User Manual 400 series

A

GIS



© 2010-2012, GymnaUniphy N.V.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Ausgabe darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von GymnaUniphy N.V in irgendeiner Form, elektronisch, mechanisch, durch Photokopieren, Aufnehmen oder auf eine andere Art, kopiert, in einer automatisierten Datei gespeichert oder veröffentlicht werden.

Benutzerhandbuch 400-Series

Gerät für Elektrotherapie, Ultraschalltherapie, Kombinationstherapie und Lasertherapie mit GTS2

	Elektro- therapie	Ultraschall- therapie	Kombinati- onstherapie	Laser- therapie	Vakuum (Option)
		>		*	
Combi 400	х	х	х	х	х
Duo 400	х				х
Pulson 400		х			

Hersteller	GymnaUniphy N.V.		
Hauptsitz	Pasweg 6A		
	B-3740 BILZEN		
Telefon	+ (32) (0)89-510.510		
Fax	+(32)(0)89-510.511		
E-Mail	info@gymna-uniphy.com		
Website	www.gymna.com		



C € 0344 Version 1,0 März 2012



Symbole auf dem Gerät



Achtung! Lesen Sie das Handbuch.



lst auf Laserblende gerichtet und zeigt die Richtung des Laserstrahls.

Hersteller

Abkürzungen

- AQ Akkommodationsquotient
- CC Constant Current (Konstantstrom)
- CO Kombinationstherapie
- CP Courte Période
- CV Constant Voltage (Konstantspannung)
- DF Diphasé Fixe
- EL Elektrode
- EMV Elektromagnetische Verträglichkeit
- ESD Elektrostatische Entladungen
- ET Elektrotherapie
- HAC Hospital Antiseptic Concentrate (antiseptisches Konzentrat)
- LA Lasertherapie
- LP Longue Période
- MF Mittelfrequenz: bei gleichgerichteten und Interferenzströmen Monophasé Fixe: bei diadynamischen Strömen
- MTP Myofaszialer Triggerpunkt
- NMES Neuromuskuläre Elektrostimulation
- TENS Transkutane elektrische Nervenstimulation
- US Ultraschall
- VAS Visuell Analoge Skala
- Â, Î Ein Circumflex auf einem Symbol deutet einen Spitzenwert an



Symbole im Handbuch



ET-Symbol: Nur für Geräte mit Elektrotherapiefunktion Combi400, Duo400.



US-Symbol: Nur für Geräte mit Ultraschallfunktion Combi400, Pulson400.

LA-Symbol: Nur für Gerät mit Laserfunktion Combi400.

Vaco-Symbol: Nur für Geräte mit Vaco400-Gerät.

INHALTSVERZEICHNIS

1	SICH	ERHEIT	9
	1.1	Zweck	9
	1.2	SICHERHEITSHINWEISE 1	0
	1.3	KONTRAINDIKATIONEN 1	5
	1.4	RICHTLINIEN 1	7
	1.5	Haftung 1	7
2	INST	ALLATION1	19
	2.1	ENTGEGENNAHME 1	9
	2.2	AUFSTELLEN UND ANSCHLIEßEN 1	9
	2.3	PLATZIERUNG DER VACO 400-OPTION 1	9
	2.4	VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT EINEM ANDEREN GERÄT 1	9
	2.5	DEN FUNKTIONSTEST AUSFÜHREN	20
	2.6	TOUCHPANELKALIBRIERUNG, EINSTELLUNG DER SPRACHE, ZEIT UN	D
	Präfe	erenzen 20	
	2.7	TRANSPORT UND LAGERUNG	20
	2.8	WIEDERVERKAUF 2	20
3	BESC	CHREIBUNG DES GERÄTS	21
	3.1	Combi 400 mit Standardzubehör 2	21
	3.2	DUO 400 MIT STANDARDZUBEHÖR 2	22
	3.3	Pulson 400 mit Standardzubehör 2	23
	3.4	VACO 400 MIT STANDARDZUBEHÖR 2	24
	3.5	Komponenten des 400-Series	25
	3.6	BILDSCHIRM 2	26
	3.7	BILDSCHIRMSYMBOLE	29
	3.8	PARAMETERSYMBOLE	29
	3.9	STROMFORMEN	30
4	BETR	NEB	35
	4.1	THERAPIE AUSWÄHLEN	35
	4.2	DIE THERAPIE DURCHFÜHREN	38
	4.3	ELEKTROTHERAPIE	10
	4.4	ULTRASCHALLTHERAPIE 4	ł5
	4.5	Kombinationstherapie 4	ł7
	4.6	LASERTHERAPIE	8
	4.7	ZUGRIFF AUF DIE ANATOMIEÜBERSICHT	50
	4.8	DIAGNOSTIK	51
	4.9	SPEICHER	54
	4.10	EINSTELLUNGEN	57
	4.11	Vакиим	52



5	INSP	PEKTIONEN UND WARTUNG	65
	5.1	INSPEKTIONEN	65
	5.2	Wartung	68
6	FUN	KTIONSSTÖRUNGEN, KUNDENDIENST UND GARANTIE	E 71
	6.1	FUNKTIONSSTÖRUNGEN	71
	6.2	KUNDENDIENST	72
	6.3	GARANTIE	73
	6.4	TECHNISCHE LEBENSDAUER	73
7	TEC	HNISCHE DATEN	75
	7.1	Allgemein	75
	7.2	ELEKTROTHERAPIE	76
	7.3	VAKUUMOPTION	80
	7.4	ULTRASCHALLTHERAPIE	80
	7.5	LASERTHERAPIE	81
	7.6	Umgebungsbedingungen	82
	7.7	TRANSPORT UND LAGERUNG	83
	7.8	Standard Zubehör	83
	7.9	OptionalesOptionales Zubehör	85
8	ANL	AGEN	89
	8.1	MITTEL FÜR DIE IONTOPHORESE	89
	8.2	DIAGNOSTIK I/T KURVE	90
	8.3	PLATZIERUNG ELEKTRODE, US-KOPF UND LASERSONDE	91
	8.4	EMV-RICHTLINIE	92
	8.5	TECHNISCHE SICHERHEITSINSPEKTION	96
	8.6	ENTSORGUNG	102
9	REFE	ERENZMATERIAL	. 103
	9.1	LITERATUR	103
	9.2	Terminologie	103

1 SICHERHEIT

1.1 Zweck

Der 400-Series ist ausschließlich für medizinische Anwendungen bestimmt. Ein ausgebildeter Fachmann kann den 400-Series für Elektrotherapie, Ultraschalltherapie, Kombinationstherapie und Lasertherapie einsetzen. Das Gerät ist für Dauerbetrieb geeignet



1.2 Sicherheitshinweise

1.2.1 Allgemein



- Dieses Gerät darf nur von qualifiziertem Personal, das in der Anwendung der betreffenden Therapien geschult ist, verwendet werden.
- Nur ein von GymnaUniphy N.V. befugter Techniker darf das Gerät oder das Zubehör öffnen.
- Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung.
- Stellen Sie das Gerät auf einen horizontalen und stabilen Untergrund.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen an der Unter- und Rückseite des Geräts frei.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Sonne oder über eine Wärmequelle.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Bereichen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.
- Desinfizieren oder sterilisieren Sie das Gerät nicht. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen oder angefeuchtetenTuch. *Siehe §5.2.1*.
- Die Ratsrichtlinie 93/42/EWG zu medizinischen Geräten verlangt, dass medizinische Geräte sicher sind. Daher muss jährlich eine technische Sicherheitsinspektion ausgeführt werden. *Siehe §5.1.3*¹.
- Für eine optimale Behandlung muss der Patient zuerst untersucht werden. Auf der Grundlage der Befunde dieser Untersuchung wird ein Behandlungsplan mit den entsprechenden Zielen formuliert. Halten Sie sich während der Therapie an diesen Behandlungsplan. Dadurch werden eventuelle mit der Behandlung verbundene Risiken auf ein Minimum reduziert.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in der Nähe des Geräts auf.

1.2.2 Elektrische Sicherheit



- Verwenden Sie das Gerät nur in Bereichen mit Einrichtungen, die die geltenden gesetzlichen Regeln erfüllen.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose mit einem Erdanschluss an. Die Steckdose muss die örtlich geltenden Anforderungen für medizinische Bereiche erfüllen. Das Gerät fällt in die EMV-Klasse II mit funktionalem Erdungsanschluss

1.2.3 Explosionsschutz

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen brennbare Gase oder Dämpfe vorhanden sind.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird.

1.2.4 Elektromagnetische Verträglichkeit



- Medizinische elektrische Geräte erfordern spezielle Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Befolgen Sie die Anweisungen für die Installation des Geräts. Siehe §2
- Verwenden Sie in der Umgebung des Geräts keine mobilen Telefone oder andere Radio-, Kurzwellen- oder Mikrowellengeräte. Diese Art von Geräten kann Störungen verursachen.
- Verwenden Sie nur das von GymnaUniphy angegebene Zubehör. *Siehe §7*

Anderes Zubehör kann zu einer erhöhten Emission oder zu einer verringerten Immunität führen.



1.2.5 Elektrotherapie



- Verwenden Sie dieses Gerät nicht gleichzeitig mit Hochfrequenzgeräten für chirurgische Zwecke. Diese Kombination kann zu Verbrennungen der Haut unter den Elektroden führen.
- Patienten mit elektrischen Implantaten (z.B. einem Herzschrittmacher) dürfen nur nach Einholen eines ärztlichen Gutachtens behandelt werden.
- Verwenden Sie die Klebeelektroden nicht mit Strömen, die eine galvanische Komponente enthalten, z. B. galvanische Ströme, diadynamische Ströme, MF Rechteckstrom, Rechteck- und Dreieck-Pulsströme. Bei diesen Strömen können Verätzungen der Haut auftreten.
- Eine Anwendung der Elektroden in der Nähe des Thorax kann das Risiko von Herzflimmern erhöhen.
- Überprüfen Sie die Elektrodenkabel und die Elektroden mindestens einmal pro Monat. Überprüfen Sie, ob die Isolierung noch intakt ist.
- Überprüfen Sie die Leitfähigkeit der Gummielektroden mindestens einmal pro Woche. *Siehe §4.10.3*
- Die Sicherheitsstandards f
 ür Elektrostimulation empfehlen, eine Stromdichte von 2,0 mA_{rms}/cm² nicht zu überschreiten.

