



WAVE TRANSFER/C

Kopieren und Speichern von Bioinformationen

Sie sind auf der Suche nach einem Gerät, mit dem Sie Informationen unterschiedlicher Substanzen **kopieren und analog oder digital** auf einem Medium **speichern** können? Dann haben Sie den richtigen Prospekt in der Hand.

Warum Mittel duplizieren?

Es ist bekannt, dass durch gesetzliche Regularien immer mehr homöopathische Arzneimittel vom Markt verschwinden bzw. bereits verschwunden sind.

Der bekannte Arzt und Wissenschaftler Dr. Dietrich Klinghardt kontaktierte Dr. Ludwig bereits im Jahr 1997, um auf dieses Problem aufmerksam zu machen. Das war die Geburtsstunde des ersten **WAVE TRANSFER-Gerätes**, welches daraufhin im Jahr 1998 auf den Markt kam.

Die **WAVE TRANSFER-Geräte** stellen durch **analoge und digitale Speicherung** einen möglichen Weg dar, sich von dieser Entwicklung unabhängig zu machen und den Nutzen dieser Mittel auch für die Zukunft zu sichern.



Informationsübertragung auf ein Trägermedium

Mit den **WAVE TRANSFER-Geräten** können Sie **Frequenzspektren von Bioinformationen** auf ein Trägermedium **übertragen und duplizieren**:

Original und Trägermedium →

Sie haben ein **Original**, beispielsweise ein homöopathisches Mittel, dessen Information Sie auf ein **Trägermedium** (z.B. physiologische Kochsalzlösung) übertragen möchten.

Kopie vom Eingangs- zum Ausgangsbecher →

Für die analoge Übertragung werden an die **WAVE TRANSFER-Geräte** je ein Eingangs- und ein Ausgangsbecher (**MEDICUP**) angeschlossen. In den **Eingangsbecher** stellen Sie das Originalmittel, in den **Ausgangsbecher** das Trägermedium, in unserem Beispiel eine Ampulle mit Kochsalzlösung.

Information jeder Substanz übertragbar →

Das eingeschaltete **WAVE TRANSFER-Gerät** überträgt nun innerhalb von **15 Sekunden** die **Information des Originalmittles** auf die Kochsalzlösung. Auf diese Weise können Sie die **Information jeder Substanz** auf ein Trägermedium **übertragen**.

identisch oder spiegelbildlich →

Sie können die zu übertragenden Informationen auf **zwei Arten** auf das Trägermedium speichern:
• **in Phase**: in einer **identischen 1:1-Kopie**
• **invers**: in einer **spiegelbildlichen Kopie**

Keine Potenzierung möglich →

Wichtig zu wissen:

Es ist **keine Potenzierung** im homöopathischen Sinne möglich. Die **WAVE TRANSFER-Geräte** können **ausschließlich kopieren und speichern**. Um eine Potenzierung eines Mittels vorzunehmen, sind Verdünnen und Verschütteln der Substanz nötig.

Digitale und analoge Übertragung mit WAVE TRANSFER C →

Mit dem **WAVE TRANSFER C** in Verbindung mit der **AMScomsystem-Software** können Sie Informationen zusätzlich sowohl **digitalisieren** und als Datei speichern, als auch digitale Substanzen wieder **analogisieren** und auf ein Trägermedium übertragen. Lesen Sie mehr dazu im Verlauf dieses Prospektes.

Einfaches und schnelles Kopieren

Trägermedien

Das Trägermedium muss **nicht zwingend physiologische Kochsalzlösung** sein - wenngleich sich diese aufgrund ihrer Zusammensetzung besonders gut dafür eignet.

NaCl und
H₂O

Weitere mögliche Trägermedien sind z.B.:

- gutes (Quell-)Wasser
- bereits vorgefertigte Tropfen mit beispielsweise einer homöopathischen Mischung (Metavirulent® o.ä.)

