



IHR PLUS

Deutschlands Hersteller mit den meisten gelisteten und MDR-zertifizierten Elektrostimulationsgeräten im deutschen Hilfsmittelverzeichnis (PG 09)



Schmerzen? Dysfunktion? Atrophie? Denervierung?



Der menschliche Körper übermittelt mit Hilfe von elektrischen Impulsen Signale. Diese dienen zur Informationsaufnahme (afferente zum Gehirn) oder zur Bewegung/Reaktion (efferent zu den Muskeln). Mit der Vielfalt unserer Geräte kann man ähnliche Signale an den Körper applizieren und Patienten:innen bei Ihrer Therapie optimal unterstützen.

Wir haben immer eine Lösung für Sie!



**Schmerztherapie
mit DoloBravo (TENS)**

**Inkontinenztraining
mit Biofeedback
Sine/DuoBravo U
(EMG/ETS)**



**Neurologische
Biofeedbacktherapie
mit DuoBravo N**



**Paresestimulation
mit PeroBravo (FES)**



**Iontophorese mit
IontoBravo (MET)**

**Muskelstimulation
mit RehaBravo (EMS)**



**Inkontinenztherapie
mit BioBravo (EMS)**



**Muskelstimulation
mit MyoBravo**

TENS Schmerztherapie

Dolito (Basic)

Art.-Nr.: 010E-200
UDI-DI: 04260279580825
HMV.-Nr.: 09.37.01.1003
PZN -01266102

Transkutane elektrische
Nervenstimulation
zur nebenwirkungsfreien
Schmerzlinderung.

Die häufigsten Indikationen:

- HWS-Syndrom
- BWS-Syndrom
- LWS-Syndrom
- Arthrose
- Myalgien/Neuralgien
- Narben- und Phantomschmerzen
- Epicondylitis
- Sportverletzungen



DoloBravo (Premium)

Art.-Nr.: 010E-001
UDI-DI: 04260279580207
HMV.-Nr.: 09.37.01.1001
PZN -03626869



EMS Muskelstimulation

Rehalito (Basic)

Art.-Nr.: 010E-201
UDI-DI: 04260279580856
HMV.-Nr.: 09.37.02.1002
PZN -01266272

Elektrische
Muskelstimulation
für das gezielte Training
atrophierter Muskulatur
durch Schwellstromtherapie.

Die häufigsten Indikationen:

- Vermeidung oder Verzögerung
von Muskelatrophie
- Aufbau und Neuausbildung atrophierter Muskulatur
- Skoliosebehandlung
- Erhalt und Vergrößerung des Bewegungsbereiches
- Vermeidung von muskulären Disbalancen
- Steigerung der Widerstandskraft des Muskels gegen Ermüdung



RehaBravo (Premium)

Art.-Nr.: 010E-002
UDI-DI: 04260279580238
HMV.-Nr.: 09.37.02.1001
PZN -03626881



EMS/TENS/INKO Multifunktionsstimulator

MyoBravo vereint mehrere Nutzungsbereiche in einem Gerät:

Den Schwerpunkt bildet die Muskelstimulation. Hier sind sowohl Programme enthalten, die zur gezielten muskulären Rehabilitation eingesetzt werden, als auch solche, die zur Leistungssteigerung oder zu beschleunigter Regeneration im sportlichen Bereich beitragen können.

Für die Schmerztherapie stehen Programme in drei unterschiedlichen Modi (kontinuierlich, moduliert, Burst) zur Verfügung, die durch ein viertes Programm sinnvoll ergänzt werden, das eine Kombination aus zwei verschiedenen Modi enthält, um beide Ziele der TENS-Therapie – Blockade von Nervenbahnen und Steigerung der Endorphinausschüttung – in einem automatischen Ablauf zu erreichen.

Der Inkontinenzbereich beinhaltet mehrphasige Behandlungsformen sowohl für Stress- und Dranginkontinenz als auch für die Stuhl- und Mischinkontinenz.

Die frei zu gestaltenden Programme ermöglichen sehr komfortabel die Realisierung eigener Vorstellungen in allen genannten Bereichen. Selbstverständlich kann jedes individuell konfigurierte Programm jederzeit wieder geändert werden. Der Vorgang des Programmierens ist auch für Laien denkbar einfach.

