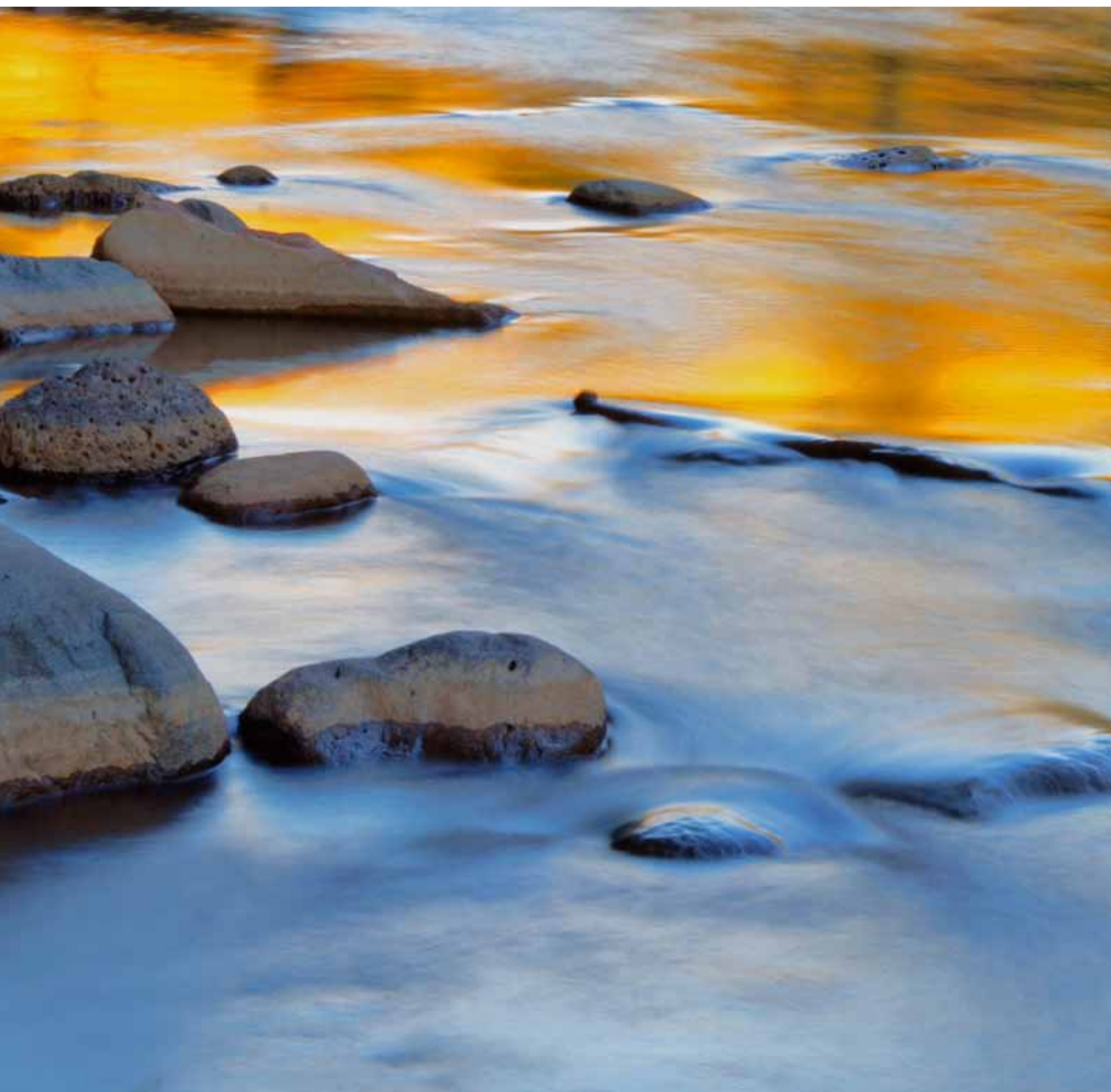




IRIS MAGNETON



INNOVATIVE
Magnetfeldtherapie

BIEGLER
MEDIZIN ELEKTRONIK



➔ Innovative Magnetfeldtherapie

Das Erdmagnetfeld hat eine bedeutende „Sicherheitsfunktion“ für das Leben auf der Erde, wobei in der Medizin Magnetfelder für Diagnose und Therapiesysteme eingesetzt werden.

Auf Grund der Basiserfolge wurde von Biegler Medizinelektronik und Medical Electronics das Magnetfeldprojekt IRIS Magneton gestartet. IRIS Magneton eignet sich auf Grund des modularen Aufbaus und der fortschrittlichen Systemarchitektur für vielseitige Anwendungen im Rahmen einer Magnetfeldtherapie.