Bei lontophoresebehandlungen empfehlen wir jedoch eine maximale Stromdichte von 0,25 mÅ/cm², da dabei der MF Rechteckstrom verwendet wird. Bei einer Überschreitung dieses Wertes können Hautirritationen und Verbrennungen auftreten.

• Verwenden Sie bei lontophoresebehandlungen immer sterilisierte Gaze.

1.2.6 Ultraschalltherapie



- Bewegen Sie den US-Kopf während der Behandlung gleichmäßig über die Haut. Dies verhindert interne Verbrennungen.
- Die Köpfe für die US-Behandlung können ausgetauscht werden. Das Gerät erfasst die Charakteristika und liefert die richtige Leistung mit der richtigen Frequenz.
- Gehen Sie vorsichtig mit den US-Köpfen um. Bei grober Behandlung können sich die Eigenschaften ändern. Testen Sie den US-Kopf, wenn er auf den Boden fällt oder irgendwo gegen stößt. Siehe *§5.1.2*.
- Kontrollieren Sie den US-Kopf mindestens einmal pro Monat. Suchen Sie bei dieser Kontrolle nach Dellen, Rissen oder anderen Beschädigungen, durch die Flüssigkeiten eindringen können. Kontrollieren Sie, ob die Isolierung des Kabels noch intakt ist. Kontrollieren Sie, ob alle Stifte vorhanden sind und sich gerade in den Anschlüssen befinden. Tauschen Sie den US-Kopf aus, wenn der Kopf, das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Siehe §5.1.



1.2.7 Lasertherapie 🛞

Der Laser ist ein Produkt der Klasse 3B mit einem unsichtbaren Laserstrahl.



- Vergewissern Sie sich, dass das Laser-Warnsignal außen vor dem Eingang zum Therapieraum deutlich sichtbar ist.
- Die Strahlung der Lasersonde kann sich auf den Körper auswirken.
- Sie dürfen die Lasertherapie nur zu therapeutischen Zwecken einsetzen.
- Wenn Sie Bedienelemente verwenden, Einstellungen ändern oder Verfahren ausführen, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind, können Sie gefährlicher Bestrahlung ausgesetzt werden.
- Beginnen Sie erst mit der Lasertherapie, wenn alle Personen im Raum Laserbrillen zum Schutz ihrer Augen tragen. Wenn Sie diese Warnung nicht befolgen, riskieren Sie Erblindung. Verwenden Sie Laserbrillen, die folgenden Mindestanforderungen genügen: I 100 - 1000 L2, mit klarer Sicht auf Bedienelemente, Display und Signalleuchten. Siehe §7.5.
- Schauen Sie während der Lasertherapie niemals direkt in den Laserstrahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf die Augen.
- Verwenden Sie den Laser nicht in der Nähe von leicht entzündlichem Material oder Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie den Laser nicht, wenn er Beschädigungen aufweist.
- Kontrollieren Sie mit den Testeinrichtungen regelmäßig die Leistungsabgabe der Lasersonde. *Siehe §4.10.8*.
- Kontrollieren Sie die Lasersonde mindestens einmal pro Monat. Suchen Sie bei dieser Kontrolle nach Dellen, Rissen und anderen Beschädigungen. Kontrollieren Sie, ob die Isolierung des Kabels noch intakt ist. Kontrollieren Sie, ob alle Stifte vorhanden sind und sich gerade in den Anschlüssen befinden. Tauschen Sie die Lasersonde aus, wenn der Laser, das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. *Siehe §5.1*.
- Bewahren Sie die Lasersonde in der Halterung auf, wenn der Laser nicht verwendet wird.
- Sperren Sie die Laserfunktion, wenn der Laser nicht verwendet wird. Nach Beginn einer Behandlung ohne Laser wird die Laserfunktion erneut automatisch gesperrt.

1.2.8 Zubehör



- Überprüfen Sie die Elektrodenkabel und die Elektroden mindestens einmal pro Monat. Prüfen Sie, ob die Isolation noch intakt ist. Siehe §5.1.
- Feuchten Sie die Vakuumschwämme immer mit leicht saliniertem, demineralisiertem Wasser an, um Kalkablagerungen an Wasserbehälter, Schläuchen, Cups und Schwämmen zu verhindern.
- Verwenden Sie nur feuchte Schwämme. Zu trockene Schwämme können zu Verbrennungen der Haut unter den Elektroden führen.
- Verwenden Sie Vakuumelektroden nicht in Kombination mit Gleichströmen. Die Gleichströme können die Vakuum-Cups durch Ionisierung beschädigen.

1.3 Kontraindikationen

1.3.1 Elektrotherapie 📀

Allgemein

- Hohes Fieber
- Ernsth. kardiovask. Probleme
- Psychologische Probleme
- Krebs mit Metastasen
- Generalisierte Tuberkulose

Spezifisch absolut

Herzschrittmacher

Spezifisch relativ für monophasische Pulse

- Hautverletzungen
- Hautinfektionen
- Thrombose, Thromboflebitis
- Varizen
- Erhöhte Neigung zu Blutungen
- Oberfl. implant. Material
- Herzrhythmusstörungen
- Verringerte Sensibilität
- In der Nähe Sinus Karitikus
- Menstruation
- Schwangerschaft



Spezifisch relativ für biphasische Pulse

- Hautinfektionen
- Thrombose, Thromboflebitis
- Herzrhythmusstörungen
- Verringerte Sensibilität
- Schwangerschaft

1.3.2 Ultraschalltherapie

Allgemein

- Hohes Fieber
- Ernsth. kardiovask. Probleme
- Psychologische Probleme
- Krebs mit Metastasen
- Generalisierte Tuberkulose

Spezifisch relativ für pulsierenden Ultraschall

- Schrittmacher
- Schwangerschaft

Spezifisch relativ für kontinuierlichen Ultraschall

- Infektionen
- Akute Entzündungen
- Thrombose, Thromboflebitis
- Varizen
- Erhöhte Neigung zu Blutungen
- Schrittmacher
- Epiphysäre Scheibe (Kinder)
- Verringerte Sensibilität
- Menstruation
- Zement von Endoprothesen
- Diabetes Mellitus

1.3.3 Kombinationstherapie

Siehe Kontraindikationen §1.3.1Elektrotherapie, Seite 15 und §1.3.2Ultraschalltherapie, Seite 16.

1.3.4 Lasertherapie⊛ Allgemein

- Hohes Fieber
- Ernsth. kardiovask. Probleme
- Psychologische Probleme
- Krebs mit Metastasen
- Generalisierte Tuberkulose

Spezifisch absolut

- Das Schauen in den Laserstrahl
- Schilddrüse, örtliche Applikation
- Gesteigerte Bindegewebeproduktion
- Hypertrophisches Narbengewebe
- Schwangerschaft
- Lichtallergie

1.3.5 Vakuumtherapie 🝙

- Alle Kontraindikationen durch die Elektrotherapie
- Innere Erkrankungen
- Risiko von Hämorrhagie in dem Teil des Körpers, an dem die Elektroden angelegt werden

1.4 Richtlinien

1.4.1 Richtlinie über Medizinprodukte

Das Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie über Medizinprodukte des Europäischen Rats 93/42/EWG entsprechend den neuesten Änderungen.

Das Gerät enthält keine Substanzen menschlichen und tierischen Geweben, keine medizinische Substanzen, und kein Blut oder Blutprodukte aus menschlichen oder tierischen Ursprung.

1.4.2 Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments und des Rats über Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsprechend den neuesten Änderungen.

1.5 Haftung

Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen des Therapeuten, des Patienten oder von dritten Parteien sowie für Schäden an dem oder durch das verwendete Gerät, wenn zum Beispiel:



- eine falsche Diagnose gestellt wurde;
- das Gerät oder das Zubehör falsch eingesetzt wird;
- die Gebrauchsanweisung falsch interpretiert oder ignoriert wird;
- das Gerät schlecht gewartet wurde;
- Wartungsarbeiten oder Reparaturen von Personen oder Organisationen ausgeführt wurden, die dazu nicht von GymnaUniphy autorisiert sind.

Weder der Hersteller noch der örtliche GymnaUniphy-Händler kann, in welcher Form auch immer, für die Übertragung von Infektionen über die vaginalen, analen und rektalen Sonden und/oder anderes Zubehör haftbar gemacht werden.

2 INSTALLATION

2.1 Entgegennahme

- 1. Kontrollieren Sie, ob das Gerät während des Transports beschädigt wurde.
- 2. Kontrollieren Sie, ob das Zubehör intakt und komplett ist. Siehe §7
 - Informieren Sie Ihren Lieferanten spätestens innerhalb von 3 Arbeitstagen nach dem Empfang des Geräts über alle Schäden oder Defekte. Melden Sie den Schaden per Telefon, Fax, E-Mail oder Brief.
 - Verwenden Sie keine Geräte, die beschädigt oder defekt sind.

2.2 Aufstellen und Anschließen

- 1. Stellen Sie das Gerät auf einen horizontalen und stabilen Untergrund.

 - Stellen Sie das Gerät nicht in die Sonne oder über eine Wärmequelle.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Bereichen.
- Kontrollieren Sie, ob die auf der Rückseite des Geräts angegebene Netzspannung mit der bei Ihnen zugeführten Netzspannung übereinstimmt. Das Gerät ist für eine nominale Netzspannung zwischen 100 V und 240 VAC / 50-60 Hz ausgelegt.
- 3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose mit einem Erdanschluss an.

2.3 Platzierung der Vaco 400-Option

Der Vaco 400 ist für die Platzierung unter einem 400-Series Gerät gedacht. Siehe *§3.5*.

