
HOCHENERGETISCH.
ZELLSCHONEND.
EFFEKTIVE THERAPIE.

DER
NEUE

3i



LIKAWAVE®
VARIO 3i

AUCH ALS
3i lite
ERHÄLTlich

EXTRAKORPORALE STOSSWELLENTHERAPIE (ESWT)

JETZT AUCH
IM LEASING!



NEUE *i*MPULSE

FÜR DIE SCHMERZTHERAPIE

*DIE EFFEKTIVE ALTERNATIVE
FÜR THERAPEUT UND PATIENT*

3 *i*NNOVATIONEN INSIDE!

- **FLÄCHENFOKUS**
Zielsicher und hochenergetisch bis in die Tiefe mit der neuen „Wide Focus“-Technologie.
- **HD KERAMIK-PROJEKTIL**
Speziell entwickelt für höhere Energien und komfortablere Behandlungen.
- **INVERT-MODUS**
Gesteigerte Patienten-Akzeptanz und verbesserte Behandlungsergebnisse

EXTRAKORPORALE STOSSWELLENTHERAPIE (ESWT)

JETZT AUCH
IM LEASING!



NEUE iMPULSE

FÜR DIE SCHMERZTHERAPIE

*DIE EFFEKTIVE ALTERNATIVE
FÜR THERAPEUT UND PATIENT*

DAS HD KERAMIK-PROJEKTIL



Das innovative Projektil des LiKAWAVE VARIO 3i 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 – und damit steigt die Schmerzverträglichkeit des Patienten. Weil das HD Keramik außerdem eine höhere Energie der Stoßwelle bewirkt, ist eine effektivere Behandlung auch in tieferen Gewebsschichten möglich.

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 bei diversen Indikationen und bewirkt damit eine weitere Steigerung der Erfolgsrate des LiKAWAVE VARIO 3i.

MIT INNOVATIVER

VARIO LOGIC
TECHNOLOGIE (VLT)

DER FLÄCHENFOKUS



Die hochenergetische „Wide Focussing“-Technologie emittiert einen Flächenfokus statt eines gewöhnlich sehr punktförmigen Fokusvolumens. Herkömmliche, punktförmig fokussierte Quellen haben den Nachteil einer lokal begrenzten Therapiezone, welche im Nah- und Fernfokusbereich fast keine signifikante Energie zur Therapie aufweisen. Im Gegensatz dazu erzeugt die neue, modifizierte „Wide Focussing“-Impulsquelle des LiKAWAVE VARIO 3i ein großes effektives Energievolumen. Bekannte Probleme der Zielgenauigkeit gehören damit endlich der Vergangenheit an.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Höhe: 24 cm (inkl. Füße)	Spannungsbereich: 108–240 V
Tiefe: 31 cm	Frequenz: 50 / 60 Hz
Breite: 31 cm	Kompressordruck: bis 6,5 bar
Gewicht: 8,3 kg	Energieflussdichte: 0,58 mJ/mm ²
Bildschirm: 10,1"	Impulsfrequenz: max. 25 Hz
VARIO-MODI: 3 + 1 (linear)	Frequenzstufen: 1–25
Stoßwellenzahl: unbegrenzt	Intensitätsstufen: 1–25

