
HOCHENERGETISCH.
NICHT-INVASIV.
EFFEKTIVE THERAPIE.



DIE
LIKA WAVE®
VARIO **i**-FAMILIE

3i | 3i **lite** | 2i



JETZT AUCH
IM LEASING!



Der LiKAWAVE® VARIO 3i wurde als Highend-ESWT-Gerät in Zusammenarbeit mit Orthopäden konzipiert und entwickelt. Im Fokus stehen die gut verträgliche Therapie für Orthopädie und Sportmedizin bis hin zur Kosmetik sowie die hohe Ergonomie für den Anwender. Ein weiterer Vorteil: Der 3i wächst mit! Als LiKAWAVE® VARIO 3i lite ist eine Preiseinstiegsvariante erhältlich, die sich bei Bedarf jederzeit auf die Vollversion upgraden lässt.

Der LiKAWAVE® VARIO 2i ist der innovative Einstieg in die moderne ESWT-Geräteklasse. Er ist speziell entwickelt für die einfache Anwendung bei gleichzeitig effektiver Therapie und vereint damit alle relevanten Basis-Funktionen und wichtigsten ergonomischen Vorteile der i-Familie.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Höhe: 24 cm (inkl. Füße)	Frequenz: 50 / 60 Hz
Tiefe: 31 cm	Kompressordruck: bis 6,5 bar
Breite: 31 cm	Energieflussdichte: 0,88 mJ/mm ²
Gewicht: 8,3 kg	Impulsfrequenz: max. 25 Hz
Bildschirm: 10,1"	Frequenzstufen: 1–25
VARIO-MODI: 3+1 (linear)	Intensitätsstufen: 1–25
Stoßwellenzahl: unbegrenzt	Farbe Gehäuse:
Spannungsbereich: 100–240 V	RAL 9003 RAL 9007

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Höhe: 23 cm (inkl. Füße)	Frequenz: 50 / 60 Hz
Tiefe: 32 cm	Kompressordruck: bis 6,5 bar
Breite: 30,5 cm	Energieflussdichte: 0,88 mJ/mm ²
Gewicht: 6,4 kg	Impulsfrequenz: max. 15 Hz
Bildschirm: 7"	Frequenzstufen: 1–15
VARIO-MODI: 1+1 (linear)	Intensitätsstufen: 1–15
Stoßwellenzahl: unbegrenzt	Farbe Gehäuse: RAL 9003
Spannungsbereich: 100–240 V	Farbe Unterseite: RAL 9007

iNNO VATIONEN INSIDE!

DAS HD KERAMIK-PROJEKTIL



Das innovative Projektil des LiKAWAVE® VARIO besteht aus HD Keramik und ist durch seine Korrosionsbeständigkeit und den Keramik-Poliereffekt weitaus langlebiger als herkömmliche Projektile.

Darüber hinaus bewirkt es eine Reduktion des negativen Anteils der Druckkurve. Die HD Keramik bewirkt außerdem eine höhere Energie der Stoßwelle.

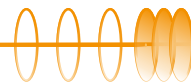
DER INVERT-MODUS



Die neuartige Invert-Technik beruht auf einer Umkehrung der Impulsrelation bestehender Vario-Modi:

höhere Impulsstärke – geringere Impulsdichte; geringere Impulsstärke – höhere Impulsdichte. Diese Inversion erhöht das einsetzbare Energiespektrum. Durch kraftvolle Einzelimpulse bei niedriger Pulsdichte bewirkt der Invert-Modus wie alle anderen Modi eine Reduktion akuter Schmerzen.

DER FLÄCHENFOKUS



Die hochenergetische „Wide Focussing“-Technologie emittiert einen Flächenfokus statt eines gewöhnlich sehr punktförmigen Fokusvolumens. Im Vergleich zu radialen oder fokussierten Geräten bietet die „Wide Focussing“-Technologie in Verbindung mit den alternierenden Behandlungs-Modi den Vorteil einer präzisen Lokalisierung des Behandlungsbereichs, ohne dass eine genaue Eindringtiefe erforderlich ist.