- 1. Schließen Sie das 5-Pol-Anschlusskabel an (4).
- 2. Schließen Sie das 6-Pol-Anschlusskabel an (5).
- 3. Bei Verwendung in Kombination mit der Combi400, montieren Sie anstelle der Combi400 den Ultraschallkopfhalter unterhalb der Vaco400.

2.4 Verwendung in Kombination mit einem anderen Gerät

Der Vaco 400 darf nur in Kombination mit den folgenden Geräten verwendet werden:

- Combi 400
- Duo 400



2.5 Den Funktionstest ausführen

- 1. Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter auf der Rückseite des Gerätes ein.
- 2. Nach dem Einschalten führt das Gerät automatisch einen Test aus.
- 3. Wenn das Display nicht aufleuchtet: Siehe §6.1.1

2.6 Touchpanelkalibrierung, Einstellung der Sprache, Zeit und Präferenzen

- 1. Drücken Sie 🖉 auf dem Startbildschirm Das Menü Einstellungen wird angezeigt. *Siehe §4.10.1*
- 2. Wählen Sie Touchpanelkalibrierung.
- 3. Drücken Sie **Start** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4. Wählen Sie **Sprache** und wählen Sie die Sprache aus, mit der das Ausgabefenster arbeiten soll.
- 5. Wählen Sie die Option Datum & Uhrzeit.
- 6. Wählen Sie Tag.
- 7. Stellen Sie den Tag ein. Verwenden Sie dazu . ◀ und ▶.
- 8. Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7 für Monat, Jahr, Stunde, Minuten und Sekunden

2.7 Transport und Lagerung

Bitte beachten Sie folgende Punkte beim Transport oder der Lagerung des Gerätes:

- Transportieren oder lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung.
- Der maximale Zeitraum für Transport oder Lagerung beträgt: 15 Wochen.
- Temperatur: -20 °C bis +60 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 100%.
- Atmosphärischer Druck: 200 hPa bis 1060 hPa.

2.8 Wiederverkauf

Dieses medizinische Gerät muss zurückverfolgbar sein. Das Gerät, der US-Kopf und einige andere Zubehörteile haben eine einmalige Seriennummer. Teilen Sie dem Händler den Namen und die Adresse des neuen Besitzers mit.

3 BESCHREIBUNG DES GERÄTS

3.1 Combi 400 mit Standardzubehör



- 1. Combi 400. Siehe §3.5.
- 2. Touchscreen-Stift
- 3. CD-ROM Benutzerhandbuch
- 4. Sicherheitshinweise
- 5. Netzkabel
- 6. Kontaktgel
- 7. Teststecker
- 8. US-Kopf, groß, inkl. Halter
- 9. VAS Scorekarte

- Elastische Fixierbandagen (4 Stück)
- **11.** EL-Schwämme für Gummielektrode (4 Stück)
- 12. Ultraschallkopfhalter
- **13.** Gummielektroden (4 Stück)
- Zweiadriges Elektrodenkabel (2 Stück)
- 15. Quickstart-Guide



3.2 Duo 400 mit Standardzubehör



- **1.** Duo 400. Siehe §3.5.
- 2. Touchscreen-Stift
- 3. CD-ROM Benutzerhandbuch
- 4. Sicherheitshinweise
- 5. Netzkabel
- 6. Teststecker
- 7. VAS Scorekarte

- Elastische Fixierbandagen (4 Stück)
- EL-Schwämme für Gummielektrode (4 Stück)
- 10. Gummielektroden (4 Stück)
- Zweiadriges Elektrodenkabel (2 Stück)
- 12. Quickstart-Guide

3.3 Pulson 400 mit Standardzubehör



- **1.** Pulson 400. Siehe §3.5.
- 2. Touchscreen-Stift
- **3.** CD-ROM Benutzerhandbuch
- 4. Sicherheitshinweise
- 5. Netzkabel
- 6. Kontaktgel

- 7. US-Kopf, klein, mit Halter
- 8. US-Kopf, groß, mit Halter
- 9. Doppelter Ultraschallkopfhalter
- 10. Quickstart-Guide



3.4 Vaco 400 mit Standardzubehör



- **1.** Vaco 400 Vakuumeinheit
- 2. Vakuumschlauch (2 x hellgrau, 2 x dunkelgrau)
- Verbindungskabel Stromversorgung und Kommunikation (6-polig)
- 4. Verbindungskabel Elektrotherapie (5-polig)
- 5. Schwamm für Vakuumelektrode (4 Stück)
- 6. Vakuumelektrode (4 Stück)
- 7. CD-ROM Benutzerhandbücher

3.5 Komponenten des 400-Series



- 1. Bildschirm. Siehe §3.6.
- 2. Intensität von Kanal A
- 3. Intensität von Kanal B
- 4. Anschlüsse für US-Kopf
- 5. Vakuumelektrode, Kanal B
- Anschluss f
 ür Elektrotherapie, Kanal B
- 7. Anschluss für Elektrotherapie, Kanal A
- 8. Vakuumelektrode, Kanal A
- 9. Laser-Testauge
- 10. Anschluss für Lasersonde

- Strom- und Kommunikationskabel zwischen der Haupteinheit und der Vaco 400-Option
- **12.** Elektrotherapiekabel zwischen der Haupteinheit und der Vaco 400-Option
- 13. Wasserablassschlauch
- 14. Anschluss an Stromnetz
- 15. Ein/Aus-Schalter
- 16. Lüfter
- 17. Lautsprecher



16

17

3.6 Bildschirm

3.6.1 Home-Menü



- 1. Home-Taste
- 2. Titel des Bildschirms
- **3.** Therapie auswählen
- 4. Fenster Parameter Kanal B
- 5. Fenster Parameter Kanal A
- 6. Taste Vakuumeinstellungen
- 7. Taste Kontraindikationen
- 8. Taste Systemeinstellungen
- Bildschirmmenü. Untermenüs können neben diesem Menü erscheinen.

- Biphasic surge 0 - 100 s 1 Treatment time 15:00 2 300 µs Pulse frequency Expert times (s) х Pulse shape 1 Expert modes 3 Expert times 2 Polarity 2 On 10 Rest Program 13 H B 9 15:48 08:00 140 mA 100 mA 8 7 5 6 4
- 3.6.2 Therapieanzeige

- 1. Meldungszeile
- 2. Stromform
- 3. Pulsdaten
- 4. Taste Kanal B
- 5. Taste Behandlung stoppen
- 6. Taste Kanal A

- Elektrodenplatzierung für Elektrotherapie, Ultraschall und Laserbehandlung
- 8. Therapiedatentaste
- 9. Technischer Support
- **10.** Programm in den Speicher schreiben



3.6.3 Anzeige der eingestellten Therapieparameter



- 1. Gewählter Parameter
- 3. Taste aufwärts

2. Taste abwärts

4. Taste zurück

3.6.4 Touchscreen-Tasten

Welche Touchscreentasten angezeigt werden ist abhängig von der ausgewählten Anzeige. Tasten, deren Funktion nicht verfügbar sind, sind nicht sichtbar.

Die Farben der Touchscreentasten sind:

٢	Hellgrün	Die Taste ist deaktiviert
٢	Grün	Die Taste ist aktiviert
۶	Blau	Die Taste ist ausgewählt Die Home-Taste und die Zurück-Taste sind immer blau.
	Blinkt	Gilt für Tasten Kanal A und B: Die Parameterdaten sind aufgrund der gewählten Funktion nicht sichtbar. Klicken Sie, um zu den Parameterdaten zurückzukehren.
	Rot	Die Taste Behandlung stoppen ist immer rot.

3.7 Bildschirmsymbole



Elektrotherapie	Α	Kanal A
Ultraschalltherapie	В	Kanal B
Kombinationstherapie	G	Behandlungszeit
lontophorese		
Phonophorese		



Lasertherapie



3.8.1	<i>Elektrotherapie</i>



Polaritätsanzeige rot + , kein Vakuum



Polaritätsanzeige rot-, kein Vakuum



Polaritätsanzeige rot + , ⊖⊕ mit Vakuum

Polaritätsanzeige rot-,
 ⊕ ⊕
 mit Vakuum

Alternierende Polarität,

 [⊕] mit Vakuum

📕 Vakuum

Biphasische Pulsform, Ъ symmetrisch Biphasische Pulsform, Л asymmetrisch **Constant Current** CC (Konstantstrom) **Constant Voltage** CV (Konstantspannung) mÂ mA Spitzenwert ŵ Volt Spitzenwert



Freq. Variation Modus

	12s/12s	1/5 $1/5$	1s/5s -1s/5s
	6s/6s		1s/1s
3.8.2	<i>Ultraschalltherapie</i>		
<u>⊓</u> 10% ←10ms → 10%	US-Zyklus 10%	\square	US-Kopf, ERA 4 cm ²
<u>,</u> ←10ms → 20%	US-Zyklus 20%		US-Kopf, ERA 1 cm ²
∏ ⊒ 30% ←10ms→ 30%	US-Zyklus 30%	$\mathbf{\widehat{I}}_{\text{set}}$	Eingestellte US- Intensität
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	US-Zyklus 40%	W/cm ²	Einheit der eingestellten US-Intensität
, 50% ←10ms→	US-Zyklus 50%	P _{pk}	Spitzenwert US- Ausgangsleistung
_{100%}	US-Zyklus 100%	W	Einheit des Spitzenwerts der US-Ausgangsleistung
3.8.3	Lasertherapie		
Pav	Durchschnittsleistung einstellen	E _{tot}	Verwaltete Gesamtenergie
	Laseremission festgestellt	Eset	Für Behandlung des Patienten empfohlene Energie
	Monosonde		Clustersonde
3.9	Stromformen⊛		

3.9.1 Gleichgerichtete Ströme



Iontophorese Gleichstrom

Gleichstrom

Rechteckstrom



Ultrareiz (Träbert)