Da es das **Wasser** ist, das mit seinen Eigenschaften die **Informationen aufnehmen und speichern** kann, eignen sich unarzneiliche Globuli nicht sehr gut als Trägermedium. Zwar enthalten auch Globuli geringste Mengen an Wasser, welches die Information aufnehmen kann, jedoch sollten Sie wenn möglich immer auf eine **wässrige Flüssigkeit als Trägermedium** zurückgreifen.

Komplex-
mittel

Es lassen sich nicht nur die Informationen von **einzelnen Präparaten** übertragen. Selbstverständlich ist es auch möglich, Frequenzspektren von **mehreren Mitteln** gleichzeitig oder nacheinander auf ein einziges Trägermedium zu transferieren. Somit können Sie Ihre eigenen **anwendungsspezifischen Komplettmittel** zusammenstellen.

WAVE TRANSFER und WAVE TRANSFER C

Wir bieten Ihnen **zwei unterschiedliche WAVE TRANSFER-Geräte** - den **WAVE TRANSFER** und den **WAVE TRANSFER C**. Das „C“ steht hierbei wie bei all unseren **C-Geräten** für „**Communication**“ oder einfach auch „**Computer**“.

Der **WAVE TRANSFER** dupliziert die Informationen **ausschließlich analog**. Das bedeutet, er erzeugt wie bislang beschrieben eine **Kopie des Originals** vom Eingangsbecher auf ein **Trägermedium** im Ausgangsbecher.

analog oder
digital

Der **WAVE TRANSFER C** kann das natürlich auch. **Darüber hinaus** kann er - angeschlossen an einen Computer mit der **AMScomsystem-Software** - anstelle auf ein wässriges Trägermedium zu speichern, die eingelesene Information aus dem Eingangsbecher auch in eine **speicherfähige Information** umwandeln und auf dem **Computer als Datei** ablegen. Diesen Vorgang nennt man **digitalisieren**. Die Datei, die dabei entsteht, nennen wir **BIOWAVE-Datei**, oder schlicht „**einen BIOWAVE**“.

Diese abgespeicherten **digitalen BIOWAVES** können Sie mit dem **WAVE TRANSFER C** bei Bedarf auf ein **analoges Trägermedium** wie z.B. physiologische Kochsalzlösung übertragen. Diesen Vorgang nennt man **analogisieren**.

Digitale Mittel nutzen - mit dem WAVE TRANSFER C

Um mit dem **WAVE TRANSFER C** von einem **großen Stock digitalisierter Mittel (BIOWAVES)** zu profitieren und diese bei Bedarf durch Analogisieren auf ein Trägermedium zu übertragen, haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Digitalisierung **Ihrer eigenen** Ihnen zur Verfügung stehenden Mittel
- Erwerb eines oder mehrerer unserer **BIOWAVE-Erweiterungspakete**

BIOWAVES

Die AMS bietet Ihnen **acht unterschiedlich zusammengestellte BIOWAVE-Erweiterungspakete**, die Sie mit dem **WAVE TRANSFER C** und dem **AMScomsystem** nutzen können.

Erfahren Sie mehr zum **AMScomsystem** in der dazugehörigen Produktbroschüre oder unserem Gesamtkatalog. Eine komplette Auflistung aller digitalisierten BIOWAVES enthält unser **BIOWAVE-Katalog**. Rufen Sie uns an, um die entsprechenden Unterlagen anzufordern oder besuchen Sie unsere Webseite, auf der Sie die Informationen auch zum Download finden: **www.ams-ag.de / Login / Benutzername: ams2005, Passwort: ams2005**

WAVE TRANSFER-Geräte

Der WAVE TRANSFER...