Großes Display für komfortable und sichere Anwendung

➔ Was ist so innovativ an IRIS Magneton?

- Unterschiedliche Anwendungsbereiche erfordern spezielle Parameter, deshalb sind umfangreiche Betriebsarten inkludiert
- Magnetisch pulsierende Stimulationstherapie (mPST) und Dreieckssignale bereits inkludiert
- Gleichzeitige Verwendung von zwei Applikatoren - weitere Spezialapplikatoren verfügbar
- Programmspeicherung mittels Chipkarte

Kombinierte Anwendung von Kissen und Matte

Ganzkörpermatte



➔ Welche Programme bietet IRIS Magneton?

Unterschiedliche Krankheitsbilder erfordern auch individuelle Programme. Aus diesem Grund muss die Magnetfeldtherapie genau auf die jeweilige Indikation zugeschnitten sein.

IRIS Magneton bietet deswegen Programme, die diese Anforderungen berücksichtigen.

IRIS MAGNETON

INNOVATIVE MAGNETFELD THERAPIE

→ Welches Leistungsvermögen hat IRIS Magneton?

IRIS Magneton ist ein Gerät für die Magnetfeldtherapie mit folgenden Leistungsdaten:

- Expandierte magnetische Flussdichte 1,5 μ T bis über 10.000 μ T
- Signalformen: Impulse, mPST, Multiresonanz, Multi-Sinus, Sägezahn/Dreieck, Sinus, Amplitudenscan, Frequenzscan, Unipolar-, Bipolarmode
- Frequenzbereich: 0,1 Hz bis 15.000 Hz
- Anzeige der Betriebsparameter, technische Transparenz
- Kombinierte Anwendung von Matte und Kissen
- Vielseitiger Einsatzbereich
- Sichere und komfortable Bedienung
- Individuelle Programme

Die Signalform magnetisch pulsierende Stimulationstherapie (mPST) ist in dem Therapiesystem enthalten. Bei mPST dient ein elektromagnetisches Feld als Leitweg pulsierender Signale.

Die Chipkartensteuerung in Verbindung mit einem großen Display ermöglicht eine komfortable Bedienung.

Der Triplex Stabapplikator (Vorrichtung zur Übermittlung von Magnetwellen in den Körper) hat neben dem Magnetfeld und der mechanischen Stimulation auch eine Lichtquelle inkludiert und ist für die punktuelle Anwendung vorgesehen.

→ Qualität und Sicherheit

BIEGLER Medizinelektronik entwickelt und produziert seit mehr als 35 Jahren medizintechnische Produkte und ist nach EN ISO 13485:2003 zertifiziert.



Teilkörperspule



Triplex Stabapplikator



Kissen und Matte

⇒ IRIS MAGNETON: Das Wichtigste auf einen Blick

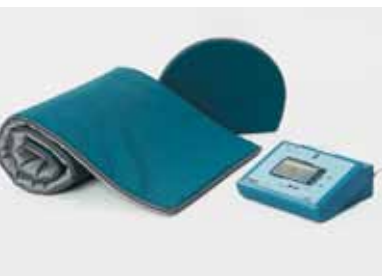
- Umfangreiche Programme
- Individuelle Programmauswahl durch Chipkarte
- Großes Display gewährleistet sichere und komfortable Bedienung
- Gleichzeitige Anwendung von zwei Applikatoren

⇒ Bestellinformation

Gilt nur für das Verkaufsgebiet Österreich:

In Österreich wird die Magnetfeldtherapie nach ärztlicher Verschreibung durchgeführt (§343.MFTGV).

	Best.-Nr.	Stück / VE
IRIS Magneton Magnetfeldtherapiegerät mit Chipkarte, Matte und Kissen (Komplettsset)	PC 101 0003	1
IRIS Magneton Matte	FE 100 4002	1
IRIS Magneton Kissen	FE 100 4001	1
IRIS Magneton Triplex-Stabapplikator	FE 100 4005	1
IRIS Magneton Teilkörperspule	FE 100 4003	1
IRIS Magneton Chipkarte (vorprogrammiert)	AG 100 4004	1



HERSTELLER

BIEGLER GmbH
Allhangstrasse 18a
3001 Mauerbach, Austria

T +43 - 1 979 21 05
F +43 - 1 979 21 05 16
office@biegler.com
www.biegler.com

VERTRIEBSPARTNER



BIEGLER
MEDIZIN ELEKTRONIK