Dreieckstrom

MF Rechteckstrom

Iontophorese MF Rechteckstrom

3.9.2 Diadynamische Ströme



Diadynamische DF

Diadynamische MF

Diadynamische RS

Diadynamische CP

Diadynamische LP

3.9.3 Interferenzströme



4- pole

3.9.4 TENS-Ströme



2-polige MF

Isoplanares Vektorfeld Schwell

Isoplanares Vektorfeld

Dipolvektor

TENS Conventional/Brief Intense

Low frequency TENS





3.9.7 Hochvoltströme



Hochvolt

Hochvoltschwellstrom

3.9.8 Stromformen Kombinationstherapie





4 BETRIEB

4.1 Therapie auswählen

Sie können eine Therapie auf verschiedene Arten auswählen. Verwenden Sie dazu entweder die Menüeinträge oder die Direkt-Therapietasten:



- **Behandlungsziele**: Wählen Sie eine Therapie auf der Grundlage eines Behandlungsziels aus. *Siehe §4.1.2.*
- Indikationsliste: Wählen Sie eine Therapie auf der Grundlage einer medizinischen Indikation aus. *Siehe §4.1.3.*
- Körperbereich: Wählen Sie eine Therapie auf der Grundlage eines Körperteils aus. *Siehe §4.1.4.*
- **Diagnostik** Führen Sie eine Diagnose durch, zum Beispiel, um die Rheobase und die Chronaxie zu bestimmen. *Siehe §4.1.5.*
- **Speicher** Wählen Sie eine zuvor gespeicherte Therapie aus. *Siehe §4.1.6.*
- **Anatomieübersicht**: Zugriff auf Anatomieübersichtinformationen. *Siehe §4.7.*
- **Kontraindikationen**: Drücken Sie 🕤 um eine Übersicht mit den Kontraindikationen für die verschiedenen Therapien aufzurufen. *Siehe §4.1.7.*

4.1.1 Therapieauswahl über Therapietasten





4.1.2 Therapieauswahl über Behandlungsziele

- 1. Drücken Sie Zielsetzungen im Home-Menü.
- 2. Wählen Sie die Zielsetzung aus.
- Wählen Sie eine Therapiemethode aus.
- Befolgen Sie bei der Auswahl der gewünschten Behandlung die Anweisungen auf dem Bildschirm.

4.1.3 Therapieauswahl über Indikationsliste

- Drücken Sie Indikationsliste im Home-Menü.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Indikation aus:
 - Verwenden Sie die Bildschirmtastatur um den ersten Buchstaben einer Therapie einzugeben.
 - Verwenden Sie den Scrollbalken an der rechten Seite des Bildschirms.
- 3. Wählen Sie eine Therapiemethode aus.
- Befolgen Sie bei der Auswahl der gewünschten Behandlung die Anweisungen auf dem Bildschirm.

4.1.4 Therapieauswahl über Körperbereich

- 1. Drücken Sie Körperbereich im Home-Menü.
- Wählen Sie einen blauen Kreis aus, um den zu behandelnden Körperteil zu wählen.
- 3. Wählen Sie die Indikation aus:
- Befolgen Sie bei der Auswahl der gewünschten Behandlung die Anweisungen auf dem Bildschirm.





A




4.1.5 Diagnostisches Programm auswählen

Mit den diagnostischen Programmen können Sie den Zustand der elektrischen Sensitivität des neuromuskulären Systems untersuchen.

- 1. Drücken Sie Diagnostik im Home-Menü.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Diagnose aus. *Siehe §4.8.*



4.1.6 Speicher Auswahl

- 1. Drücken Sie Speicher im Home-Menü.
- 2. *Siehe §4.9.* für eine Beschreibung der Speicherfunktionen.



4.1.7 Kontraindikationen auswählen

- 1. Drücken Sie 👩 im Home-Menü.
- Wählen Sie die Therapie aus, für die Sie Kontraindikationen anzeigen möchten.





4.2 Die Therapie durchführen

4.2.1 Die Therapie einstellen und starten

- Wählen Sie das gewünschte Menü, bis die Behandlung angezeigt wird.



 Starten Sie die Therapie: Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung zu starten und um die gewünschte Intensität einzustellen. Die eingestellte Intensität wird auf dem Bildschirm angezeigt.

4.2.2 Die Kanäle A und B einstellen

Der 400-Series hat zwei getrennte Elektrotherapiekanäle A und B.

Die Kanäle A und B können unabhängig voneinander verwendet werden. Sie können zwei unterschiedliche Indikationen gleichzeitig mit zwei verschiedenen Stromtypen behandeln.

- 1. Drücken Sie B oder A, um den anderen Kanal auszuwählen.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Behandlung für den zweiten Kanal aus. Siehe §4.1.
- 3. Stellen Sie die Parameter für den zweiten Kanal ein.

Beide Kanäle werden gleichzeitig und automatisch ausgewählt bei:

- Der Auswahl von alternierenden Kanälen mit NMES-Strömen (Experten-Modus).
- Kombinationstherapie

Kanal kopieren

Im zweiten Kanal können Sie die gleichen Parameter für Elektrotherapie einstellen, wie im ersten eingestellten Kanal.

- 1. Drücken Sie ⊘. Das Menü System Einstellungen wird angezeigt. Siehe §4.10.
- 2. Ändern Sie eventuell den Parameter Kanal kopieren in EIN.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Behandlung aus. Siehe §4.1.

4.2.3 Behandlung sofort stoppen

- 1. Drücken Sie . Daraufhin werden sofort alle aktiven Behandlungen gestoppt. Die Parametereinstellungen bleiben erhalten.
- 2. Stellen Sie die Intensität des Kanals erneut ein, wenn Sie die Behandlung fortsetzen möchten.

4.2.4 Therapie- und Hilfedaten

Therapiedaten

- Prüfen Sie, ob die (i) Taste verfügbar ist. Die Taste ist für Standardtherapiefunktionen nicht verfügbar.
- Drücken Sie die (j) Taste. Die Therapiedaten werden angezeigt.



Hilfedaten

- 1. Wenn noch nicht geschehen, wählen Sie eine Behandlung. *Siehe §4.2.1.*
- 2. Für Parameterdaten wählen Sie einen Parameter
- 3. Drücken Sie die ? Taste. Die Hilfedaten werden angezeigt.





4.3 Elektrotherapie

4.3.1 Die Elektrotherapie mit Elektroden ausführen

- 1. Wählen Sie das gewünschte Elektrotherapie-Programm aus.
- Positionieren Sie die Elektroden. Mit der Indikationsliste und den Körperbereichsbehandlungen wird die Taste Elektrodenposition () verfügbar. Drücken Sie eine Taste, um ein Bild der Elektrodenposition anzuzeigen.
- 3. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Elektrotherapie zu starten und um die gewünschte Intensität einzustellen. *Siehe §4.2.1.*
- 4. Kontrollieren Sie die Reaktion des Patienten. Wiederholen Sie diese Kontrolle während der Behandlung regelmäßig.
- 5. Das Gerät stoppt die Behandlung und zeigt an, dass die Behandlung abgeschlossen ist. Nehmen Sie die Elektroden ab.

Gummielektroden anbringen

- 1. Feuchten Sie zwei EL-Schwämme an.
- Schieben Sie in jeden Schwamm eine Gummielektrode.
- Positionieren Sie die Schwämme auf den zu behandelnden Körperteilen.
- Befestigen Sie die Schwämme mit elastischen Fixierbandagen an dem betreffenden Körperteil.
- Schließen Sie das zweiadrige Kabel an den Anschluss YA oder YB des 400-Series.



Die Klebeelektroden anbringen

- Desinfizieren Sie, wenn möglich, die Körperstellen, an denen die Klebeelektroden angebracht werden sollen.
- Positionieren Sie die Elektroden auf den zu behandelnden Körperteilen.
- Verbinden Sie die Anschlüsse der Klebeelektroden mit dem roten und schwarzen Anschluss des zweiadrigen EMG-Elektrodenkabels.
- Schließen Sie das zweiadrige Kabel an den Anschluss ♥A oder ♥B des 400-Series.





Verwenden Sie die Klebeelektroden nicht mit Strömen, die eine galvanische Komponente enthalten, z. B. galvanische Ströme, diadynamische Ströme, MF Rechteckstrom, Rechteck- und Dreieck-Pulsströme. Diese Ströme können Hautverätzungen verursachen.



Bei einer dynamischen Elektrodentechnik dürfen nur Wechselströme mit Constant Voltage (CV) verwendet werden. Dadurch werden für den Patienten unangenehme Stimulationen verhindert, wenn der Kontakt beim Anbringen, beim Bewegen und beim Entfernen der Elektrode vorübergehend unterbrochen wird.



4.3.2 Die Elektrotherapie mit vaginaler, analer oder rektaler Stimulationssonde ausführen



- Aufgrund des sehr persönlichen und intimen Charakters dieser Behandlung darf jede Sonde nur für einen einzigen Patienten verwendet werden.
- Desinfizieren Sie die Sonden niemals in einem Autoklaven. Die Sonden können durch sehr hohe Temperaturen beschädigt werden.
- Reinigen Sie die Sonde mit einem medizinischen Tuch wie Sternosept. Spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und trockenen Sie sie mit einem sauberen Tuch. Tauchen Sie die Sonde nicht ein.
- 2. Wählen Sie das gewünschte Elektrotherapie-Programm aus.
- Schließen Sie die Sonde an die 400-Series an.





Die Stimulationssonden werden von dem Gerät nicht erkannt. Wählen Sie nur Wechselströme mit Constant Voltage (CV)-Einstellung, z. B. TENS, NMES und 2-polige Interferenzströme. Dies verhindert Verätzungen und unangenehme Stimulationen.

- 4. Positionieren Sie die Sonde an der entsprechenden Stelle.
- 5. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung zu starten und um die gewünschte Intensität einzustellen.
- 6. Kontrollieren Sie die Reaktion des Patienten. Wiederholen Sie diese Kontrolle während der Behandlung regelmäßig.
- 7. Das Gerät stoppt die Behandlung und zeigt an, dass die Behandlung abgeschlossen ist. Entfernen Sie die Stimulationssonde.
- 8. Reinigen Sie die Stimulationssonde. Siehe §5.2.6

4.3.3 Elektrotherapie mit Sequenzphasen

Eine Behandlung mit Sequenzphasen besteht aus einer Folge mit derselben Stromform, allerdings zusätzlich mit unterschiedlichen Parametereinstellungen.

