# synapsis ® home 2



## BEDIENUNGSANLEITUNG



# Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Beschreibung, Zweckbestimmung
	und Wirkung
1.1	Allgemeine Beschreibung
1.2	Zweckbestimmung
	Literatur/Schulungen zur Elektrotherapie-Stimulation
	(Induktionstherapie):
1.3	Benutzergruppen, vorgesehene Patienten,
	Einsatzumgebung
2.	Inbetriebnahme – Bestimmungsgemäßer Gebrauch
2.2	So starten Sie eine Anwendung
3.	Kontraindikationen, Nebenwirkungen, Warnhinweise .8
3.1	Kontraindikationen
3.2	Nebenwirkungen
3.3	Warnhinweise
4.	Häufigkeit und Pausen zwischen den Anwendungen 8
5.	Reinigung und Pflege
6.	Kontrolle, Wartung und Reparatur
6.1	Ladezustand der Batterie
6.2	Kontrolle des ordnungsgemäßen Betriebs
6.3	Wartungsmaßnahmen10
7.	Garantie10
8.	Technische Daten Steuergerät
9.	Angewandte Normen und Richtlinien
	Anhang1
10.	Symbole
	Anhang 1 – EMV-Tabellen

## 1. Allgemeine Beschreibung, Zweckbestimmung und Wirkung

#### 1.1 Allgemeine Beschreibung

Das Elektrotherapie-System Synapsis home 2 erzeugt niederfrequente Pulsationen mit sehr geringer Spannungsamplitude und spezifischen Frequenzabläufen, die auf die Handgelenke oder punktuell auf Zonen und Akupunkturpunkte der Haut (Stratum corneum) appliziert werden.

Aufgrund der angewandten, sehr geringen Spannungen findet eine sehr geringe Energieübertragung statt. Die Wirkung beruht auf der Energieübertragung applizierter, rhythmischer Signale mit der empfindlichen Oberflächensensorik der Haut und deren regulatorischer Wechselwirkung mit wesentlichen Hirnarealen. Die applizierten spezifischen Frequenzabläufe umfassen den Bereich von 1 Hz bis 100 Hz und entsprechen damit den Frequenzabläufen des menschlichen Gehirns.

#### 1.2 Zweckbestimmung

Der Zweck der generischen Produktfamilie Synapsis ist die unterstützende Anwendung bei Stimmungsschwankungen, bei mentalen Erschöpfungen/Stresserscheinungen und bei Schlafstörungen mittels Elektrotherapie-Stimulation, die durch Applikation des Gerätes über Manschetten auf die Handgelenke und/oder über Klebeelektroden oder einen Punkt-Applikator punktuell auf Zonen und Akupunkturpunkte der Haut (Stratum corneum) erreicht wird.

Das Internationale Mandel-Institut, Esogetics GmbH und Partner der Esogetics GmbH bieten Ausbildungen/Schulungen zur Elektrotherapie (Induktionstherapie) an.

# Literatur/Schulungen zur Elektrotherapie-Stimulation (Induktionstherapie):

Peter Mandel, Schriftenreihe Esogetische Medizin: "Die Induktionstherapie in der Esogetischen Medizin";

Robert Füß: Die Induktionstherapie, Esogetics GmbH, Bruchsal.

# **1.3 Benutzergruppen, vorgesehene Benutzer, Einsatzumgebung** Vorgesehene Benutzer sind eingewiesene Anwender und von geschultem Fachpersonal eingewiesene Anwender.

Das Gerät Synapsis home 2 wird in der Praxis oder zu Hause angewendet.

Die Synapsis 2 Geräte können bei allen Anwendern mit einem Mindestalter von 9 Jahren, ungeachtet der Größe, des Gewichts und des Geschlechts, angewendet werden.

#### 2. Inbetriebnahme – Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Das Elektrotherapie-System Synapsis home 2 besteht aus einem handlichen, batteriebetriebenen Steuergerät, einem Verbindungskabel und der Gebrauchsanweisung. Das Gerät Synapsis home 2 ist in einem Kunststoffkoffer mit den Zubehörteilen verpackt (Abb. 1).

Abb. 1: Gerät, Verbindungskabel, Gebrauchsanweisung und Verpackung



Das Gerät Synapsis Point 2 verfügt über eine Buchse zum Anschluss des Verbindungskabels (Abb. 2).

