 cm ²	1 MHz	20%	7	0.5 - 0.75
	Chronique	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 ou 10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Muscle-superficiel	Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 ou 10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
	Tissu cicatriciel	Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	5 ou 10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0
		Muscle-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
Contracture	Tendon/Lig-superficiel	5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75	
	Muscle-profond	5 ou 10 cm ²	1 MHz	100%	10	1.0 - 2.0	
	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5	
Cheville / Pied	Aigüe	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	20%	7	0.5
		Muscle-profond	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
	Chronique	Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
	Tissu cicatriciel	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
	Contracture	Muscle-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75
		Tendon/Lig-superficiel	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	5	0.3 - 0.75
		Muscle-profond	1 ou 5 cm ²	3 MHz	100%	7	0.3 - 0.75