Vorteile

• Sie können verschiedene Phasen in einer Behandlung unterscheiden, zum Beispiel Vorbereitung, Kernwirkung und Abkühlung.

Zwischen den Sequenzphasen eine neue Intensität einstellen

Die Intensität legt den während der Behandlung geltenden Spitzenwert fest. Wenn zu einer nächsten Phase gewechselt wird, bleibt die Intensität erhalten, wenn das im Hinblick auf die Sicherheit möglich ist. Manchmal muss die Intensität für die nächste Phase erhöht werden. Wenn die Intensität aus Sicherheitsgründen nicht beibehalten werden kann, wird die Intensität auf Null zurückgesetzt. In diesem Falle wird die Behandlung gestoppt. Sie müssen die Intensität dann erneut einstellen.

Eine Behandlung mit sequentiellen Phasen einstellen

- Wählen Sie das Sequentielle Programm. Die Phasenzeit und Phasenparameter haben einen direkten Zusammenhang zur aktuell gewählten sequentiellen Phasennummer.
- Wenn gewünscht, passen Sie die einzelne Phasenzeit an. Über Phasenparameter können Sie einen genaueren Blick (im reinen Lesemodus) auf die jeweiligen



Stromformeinstellungen der gewünschten sequentiellen Phase werfen.

3. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung zu starten und um die gewünschte Intensität einzustellen.

Eine Phase in der Behandlung überspringen

- 1. Drücken Sie 🕞, um die Behandlung vorübergehend zu unterbrechen.
- 2. Wählen Sie Sequenzphasen-Nr. und wählen Sie dort die gewünschte Phase aus.
- 3. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung wieder fortzusetzen und um die gewünschte Intensität einzustellen.

4.3.4 Iontophorese durchführen 🕉

Bei der Iontophorese werden dem Körper Medikamente in Form von elektrisch geladenen Teilchen (Ionen) mithilfe von Gleichstrom zugeführt. Dazu wird Gleichstrom verwendet.



- 1. Tragen Sie das Medikament auf eine sterile Gaze auf. Siehe §8.1
- 2. Legen Sie die Gaze auf die Elektrode. Achten Sie darauf, dass die Polarität mit dem verwendeten Medikament übereinstimmt.
- 3. Positionieren Sie die Elektroden.
- 4. Wählen Sie ein lontophoreseprogramm aus.
- Stellen Sie die Intensität zwischen 0,1 und 0,2 mÂ/cm² ein. Die Intensität hängt von der Oberfläche der Elektroden ab. Bei Elektroden mit Abmessungen von 6 x 8 cm (=48 cm²) muss die Stromeinstellung zwischen 4,8 und 12 m liegen.



Um Verätzungen oder Verbrennungen zu vermeiden, darf eine Stromstärke von 0,2 mÂ/cm² nicht überschritten werden.

4.3.5 Verwendung von Ansaug-Cups 🝙

Ist das Vakuummodul verfügbar, erscheint seine Steuerung im Menü. Kanal A oder B kann separat gewählt werden, um normale Elektroden oder Ansaug-Cups zu verwenden. Auch wenn nur ein Kanal Ansaug-Cups verwendet, müssen alle vier mit dem Vakuum-Modul verbunden sein. Die Cups haben automatische Ventile, welche sie schließen, wenn sie frei hängen. Andernfalls würde die Vakuumpumpe ständig laufen, und tiefere Vakuumebenen könnten nicht erreicht werden. Siehe *Siehe §4.11.* für detaillierte Informationen.

4.3.6 Ausgabewerte für Elektrotherapie

- 1. Seriendauer (für NMES-Ströme)
- 2. Aus-Dauer (für NMES-Ströme)
- 3. Taste Kanal wählen
- 4. Verbleibende Behandlungszeit
- 5. Intensität
- 6. Polarität



Stromverlauf

Bei NMES-Strömen kann der Verlauf des Stroms graphisch dargestellt werden. Die graphische Darstellung vermittelt einen deutlichen Einblick in die Phase, in der sich der Strom in dem Moment befindet. Auf diese Weise können Sie den Patienten beim Ausführen der Übung optimal begleiten.

4.4 Ultraschalltherapie

4.4.1 Ultraschalltherapie durchführen



Bewegen Sie den US-Kopf während der Behandlung gleichmäßig über die Haut. Dies verhindert interne Verbrennungen.

 Verbinden Sie den US-Kopf mit einem der zwei Anschlüsse des 400-Series. Sie können zwei verschiedene US-Köpfe anschließen, es kann allerdings nur ein US-Kopf gleichzeitig in Betrieb sein. Das Gerät erfasst, welcher US-Kopf-Typ an den Anschluss angeschlossen ist. Stellen Sie den ERA-Parameter auf 1 oder 4 cm², um den



entsprechenden US-Kopf zu wählen.

- 2. Wählen Sie die gewünschte Ultraschalltherapie aus.
- 3. Tragen Sie Kontaktgel auf die zu behandelnde Haut und den US-Kopf auf.
- 4. Setzen Sie den Kopf auf die Haut auf.
- 5. Drehen Sie den Intensitätsknopf A bzw. B, um die Ultraschalltherapie zu starten.
- Kontrollieren Sie die Reaktion des Patienten und die Auswirkung der Behandlung. Wiederholen Sie diese Kontrolle während der Behandlung regelmäßig.
- 7. Das Gerät stoppt die Behandlung und zeigt an, dass die Behandlung abgeschlossen ist.

4.4.2 Phonophorese

Phonophorese wird eingesetzt, um den transdermalen Transport mehrerer Arzneimittel zu verbessern, insbesondere den von entzündungshemmenden Arzneimitteln (NSAID) und Lokalanästhetika.

- 1. Verwenden Sie das Arzneimittel (Gelsalbe) anstelle des US-Kontaktgels.
- 2. Wählen Sie die Taste Zielsetzungen oder Direkttherapie (S).
- 3. Ändern Sie bei Bedarf die Standardparameter.



4.4.3 Ausgabewerte für Ultraschalltherapie

- 1. Taste Kanal wählen
- 2. Verbleibende Behandlungszeit
- 3. Î_{set}
- 4. P_{pk}
- 5. Kontaktanzeige des US-Kopfes
- 6. Typ des US-Kopfes
- 7. Ultraschalltherapie



Kontakt des US-Kopfes

Der Kontakt des US-Kopfes mit der Haut:



- 1 Schlechter Kontakt, US-Kopf ausgeschaltet (0 W).
- 2 Schlechter Kontakt.
- 3 Ausreichender Kontakt.
- 4 Guter Kontakt.
- 5 Sehr guter Kontakt.

Testen Sie den US-Kopf, wenn die Leitfähigkeit schlecht ist. *Siehe §5.1.2*

Î_{set} (W/cm²)

Die Leistung (W) des US-Kopfes pro cm².

P_{pk} (W)

Die Spitzenleistung des US-Kopfes (\hat{I}_{set} * ERA). Die gelieferte Spitzenleistung hängt daher von der Größe des US-Kopfes und dem Kontakt mit der Haut ab. Dieser Wert ist 0,0 W, wenn der Kontakt mit der Haut schlecht ist. Die Ultraschallbehandlung des Gerätes wird dann gestoppt, um ein Überhitzen des Wandlers zu verhindern.

4.4.4 Anzeigeleuchte auf dem US-Kopf

Die Anzeigeleuchte des US-Kopfes liefert die folgenden Informationen.

Blaue Anzeigeleuchte	Situation	
Kurzes blinken:	Der US-Kopf ist korrekt angeschlossen und ausgewählt, oder das Ende der Behandlung wurde erreicht.	
Kontinuierlich:	Die US-Emission findet statt.	
Blinkt:	Schlechter Kontakt des US-Kopfes mit der Haut.	
	Haul.	

4.5 Kombinationstherapie

4.5.1 Kombinationstherapie ausführen



- Bei einer Kombinationstherapie ist der US-Kopf immer der negative Pol. Die Elektrode ist der positive Pol. Beachten Sie, dass die Polarität im Elektrotherapiemenü umgekehrt sein kann.
- Für eine Kombinationstherapie wird eine maximale Stromdichte von 2,0 mA_{rms}/cm² empfohlen. Bei einer Überschreitung dieser Stromdichte können Hautirritationen und Verbrennungen auftreten. Die Intensität hängt von der Oberfläche des US-Kopfes ab. Bei dem 4 cm² US-Kopf darf die Stromeinstellung maximal 8 mA_{rms} betragen; für den 1 cm² US-Kopf darf dies maximal 2 mA_{rms} sein.
- Wählen Sie S Kombinationstherapie. Kanal A wird für die Elektrotherapie verwendet, und Kanal B für die Ultraschallthreapie.
- 2. Wählen Sie die Stromform aus.

 Schließen Sie das zweiadrige Kabel an den Elektrotherapieanschluss YA and, und den US-Kopf an den US-Steckverbinder.



- 4. Tragen Sie Kontaktgel auf die zu behandelnde Haut und den US-Kopf auf.
- 5. Setzen Sie den Kopf auf die Haut auf.
- 6. Drehen Sie den Intensitätsknopf A, um die Elektrotherapie zu starten. Stellen Sie die gewünschte Spannung ein.
- 7. Drehen Sie den Intensitätsknopf B, um die Ultraschalltherapie zu starten.



- 8. Kontrollieren Sie den Kontakt zwischen dem US-Kopf und der Haut. Die folgenden Anzeichen weisen auf einen schlechten Kontakt hin:
 - Die Behandlung stoppt.
 - Die Spitzenleistung der Ultraschallbehandlung sinkt auf 0,0 Watt ab.
- Kontrollieren Sie die Reaktion des Patienten und die Auswirkung der Behandlung. Wiederholen Sie diese Kontrolle während der Behandlung regelmäßig.
- 10. Das Gerät stoppt die Behandlung und zeigt an, dass die Behandlung abgeschlossen ist.

