

Eine Sinfonie der Therapien



Entdecken Sie die Welt der Therapiemöglichkeiten

Das curatur 701 setzt neuste Standards in der Physiotherapie und vereint modernes Design mit technischer Innovation und Bedienfreundlichkeit.

Das System verkörpert alle bedeutungsvollen therapeutischen Fähigkeiten und rüstet durch den modularen Aufbau und seine Erweiterungsmöglichkeiten für die Zukunft.



Klares und leuchtendes exklusives Design

- Ultraschallkopfhalter im Standardzubehör
- Edle Oberfläche mit einem mehrschichtigen weißen Klavierlack
- Kompakte Größe - auch für mobile Einsätze nutzbar
- Ergonomisch ausgereift: einfache Nutzung der Touchscreenoberfläche stehend oder sitzend
- Nutzbar als stationäre Therapiestation mit dem kompatiblen Gerätewagensystem 'aventur'



Ein Alleskönner mit neuen Dimensionen

- **Der Patient im Mittelpunkt des Therapieerfolgs**
Überraschen Sie Ihre Patienten mit Informationen und Anwendungsbeispielen aus der Behandlungsbibliothek. Grafische Darstellungen und vorselektierte Therapieparameter schaffen Vertrauen und erleichtern den Praxisalltag. Der Patient, der weiß was die Behandlung bewirkt, wird aktiv an seiner Genesung beteiligt und vom Therapieerfolg begeistert sein.
- **Speichern Sie Ihre Patienten**
Die Zuordnung von erfolgreichen Behandlungsprotokollen zu Ihrer Patientenkartei unterstützt Ihre Dokumentation und sichert auch bei wechselnden Therapeuten Kontinuität und Wirksamkeit. Auch persönlich definierte Therapieabläufe der Patienten können jederzeit gespeichert werden und sind für die nächste Behandlung abrufbar.
- **Optimieren Sie Ihre Zeitressourcen**
Alle relevanten Therapieprogramme sind ideal vorbereitet. Eine vollständige Auswahl an Stromformen kann unverzüglich gestartet, variiert und anschließend unter Ihren persönlichen Favoriten gespeichert werden. Somit entsteht eine Auflistung Ihrer persönlichen Anwendungen, mit denen Sie erfolgreiche Therapieergebnisse erzielt haben.



Features

Zuverlässigkeit / Eine stabile Software garantiert den zuverlässigen Betrieb auch bei ständig wechselnden Einsätzen Ihres Therapiegerätes.

Flexibilität / Ein durchdachtes Bedienkonzept ermöglicht Ihnen die gleichzeitige Durchführung sowie das Verketteten oder synchrone Kombinieren von bis zu 4 Therapien.

Diagnostik / Das unkomplizierte Erstellen von Diagnosen und die Ableitung der daraus resultierenden Behandlungsparameter über die I/t-Kurvenanalyse verkörpert eine weitere professionelle Unterstützung des Therapeuten.

Nachhaltigkeit / Neben allgemeinen Softwareupgrades können auch alle gespeicherten Informationen per USB oder ActivSync zur weiteren Verwendung oder Archivierung exportiert werden.

Unterschätzung / Mit einer speziell entwickelten Audioausgabe eröffnet sich das Gerätesystem auch für blinde Therapeuten oder Therapeuten mit einer Sehbehinderung.

Diebstahlprävention / Sichern Sie Ihre wertvollen Therapiegeräte vor Langfingern.



Verfügbare Modelle

Stimutur – 2-Kanal Elektrotherapiegerät

Sonotur – 1 und 3 MHz
Ultraschalltherapiegerät

Curatur – Kombiniertes Elektro- und
Ultraschalltherapiegerät

Vacutur – 2-Kanal-Vakuumeinheit

Equatur – Elektrotherapiemodul für 2
zusätzlichen Kanäle

Myotur – 2-Kanal-EMG-Einheit (kombinierbar
mit stimutur oder curatur)

Reflexatur – Leitwertbestimmung und
Elektroakupunktуреinheit (kombinierbar mit
stimutur oder curatur)

Kimatur – Radiale Stoßwelle multi-modulare
Behandlungsstation

Kryotur – Kältetherapiegeräte

Physiotur – Multi-modulare
Behandlungsstation

Avventur – Gerätewagen zur Aufnahme aller
TUR Therapiemodule ohne Kabelsalat



Stromformen

Gleichstrom
Iontophorese

TENS
- TENS biphasisch
- TENS monophasisch
- TENS alternierend

Impulsstrom
- Rechteckimpulse
- Trapezimpulse I
- Trapezimpulse II
- Trapezimpulse III
- Dreieckimpulsstrom

- Exponentialstrom
- Impulsstrom mit
Mittelfrequenzträger
- Ultrareizstrom nach
Träbert

Mikrostrom

Hochvolt

Diodynamischer Strom

- MF
- DF
- CP
- RS
- LP
- MM
- CP-ID

Interferenz

- 4-polig
- Dipolvektor
- Isoplanarvektor

Mittelfrequenzstrom

Russische Stimulation

Leducstrom

Neofaradischer Schwellstrom

Impulsstrome IG30, IG50, F1,
FM



Spezifikationen

Allgemein	
Dimensionen	290 x 120 x 265 mm
Gewicht	3,6 kg
Netzspannung	96-264 VAC / 50-60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	95 VA
Accubetrieb	optional
Zeitvorwahl (stim)	1– 60 min
Zeitvorwahl (us + combi)	1– 30 min
Akustisches Signal	✓
Patientendatabank	1.000.000
EMG-Modul	optional
Diebstahschutz Option	optional
Audio Navigation	optional
Bedienung über	Toucscreen 10,4" VGA + USB
IT Kurve	✓
Vakuumbetrieb	
2 Kanäle	✓
Synchronisierter und nicht Synchronisiert Betrieb	✓
Wasserüberlauf Warnung	audio und visuell

Stimulation	
Betriebsart	CC and CV
Anzahl der Stromformen	25
Abschaltung bei offenem Elektrodenkreis	✓
Anzeige des Therapieverlängs	✓
Anzeige des IST-Stroms	✓
Echtzeit-Dauerstellung der Schwellkurve	✓
Sicherheitsschaltung bei Überspannung	✓
Ultraschall	
Frequenz	1 and 3 MHz
Ultraschallköpfe	1cm ² 4cm ² wasserdicht
Kombination mit Elektrostimulation	✓
Leistung Ultraschall kontinuierlich	2 W/cm ² 1 MHz 1 W/cm ² 3 MHz
Leistung Ultraschall pulsierend	3 W/cm ² 1 MHz 2 W/cm ² 3 MHz
Dual-Frequenzschallköpfe (1&3 Mhz)	✓
Impuls	2, 4,6,10, 20 ms
Impulsintervall	20 ms
Anzeige der abgegebenen Leistung und der Gesamtenergie	✓
Koppelanzeige	✓