- ist **handlich und sehr einfach zu bedienen**. Stellen Sie das Substrat, das Sie duplizieren möchten, in den Eingangsbecher. In den Ausgangsbecher legen Sie eine Ampulle mit wässriger Lösung (z.B. physiologische Kochsalzlösung) und starten die Übertragung.
- transferiert und speichert die Information innerhalb von **15 Sekunden** auf die Trägerlösung.
- kann die Frequenzspektren von einer oder mehrerer Ampullen bzw. verschiedener Substrate gleichzeitig oder nacheinander auf ein einziges Trägermedium übertragen. Somit erhalten Sie nach Bedarf **Einzel- oder Komplexmittel**.
- kann die zu übertragenden Informationen auf **zwei Arten** auf das Trägermedium speichern:
 - **in Phase**: in einer identischen 1:1-Kopie
 - **invers**: in einer spiegelbildlichen Kopie
- bietet weiterhin die Möglichkeit, die Übertragungssignale in zwölf Stufen zu **verstärken**.
- erzeugt und überträgt immer auch das **Geomagnetfrequenz-Spektrum von 64 Spurenelementen**.

WAVE TRANSFER



Der WAVE TRANSFER C...

- transferiert und speichert Bioinformationen **analog und digital** auf Trägerlösungen bzw. als Datei auf dem **PC mit dem AMScomsystem** (Erstellung eines BIOWAVES).
- erstellt digitale Dateien von Bioinformationen (**BIOWAVES**). Diese können in Kombination mit einem **MEDISEND®super III** oder einem **MEDISEND®super C** zur Testung und Anwendung auf das pulsierende Magnetfeld übertragen werden.
- kann mit Hilfe des **AMScomsystems** sowohl **Einzel- als auch Komplexmittel** als BIOWAVE-Datei abspeichern. Die Komplexmittel nennen wir „**Multiple BIOWAVES**“.
- kann die digitalen BIOWAVES wieder **analogisieren** und auf eine Trägerlösung übertragen. Die Analogisierung auf das Trägermedium ist auf zwei Arten möglich:
 - **in Phase**: in einer identischen 1:1-Kopie
 - **invers**: in einer spiegelbildlichen Kopie
- erzeugt und überträgt immer auch das **Geomagnetfrequenz-Spektrum der 64 Spurenelemente**.
- Es ist möglich, an den **WAVE TRANSFER C** in Kombination mit dem **AMScomsystem** das Kleingerät **METRONOM C** anzuschließen, um darauf eine **BIOWAVE-Datei** abzuspeichern. Diese digitalisierte Information kann mit dem pulsierenden Magnetfeld des **METRONOM C-Gerätes** genutzt werden. Lesen Sie mehr zum **METRONOM C** im zugehörigen Produktprospekt oder auf unserer Webseite: **www.ams-ag.de / Login / Benutzername: ams2005, Passwort: ams2005**

WAVE TRANSFER C



Die **WAVE TRANSFER-Geräte** sind **keine Therapiegeräte**. Sie geben **kein pulsierendes Magnetfeld** ab und sind lediglich zum **Duplizieren/Speichern von Bioinformationen** nutzbar.

Das AMScomsystem - Digitale Nutzung des WAVE TRANSFER C



Um den gesamten Funktionsumfang des **WAVE TRANSFER C-Gerätes** nutzen zu können, benötigen Sie unseren **Laptop mit der AMScomsystem-Software**. Somit können Sie neben der analogen Übertragung von Becher zu Becher von auch Ihre eigenen Mittel **digitalisieren und abspeichern** sowie alle digitalisierten gespeicherten Präparate wieder **analogisieren** und auf Trägermedien übertragen. Wir haben **mehr als 6.000 Präparate** (Homöopathika, Bachblüten, Nosoden, Phytotherapeutika usw.) digitalisiert. Diese digitalisierten Mittel nennen wir **BIOWAVES**, die wir in acht unterschiedlichen Paketen zusammengestellt haben.

Preis Laptop mit AMScomsystem (ohne BIOWAVES) inkl. MwSt.: 2.590,- €
Die BIOWAVE-Pakete sind separat erhältlich.

Bitte beachten Sie:

Für die **Digitalisierung** von Präparaten und Nutzung der BIOWAVES mit dem Laptop und der **AMScomsystem-Software** können Sie **ausschließlich** den **WAVE TRANSFER C** nutzen. Der kleinere **WAVE TRANSFER** ist lediglich für die **analoge Übertragung** einsetzbar.