4.6 Lasertherapie *

4.6.1 Lasersicherheit



Beginnen Sie erst mit der Lasertherapie, wenn alle Personen im Raum Laserbrillen zum Schutz ihrer Augen tragen.

4.6.2 Lasertherapie ausführen

- 1. Vergewissern Sie sich, dass alle Personen Laserbrillen tragen.
- Verbinden Sie den Steckverbinder der Lasersonde mit dem Anschluss <u>*</u> des 400-Series.
- Entsperren Sie den Laser durch Eingabe des Zugriffscodes. Siehe §4.10.2 zur Änderung des Zugriffscodes.



- 5. Wählen Sie die gewünschte Lasertherapie aus. Die grüne Anzeigeleuchte auf der Lasersonde leuchtet auf. Mit den Indikationslistenbehandlungen oder der Wahl nach Körperbereich wird die Taste verfügbar. Drücken Sie eine Taste, um ein Bild der Platzierung der Lasersonde anzuzeigen.
- 6. Halten Sie die Lasersonde über die zu behandelnde Stelle.
- Drücken Sie die schwarze Taste auf der Lasersonde, um die Lasertherapie zu starten. Die gelbe Anzeigeleuchte auf der Lasersonde leuchtet auf. Halten Sie die Taste gedrückt. Lassen Sie sie los, wird die Behandlung pausiert.

400-Series

- 9. Das Gerät stoppt die Behandlung wenn die eingestellte Dosis erreicht wurde und zeigt an, dass die Behandlung abgeschlossen ist.

4.6.3 Ausgabewerte

- 1. Taste Kanal wählen
- Lasertestsymbol; sichtbar, wenn der Lasermelder Laseremission erkennt.
- 3. E_{set}
- 4. Verbleibende Behandlungszeit
- E_{tot} (während Therapie) oder E_p (während Laserenergiemessung)
- 6. Typ der angeschlossenen Lasersonde
- 7. Lasertherapie

P_{av} (µW oder mW)

Die eingestellte Durchschnittsleistung (μ W oder mW) oder der Lasersonde (E_p * Frequenz).

E_{tot} (mJ oder J)

Die gesamte zugeführte Energie (mJ oder J) der aktuellen Behandlung (P_{set} * Behandlungszeit).

E_{set} (mJ oder J)

Für Behandlung des Patienten empfohlene Energie.

4.6.4 Laseremission testen

- 1. Lasertherapie einstellen Siehe §4.6.2
- Setzen Sie den Lasersondenausgang senkrecht auf das Lasertestauge auf .m→^T.
- Drücken Sie den schwarzen Knopf und halten Sie ihn während des Lasertests gedrückt. Das Laser-Testsymbol — erscheint auf dem Bildschirm.
- 4. Der E_{tot} -Wert steigt sekündlich mit dem Wert P_{av} , bis der Wert E_{tot} den Wert E_{set} erreicht.

5. Lassen Sie den schwarzen Knopf auf der Lasersonde wieder los. Sie können die Energie ebenfalls pro Puls der Lasersonde testen. *Siehe §4.10.8.*





4.6.5 Anzeigeleuchte auf der Lasersonde

Die Anzeigeleuchte der Lasersonde liefert die folgenden Informationen.

Anzeigeleuchte	Situation
Kontinuierlich grün	Lasertherapie ist ausgewählt, aber die Lasersonde hat keine Laseremission.
Kontinuierlich gelb	Die Laseremission findet statt.
Blinkt gelb	Die 2 s-Sicherheitsverzögerung wird aktiviert, um versehentlich ausgelöste Laseremissionen oder Laseremissionen nach Abschluss der Behandlung zu verhindern.

4.7 Zugriff auf die Anatomieübersicht.

Sie können für anatomische Daten zum muskuloskelettalen System auf die Anatomieübersicht zugreifen.

- 1. Drücken Sie 👩.
- 2. Wählen Sie Anatomieübersicht:
- Wählen Sie den Körperteil, zu dem Sie Informationen anzeigen wollen.

4. Wählen Sie einen Punkt aus der Liste.



5. Anatomische Daten werden angezeigt (zwei Beispiele werden dargestellt).



Während der Therapie sind auch Informationen verfügbar. Gehen Sie zum Home-Menü und wählen Sie die Anatomieübersicht.

4.8 Diagnostik

Mit den diagnostischen Programmen können Sie den Zustand der elektrischen Sensitivität des neuromuskulären Systems untersuchen:

- Rheobase und Chronaxie. *Siehe §4.8.1.*
- Rheobase und AQ. Siehe §4.8.2.
- Eine I/T-Kurve bestimmen. *Siehe §4.8.3.*
- Schmerzpunkte. Siehe §4.8.4.



4.8.1 Rheobase und Chronaxie bestimmen

- 1. Wählen Sie die Option Diagnostik.
- 2. Wählen Sie Rheobase und Chronaxie.
- Drehen Sie den Intensitätsknopf A (oder Knopf B), um die Behandlung zu starten. Die eingestellte Intensität wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Erhöhen Sie die Intensität in Schritten von 0,1 mÂ, bis sie ein minimales Muskelzucken wahrnehmen.
- Wählen Sie Amplitude bestätigen. Die gemessene Rheobase (in mÂ) wird gespeichert.
- Das Gerät verdoppelt jetzt die Rheobase (mÂ). Die Pulsdauer wechselt zu 0,1 ms. Erhöhen Sie die Pulszeit mit ▶, bis Sie ein minimales Muskelzucken wahrnehmen.



8. Drücken Sie eventuell (), um die Daten in den Speicher einzugeben. Siehe §4.9.1.

4.8.2 Die Rheobase und den Akkomodationsquotienten (AQ) bestimmen

- 1. Wählen Sie die Option Diagnostik.
- 2. Wählen Sie Rheobase und AQ.
- 3. Bestimmen Sie die Rheobase wie bei Rheobase und Chronaxie. Siehe §4.8.1.
- 4. Wählen Sie **Amplitude bestätigen**. Die gemessene Rheobase wird gespeichert.
- 5. Das Gerät wählt jetzt einen Dreieck-Pulsstrom.





- Erhöhen Sie die Intensität in Schritten von 0,1 mÂ, bis sie ein minimales Muskelzucken wahrnehmen.
- Wählen Sie Amplitude bestätigen. Der gemessene AQ wird gespeichert. Der Ergebnisbildschirm wird jetzt angezeigt.
- 8. Drücken Sie eventuell (), um die Daten in den Speicher einzugeben. *Siehe §4.9.1.*



4.8.3 Eine I/T-Kurve bestimmen.

- 1. Wählen Sie die Option Diagnostik.
- 2. Wählen Sie I/T-Kurve Rechteck, I/T-Kurve Dreieck oder I/T-Kurve Rechteck + Dreieck.
- 4. Wählen Sie Automatischer Modus oder Manueller Modus

Auto

- 1. Drehen Sie den Intensitätsknopf A, um die Behandlung zu starten.
- Erhöhen Sie die Intensität in Schritten von 0.1 mÂ, bis sie eine spürbare oder sichtbare Kontraktion wahrnehmen.
- Wählen Sie Amplitude bestätigen. Das Messergebnis wird direkt in der Anzeige dargestellt. Im Auto-Modus wird ein neuer Impulswert und eine neue Form gewählt.



- 4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 für alle Messungen.
- 5. Erscheint **ENDE** als Pulszeit, ist die Messung abgeschlossen. Der Diagnostik-Ergebnisbildschirm wird jetzt angezeigt. Drücken Sie eventuell (ii), um die Daten in den Speicher einzugeben. *Siehe §4.9.1.*

Manueller Modus

Befolgen Sie die Schritte des automatischen Modus. Nach jedem **Amplitude bestätigen** kann die Standardpulsform und Pulszeit bei Bedarf geändert werden.



Im manuellen Modus kann ein Schritt übersprungen werden, wiederholt werden, oder die Messungen können in einer anderen Reihenfolge durchgeführt werden. Im automatischen Modus steht die Messsequenz fest.



4.8.4 Schmerzpunkte

- 1. Wählen Sie die Option Diagnostik.
- 2. Wählen Sie die Option Schmerzpunkte.

4.9 Speicher

Die Speicherfunktionen sind zugänglich:

- über die (a) Taste im Diagnosebetrieb oder Programm zum Schreiben in den Speicher;
- über die Speicher-Funktion im Home-Menü zum Abrufen eines gespeicherten Ergebnisses.

4.9.1 Ein Programm oder Diagnoseergebnis speichern

- Drücken Sie in einer Therapie oder Diagnostik.
- 2. Aus dem Menü Programm Speichern:
 - Wählen Sie (ii), um als eigenes Programm zu speichern.
 - Wählen Sie (i), um als Favorit zu speichern.
 - Wählen Sie F, um ein Diagnoseergebnis zu speichern.



 Die erste freie Programmnummer wird gewählt. Bei Bedarf blättern Sie mit dem Scrollbalken durch die Liste.

- Geben Sie den Namen des Programms ein. Verwenden Sie beispielsweise den Namen oder die Nummer des Patienten.
- 5. Wählen Sie **Anwenden**, um zu speichern oder **Abbrechen**, um die Speicherfunktion zu verlassen, ohne zu speichern.

Die Programme haben eine eindeutige Nummer. Verschiedene Programme oder



Diagnostikergebnisse können denselben Namen erhalten. Nach dem Speichern kann einem Programm oder Diagnoseergebnis keine andere Programmnummer mehr zugewiesen werden.

4.9.2 Verwendungeines gespeicherten Programms

Auswahl eines gespeicherten Programms

- 1. Zugriff auf den Speicher:
 - Wählen Sie , um die Liste der eigenen Programme anzuzeigen.
 - Wählen Sie F, um die Diagnostikergebnisliste anzuzeigen.
 - Wählen Sie , um die Favoritenliste anzuzeigen.



