

### TUR Kimatur GO

#### Wirkungsvolle Therapie

Kimatur ist ein radiales Stosswellentherapiesystem (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 avventur 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	pneumatisch
Funktionsprinzip	0-9999
Therapieimpulse	1-22 / 35 optional
Frequenz	5 Bar / 6.6.Bar Arbeitsdruck
Max. Druck	0.4 – Sufen von 0.2
Min. Druck	Kontinuierlich, dynamisch
Bertiebsarten	Ja
Druckmodulation	Ja
Frequenzmodulation	0.72mJ/mm <sup>2</sup> Druckpumpe

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

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

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

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, Plantarfazziitis, 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), Myofasziales Schmerzsyndrom, Muskelzerrungen

### Empfehlungen:

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