Abb. 2: Gerät/Buchse

Das Verbindungskabel des Gerätes Synapsis Home 2 verfügt über eine Schnittstelle, die zur bestimmungsgemäßen Anwendung mit Handelswaren wie zugelassenen Klebeelektroden (Einmalelektroden) und zugelassenen Handmanschetten, verbunden und betrieben wird.

Zur Inbetriebnahme stecken Sie den Rundstecker des Punktapplikators in die Buchse an der Geräteoberseite. Orientieren Sie sich dazu an den beiden roten Punkten (Abb. 2). Das Gerät ist damit funktionsfähig.

Verbinden Sie jeweils das andere Ende mit den zugelassenen Handmanschetten (Abb. 3) oder zugelassenen Klebeelektroden (Abb. 4). Das Gerät ist damit funktionsfähig.





Abb. 3 und 4: Gerät, Verbindungskabel und Manschetten bzw. Klebeelektroden

#### 2.2 So starten Sie eine Anwendung

Zu Beginn einer Anwendung legen Sie die Manschetten am linken Handgelenk an und die andere Manschette am rechten Handgelenk (Abb. 5).

Wahlweise positionieren Sie die Einmalelektroden am Handgelenk (Abb. 6).





Abb. 5 und 6: Verbindungskabel und Manschetten bzw. Klebeelektroden am Handgelenk

Nach entsprechender Schulung/Ausbildung können die Klebeelektroden (Einmalelektroden) unter Berücksichtigung der angegebenen Anwendungsbereiche (siehe 1.2 Zweckbestimmung) an die ausgewählten Zonen und Akupunkturpunkte der Haut (Stratum corneum) positioniert werden.



Zum Einschalten des Gerätes betätigen Sie die Taste . Sie gelangen in das Auswahlmenü mit der Taste . Mit der Taste . Mit der Taste . Wählen Sie das gewünschte Programm, mit dem Sie die Anwendung durchführen möchten. Das ausgewählte Programm wird im Display jeweils mit einem Pfeil nach rechts gekennzeichnet.

Abb. 7: Synapsis home 2 Gerät von oben mit den Tasten

Die Anwendung starten Sie nach Auswahl des Programmes ebenfalls mit der Taste ③. Die Anwendung ist nun aktiv. Auf dem Display sehen Sie nun das gewählte Programm, die Restlaufzeit und die momentane Frequenz, mit der die Anwendung gerade durchgeführt wird. Die Anwendung lässt sich vorzeitig durch Betätigen der Taste ⑤. Wird diese nicht vorzeitig beendet, ertönt nach Ablauf der Anwendungsdauer ein Dreifachsignalton. Ihr Gerät verfügt zudem über eine Taste ⑥, mit der Sie das Gerät ausschalten können.

Falls keine Anwendung aktiv ist, schaltet sich Ihr Gerät auch dann aus, wenn Sie innerhalb von 30 sec. keine Taste mehr betätigen. Dies schont Ihre Batterie.

Der Rundstecker kann zwischen den Anwendungen in der Buchse verbleiben. Falls Sie ihr Gerät längere Zeit nicht benutzen, stecken Sie den Rundstecker ab.

Es können weitere Programme auf das Gerät gespeichert werden. Dafür wird Ihnen zum Speichern zusätzlicher Programme eine SD Karte zugesandt. Um das Programm zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:





Abb. 8 und 9: Gerät mit SD Karte

Legen Sie die SD-Karte an der linken Seite des Gerätes in den Schlitz ein. Dabei zeigen die Kontakte nach oben (Abb. 8). Drücken Sie die SD-Karte in den Schlitz hinein, bis sie einrastet (Abb. 9).

Schalten Sie das Gerät mit der Taste an. Drücken Sie dann die Taste an. Drücken Sie dann die Taste an. Drücken Sie dann die Taste an. Drücken Programme. Entnehmen Sie die SD Karte aus dem Gerät. Durch leichtes drücken kommt durch den Federmechanismus die SD Karte aus dem Gerät (Abb. 10)



Abb. 10: Gerät mit SD Karte

Warnhinweis: Die Schnittstelle ist ausschließlich zur Verwendung mit der SD Karte zum Speichern neuer Programme zugelassen. Dazu muss zuvor die Verbindung getrennt werden. Verbindungen mit anderen Geräten bedingen deren Zulassung.



