



EXPERT-LINE Geräte bestechen durch ihr ansprechendes Design. Das große **LCD-Comfort-Display** sorgt für gute Übersicht und die geniale **Einknopf-Bedienung** für maximalen Bedienkomfort. Es bleibt voll und ganz Ihnen überlassen, ob Sie direkt (durch **direkte Wahl** der gewünschten Parameter) in die Therapie einsteigen möchten oder lieber über eines Ihrer **selbst gespeicherten Programme**. Oder aber Sie übernehmen einfach einen **Behandlungsvorschlag** aus dem umfangreichen Indikations-Index inkl. Bild zur Elektrodenanlage oder zum Behandlungsgebiet.



IONOSON-Expert: Offizieller Partner des Deutschen Eishockey-Bundes und der Deutschen Eishockey-Nationalmannschaft



IONOSON-Expert

Kombinationsgerät für Zweikanal-Elektrotherapie und Ultraschall

- **Ultraschall** 1 und 3 MHz (in einem Kopf)
- Wasserdichter **Multi-Frequenz Behandlungskopf** mit biokompatibler Titan-Schallfläche (2,5 oder 5 cm²)
- **Mittelfrequente Ströme**: IF (klassischer Interferenz-Strom, vierpolig), AMF (zweipoliger mittelfr. Strom), MT (mittelfr. Muskelstimulation) und KOTS (Russische Stimulation)
- **Niederfrequente Ströme**: G (galvan. Strom), GMC (Micro Current), DF, MF, CP, LP (Diadynam. Ströme), UR (Träbert), HV, TENS, MENS, IG 30, IG 50, FM, STOCH, FaS (Faradischer Schwellstrom), HVS, T/R (Exponentialstrom)
- **Indikations-Index** mit über 100 **Behandlungsvorschlägen** und 25 individuelle **Programmspeicher**
- **5 Diagnose-Menüs** mit I/T-Kurve (inkl. **grafischer Darstellung** und Speichermöglichkeit)

PHYSIOVAC-Expert

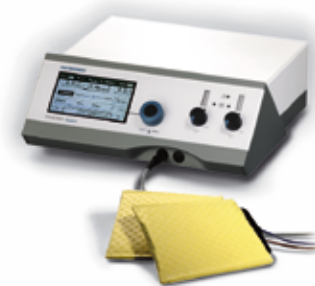
Mikroprozessorgesteuertes **Vakuum-Applikationsgerät** zur Kombination mit den Geräten IONOSON-, PHYSIOMED- oder PHYSIOMED-IF-Expert

- Selbstschließende **Vacustop**-Elektroden
- Selbstregelnder Vakuumkreis mit automatischer Pumpen-Abschaltung
- Stufenlos **regelbare Pulsation**

Gerätewagen

Spezial-Gerätewagen mit Schublade

Er bildet mit den Geräten eine repräsentative, mobile Therapiestation (auch andere Ausführungen und Modelle erhältlich)



PHYSIOMED-Expert

Allround-Gerät für Zweikanal-Elektrotherapie

- **Mittelfrequente Ströme**: IF (klassischer Interferenz-Strom, vierpolig), AMF (zweipoliger mittelfr. Strom), MT (mittelfr. Muskelstimulation) und KOTS (Russische Stimulation)
- **Niederfrequente Ströme**: G (galvan. Strom), GMC (Micro Current), DF, MF, CP, LP (Diadynam. Ströme), UR (Träbert), HV, TENS, MENS, IG 30, IG 50, FM, STOCH, FaS (Faradischer Schwellstrom), HVS, T/R (Exponentialstrom)
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen** und 25 individuelle **Programmspeicher**
- **5 Diagnose-Menüs** mit I/T-Kurve (inkl. **grafischer Darstellung** und Speichermöglichkeit)



PHYSIOMED-IF-Expert

Zweikanal Mittelfrequenz-Reizstromgerät

- **Mittelfrequente Ströme**: siehe PHYSIOMED-Expert
- **Niederfrequente Ströme**: G, HV und TENS
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**
- 25 individuelle **Programmspeicher**