- Wählen Sie (1) um die Liste alphabetisch zu sortieren oder (1) um die Liste numerisch zu sortieren.
- 3. Wenn notwendig, verwenden Sie den Scrollbalken, um das Programm oder Diagnoseergebnis zu wählen.

Die Tasten @ (bearbeiten), \bigcirc (öffnen), \otimes (löschen) und men (verschieben) sind verfügbar.



Ein Programm oder Diagnoseergebnis umbenennen

- 1. Wählen Sie das Programm, das umbenannt werden soll.
- Drücken Sie
 Der Text
 "Programm wird gespeichert als: " und die Tastaturanzeige erscheint.
- 3. Geben Sie einen neuen Namen für dieses Programm ein.
- Wählen Sie Anwenden, um zu bestätigen, oder Abbrechen, um den Namen des Programms nicht zu ändern.



 Drücken Sie
 .
 Ist der andere Kanal aktiv, ist die Taste Öffnen nicht verfügbar, wenn das Programm mit dem aktiven Kanal in Konflikt steht.





Wurde eine Diagnostik gewählt, erscheinen die Diagnostikdaten. Die Diagnostikdaten können nur gelesen werden.

Wurde ein Programm gewählt, erscheint ein Therapieprogramm. Wenn gewünscht, starten Sie die Therapie:

Programm oder Diagnostik löschen

- Drücken Sie ⊗. Der Text "Dieses Programm löschen?" erscheint.
- Wählen Sie Anwenden, um zu bestätigen, oder Abbrechen, um das Programm zu behalten.



Programm verschieben

- 1. Drücken Sie die Taste Verschieben:
 - Nach Auswählen der Favoritenliste drücken Sie m, ein Programm in die Liste der eigenen Programme zu verschieben.
 - Nach Auswählen der Liste der eigenen Programme drücken Sie , um ein Programm in die Favoritenliste zu verschieben.



2. Wählen Sie **Anwenden**, um zu bestätigen, oder **Abbrechen**, um das Verschieben abzubrechen.

4.10 Einstellungen

Mit den Einstellungen können Sie die Standardeinstellungen des Geräts anpassen. Während einer Behandlung können Sie die Einstellungen nicht ändern.

4.10.1 Die Einstellungen ändern

- 1. Drücken Sie Øfür Einstellungen
- 2. Wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- Wählen Sie einen Parameter aus und ändern Sie den Wert mit ◀ und ▶.



4.10.2 Beschreibung der Einstellungen

Touchpanelkalibrierung

Drücken Sie **Start** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sprache

Die Auswahl der Sprache: Wählen Sie die Sprache aus, mit der das Ausgabefenster arbeiten soll.



Datum & Uhrzeit

Einstellungen für Datum & Uhrzeit Wählen Sie Tag, Monat, Jahr, Stunde, Minuten oder Sekunden und ändern Sie den Wert mit ◀ und ►.

Eingabefeld / Tastatur (QWERTY oder AZERTY)

Ändert die Darstellung der Tastatur in Anzeigen, die eine Tastatur anzeigen.

Ton

Ändern Sie die Tonwerte mit ┥ und 🕨.

Kanalparameter kopieren (ein,aus)

Wählen Sie ob Kanal A und B gleich (ein) oder unterschiedlich (aus) sind. *Siehe §4.2.2.*

Kanäle synchronisieren (ein, aus)

Verfügbar wenn Parameter Kanal kopierenEIN ist. Wählen Sie, ob beide Kanäle mit einem Behandlungstimer laufen (ein) oder ob jeder Kanal einen eigenen Behandlungstimer verwendet. Diese Option ist für NMES-Ströme und 4-polige Stromformen nicht gestattet.

Systeminformationen

Die Systeminformationen des Geräts.

Halten Sie diese Informationen immer bereit, wenn Sie Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen.

Fehlermeldungen

Die gesamte Anzahl an Fehlermeldungen, die das Gerät angezeigt hat, und Einzelheiten zu den letzten 10 Fehlermeldungen.

Halten Sie diese Informationen immer bereit, wenn Sie Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen.

Einschaltinfo

Startinformationen eingeben oder ändern. Siehe §4.10.3.

Lasercode

Wählen Sie einen neuen Lasercode, um auf die Laserfunktionen zuzugreifen. Werkswert des Schlüsselcodes = 1234.

Zubehörtest

Wählt einen der Zubehörtests:

- Plattenelektrodentest Zum Testen des Zustands der Gummielektroden. *Siehe §4.10.4.*
- ET Kabeltest. Zum Testen der Elektrotherapiekabel. Siehe §4.10.5.
- Vakuumschlauchtest. Testet die Vakuumschläuche (wenn Vakuumfunktion vorhanden ist). Siehe §4.10.6.
- Laserenergiemessung Testen Sie die Lasersonde. Siehe §4.10.8.

Arbeitsstundenzubehör (Stunden, Minuten, Sek.)

Die Zeit, die das Zubehör für die Elektrotherapie, Ultraschalltherapie oder Lasertherapie verwendet wurde. Das Ausgangssignal für den Kanal muss größer als Null gewesen sein. Untermenü Arbeitsstunden zurücksetzen ermöglicht es, Anzahl der Arbeitsstunden einer Plattenelektrode, eines US-Kopfs oder einer Lasersonde auf Null zu setzen.

Stoppzeit bei schlechtem US-Kontakt

Ein: Die Behandlung stoppt bei einem schlechten Kontakt des US-Kopfes.

Alle Programme 1-50 zurücksetzen

Der Inhalt aller Programme Nr. 1 - 50 wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Speicherpfadeintrag

Die Auswahleinstellung öffnet sofort den gewünschten Unterpfad.

Speicher löschen

Durch dieses Menü ist es möglich, Teile des Speichers oder den kompletten Speicher in einem Schritt zu löschen.

4.10.3 Text für den Startbildschirm einstellen

Sie können Ihren eigenen Text für den Startbildschirm einstellen. Sie können hier beispielsweise Ihren Namen oder Ihre Adressinformationen eingeben.

- 1. Drücken Sie 🖉.
- 2. Wählen Sie Einschaltinfo.
- 3. Befolgen Sie bei die Anweisungen auf dem Bildschirm für die Eingabe der gewünschten Einschaltinformationen.
- 4. Wählen Sie **Anwenden**, um die Einschaltinformationen zu speichern, oder **Abbrechen**, um sie nicht zu ändern.

4.10.4 Plattenelektrodentest

- 1. Drücken Sie 🖉.
- 2. Wählen Sie Zubehörtest.
- 3. Wählen Sie Plattenelektrodentest.
- 4. Schließen Sie das Elektrodenkabel mit den Elektroden an Kanal A an.
- Legen Sie die Elektroden ohne die Schwämme aufeinander. Stellen Sie sicher, dass die Elektroden auf der gesamten Fläche Kontakt haben.
- 6. Stellen Sie die Amplitude mit Drehknopf A auf 20 mA ein.
- 7. Wenn die Elektroden einwandfrei funktionieren, wird folgende Meldung angezeigt Zustand der Elektroden: OK.
- 8. Drehen Sie die Amplitude auf 0 mA zurück.



4.10.5 Kabeltest

- 1. Drücken Sie 🖉.
- 2. Wählen Sie Zubehörtest.
- 3. Wählen Sie die Option Kabeltest.
- 4. Schließen Sie das Elektrodenkabel mit den Elektroden an Kanal A an.
- 5. Schließen Sie den Teststecker an die Anschlüsse des Kabels an.
- 6. Stellen Sie die Amplitude mit Drehknopf A auf 20 mA ein.
- 7. Wenn die Kabel einwandfrei funktionieren, wird folgende Meldung angezeigt Zustand der Kabel: OK.
- 8. Drehen Sie die Amplitude auf 0 mA zurück.

4.10.6 Vakuumschlauchtest.

- 1. Drücken Sie 🖉.
- 2. Wählen Sie Zubehörtest.
- 3. Wählen Sie Ansaug-Cup-Test.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

4.10.7 Ansaug-Cup-Test

- 1. Drücken Sie 🖉.
- 2. Wählen Sie Zubehörtest.
- 3. Wählen Sie Ansaug-Cup-Test.
- 4. Verbinden Sie zwei Ansaug-Cups über die Vakuumschläuche mit Kanal A des Vakuummoduls.
- 5. Schalten Sie das Vakuum ein.
- Legen Sie die Cups mit angefeuchteten Schwämmen gegeneinander. Stellen Sie sicher, dass die Schwämme auf der gesamten Fläche Kontakt haben.
- 7. Stellen Sie die Amplitude mit Drehknopf A auf 20 mA ein.
- 8. Wenn die Cups und Schwämme einwandfrei funktionieren, wird folgende Meldung angezeigt: *Zustand Cups & Schwämme: OK*.
- Drehen Sie die Amplitude auf 0 mA zur
 ück und schalten Sie das Vakuum ab.
- 10. Wird der Test nicht bestanden, benetzen Sie die Elektroden mit leicht saliniertem Wasser und versuchen Sie es erneut.

4.10.8 Laserenergiemessung

- 1. Führen Sie für zuverlässige Testergebnisse die Laserenergiemessung an einer "kalten" (nicht vor Kurzem benutzten) Lasersonde aus.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass alle Personen Laserbrillen tragen.
- Verbinden Sie den Steckverbinder der Lasersonde mit dem Anschluss <u>₩</u> des 400-Series.
- 4. Entsperren Sie den Laser durch Eingabe des Zugriffscodes.
- 5. Drücken Sie 🖉. Das Menü System Einstellungen wird angezeigt.
- 6. Wählen Sie Zubehörtest.
- 7. Wählen Sie Laserenergiemessung.
- 8. Testen Sie die Monosonde oder Clustersonde.