- Schwangerschaft
- schwere Herzmuskelerkrankungen oder schwere Herzrhythmusstörungen
- Herzschrittmacher, vor allem bei Anwendungen am Oberkörper
- Behandlung in der Nähe des Karotissinus (seitlich am Hals)
- Behandlungen auf verletzter Haut oder offenen Wunden oder sonstige invasive Anwendung.

# 3.2 Nebenwirkungen Bei Beachtung obige

Bei Beachtung obiger Kontraindikationen und bei bestimmungsmäßiger Anwendung sind Nebenwirkungen nicht bekannt. Sollten trotzdem unerwünschte Nebenwirkungen oder Vorfälle auftreten, so sind diese unverzüglich an den Hersteller Esogetics GmbH in Bruchsal zu berichten.

## 3.3 Warnhinweise

Bei folgenden Symptomen oder Indikationen sollte vor einer Behandlung mit dem Synapsis home 2 unbedingt der behandelnde Arzt oder Heilpraktiker zu Rate gezogen werden:

- Hochentzündliche fieberhafte Erkrankungen
- fortgeschrittene bösartige Tumore
- Thrombosen
- Psvchosen
- Epilepsie
- spastische Lähmungen
- entzündliche Hautveränderungen
- Implantate mit Metallteilen im Behandlungsgebiet
- aktive Implantate

Das Gerät Synapsis home 2 darf nicht in der Nähe (Mindestabstand 1 m) eines Kurzwellen- oder Mikrowellen-Therapiegerätes angewandt werden. Der gleichzeitige Anschluss des Benutzers an ein Hochfrequenz-Chirurgiegerät während der Anwendung mit dem Synapsis home 2 System ist unzulässig.

#### 4. Häufigkeit und Pausen zwischen den Anwendungen

Die Anwendung der Programme kann täglich erfolgen. Die Programmdauer beträgt max. 45 Minuten. Es ist die Anwendung von max. einem Programm pro Tag empfohlen.

#### 5. Reinigung und Pflege

Das Synapsis home 2 benötigt keine besondere Wartung. Gehäuse und Zubehör können mit einem feuchten Tuch und üblichen milden Haushaltsreinigern und Flächendesinfektionsmitteln gereinigt werden.

Warnhinweis: Verwenden Sie auf keinen Fall organische Lösungsmittel oder scharfe Haushaltsreiniger, um das Gerät zu reinigen. Diese Stoffe können das Gehäuse oder die Folientastatur beschädigen.



Für die Reinigung der Manschetten beachten Sie die Pflege- und Reinigungsvorschriften des Herstellers.

Beachten Sie auch die Angaben des Herstellers zur Lebensdauer der Handmanschetten.

#### 6. Kontrolle, Wartung und Reparatur

#### 6.1 Ladezustand der Batterie

Wenn der Ladezustand der Batterie zu niedrig ist, erscheint auf dem Display die Anzeige "Low-Battery". Zum Wechseln der Batterie wird das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes geöffnet und die Batterie entfernt.

Warnhinweis: Batterien sind Sondermüll und müssen deshalb vorschriftsmäßig entsorgt werden. Behälter für die Aufnahme alter Batterien finden Sie bei Ihrem Fachhandel. Der Batterieclip wird unter Beachtung der Polung auf die neue Batterie aufgesetzt und das Batteriefach wieder geschlossen.



**Warnhinweis:** Trennen Sie die Verbindung vor dem Batateriewechsel.

Falls Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterie. Eventuell auslaufende Batterien könnten sonst Ihr Gerät schädigen.

#### 6.2 Kontrolle des ordnungsgemäßen Betriebs

Zur Kontrolle des ordnungsgemäßen Betriebs verfügt das Gerät über eine Kontrollleuchte (Abb. 11/A) neben der Buchse für den Rundstecker an der Geräteoberseite (Abb. 11/B).



Abb. 11: Gerät/Buchse/Kontrolleuchte

Zur Überprüfung des ordnungsgemäßen Betriebs stecken Sie den Rundstecker in die Buchse an der Geräteoberseite. Schließen Sie die Manschetten an das Verbindungskabel an und starten Sie eine Anwendung wie in Kapitel 2.2 beschrieben.



Halten Sie die silberbeschichtete Seite der Manschetten gegeneinander, so dass die Flächen sich berühren (Abb. 12/A).