DIE i-FAMILIE IM ÜBERBLICK

	2i	3i lite	3i
Flächenfokus	x	x	x
HD Keramik-Projektil	x	x	x
Easy-Touch-Display	-	x	x
Ergonomische Bedienung	x	x	x
Patientendatenbank	-	per Upgrade	x
Indikationsvorschläge	-	x	x
Triggerpunktbehandlung	x	x	x
Anzeige der Triggerpunkte im Display	-	x	x
Linearer Modus	x	x	x
Puls Modus	-	per Upgrade	x
Dreieck Modus	x	per Upgrade	x
Invert Modus	-	per Upgrade	x

JETZT UNVERBINDLICH TESTEN!
TEL. +49 7262 9189-0

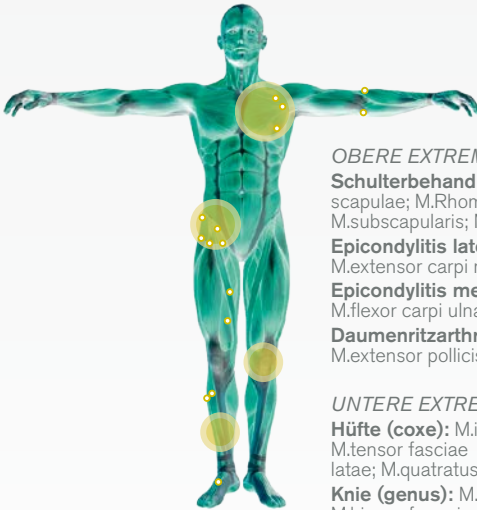
Gerätewagen mit optimaler Bewegungsfreiheit und effizienter Organisation inkl. Halterung für Handstück, Kabelaufwicklung, Halterung für eine Gelflasche, integrierter **Zubehörkoffer**



Abbildungen zeigen
Ausstattungsvarianten

EFFEKTIVE THERAPIE ZUR REDUKTION AKUTER SCHMERZEN BEI:

- Chronischen Tendiopathien
- Kalkschulter
- Tennisellenbogen
- Patellaspitzensyndrom
- Fersensporn
- Pseudoarthrose
- muskulären Schmerzen des Bewegungsapparats
- Bursitis trochanterica
- und Reduktion des Schweregrades bei erektiler Dysfunktion



OBERE EXTREMITÄT

Schulterbehandlung: M.Trapezius; M.Levator scapulae; M.Rhomboideus; M.Pectoralis minor-major; M.subscapularis; M.teres minor

Epicondylitis lateralis: M.extensor carpi radialis brevis evt. longus

Epicondylitis medialis: M.flexor carpi radialis; M.flexor carpi ulnaris

Daumenritzarthrose: M.extensor pollicis brevis; M.extensor pollicis longus

UNTERE EXTREMITÄT

Hüfte (coxe): M.iliopsoas; M.adduktor magnus- longus; M.tensor fasciae latae; M.quadratus femoris (evt. M.gluteus)

Knie (genus): M.quadratus femoris; M.vastus lateralis; M.biceps femoris; M.popliteus

Tibiakantensyndrom: N.tibialis anterior; M.gastrocnemius



OBERE EXTREMITÄT

Halswirbelsäule: M.Trapezius; M.splenius capitis; M.spinalis capitis; M.semispinalis capitis; M.obliquus inferior; M.sternocleidomastoideus

Brustwirbelsäule: M.serratus; M.longissimus thoracis; M.Rhomboideus; M.iliocostalis lumborum
(auch unter Berücksichtigung der Triggerpunkte der betroffenen Schulter)

Lendenwirbelsäule: M.iliopsoas; M.gluteus medius-minimus; M.piriformis; M.quadratus lumborum

UNTERE EXTREMITÄT

Fuß (carpus): M.gastrocnemius; M.tibialis anterior; M.soleus; M.plantaris

Achillodynie: M.gastrocnemius; M.soleus

Fersensporn: M.gastrocnemius; M.plantaris

LIKAMED®

LikAMED GmbH
Raußmühlstraße 7
75031 Eppingen
Deutschland

Telefon: +49 7262 9189-0

info@likamed.de
www.likamed.de