Im MyoBravo sind 31 Programme für folgende Zielsetzungen fest installiert:

- Muskelstimulation (EMS)
- Schmerztherapie (TENS)
- Inkontinenztherapie
- Sport / Fitness / Regeneration

3 zusätzliche Programme frei konfigurierbar

Ein digitales 2-Kanal-Gerät mit 4 Ausgängen für gleichzeitige Nutzung von bis zu 4 Elektrodenpaaren.



MyoBravo
Art.-Nr.: 010E-004
UDI-DI: 04260279580290



Anwendungsbeispiele:

- Schmerztherapie an mehreren Stellen
- Regeneration an 4 Muskeln gleichzeitig
- Nachahmen komplexer Bewegungsabläufe (Muskelketten)



Myolito
Art.-Nr.: 010E-205
UDI-DI: 04260279580979
PZN -01266094

Im Myolito sind 12 Programme für Schmerzreduktion (TENS), Muskelaufbau (EMS) und Inkontinenz-Therapie.

Programm 12 ist frei konfigurierbar

EMS/EMG/ETS Inkontinenztherapie

Biolito (Basic)

Art.-Nr.: 010E-202
UDI-DI: 04260279580887
HMV.-Nr.: 09.37.03.0003
PZN -01266289



BioBravo (Premium)

Art.-Nr.: 010E-039
UDI-DI: 04260279580269
HMV.-Nr.: 09.37.03.0002
PZN -03626898



Passive Stimulation (EMS),
aktive Biofeedbacktherapie (EMG)
und EMG-getriggerte Muskelstimulation (ETS)
für den Beckenboden und die Schließmuskulatur.

Die häufigsten Indikationen:

- Harninkontinenz:
- Dranginkontinenz (Urge)
- Belastungsinkontinenz (Stress)
- Mischinkontinenz
- Stuhlinkontinenz

Download der Heimanwendungen /
Therapienachweis bei SineBravo +
DuoBravo möglich



SineBravo
Art.-Nr.: 010E-087
UDI-DI: 04260279580474
HMV.-Nr.: 15.25.19.2025



DuoBravo U
Art.-Nr.: 010E-089
UDI-DI: 04260279580535
HMV.-Nr.: 09.37.03.1002

IVP/AVP Erektionshilfe

IVP 600 (manuell)

Art.-Nr.: 030F-032
UDI-DI: 00656535000901
HMV.-Nr.: 99.27.02.0
PZN -03627030

AVP 1000 (elektrisch)

Art.-Nr.: 030F-033
UDI-DI: 00656535000765
HMV.-Nr.: 99.27.02.0
PZN -03627047

Die häufigsten Indikationen:

- Erektile Dysfunktion
- Arterielle Versorgungsstörung
- Venöses Leck



Vakuum-Erektionssysteme
bei männlicher Impotenz

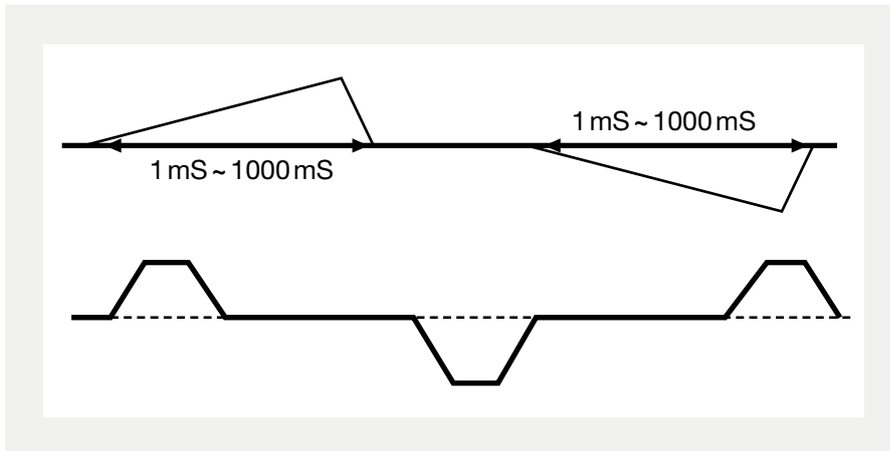
FES Funktionelle Elektrostimulation

Neurostimulation bei peripheren Lähmungen

4 Behandlungsphasen bei denervierter Muskulatur in einem Gerät nutzbar.

Diagnose: Erstellung einer I/T-Kurve, zur möglichen Optimierung der Behandlungsparameter.

