

Fiche technique

TUR Kimatur DUO

Traitement efficace

Kimatur est un système de thérapie par ondes de choc radiales (RSWT). Il est basé sur les dernières découvertes scientifiques et est équipé de la technologie la plus innovante. Une pièce à main à commande pneumatique applique des ondes de pression à haute énergie dans le tissu à traiter. Les résultats cliniques du traitement le prouvent - la thérapie par ondes de choc est l'une des alternatives les plus efficaces aux interventions chirurgicales. Les résultats thérapeutiques de la thérapie par ondes de choc radiales sont obtenus grâce aux interactions en plusieurs étapes de la pression générée avec le tissu humain. En plus de l'effet mécanique, le RSWT a également montré son efficacité dans la zone infracellulaire.

Avec notre nouveau modèle d'ondes de choc, le traitement du syndrome de douleur myofasciale devient plus efficace que jamais. Cette nouvelle technique combine l'application d'ondes de haute énergie au point de déclenchement avec l'adaptation simultanée du muscle. L'effet analgésique est ainsi obtenu plus rapidement qu'avec une application classique comparable, ce qui réduit considérablement le temps de traitement.

Par rapport aux appareils standard, kimatur DUO est plus efficace dans les applications médico-esthétiques, le traitement de la cellulite, la physiothérapie et les applications de réadaptation, par exemple les traitements des fascias et les pathologies résultant d'une mauvaise circulation sanguine.

Utilise:

Épaule calcifiée, coude de tennis, syndrome de douleur trochantérienne (TPS, GTPS), syndrome de la pointe rotulienne, irritation du tendon d'Achille, fasciite plantaire, avec ou sans épine calcanéenne, tendinopathie de la coiffe des rotateurs sans calcification, cellulite, syndrome de tendinopathie des adducteurs, tendinopathie du syndrome de Pes Anserinus, tendinopathie péronière, tendinopathie du pied et de la cheville, syndrome de l'attelle de tibia, syndrome de douleur myofasciale, foulures musculaires

Recommandations:



Propriétés:

USB et synchronisation active. Support technique, mises à jour logicielles et sauvegardes

Grand écran couleur tactile

Pièce à main légère et ergonomique

Commande du logiciel via l'écran tactile ou la commande rotative

Position ergonomique pour un rangement pratique des accessoires

Construction métallique à la fois robuste et élégante

De grandes roues pour une mobilité et une

Fiche technique

Ostéoarthrite, maladie de Dupuytren, maladie de Ledderhose, tendovaginite de Quervain, bourdonnement, spasticité, syndrome du canal carpien, prostatite/chronique, syndrome de douleur pelvienne, dysfonction érectile, maladie de La Peyronie, lymphœdème

Onde de choc	
Principe	pneumatique
Therapieimpulse	0-9999
Fréquence	1-22 / 35 en option
Pression max.	Pression de service de 5 bar / 6.6.Bar
Pression min.	0,4 – Sufen de 0,2
Bertiebsarten	Continu, dynamique
Druckmodulation	Oui
Frequenzmodulation	Oui
Densité énergétique	0,72 mJ/mm2 Pompe à dracaille

Logiciel de conception	
Pour Therapie Prototype	Oui, 55 procédures de physiothérapie
Base de données patients	Jusqu'à 1 000 000 d'entrées extensibles
Photos du traitement	Et (anatomie, 3D)
Système d'exploitation	Windows CE
SVA	Oui, dans trois conditions
Rapport d'avancement du SVA	Oui, dans trois conditions
Impression du protocole	Oui
Interface PC	Oui

Concevoir	
Poids	max 50kg (y compris le chariot d'équipement)
Poids – Pièce à main	800 g
Dimensions du système de l'appareil	(L x H x L) 500 x 320 x 460 mm
Écran	Appuyez sur Diagnostic de l'écran couleur. 12,1" /30,7cm, résolution 600 x 800px

Applicateurs	
Nombre d'applicateurs	13
Nummer der Impulse des	2.000.000
Revisions Kit	
Modification du kit de révision par l'utilisateur	Oui, léger et sûr

Approvisionnement en énergie	
Tension de ligne	230±10 % 50-60 Hz
Protection de l'appareil	Classe de protection I / degré de protection IP10
Fusible externe remplaçable	2A
Interrupteur marche-arrêt IEC	Oui
60601-1	