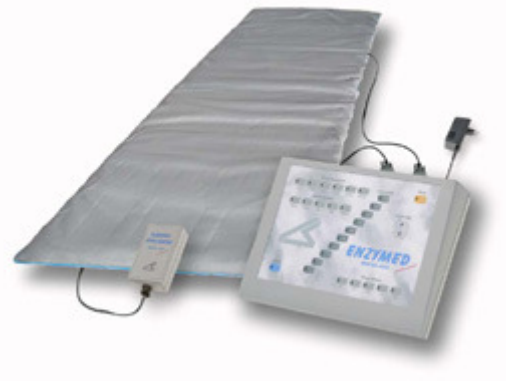


Gerätetechnik ENZYMED "professional"

Die Konzeption wurde nach dem modernsten Stand der Technik realisiert. Als einziges Gerät seiner Art gewährleistet es innerhalb der Programme eine in Vor-, Haupt- und Nachbehandlung gegliederte Anwendung durch an- und absteigende Intensität des Magentfeldes.

Das Gerät ist ausgelegt zur unterstützenden Behandlung oder Alleintherapie durch medizinische Fachkräfte und damit einsetzbar in allen Einrichtungen, die sich mit der Gesunderhaltung bzw. Gesundung von Mensch und Tier beschäftigen. Das Gerät kann wegen seiner robusten Bauweise nicht nur im Haus, sondern auch im Stall, auf der Weide, dem Turnierplatz oder ähnlichem angewendet werden. ENZYMED MMFSG-5000 - das komfortable Gerät mit komplexen Therapieprogrammen und vielen Einstellungsmöglichkeiten.

Das Gerät ist geprüft
entsprechend der gültigen
Normen und trägt die
CE-Kennzeichnung



Technische Daten

	ENZYMED MMFSG-5000
Typ	
Netzspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebsspannung Steuergerät	15 V DC
Betriebsspannung Applikatoren	15 V DC (max.)
Nennleistung Steuergerät /Applikatoren	8,1 VA (max.)
Nennfrequenz	div. Frequenzmuster
Typ der Anwendungsklasse	BF
Schutzklasse	II
Klassifizierung nach MPG	2 a
Betriebstemperatur	10 - 35° C
Lagertemperatur	0 - 35 ° C

Applikatoren	Mag. Flussdichte	Wellenlängen
Matten-Applikator (Matte)	100 μ T (1 Gauß)	
Liegen-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Sessel-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Decken-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Kissen-Applikator (Kissen)	100 μ T (1 Gauß)	
Flächen-Applikator (Box)	400 μ T (4 Gauß)	
Stab-Applikator (Stab)	200 μ T (2 Gauß)	
Ergonom-Applikator	200 μ T (2 Gauß)	
Tinnitus-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Manschetten-Applikator (Manschette)	100 μ T (1 Gauß)	
Gamaschen-Applikator (Gamasche)	100 μ T (1 Gauß)	
Veterinär-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Pferde-Applikator	100 μ T (1 Gauß)	
Licht-Stab-Applikatoren	200 μ T (2 Gauß)	
Blau		456 nm
Grün		568 nm
Rot		628 nm
<hr/>		
Ergonom-Licht-Applikatoren	600 μ T (6 Gauß)	
Blau		456 nm
Grün		568 nm
Gelb		588 nm
Orange		601 nm
Rot		628 nm
Infrarot		940 nm

Programm	Zeit	Intensität
P1 "Beruhigung" (arbeitet überwiegend im Bereich 4 Hz)	8 min.	4 min. Stufe 2 2 min. Stufe 4 2 min. Stufe 3
P2 "Stimulation" (arbeitet überwiegend im Bereich 20 Hz)	16 min.	4 min. Stufe 5 4 min. Stufe 8 4 min. Stufe 10 4 min. Stufe 6
P3 "Multifrequenz-Programm" (arbeitet überwiegend im Bereich von 0,5 bis 100 Hz)	12 min.	4 min. Stufe 5 4 min. Stufe 8 4 min. Stufe 6
P4 "Regeneration" (arbeitet überwiegend oszillierend bei 2 bis 22 Hz)	20 min.	4 min. Stufe 4 4 min. Stufe 6 4 min. Stufe 9 4 min. Stufe 7 4 min. Stufe 5
P5 "Harmonisierung" (arbeitet überwiegend unter 2 Hz)	20 min.	4 min. Stufe 2 4 min. Stufe 4 4 min. Stufe 5 4 min. Stufe 6 4 min. Stufe 4