PHYSIOSON-Expert

Das exklusive **Ultraschall-Therapiegerät**

- **Ultraschall** 1 und 3 MHz (in einem Kopf)
- Wasserdichter **Multi-Frequenz Behandlungskopf** mit biokompatibler Titan-Schallfläche (2,5 oder 5 cm²)
- **Gleich- und Impulsschall** (4 Tastverhältnisse)
- Optische und akustische **Kopplungskontrolle**
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**
- **Kombinierbar** mit PHYSIOMED-Expert oder PHYSIOMED-IF-Expert zur Simultan-Therapie



LAS-Expert

Lasertherapie-Gerät mit **Laserdusche** oder **Laserpen**

- **785 nm Halbleiterlaser**
- Automatische **Berechnung der Behandlungsparameter**
- **Laserdusche** für Flächenbehandlungen
- **Laserpen** mit **Akupunkturpunkt-Suchfunktion**
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**, individuelle **Programmspeicher**



IONOSON-Jubilee

Kombinationsgerät für Elektrotherapie und Ultraschall

- **Ultraschall** 1 MHz
- **Mittelfrequente Ströme:** AMF (zweipoliger mittelfr. Strom), KOTS (Russische Stimulation)
- **Niederfrequente Ströme:** G (galv. Strom), DF, MF, CP, LP (Diadynamische Ströme), UR (Träbert), HV, TENS, IG 30, IG 50, FM, STOCH, FaS (Faradischer Schwellstrom), HVS, T/R (Exponentialstrom)
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**, individuelle **Programmspeicher**
- **I/T-Kurve**

PHYSIOMED-Jubilee (o. Abb.)

Elektrotherapie-Gerät. Parameter und Einstellmöglichkeiten wie Reizstromteil des IONOSON-Jubilee. Ultraschall nachrüstbar.

PHYSIOVAC-Jubilee

Vakuum-Applikationsgerät zur Kombination mit IONOSON-Jubilee

- Selbstschließende **Vacustop**-Elektroden
- **Selbstregelnder Vakuumkreis** mit automatischer Pumpenabschaltung

Gerätewagen

Spezial-Gerätewagen mit Schublade

Einzigartiges Therapieverfahren durch TIEFEN-OSZILLATION

Elektrostatistische Impulse versetzen das Gewebe in angenehme, tiefenwirksame Schwingungen. Diese wirken unmittelbar trophikverbessernd, muskelrelaxierend und lokal entzündungshemmend. Schwellungen und Ödeme werden wesentlich schneller resorbiert, Schmerzen gedämpft. Die Wundheilung wird gefördert. Im Gegensatz zu extern applizierten oder mechanischen Therapieformen besonders schonend und selbst bei frischen Traumata, postoperativ, bei akutem Schmerz oder im Bereich offener Wunden eine unübertroffene Behandlungsalternative, mit der Regenerationsprozesse wirksam beeinflusst und entscheidend verkürzt werden können.



DEEP OSCILLATION® PERSONAL SPORTS

Schneller regenerieren nach Training, Traumata, Überlastungsschäden und Operationen – bei Muskelkater, Zerrungen, Entzündungen, Schwellungen, Wunden

Die Chipkarte SPORTS liefert vorprogrammierte Behandlungsabläufe für alle relevanten Sportanwendungen, Therapiehinweise und Grafiken zur Behandlung.

Flexibel und mobil einsetzbar durch handliche Größe und Batteriebetrieb.



HIVAMAT® 200

Therapieverfahren durch TIEFEN-OSZILLATION mit frei einstellbaren Therapie-Parametern

Mit HIVAMAT® 200 lassen sich auch manuelle Behandlungsformen (manuelle Lymphdrainage, KPE) ergänzen und intensivieren.