Abb. 12: Manschetten

Bei ordnungsgemäßem Betrieb blinkt die orangefarbene Kontrollleuchte (Abb. 11/A). Beenden Sie das Programm durch betätigen der Taste ③.

#### 6.3 Wartungsmaßnahmen

Das Gerät bedarf keiner Wartungsmaßnahmen. Bei Unklarheiten oder Reklamationen hinsichtlich der Funktion wenden Sie sich direkt an den Hersteller, Esogetics GmbH in Bruchsal.

Reparaturen oder sonstige Veränderungen am Gerät sind ausschließlich vom Hersteller oder von einer von ihm autorisierten Person auszuführen

Für unsachgemäße Veränderungen und Handhabungen, die nicht dem beschriebenen Verwendungszweck entsprechen, kann keine Haftung übernommen werden.

#### 7. Garantie

Die Garantiezeit für Ihr Gerät beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum. Sollte Ihr Gerät trotz sachgemäßer Anwendung einmal nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller. Er wird dafür sorgen, dass Ihr defektes Gerät umgehend instandgesetzt wird oder Ihnen einen gleichwertigen Ersatz anbieten.

#### 8. Technische Daten Steuergerät

Typenbezeichnung: Synapsis home 2

Versorgung: 9 V E-Block / 6LR61 / 6LF22

Nennaufnahme: 17 mA Bauart: Handgerät

Schutzklasse: III
Feuchteschutzart: IP 65

Anwendungsdauer: max. 45 min.

Auto-Off: nach Anwendung

Ausgangsspannung

(unbelastet): 5 V pp; 1,6 V rms

Ausgangsspannung

(belastet 1 kOhm): 5 V pp; 0,5 V rms

Ausgangstrom

(belastet 1 kOhm): 0,5 mA

Ausgangsfrequenz: 1 Hz - 100 HzGewicht: 155 g mit Batterie Abmessungen:  $141 \times 63 \times 34 \text{mm}$ Betriebsbedingungen:  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $35^{\circ}\text{C}$ Lagerung:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $70^{\circ}\text{C}$ 

Luftdruck: 800 hPa bis 1.030 hPa

Luftfeuchtigkeit: 30% bis 93%

#### Packungsinhalt:

Steuergerät Synapsis home 2, Gebrauchsanweisung, Verbindungskabel für Manschetten.

#### Ersatzteile und Zubehör:

Ersatz Verbindungskabel, Adapter für 2 Verbindungskabel

#### 9. Angewandte Normen und Richtlinien

Elektrische Sicherheit DIN EN 60601-1:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit DIN EN 60601-1-2:2016



#### Hersteller•

Esogetics GmbH, Hildastr. 8, D-76646 Bruchsal, Deutschland

Telefon: +49 (o) 7251/800 10, Fax: +49 (o) 7251/800 155

Web: www.esogetics.com Mail: Info-de@esogetics.com

#### Download der Gebrauchsanweisung unter:

www.esogetics.com/downlowds

Esogetics ist Hersteller von Wellnessprodukten und ist als Medizinproduktehersteller registriert und verfügt über ein zertifiziertes und überwachtes Qualitätsmanagementsystem.

### **Anhang** 10. Symbole



Gerät einschalten



Gerät ausschalten



Nach unten blättern (Programmwahl)



Nach oben blättern (Programmwahl)



Laufendes Programm vorzeitig beenden



Angezeigtes Programm auswählen/starten



Die Konformität entsprechend EU-Konformitätsregeln für das Gerät mit dem CE-Zeichen bestätigt.



Verweist auf die Notwendigkeit für den Anwender, die Gebrauchsanweisung zu Rate zu ziehen.



Gerätetyp BF gemäß IEC/EN 60601-1

Verweist auf die Notwendigkeit für den Anwender, die Gebrauchsanweisung auf wichtige sicherheitsbezogene Angaben, wie Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen durchzusehen, die aus einer Vielzahl von Gründen nicht auf dem Produkt selbst angebracht werden können.



Zeigt den Hersteller des Produktes.