Alternativ sind zur Berücksichtigung individueller Verträglichkeiten, Therapiebedürfnisse oder ärztlicher Verordnung die Zeitdauer in 6 Stufen (1,4,8,12,16,20 min.) und die Intensität in 10 Stufen (in 10%-Schritten) einstellbar.

Die Programme arbeiten mit einem Sägezahnimpuls, der als Besonderheit zu Reizverstärkung mit einer speziellen Dynamisierung versehen wurde, in einem ständig wechselnden Puls-Pause-Verhältnis; die Polarität (Nordpol / Südpol) ändert sich hierbei alle 2 Minuten.

Diese Kombination ist einzigartig auf dem Markt.

Durch eine optische Menüsteuerung ist das Gerät sehr bedienerfreundlich und erfüllt dank seiner galvanischen Abschaltautomatik höchste Sicherheitsanforderungen.

Anwendungen

Im menschlichen Körper laufen

- bioelektrische energetische Prozesse
- bioelektrische nachrichtentechnische Prozesse
- bioelektrische Regelprozesse

hierarchisch und statistisch wohlgeordnet ab - wenn der Körper gesund ist. Gesund bedeutet Ordnung!

Pulsierende Magnetfeld-Resonanz-Therapie hilft, die Ordnung im ganzen Körper wiederherzustellen, denn ein Magnetfeld im Niederfrequenzbereich erreicht praktisch jeden Punkt des Körpers.

Gegenanzeigen / Kontraindikationen

Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Wie auch bei vielen anderen Therapien ist jedoch eine Erstverschlimmerung der Beschwerden typisch.

Nicht anwenden bei:

- ▼ **implantierten elektrischen Geräten (z. B. Herzschrittmacher)**
- ▼ **Schwangerschaft und stillenden Müttern**
- ▼ **akuten Zuständen mit hohem Fieber**
- ▼ **medikamentös nicht kompensierte Anfallsleiden (z. B. Epilepsie)**
- ▼ **schweren Herzrhythmusstörungen**

Therapie mit elektromagnetischen Feldern

... eine Alternative für mehr Lebensqualität

Lange bevor es Leben gab, war der Kosmos bereits von Energiefeldern durchdrungen - ein wichtiger Faktor der Evolution. Dieselben Energiefelder spielen auch in Mensch und Tier eine wichtige Rolle beim Wachstum, der Regeneration und Heilung, beim Schlaf, der Ausgeglichenheit und inneren Harmonie.

Elektromagnetische Schwingungen sind es, die den verschiedenen Erscheinungsformen der Natur ihre Struktur geben und darin ein funktionierendes Ganzes bilden.

Elektromagnetische Schwingungen vermitteln, dass dieses Ganze mehr ist, als die Summe seiner Teile. Kommt es zu Energiemangelscheinungen oder Störungen des Energieflusses im Körper, funktioniert das optimale Zusammenspiel der Teile nicht mehr, es kommt zu Abweichungen von den Sollfunktionen, die wir dann als Krankheit definieren.

Für alle höheren Lebewesen bilden die Sonnenstrahlung, die kosmische Strahlung und das Erdmagnetfeld Grundlagen der Existenz. Auch innerhalb des Organismus sind die meisten Informations- und Steuerungsprozesse von elektromagnetischen Vorgängen getragen. Zum Beispiel Nervensignale, Ionenaustausch, Eiweißsynthese, Enzym- und Hormonfunktion. Es gibt wichtige Indizien dafür, dass

- ▼ **Stress**
- ▼ **falsche Ernährung**
- ▼ **Umweltgifte**
- ▼ **Elektrosmog**
- ▼ **Bewegungsmangel**
- ▼ **nicht ausreichender Aufenthalt in der freien Natur**

die körpereigenen Mechanismen negativ beeinflusst. Das Entstehen von Krankheiten wird begünstigt.