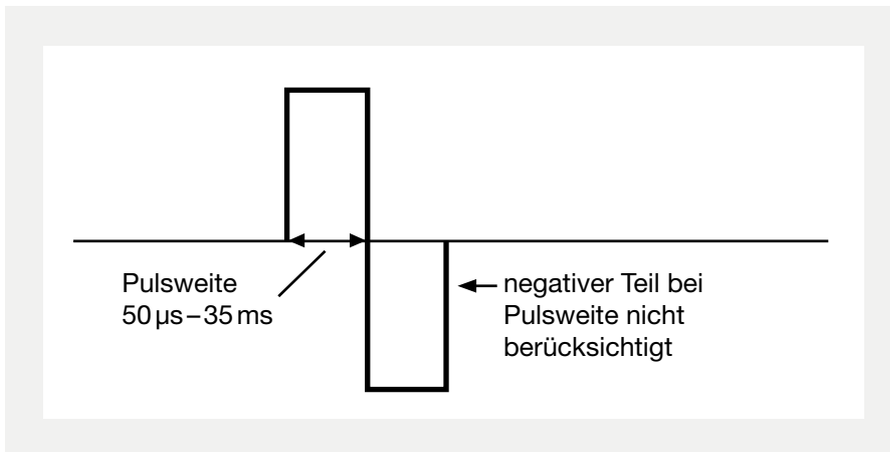
Therapie: Denervierte Muskulatur reagiert nicht auf Rechteckimpulse. Daher startet die Therapie mit dreieckigen oder trapezförmigen Einzelimpulsen unterschiedlicher Länge. Durch diese besondere Stromform kommt es wiederholt zu einzelnen Muskelzuckungen, was die Muskelatrophie in der Regenerationsphase des Nervs verhindern soll.



Reiner Dreieckimpuls mit bis zu 1000 mS

Trapezimpulse:
Anstiegsflanke änderbar
dadurch Rechteckanteil variabel

Muskeltraining: Reagiert der Muskel wieder auf normale Rechteckimpulse, kann nun das reguläre Muskeltraining mit Schwellstrom durchgeführt werden.



Reiner Rechteckimpuls analog zur EMS-Therapie (Training)

Gehtraining: Dabei unterstützt die Elektrostimulation – ausgelöst durch einen Fußschalter – das Anheben der Fußspitze in der Schwungphase eines Schrittes.

Die häufigsten Indikationen:

- Fußheberschwäche (Peroneusparese)
- Handheberschwäche (Radialisparese)
- Gesichtslähmung (Fazialisparese)
- Gehtraining mit Fußschalter