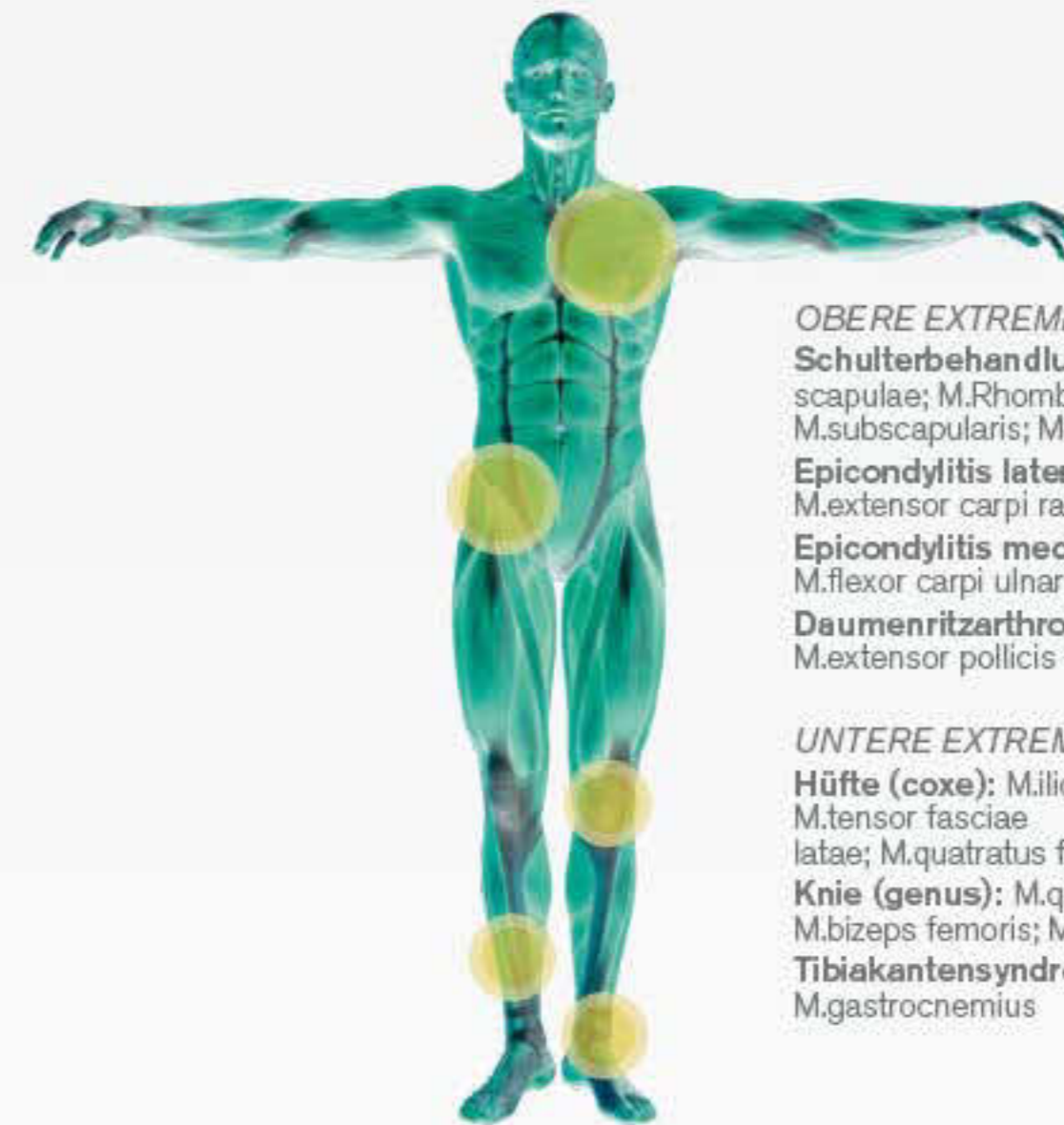
Gerätewagen mit optimaler Bewegungsfreiheit und effizienter Organisation inkl. Halterung für Handstück, Kabelaufwicklung, Halterung für eine Gelflasche, integrierter **Zubehörkoffer**

Abbildungen zeigen
Ausstattungsvarianten



ZELLSCHONENDE THERAPIE FÜR NOCH MEHR PATIENTENZUFRIEDENHEIT

- Nackenbeschwerden
- Kalkschulter
- Tennisellenbogen
- Rückenschmerzen
- Kniebeschwerden
- Fersensporn
- Achillessehnenbeschwerden