Mit den Möglichkeiten der modernen Elektronik wurden durch die SCHOBER meditec GmbH Heim- und Praxistherapiegeräte entwickelt, die sowohl zur Prophylaxe als auch zur Behandlung von Krankheiten bei Mensch und Tier eingesetzt werden.

Sie erzeugen nicht sicht- und spürbare pulsierende Magnetfelder, die den Körper mit einer Tiefenwirkung bis zur einzelnen Zelle durchdringen, die Knochen, Gefäße und innere Organe, kurz alle Gewebe werden erreicht.



Applikatoren ENZYMED "professional"

Matten-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Der Einsatz des Matten-Applikators für eine Ganzkörperbehandlung ist bei allen Beschwerden sinnvoll und gehört im Sinne einer ganzheitlichen Therapie zur Grundausstattung.
Maße: 190 x 70 cm



Liegen-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Der Liegen-Applikator ist die Komfort-Variante der Ganzkörperbehandlung. Er ist sinnvoll bei allen Beschwerden im Sinne einer ganzheitlichen Therapie.
Liegefläche: 180 x 70 cm



Sessel-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Die Anwendung ist analog zu dem oben beschriebenen Ganzkörper-Applikator. Sein Einsatzgebiet ist der Behandlungssessel in einer Praxis oder in der Kosmetik. Zur Fixierung auf dem Behandlungssessel sind Bänder angebracht.
Maße: 150 x 50 cm



Decken-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Wirkungsweise wie Matten-Applikator. Der Decken-Applikator eignet sich hervorragend zur Anwendung im Rollstuhl.
Maße: 84 x 42 cm



Kissen-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Der Kissen-Applikator dient der lokalen Behandlung und kann im Liegen oder im Sitzen (z.B. im Rollstuhl) unter oder auf dem Körper angewendet werden.
Maße: 50 x 30 cm oval



Flächen-Applikator

Max. Flussdichte: 400 μ T

Der Flächen-Applikator dient der konzentrierten lokalen Behandlung. Er wird direkt auf die schmerzende Stelle gelegt und festgehalten bzw. mit einem Klettband befestigt.
Maße: 10 x 6 x 2,5 cm (elektromagnetische Abschirmung*)



Stab-Applikator**Max. Flussdichte: 200 μ T**

Der Stab-Applikator bietet sich an der Behandlung stark strukturierter Flächen (Gesicht, Finger- und Fußgelenke, Ellenbogen-Gelenke u.ä.).

Maße: 15 cm x D 1,5 cm (elektromagnetische Abschirmung*)

**Ergonom-Applikator****Max. Flussdichte: 200 μ T**

Der Ergonom-Applikator kann alternativ zum Stab-Applikator eingesetzt werden. Er eignet sich ebenfalls zur lokalen Behandlung im und unter Wasser.

Maße: 20 cm x D 3 cm (elektromagnetische Abschirmung*)

**Tinnitus-Applikator****Max. Flussdichte: 100 μ T**

Für die lokale Behandlung des HNO-Bereiches.

Maße: Kopfhörer

**Manschetten-Applikator****Max. Flussdichte: 100 μ T**

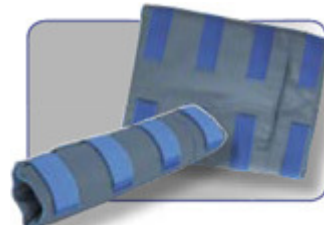
Der Manschetten-Applikator kann alternativ zum Kissen-Applikator zur lokalen Behandlung eingesetzt werden. Die Manschette wird um die zu behandelnde Stelle gewickelt und mit einem Klettband befestigt.

Maße: 60 x 25 cm

**Gamaschen-Applikator****Max. Flussdichte: 100 μ T**

Der Gamaschen-Applikator wurde für die Extremitätenbehandlung bei Großtieren, insbesondere bei Pferden entwickelt. Er wird um die zu behandelnde Extremität gewickelt und mit 4 Klettverschlüssen befestigt.