Kombination mit dem METRONOM C



Dies ist eines unserer praktischen Kleingeräte. Es hat fünf Programme und verfügt über einen Speicherplatz, auf dem sich ein digitalisiertes Einzel- oder Komplexmittel (BIOWAVE) abspeichern lässt. Hierzu schließt man es an den **WAVE TRANSFER C mit der AMScomsystem-Software**. Während der Anwendung des METRONOM C-Gerätes kann der darauf gespeicherte BIOWAVE zu jedem der fünf Programme hinzugeschaltet werden. Die Information des BIOWAVES wird auf das abgegebene Magnetfeld aufmoduliert und somit übertragen. Es ist ideal für Therapeuten als Leihgerät für Patienten.

Preis inkl. MwSt.: 589,- €

Der MEDICUP

An die **WAVE TRANSFER-Geräte** kann im Eingang (Input) und Ausgang (Output) je ein **MEDICUP** angeschlossen werden. Die Becher sind in zwei verschiedenen Größen erhältlich (Höhe 7 cm und 14 cm, Durchmesser jeweils 5,5 cm).



Der **MEDICUP** besteht aus zwei getrennten Becherhälften aus einer speziellen Aluminiumlegierung. Durch seine Beschaffenheit nimmt er nur ca. 1% Elektrosmog auf - damit ist die Übertragung der Information vom Original auf das Trägermedium nahezu frei von Elektrosmog.

Preis inkl. MwSt.: 320,- € (MEDICUP klein)

Preis inkl. MwSt.: 360,- € (MEDICUP groß)

Im Lieferumfang bereits enthalten:

WAVE TRANSFER: 2x MEDICUP klein

WAVE TRANSFER C: 1x MEDICUP klein

WAVE TRANSFER



Technische Daten:

Größe / Gewicht: 15,5 x 9,5 x 6,5 cm / 350 g

Batterie: vier AA-Batterien

Übertragungsbereich: 1 Hz bis ca. 200.000 Hz

zusätzliche Einstellungen: Verstärkung 1-12, Signalmodulation in Phase oder invers

Lieferumfang: Steuergerät **WAVE TRANSFER**, 4x AA-Batterien, zwei kleine MEDICUPS inkl. Anschlusskabel, Gebrauchsanweisung

Garantie: 2 Jahre

Preis:

Preis netto: 1.705,89 €

Preis inkl. MwSt.: 2.030,- €

Versandkosten: 15,- €

2.030,- €

Bestell-Nr. 208

WAVE TRANSFER C



Technische Daten:

Größe / Gewicht: 26,5 x 19,0 x 10,6 cm / 1,2 kg

Batterie: eingebauter Hochleistungsakku

Übertragungsbereich: 1 Hz bis ca. 200.000 Hz (analog)

zusätzliche Einstellungen: Verstärkung 1-12, Signalmodulation in Phase oder invers (bei Analogisierung)

Lieferumfang: Steuergerät **WAVE TRANSFER C**, ein kleiner MEDICUP inkl. Anschlusskabel, Akku-Ladegerät, Anschlusskabel für PC und für METRONOM C, Gebrauchsanweisung

Nicht im Lieferumfang enthalten: zweiter MEDICUP, Laptop mit Steuersoftware, AMScomsystem und METRONOM C. Sie sind als Zubehör **optional** erhältlich.

Garantie: 2 Jahre

Preis:

Preis netto: 3.768,91 €

Preis inkl. MwSt.: 4.485,- €

Versandkosten: 15,- €

4.485,- €

Bestell-Nr. 210

Zahlungsmöglichkeiten:

Bankeinzug/Vorkasse (3% Skonto), **Nachnahme** (3% Skonto zzgl. 2,50 € Nachnahmegebühr), **Kreditkarte** (Master/Visa), **PayPal**

Bestellen Sie ...

telefonisch 0 79 34 / 99 34 89 - 0
oder in unserem Onlineshop
www.ams-ag.de

AMS GmbH

Advanced Medical Systems

Hauptstraße 26 • D-97990 Weikersheim • Tel.: 0 79 34 / 99 34 89-0

info@ams-ag.de • www.ams-ag.de

Danke