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

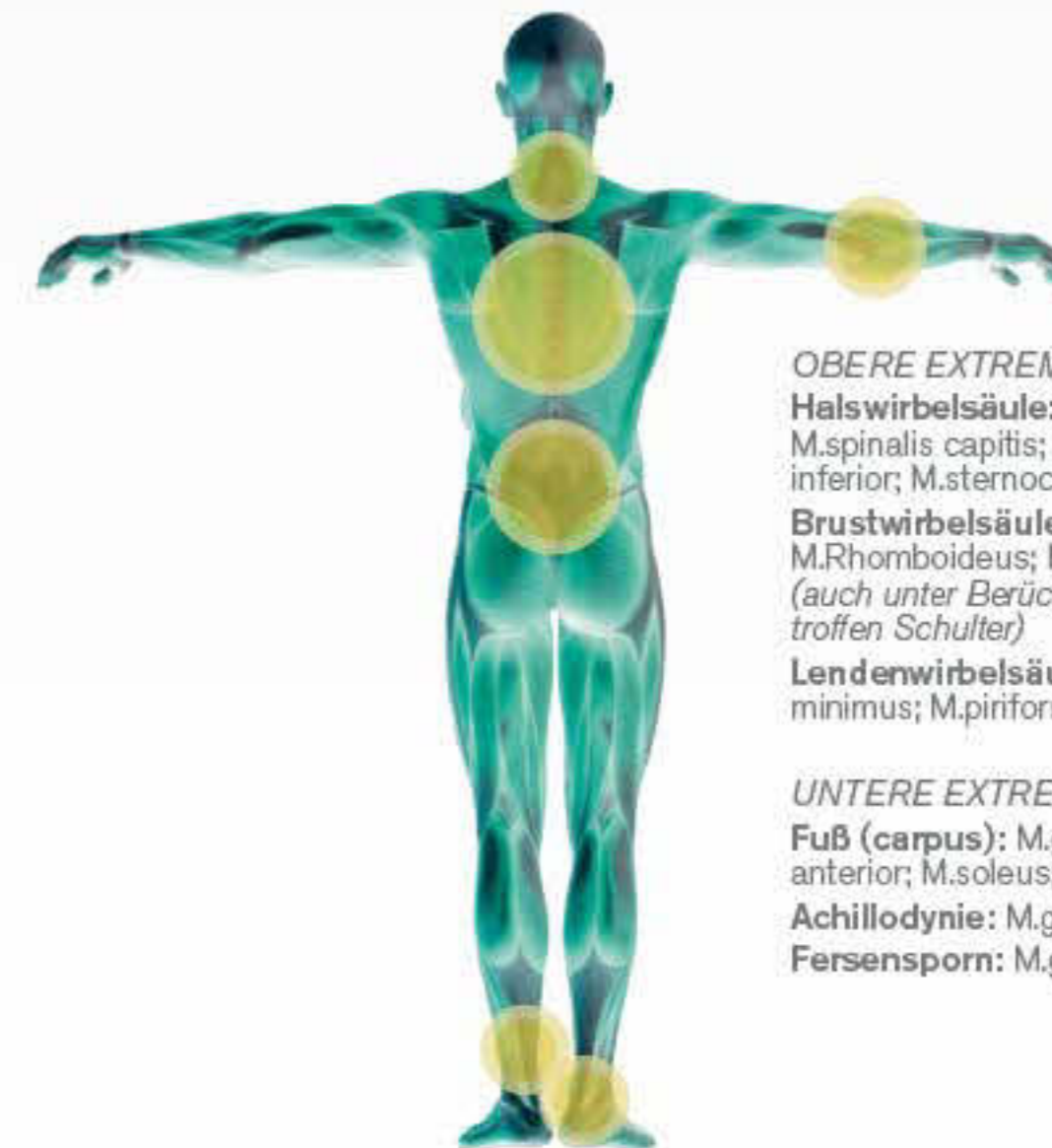
Daumenritzhrose: M.extensor pollicis brevis; M.extensor pollicis longus

UNTERE EXTREMITÄT

Hüfte (coxae): M.iliopectus; M.adductor 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.illocostalis lumborum (auch unter Berücksichtigung der Triggerpunkte der betroffenen Schulter)

Lendenwirbelsäule: M.iliopectus; 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 Service GmbH & Co. KG
Raußmühlstraße 7
75031 Eppingen
Deutschland

Telefon: +49 7262 9189-0
Telefax: +49 7262 9189-900

info@likamed.de
www.likamed.de