Maße: 50 x 40 cm

**Veterinär-Applikator****Max. Flussdichte: 100 μ T**

Dieser Applikator wurde speziell für die Veterinärmedizin entwickelt und ist bestens geeignet zur Behandlung von Kleintieren wie Hund, Katze, usw. Der Applikator hat auf jeder Seite zwei Laschen zum evtl. Befestigen auf dem Tierrücken.

Maße: 70 x 70 cm



Pferde-Applikator

Max. Flussdichte: 100 μ T

Der Pferde-Applikator ist T-förmig konstruiert und ist damit speziell für den Pferde-Rücken konzipiert. Zur Befestigung ist er mit zwei größeren Alu-Bügeln und einem entsprechendem Klettband ausgestattet. Zur evtl. weiteren Fixierung des Applikators an Hals und Schweif sind weitere kleine Alubügel vorhanden. Der Pferde-Applikator hat ein separates Taschenset für das Steuergerät, Akku und für Lokal-Applikatoren. Das Taschenset kann nach dem Anlegen des Pferde-Applikators mit einem Klettband auf dem Applikator befestigt werden. Die Tasche für das Steuergerät hat ein Sichtfenster, welches die Bedienung und Kontrolle des Steuergerätes von Außen ermöglicht.

Maße: 140 x 160 cm



*Durch die patentierte elektromagnetische Abschirmung wird eine definierte Fokussierung des Magnetfeldes ausschließlich auf die zu behandelnde Fläche gewährleistet

Magnetfeld - Licht - Applikatoren für ENZYMED "professional"

Bei allen Magnetfeld-Licht-Applikatoren können grundsätzlich vier Betriebsarten eingestellt werden:

- a) Soloanwendung Licht (konstant)
- b) Soloanwendung Magnetfeld (pulsierend)
- c) Simultananwendung Magnetfeld / Licht (konstant)
- d) Simultananwendung Magnetfeld / Licht (pulsierend)

Licht–Stab-Applikator

Max. Flussdichte: 200 μ T

Der Licht–Stab-Applikator ist in den Farben rot, grün oder blau lieferbar. Die Anwendung erfolgt wie beim [Stab-Applikator](#) beschrieben. Der Applikator ist hervorragend für die Farbpunktur geeignet.

Maße: 15 cm x \varnothing 1,5 cm



Ergonom–Licht–Applikator

Max. Flussdichte: 600 μ T

Dieser Applikator ist in den Ausführungen rot/infrarot oder 5–farben (blau, grün, gelb, orange, rot) lieferbar. Bei der 5–farben–Ausführung können alle Farben sowohl einzeln als auch in Kombination geschaltet werden. Die 5-farben–Ausführung ist nur für das ENZYMED 5000 „professional“ geeignet. Die Anwendung erfolgt systemisch über die Augen, der Applikator wird dazu in ca. 20 cm Abstand vor dem Gesicht platziert, oder lokal über oder auf der Haut aufgesetzt, analog dem Ergonom–Applikator. Maße: 20 x \varnothing 6,5 cm

Zubehör

Akkubox- und Ladegerät

Alternativ zum Netzbetrieb können die Steuergeräte auch mit einem zum Lieferumfang gehörenden Akku betrieben werden. Diese Betriebsart wird besonders in der Veterinärmedizin praktiziert.



Tisch- und Bodenstative

Sie dienen der Fixierung der Ergonom- und Stabapplikatoren sowie des Intensivapplikators, sodass diese vom medizinischen Personal nicht gehalten werden müssen.



Magnetfeldtester „Magnotest“

Er dient der Funktionskontrolle sowie der Demonstration der Feldausbreitung und –schwingung.



Verlängerungskabel und Kfz-Adapter

Zum Lieferumfang gehören bei Bedarf Verlängerungskabel für Netzversorgung oder Applikatoren. Der Kfz-Adapter dient der Stromversorgung per Kfz-Zigarettenanzünder.



Taschenset

Für den Transport sind große und kleine Gerätetaschen lieferbar.