Das durchgestrichene Mülleimer-Zeichen auf Ihrem Produkt bedeutet, dass es sich bei diesem Produkt um ein Elektro- und Elektronikgerät handelt, für das spezielle Entsorgungsbestimmungen zur Anwendung kommen. Zur Durchsetzung von Recycling, zur WEEE-Entsorgung entsprechend der Verordnung über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment) und zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit verlangen europäische Bestimmungen die selektive Sammlung von Altgeräten auf eine der folgenden beiden Möglichkeiten:

- Ihr Händler nimmt Ihr Altgerät gerne zurück, wenn Sie ein Neugerät bei ihm kaufen.
- Altgeräte können auch in dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden.



Bezeichnet werden die Temperaturgrenzwerte, denen das Produkt sicher ausgesetzt werden kann.



Bezeichnet den Feuchtigkeitsbereich, dem das Produkt sicher ausgesetzt werden kann.



Bezeichnet den Bereich des Luftdrucks, dem das Produkt sicher ausgesetzt werden kann.



Seriennummer

#### Serien-Nr.

XX JJJJ - xxxxx lfd. Serien-Nr. Produktions ahr Gerätebezeichnung  $\subseteq$  (SP W = "point 2"; SW W = "wave 2"; SH W = "home 2")

#### Beispiel:

SH W 2023 03937 = synapsis home 2 aus 2023 mit der Nr. 3937.

# Anhang 1

**EMV-Tabellen** 

#### Leitlinien und Herstellererklärung Elektromagnetische Aussendungen

**Warnung:** Die Verwendung dieses Geräts neben oder in Verbindung mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu Fehlfunktionen führen kann. Wenn eine solche Verwendung notwendig ist, sollten diese Ausrüstung und die andere Ausrüstung beobachtet werden, um zu überprüfen, dass sie normal funktionieren.

Warnung: Die Verwendung von Zubehör, Wandlern und Kabeln, die nicht vom Hersteller dieses Geräts angegeben oder zur Verfügung gestellt werden, kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verringerten elektromagnetischen Immunität des Gerätes führen und dessen unsachgemäßen Betrieb bedingen.

**Warnung:** Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräten wie Antennenkabeln und externen Antennen) sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an irgendeinem Teil des synapsis home 2 verwendet werden.

Das synapsis home 2 ist für den Betrieb in einer wie unten angegebenen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder der Anwender des synapsis home 2 sollte sicherstellen, dass es in einer derartigen Umgebung betrieben wird. Nicht erwähnte Prüfabschnitte sind für das synapsis home 2 nicht anwendbar.

Störaussendungen	Übereinstimmung	Elektromagnetische Umgebung – Leitfaden
HF-Aussendungen CISPR 11	Gruppe/Group 1	Das synapsis home 2 verwendet HF-Energie ausschließlich zu seiner internen Funktion. Daher ist seine HF-Aussendung sehr gering, und es ist
HF-Aussendungen CISPR 11	Klasse/Class B	unwahrscheinlich, dass benachbarte elektronische Geräte gestört werden. Das synapsis home 2 ist für den Gebrauch in allen Einrichtungen einschließlich denen im Wohnbereich und solchen, geeignet, die unmittelbar an ein öffentliches Versorgungsnetz angeschlossen sind, das auch Gebäude versorgt, die zu Wohnzwecken benutzt werden.

#### Leitlinien und Herstellererklärung Elektromagnetische Aussendungen

Das synapsis home 2 ist für den Betrieb in einer wie unten angegebenen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder der Anwender des synapsis home 2 sollte sicherstellen, dass es in einer derartigen Umgebung betrieben wird (häusliche Pflegeumgebung - außer im Freien, Fahrzeugen und an öffentlichen Orten).

Nicht erwähnte Prüfabschnitte sind für das synapsis home 2 nicht anwendbar.

Störfestigkeits- prüfungen	IEC 60601 Prüfpegel	Übereinstim- mungspegel	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
Entladung statischer Elektrizität (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV Kontaktentladung ± 15 kV Luftentladung	± 8 kV ± 15 kV	Fußböden sollten aus Holz oder Beton bestehen oder mit Keramikfliesen versehen sein. Wenn der Fußboden mit synthetischem Material versehen ist, muss die relative Luftfeuchte mindestens 30 % betragen.
Magnetfelder bei der Versorgungs- frequenz (50/60) Hz IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetfelder bei der Netzfrequenz sollten den typischen Wert, wie sie in der Geschäfts- und Krankenhaus- umgebung vorzu- finden sind, entsprechen.
Geleitete HF- Störgrößen IEC 61000-4-6	V1 = 6 Vrms 150 kHz - 80 MHz V1 =	6 Vrms	
Gestrahlte HF- Störgrößen IEC 61000-4-3	E1 = 10 V/m für häusliche Gesundheits- umgebung 80 MHz – 2,7 GHz	10 V/m	Die Feldstärke stationärer Funk- sender sollte bei allen Frequenzen gem. Einer Unter- suchung vor Ort geringer als der Übereinstimmungs- pegel sein. In der Umgebung von Geräten, die das folgende Bild- zeichen tragen, sind Störungen möglich

