



ASTAR Tecar-Therapiegerät »Tecaris«

Effiziente Hochfrequenzstromtherapie für Orthopädie, Rehabilitation und Sportmedizin

Das ASTAR Tecar-Therapiegerät Tecaris ist ein hochmodernes, resistiv-kapazitives Hochfrequenz-Stromtherapiegerät, ideal für Arztpraxen, Physiotherapien und Kliniken. Mit verschiedenen Behandlungsmodi, Frequenzen und Applikatoren passt es sich optimal an individuelle Therapiebedürfnisse an.

Preis ab: 8.923,30 € zzgl. MwSt.

Effektive Therapie mit Hochfrequenzstrom für umfassende Behandlungsmöglichkeiten

Suchen Sie ein vielseitiges Gerät für die Behandlung von muskuloskelettalen Verletzungen und Gewebeschäden?

Das ASTAR Tecar-Therapiegerät Tecaris ist speziell für medizinische Fachkräfte entwickelt, die in den Bereichen Orthopädie, Rehabilitation und Sportmedizin tätig sind. Durch die innovative Tecar-Therapie können Sie gezielt in verschiedene Gewebeschichten einwirken und sowohl thermische als auch nicht-thermische Effekte erzielen. Dank der variablen Betriebsmodi – kapazitiv und resistiv – sowie der Möglichkeit, das Gerät mit speziellen Applikatoren für die Weichteiltherapie (IASTM) zu kombinieren, wird eine hohe therapeutische Wirksamkeit sichergestellt. Somit ist das ASTAR Tecaris die perfekte Lösung für umfassende und sichere Therapieansätze.

Hochfrequenz-Stromtherapie auf höchstem Niveau

Das ASTAR Tecar-Therapiegerät Tecaris vereint modernste Technologie mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. Es wurde entwickelt, um Therapeuten und Mediziner eine effiziente und flexible Lösung für die Behandlung unterschiedlichster Erkrankungen des Bewegungsapparates zu bieten. Insbesondere in der Orthopädie, Rehabilitation und Sportmedizin überzeugt das ASTAR Tecaris durch seine Fähigkeit, gezielt auf verschiedene Gewebeschichten einzuwirken.

Vielfältige Behandlungsmodi für individuelle Therapie

Mit dem ASTAR Tecar-Therapiegerät können Behandlungen im kapazitiven (CAP) oder resistiven (RES) Modus durchgeführt werden. Während der kapazitive Modus speziell für oberflächliche Gewebe wie Muskeln und das Lymphsystem optimiert ist, um Zellregeneration und Entspannung zu fördern, ermöglicht der resistive Modus tiefere Behandlungen, die auf Knochen, Sehnen und Bänder wirken. Ergänzt wird das Therapiespektrum durch die IASTM-Funktion (Instrument Assisted Soft Tissue Mobilisierung), die mithilfe spezieller Werkzeuge eine gezielte Weichteiltherapie ermöglicht.

Breite Frequenzwahl für gezielte Gewebestimulation

Das Tecar-Therapiegerät Tecaris nutzt sinusförmigen hochfrequenten Wechselstrom und bietet vier Frequenzstufen (300, 500, 750 und 1000 kHz), die eine gezielte Stimulation in verschiedenen Gewebetiefen erlauben. Diese Frequenzwahl ermöglicht eine präzise Anpassung an die spezifischen Therapiebedürfnisse des Patienten.



Ihr zuverlässiger Partner für professionelle Hochfrequenztherapie

Mit dem ASTAR Tecar-Therapiegerät Tecaris entscheiden Sie sich für eine effektive Lösung zur Behandlung verschiedenster Verletzungen und Beschwerden des Bewegungsapparates. Ob in der Orthopädie, Sportmedizin oder Ästhetik, das ASTAR Tecaris ermöglicht sichere und zielgerichtete Therapien durch flexible Behandlungsmodi und präzise Einstellmöglichkeiten.

