

TUR Kimatur GO

Wirkungsvolle Therapie

Kimatur ist ein radiales Stosswellentherapie-System (RSWT). Es basiert auf den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und ist mit innovativster Technologie ausgestattet. Ein pneumatisch gesteuertes Handstück appliziert energiereiche Druckwellen in das zu behandelnde Gewebe. Klinische Behandlungsergebnisse belegen - die Stoßwellentherapie ist eine der erfolgreichsten Alternativen zu chirurgischen Eingriffen. Die Therapieergebnisse der radialen Stosswellentherapie werden durch die mehrstufigen Wechselwirkungen des erzeugten Drucks mit dem menschlichen Gewebe erzielt. RSWT hat neben der mechanischen Wirkung auch gezeigt, wie effektiv es im infrazellulären Bereich wirkt.

Kimatur GO ist kleiner, aber nicht weniger effektiv. Durch die langjährige Erfahrung über pneumatische Systeme wurde erreicht, dass mit dem Kimatur PRIME die gleich hohen Energiewellen jedoch mit einem Kompressor kleinerer Bauart erzeugt werden. Das neue - mobile- Gerät kann in einem robusten Rollkoffer direkt zum Behandlungsort transportiert werden. Der Gerätewagen komplettiert alles zu einer visuell stimmigen Einheit. Der Gerätewagen bietet ausreichend Platz für alle notwendigen Zubehörteile und Materialien, die für die tägliche Therapie benötigt werden.

Sollten die Anwendungen nicht immer beim Therapeuten vor Ort stattfinden können, ist Kimatur GO die beste Option. Es ist das einzige Gerät, welches absolute Mobilität mit hohen Energie- und Frequenzniveaus kombiniert. Sportphysiotherapeuten und Tierärzte können besonders von Kimatur GO profitieren, da sie ihre Behandlungen "direkt vor Ort" anwenden können.

Zurück in der Praxis findet der Kimatur GO seinen Platz sicher und formschön designed auf dem Abenteuer-Wagen. Dieser fügt sich optisch ansprechend in ihr bestehendes Praxisinterieur ein und ist zudem mit allen TUR Modellen kompatibel.



Eigenschaften:

*USB und Active Sync.
Technischen Support,
Software Upgrades und
backups*

*Grosser Touch
Farbbildschirm*

*Leichtes ergonomisch
geformtes Handstück*

*Bedienung der
Software über den
Touchscreen oder
Drehregler*

*Ergonomische Haltung
zur bequemen Ablage
des Zubehörs*

*Robuste, jedoch
elegante
Metallkonstruktion*

*Grosse Räder für
optimale Mobilität und
Stabilität*

Datenblatt

MEDICARE AG

Stosswelle	
Funktionsprinzip	pneumatisch
Therapieimpulse	0-9999
Frequenz	1-22 / 35 optional
Max. Druck	5 Bar / 6.6.Bar Arbeitsdruck
Min. Druck	0.4 – Sufen von 0.2
Betriebarten	Kontinuierlich, dynamisch
Druckmodulation	Ja
Frequenzmodulation	Ja
Energiedichte	0.72mJ/mm ² Druckpumpe

Design Software	
Therapieprotokolle	Ja, 55 Physiotherapeutische Anwendungen
Patientendatenbank	Bis zu 1.000.000 erweiterbarer Einträge
Behandlungsbilder	Ja (anatomisch, 3D)
Betriebssystem	Windows CE
VAS	Ja, in drei Voraussetzungen
VAS fortschrittsbericht	Ja, in drei Voraussetzungen
Protokollausdruck	Ja
PC-Schnittstelle	Ja

Design	
Gewicht	max 20kg
Gewicht – Handstück	800g
Dimensionen des Gerätesystems	(w x h x l) 330 x 320 x 320 mm
Bildschirm	Touch-Farbbildschirm Diag. 12.1" /30.7cm, Auflösung 600 x 800px

Applikatoren	
Nummer der Applikatoren	13
Nummer der Impulse des Revisions Kit	2.000.000
Änderung des Revisions Kit	Ja, leicht und sicher durch den Benutzer

Energieversorgung	
Netzspannung	230 VAC / 50-60 Hz
Geräteschutz	Schutzklasse I / Schutzgrad IP10
Externe auswechselbare Sicherung	2A
Ein-Aus Schalter IEC 60601-1	Ja

Anwendungen:

Kalkschulter, Tennisellbogen, Trochanteric pain syndrome (TPS, GTPS), Patellaspitzensyndrom, Achillessehnenreizung, Plantarfasziitis, mit oder ohne Fersensporn, Rotatorenmanschette Tendopathie ohne Verkalkung, Zellulite, Adduktoren Tendinopathy Syndrom, Pes anserinus-Syndrom Tendinopathy, Peroneal Tendinopathie, Fuss und Knöchel Tendinopathie, Schienbeinkantensyndrom (Shin splints), Myofasiales Schmerzsyndrom, Muskelzerrungen

Empfehlungen:

Osteoarthritis, Dupuytren Erkrankung, Morbus Ledderhose, Tendovaginitis de Quervain, Schellender Finger, Spastik, Karpaltunnelsyndrom, Prostatitis/chronisches, Schmerzsyndrom des Beckens, Erektile Dysfunktion, Peyronie-Krankheit, Lymphödem