Detailliertere Informationen zu Geräten und Zubehör finden Sie in den Einzelprospekten und auf www.physiomed.de



PHYSIOTHERM-S

Das high-end Kurzwellentherapie-Gerät

- **Gepulste und kontinuierliche Leistungsabgabe**
- Spulenzfeld- und Kondensatorfeld
- Betriebsfrequenz: 27,12 MHz; Pulsfrequenz 10–300 Hz; Pulsdauer: 200–600 µs
- **Leistung: 400 W (kontinuierlich)/1000 W (Impuls)**, stufenlos regelbar
- **Matching- und Wirkleistungsanzeige** für gleichbleibende Wärmewirkung und Verhinderung von Überdosierung
- **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**
- Individuelle **Programmspeicher**



PHYSIOTHERM-M

Das Mikrowellengerät für mehr Nutzen in der Therapie

- **Gepulste und kontinuierliche Leistungsabgabe**
- **Leistung: 5–200 Watt**, einstellbar in 12 Stufen
- Autom. Leistungsbegrenzung für maximale Sicherheit
- **6 Behandlungsprogramme** (gepulst/kontinuierlich) für häufige Standard-Anwendungen
- 3 Strahlergrößen erhältlich

BASIC-LINE Geräte sind mit einem **LCD Display** ausgestattet. Durch die **Einknopf-Bedienung** und **übersichtliche Menüführung** sind sie besonders anwenderfreundlich.



PHYSIODYN-Basic

Das kostengünstige, tragbare Zweikanal-Reizstromgerät mit mittel- und niederfrequenten Strömen

- **Mittelfrequente Ströme:** IFM (Interferenz-Modulation), AMF (zweipoliger mittelfrequenter Strom), KOTS (Russische Stimulation)
- **Niederfrequente Ströme:** G (galvanischer Strom), GMC (galv. Microcurrent), DF, MF, CP, LP (Diadynam. Ströme), UR (Träbert), HV, TENS, MENS, IG 30, IG 50, FM, STOCH, FaS (Faradischer Schwellstrom), T/R (Exponentialstrom)
- **Indikations-Index** mit Behandlungsvorschlägen
- Individuelle **Programmspeicher**
- Erhältlich als **Netz- oder Akkugerät**



PHYSIOSON-Basic

Das kostengünstige, tragbare Ultraschalltherapie-Gerät

- **Ultraschall** 1 MHz
- Wasserdichter **Behandlungskopf** mit biokompatibler Titan-Schallfläche (2,5 oder 5 cm²)
- **Gleich- und Impulsschall** (4 Tastverhältnisse)
- Optische und akustische **Kopplungskontrolle**
- Umfangreicher **Indikations-Index** mit **Behandlungsvorschlägen**
- 20 individuelle **Programmspeicher**
- Erhältlich als **Netz- oder Akkugerät**

PHYSIOVAC-Basic (o. Abb.)

Mikroprozessorgesteuertes Vakuum-Applikationsgerät zur Kombination mit PHYSIODYN-Basic

- Selbstschließende **Vacustop**-Elektroden
- **Selbstregelnder Vakuumkreis** mit automatischer Pumpen-Abschaltung
- **Wasserabscheider** mit Füllstandsanzeige und automatischer Geräteabschaltung
- **Geräuscharme** Arbeitsweise
- Stufenlos **regelbare Pulsation**



IONOSON

Kombinationsgerät für Elektrotherapie und Ultraschall

- **Ultraschall** 1 MHz
- **Mittelfrequente Ströme:** AMF (zweipoliger mittelfr. Strom), MT (mittelfr. Muskelstimulation) und KOTS (Russische Stimulation)
- **Niederfrequente Ströme:** G (galvanischer Strom), DF, MF, CP (Diadynamische Ströme), UR (Träbert), HV, TENS, IG 30, IG 50, FM, STOCH, FaS (Faradischer Schwellstrom), T/R (Exponentialstrom)
- 3 **Diagnose-Menüs** inkl. I/T-Kurve

PHYSIOVAC-62

Vakuum-Applikationsgerät zur Kombination mit dem IONOSON

- Übersichtliche Anordnung der Bedienelemente
- **Geräuscharme** Arbeitsweise
- Stufenlos **regelbare Pulsation**