Setzen Sie auf die Qualität und Zuverlässigkeit des ASTAR Tecar-Therapiegeräts und bieten Sie Ihren Patienten innovative Therapieoptionen. Vereinbaren Sie jetzt ein [kostenfreies Beratungsgespräch](#) und erfahren Sie mehr über die vielseitigen Möglichkeiten des Tecaris.

Technische Daten:

Abmessungen

- Länge [cm]: 36,1
- Breite [cm]: 30
- Höhe [cm]: 15,1

Allgemein

- Einsatzbereich: Therapie & Reha
- Herstellerportrait: [ASTAR](#)
- Hersteller: ASTAR
- Modell: Tecaris
- Versandart: Paket

Produkt-Informationen

Funktionen

- Farbdisplay mit Touchpanel 7-Zoll
- Ein Behandlungskanal
- Statistik der durchgeführten Behandlungen
- Parametereinstellung / Einstellknopf
- STAND-BY/CHANGE-Taster: Möglichkeit, Parameter für die Bearbeitung auszuwählen, ohne den Bildschirm des Geräts zu berühren

Technische Spezifikationen für Tecar-Therapie

- Drei Betriebsmodi: kapazitiv - CAP, resistiv - RES, IASTM - Arbeiten mit speziellen Werkzeugen für die Weichteiltherapie (Instrument Assisted Soft Tissue Mobilisation - IASTM)
- Vier Arbeitsfrequenzen - ermöglichen die Stimulation von Geweben in unterschiedlichen Tiefen
- Zwei Einstellbereiche der Geräteleistung
- Präzise Auswahl des Energieniveaus, das während der Therapie an den Körper des Patienten abgegeben wird, um die Wirksamkeit der Behandlung zu maximieren

- Elektrodenkontakt-Füllstandsanzeige mit dem Körper des Patienten (Messung der Impedanz des Patienten während der gesamten Behandlung)
- AM - Strommodulation im Kreislauf des Patienten
- Messung der effektiven Behandlungszeit (Arbeitszeit gemessen in vollem Kontakt mit dem Körper des Patienten)
- Messung der Gesamtbehandlungszeit
- Zwei Arten von Applikatoren für aktive Elektroden: eckig, gerade (optional)
- Große Auswahl an kapazitiven und resistiven Elektroden
- IASTM KISS Applikator (optional)
- 3 Arten von passiven Elektroden: flach 32 x 23 cm, flach 24 x 16 cm (optional), zylindrisch (optional)
- Ausgangsfrequenz: 300 kHz, 500 kHz, 750 kHz, 1 MHz
- Einstellbereiche für die Leistungsstufe: 0-30 % Schritte 1 %, 0-100 % Schritte 4 %
- Behandlungszeit: 1-60 Minuten, Schritt 1 Minute

Standardzubehör

- Winkelapplikator für aktive Elektrode
- Flaschenspender
- kapazitive Elektrode, Ø 25 mm
- kapazitive Elektrode, Ø 40 mm
- kapazitive Elektrode, Ø 55 mm
- elastischer Klettgürtel 100 x 10 cm oder 100 x 9 cm
- elastischer Klettgürtel 40 x 10 cm oder 40 x 9 cm
- Prüfbericht zur elektrischen Sicherheit
- flache passive Elektrode, 32 x 23 cm
- Halter für Applikatoren
- LCD-Bildschirmtuch
- Netzkabel
- Neutralelektrodenkabel mit Klemme
- Widerstandselektrode, Ø 25 mm
- Widerstandselektrode, Ø 40 mm
- Widerstandselektrode, Ø 55 mm
- RF-Creme
- Schraubendreher zur Haltermontage
- Schrauben M3x8WP zur Haltermontage
- Ersatzträgesicherungen
- Touchscreen-Stift
- Benutzerhandbuch

Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung Zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.
Sie haben Fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake
Gründer von Medizina®



Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

MEDIZINA GmbH
Am Stadion 2-4
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: service@medizina.de