PeroBravo
Art.-Nr.: 010E-112
UDI-DI: 04260279581044
HMV.-Nr.: 09.37.04.0003



Fußschalter für das Gehtraining

ETS Biofeedbacktherapie

Neurologische Biofeedbacktherapie durch EMG-getriggerte Stimulation

DuoBravo N
Art.-Nr.: 010E-090
UDI-DI: 04260279580566
HMV.-Nr.: 09.37.02.2002

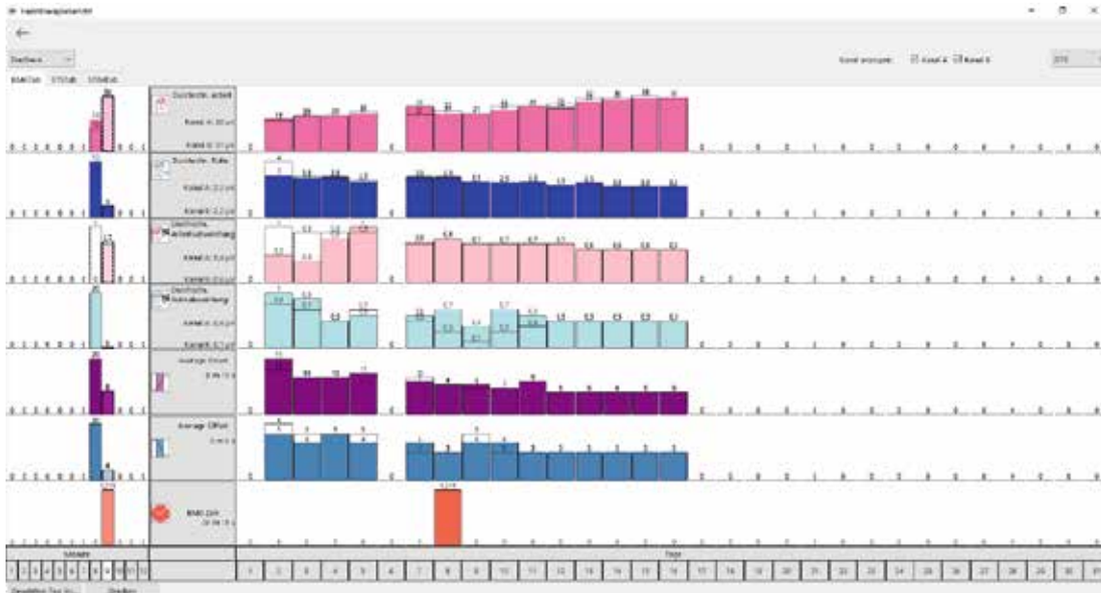


EMG-getriggerte Stimulation (ETS) z.B. nach Schlaganfall, ausgelöst durch eine aktive Bahnung der Kontraktion vom Patienten.

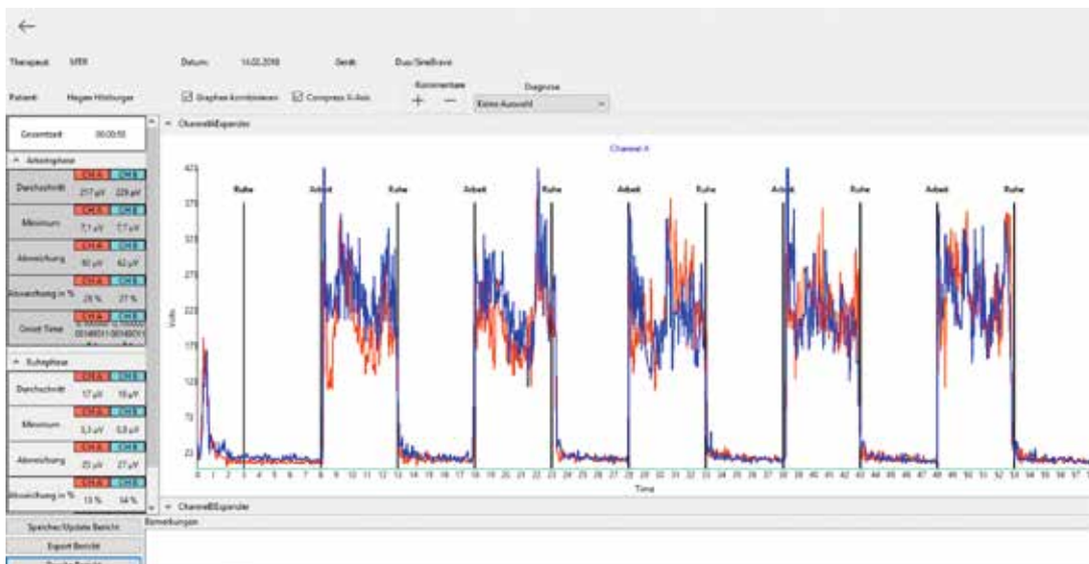
Die häufigsten Indikationen:

- Rehabilitation nach Schlaganfall (kognitives Erlernen)
- Aufbau und Neuausbildung atrophierte Muskulatur
- Entspannung von Muskeln mit überhöhtem Ruhetonus
- Vermeidung von muskulären Disbalancen
- Vermeidung von Muskelatrophien (z.B. bei multipler Sklerose)