#### Leitlinien und Herstellererklärung - Hochfrequente drahtlose Kommunikationseinrichtungen

Prüf- frequenz (MHz)	Funkdienst / Service	Leistung (W)	Entfernung (m)	Test level (V/m)
385	TETRA 400 (380 390MHz)	1,8	0,3	27
450	GMRS 460, FRS 460 (430 470MHz)	5	0,3	28
710, 745, 780	LTE Band 13/17 (704 787MHz)	0,2	0,3	9
810, 870, 930	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5 (800 960MHz)	2	0,3	28
1720, 1845, 1970	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE Band 1/3/4/25, UMTS (1.7 1.99GHz)	2	0,3	28
2450	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7 (2.4 2.57GHz)	2	0,3	28
5240, 5500, 5785	WLAN 802.11 a/n (5.1 5.8GHz)	0,2	0,3	9

Programmname	Beschreibung der Anwendungsbereiche	t/min
Entspannungsprogramme		
Ruhe 1	Programm zur tiefen, inneren Entspannung	30
Ruhe 2	Bei allen aktuellen Stressbelastungen	30
Schlaf 1	Unterstützt bei Ein- und Durchschlafstörungen	30
Schlaf 2	Reguliert besonders die Schlafrhythmik	45
Traum	Anregung der Traumaktivität	45
Konfliktlösungsprogramme		
Konflikt	Lösen und ordnen von individuellen Konflikten	40
Kinder 1	Bei Belastungen zwischen dem 6. und 9. Lebensjahr	35
Kinder 2	Bei Belastungen zwischen dem 9. und 12. Lebensjahr	35
Gamma lang	Lösung von Blockaden mit der Kraft der Meditatiosschwingung	42
Gamma kurz	Lösung von Blockaden über spezifische Reflexzonen	10
Stressprogramme		
StressBasis	Zur Lösung psychischer Verkrampfungen	30
StressImmun	Zur Unterstützung bei stressbedingten Belastungen des Immunsystems	35
StressHormon	Zur Unterstützung bei stressbedingten Belastungen des hormonellen Symptomen	40
StressKrampf	Basisprogramm zur Unterstützung bei stressbedingten cerebralen Verkrampfungen	42
Depression/Psyche		
Psyche 1	Zur Unterstützung bei Müdigkeit, Erschöpfung, Abgeschlagenheit	30
Psyche 2	Zur Unterstützung bei Nervosität und Stimmungsschwankungen	30
Psyche 3	Zur Unterstützung bei hormonellen Stimmungsschwankungen	38
Cerebral/Mentale Programme		
Cerebral	Aktivierung der Gehirntätigkeit, Steigerung der Wachheit	35
Lernen	Unterstützt bei Lernschwäche und Konzentrationsstörung	35
Erinnerung	Steigerung der intellektuellen Fähigkeit, Anregung der Kreativität	35
Weitere Programme:		
Erwachen	Zur Unterstützung bei Erschöpfung, Rekonvaleszenz, unüberwindliche Müdigkeit, Altersbeschwerden	35
Degeneration	Aufbauprogramm tiefer Erschöpfung und Lösung von Blockaden	45
Power-Nap	Regenerationsprogramm zum Abbau des täglichen Stress	15
Sucht	Zur Unterstützung bei stressbedingten Suchtbelastungen	45

## esogetics GmbH

Hildastr. 8 • D-76646 Bruchsal Tel. +49 (0)7251/8001-0 • Fax 800155 info-de@esogetics.com www.esogetics.com

## esogetics GmbH - Niederlassung

Hirschmattstr. 16 • CH-6003 Luzern
Tel. +41 (0)41/4205836 • Fax 4205936
info-ch@esogetics.com
www.esogetics.com

V5.0: 02/2023