DuoBravo – Download der Heimanwendungen/Therapienachweis



DuoBravo – Leistungsdiagnostik



MET Leitungswasser-Iontophorese

IontoBravo GS+PS
Kombi-Gerät
Konstanter Gleichstrom
Gepulster Strom
Art.-Nr. 010E-188
UDI-DI: 04260279581334
HMV.-Nr. 09.30.01.1
PZN -15401667



Die häufigsten Indikationen:

- Hyperhidrosis manuum
- Hyperhidrosis pedum
- Hyperhidrosis axillaris



Iontophorese gegen übermäßiges Schwitzen oder für verbesserten Medikamententransport.

Bei Nutzung des Pulsstromes für ein besonders angenehmes Stromgefühl stehen zusätzliche Feineinstellungen zur Verfügung.

Hier kann die Pulsweite (Dauer jedes einzelnen Impulses) verändert werden. Wählbar sind 50, 60, 70, 80 oder 90 Mikrosekunden. Dies entspricht etwa einem Stromfluss von 50% bis fast 90% der Behandlungszeit. Durch die variable Pulsweite kann der Pulsstrom nach individuellen Vorstellungen entsprechend der jeweiligen Sensibilität gestaltet werden.

Die Standardbehandlung ist auf 15 Minuten festgesetzt. Die Behandlungszeit kann in einem 5-Minuten Raster zwischen 5 und 30 Minuten individuell bestimmt werden.

Hyperhidrosis axillaris



Medikamenten-Iontophorese

Dabei werden Medikamente durch Ionenwanderung über die Haut in die Blutbahn und das Gewebe eingebracht. Beispiel: So können Rheumasalben besser einziehen.

Zubehörliste

Rubrik	Produkt	Art.-Nr.:	
Elektroden	40 x 40 mm Elektroden	011E006	
	40 x 80 mm Elektroden	011E007	
	Klebeelektroden rund 32 mm	011E051	
	Butterfly Trapez Elektroden	011E215	
	Elektrodenkabel Paar	012E012	
	Referenzkabel für Biofeedback	012E083	
	Elektrodenkabel Sine/Duo/Perobravo 1,5 m	012E120	
	Fußschalter Perobravo	012E113	
	Gummi-Elektroden (50 x 50 mm)	012F114	
	1 Paar Schwammtaschen	012E115	
	1 Paar elastische Klettbänder	012E116	
Sonden	IncoProbe V	011E008	
	IncoProbe R	011E009	
	Probe V plus	011E017	
	Probe R plus	011E018	
	Gel für Elektroden und Sonden (75 g)	012F037	

Ihre Bestellung



FAX: 030-66 99 10 35

MTR+ Vertriebs GmbH

Kamenzer Damm 78

12249 Berlin

Datum/Stempel/Unterschrift

Kd.-Nr. _____

Telefon _____

Firma _____

Fax _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Straße / Hausnummer _____

PLZ / Ort _____

Artikelnummer	Artikelname	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis

Haben Sie noch Fragen? Wir haben immer eine Lösung!

Ich interessiere mich für (bitte ankreuzen):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Produktinformationen | <input type="checkbox"/> Vorstellung/Schulung |
| <input type="checkbox"/> Persönlicher Besuch | <input type="checkbox"/> Kaufangebot |
| <input type="checkbox"/> Teststellung | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |

Mit der Bestellung erkenne ich die aktuellen AGB, Liefer- und Zahlungsbedingungen an.
Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Unsere WEEE-Registr.-Nr. gemäß Elektroggesetz lautet: DE 81 72 63 50

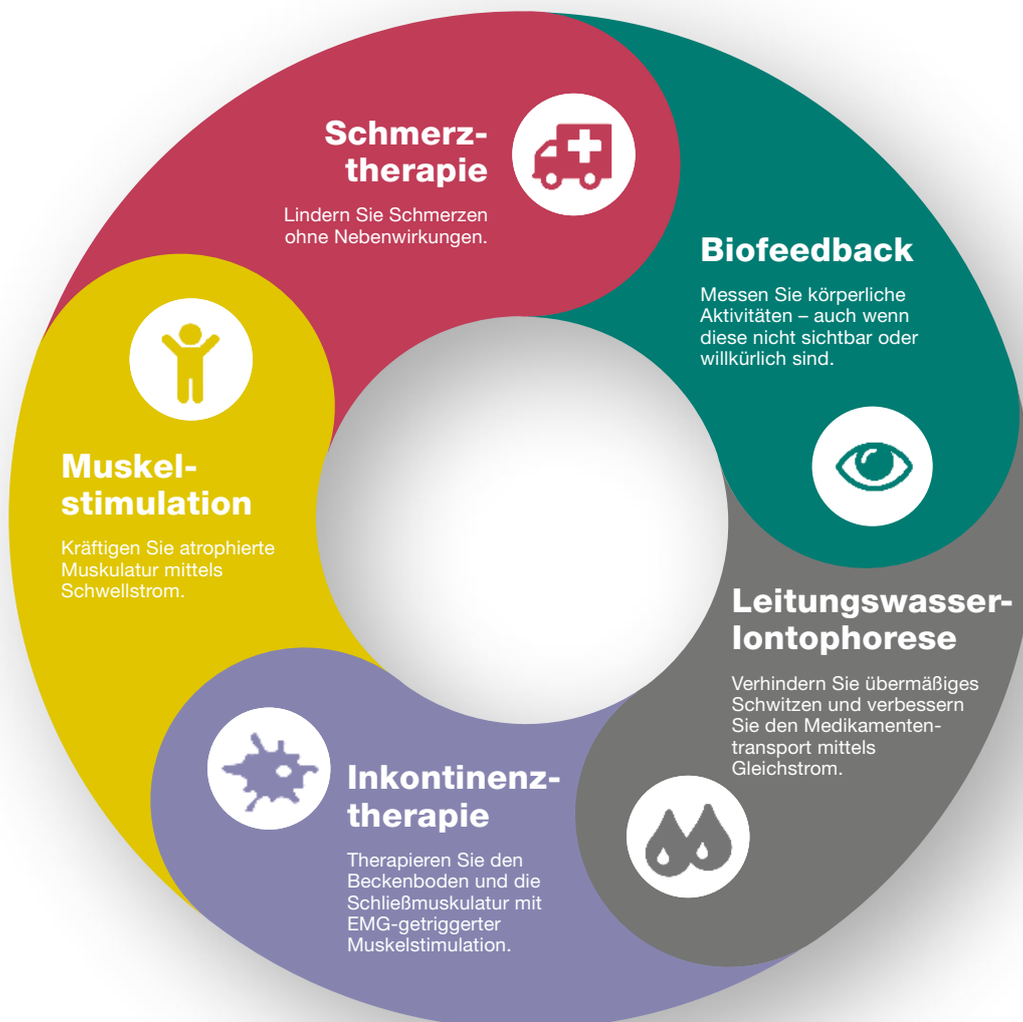


MTR+ ist ein nach DIN EN ISO 13485:2016-zertifizierter Hersteller, der sich auf die Entwicklung, Produktion und Verkauf von Geräten zur Elektrostimulation spezialisiert hat.

Die Firma wurde 2001 in Berlin mit dem Ziel gegründet, den Fachhandel mit qualitativ hochwertigen digitalen Elektrostimulationsgeräten bei der Therapie ihrer Patienten zu unterstützen.

Basierend auf unseren langjährigen Erfahrungen mit Elektrostimulation auf dem medizinischen Sektor hat MTR+ die Markteinführung der Geräte der „Lito“- und „Bravo“-Serie in den deutschen Markt betrieben.

Von unserem verkehrsgünstigen Standort im **Süd-Westen Berlins** aus wollen wir auch in Zukunft dem Fachhandel in aller Welt als vertrauenswürdiger Partner zur Seite stehen. Wir freuen uns auf jeden neuen Vertriebspartner, der unsere Philosophie – hochwertige Qualität zu marktgerechten Preisen zu verkaufen – teilt.



MTR+ Vertriebs GmbH

Kamenzer Damm 78 · 12249 Berlin

Tel. 030/66 99 10 30 · Fax 030/66 99 10 35

www.mtrplus.com · info@mtrplus.com