Testen der Monosonde

- Setzen Sie den Lasersondenausgang senkrecht auf das Lasertestauge auf ^{*}→⁻.
- Drücken Sie die schwarze Taste und halten Sie sie während des Lasertests gedrückt. Das Laser-Testsymbol — erscheint auf dem Bildschirm.
- 3. Bewegen Sie die Sonde ein bisschen hin und her, um den maximalen Wert zu erreichen
- 4. Lassen Sie die schwarze Taste auf der Lasersonde wieder los.
- 5. Vergewissern Sie sich, dass der gemessene Wert E_p innerhalb von $\pm\,20\%$ mit dem Wert E_p aus der Lieferantenkontrollliste zu der Lasersonde übereinstimmt.
- 6. Drücken Sie ⊘, um zum Bildschirm System Einstellungen zu gelangen.
- 7. Sperren Sie die Laserfunktion.



Testen der Clustersonde

- Setzen Sie den Lasersondenausgang senkrecht auf das Lasertestauge auf ^{*}→_T. mithilfe der ersten Laserdiode.
- Drücken Sie die schwarze Taste und halten Sie sie während des Lasertests gedrückt. Das Laser-Testsymbol — erscheint auf dem Bildschirm.
- 3. Drehen Sie die Sonde ein wenig hin und her um den maximalen Wert zu erreichen
- 4. Lassen Sie die schwarzn Taste auf der Lasersonde wieder los.
- 5. Die Messungen bei allen anderen Laserdioden wiederholen.
- 6. Kalkulieren Sie die Summe der vier gemessenen Werte Ep.
- 7. Vergewissern Sie sich, dass der Gesamtwert E_p innerhalb von $\pm 20\%$ mit dem Gesamtwert E_p aus der Lieferantenkontrollliste zu der Lasersonde übereinstimmt.
- 8. Drücken Sie Ø, um zum Bildschirm System Einstellungen zu gelangen.
- 9. Sperren Sie die Laserfunktion.

4.11 Vakuum 🔊

4.11.1 Wählen Sie, ob Sie normale Elektroden oder Ansaug-Cups verwenden

- 1. Drücken Sie die 🝙 Taste, um auf die Vakuumparameter zuzugreifen.
- 2. Wählen Sie Vakuumpumpe und Ein um die Vakuumpumpe einzuschalten.
- 3. Wählen Sie Vakuumpumpe A und B, um eine oder beide Vakuumelektrodenkanäle Einzuschalten.
- 4. Wählen Sie Vakuumpumpe A und B, um eine oder beide Vakuumelektrodenkanäle Einzuschalten.

4.11.2 Verbinden Sie die Vakuumelektroden und bereiten Sie sie vor.



- Verwenden Sie bei Vakuumelektroden immer demineralisiertes Wasser, um Kalkablagerungen im Wasserbehälter, an den Schläuchen und den Schwämmen zu verhindern.
- Verwenden Sie nur feuchte Schwämme. Zu trockene Schwämme können zu schlechten elektrischen Kontakten und Verbrennungen der Haut führen.
- Verwenden Sie Vakuumelektroden nicht in Kombination mit Gleichstrom. Gleichstrom kann die Vakuum-Cups durch Ionisierung beschädigen.
- Schließen Sie die Vakuumelektroden an die Vakuumschläuche an.
- Schließen Sie die vier Vakuumschläuche an. Wählen Sie für jeden Kanal zwei Kabel mit der gleichen Schlauchfarbe.
 - Schließen Sie die roten Anschlüsse der Vakuumschläuche an die rechten Ausgangsanschlüsse jedes Kanals an.



- 2 Schließen Sie die schwarzen Anschlüsse der Vakuumschläuche an die linken Ausgangsanschlüsse jedes Kanals an.
- 3. Feuchten Sie die runden Schwämme an.
- 4. Legen Sie die Schwämme in die Vakuumelektroden.

4.11.3 Vakuumparametereinstellungen

Vakuumstufe wählen

- 1. Wählen Sie eine Elektrotherapie
- Drücken Sie die Taste, um auf die Vakuumparameter zuzugreifen.
- 3. Wählen Sie Arbeitsdruck.
- Mit ◀ und ▶ stellen Sie die Vakuumstufe ein.





Wahl des pulsierenden Vakuums

- Drücken Sie die Taste, um auf die Vakuumparameter zuzugreifen.
- 2. AuswahlVakuum Rhythmus
- Mit ◀ und ▶ wählen Sie den kontinuierlichen oder einen der pulsierenden Vakuummassageeffektmodi.



4.11.4 Vakuumbehandlung

Behandlung beginnen

- Bringen Sie die Vakuumelektroden auf den zu behandelnden Körperteilen an. Die Vakuumelektroden bleiben durch Unterdruck an der betreffenden Stelle. Ein zu hoher Ansaugdruck kann für den Patienten unangenehm sein. Ändern Sie bei Bedarf den Arbeitsdruck. Siehe §4.11.3.
- 2. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung zu starten und um die gewünschte Intensität einzustellen.
- 3. Kontrollieren Sie die Reaktion des Patienten. Wiederholen Sie diese Kontrolle während der Behandlung regelmäßig.

Ende Behandlung

- Nach Abschluss der Behandlung wird der Vakuumarbeitsdruck nach fünf Minuten automatisch auf 50 hPa abgesenkt. Dies soll Verletzungen der Haut durch dauerhafte Aussetzung eines Vakuums verhindern.
- Entfernen Sie die Ansaug-Cups, indem Sie einen Finger unter den Rand schieben. Luft wird hineingelassen und die Cups können entfernt werden. Die Ansaug-Cups werden automatisch gelöst, wenn die Vakuumpumpe ausgeschaltet wird.

4.11.5 Der Wasserbehälter ist voll

- 1. Auf dem Bildschirm wird die Warnung "Wasserreservoir voll" angezeigt. Beenden Sie die jetzige Behandlung. Wenn Sie das Vakuum ausgeschaltet haben, können Sie das Vakuum nicht erneut starten.
- 2. Entleeren Sie den Wasserbehälter mit dem Ablassschlauch. Jetzt ist das Starten einer Vakuumbehandlung möglich.

5 INSPEKTIONEN UND WARTUNG

5.1 Inspektionen

	Komponente	Prüfen	Frequenz
•	Elektrodenkabel und Elektroden	Beschädigung Isolierung intakt	Mindestens 1x pro Monat
(*) (*)	Elektrodenkabel, Elektroden, Ansaug- Cups und Vakuum- schläuche	Konduktivität <i>Siehe</i> §4.10.4 bis §4.10.7	Mindestens 1x pro Woche
۲	Vakuumelektroden	Reinigen. Siehe §5.2.3.	Nach jeder Behandlung
	Vakuumschwämme	Reinigen. Siehe §5.2.4.	Nach jeder Behandlung
	Vakuumschläuche und Wasserbehälter	Reinigen. Siehe §5.1.1.	Wöchentlich
	US-Kopf	Beulen, Risse oder andere Beschädigungen	Mindestens 1x pro Monat
		US-Kopf testen. Siehe §5.1.2.	Bei schlechter Funktion oder mindestens 1x pro Jahr
9	Kabel US-Kopf	Beschädigung Sind die Stifte im Steckverbinder gerade?	Mindestens 1x pro Monat
۲	Lasersonde	Beulen, Risse oder andere Beschädigungen	Mindestens 1x pro Monat
		Testen Sie die Lasersonde. <i>Siehe</i> §4.6.4 und §4.10.8	Täglich
۲	Kabel Lasersonde	Beschädigung Isolierung intakt Sind die Stifte im Steckverbinder gerade?	Mindestens 1x pro Monat
	Gerät	Technische Sicherheitsinspektion. Siehe §5.1.3.	Mindestens 1x pro Jahr



5.1.1 Die Vakuumschläuche und den Wasserbehälter reinigen

- 1. Entleeren Sie den Wasserbehälter mit dem Ablassschlauch.
- 2. Schließen Sie die Vakuumschläuche an.
- 3. Legen Sie die Enden der Vakuumschläuche in eine 70%-ige Alkohollösung.
- Wählen Sie auf dem Startbildschirm und starten Sie die Vakuumpumpe.
- 5. Saugen Sie die Flüssigkeit an, bis die Warnung "Wasserreservoir voll" erscheint.
- 6. Halten Sie die Vakuumpumpe an
- 7. Entleeren Sie den Wasserbehälter.
- 8. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 7 mit sauberem Wasser.

5.1.2 US-Kopf testen

Testen Sie den US-Kopf, wenn die Leitfähigkeit schlecht ist. Dies ist der Fall, wenn der Anzeigebalken für den $P_{pk-Wert}$ einen oder zwei Blocks anzeigt.



oder 💽 .

- 1. Wählen Sie eine Ultraschalltherapie.
- 2. Legen Sie den US-Kopf in eine Schale mit Wasser.
- 3. Drehen Sie den Intensitätsknopf A oder B, um die Behandlung zu starten.
- 4. Kontrollieren Sie den Kanal auf dem Bildschirm, um zu sehen, ob der ${\rm P}_{\rm pk}\text{-}{\rm Wert}$ ansteigt.
- 5. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem lokalen GymnaUniphy-Händler auf, wenn der Anzeigebalken weiterhin schlechten Kontakt anzeigt.

5.1.3 Technische Sicherheitsinspektion

Die "Richtlinie über Medizinprodukte" der Europäischen Kommission (93/42/EWG) legt fest, dass sichere Geräte zu verwenden sind. Es wird empfohlen, jährlich eine technische Sicherheitsinspektion auszuführen. Wenn die Gesetzgebung in Ihrem Land oder Ihre Versicherung ein kürzeres Intervall vorschreibt, müssen Sie dieses kürzere Intervall einhalten.



- Nur ein von GymnaUniphy N.V. befugter Techniker darf das Gerät oder das Zubehör öffnen.
- Die Inspektion darf nur von dafür qualifiziertem Personal ausgeführt werden. In einigen Ländern bedeutet dies, dass diese Personen akkreditiert sein müssen.

Inspektionspunkte

Die technische Sicherheitsinspektion umfasst die folgenden Tests:

- 1. Test 1: Allgemein: Visuelle Inspektion und Kontrolle der Betriebsfunktionen
- 2. Test 2: Elektrotherapie
- 3. Test 3: Ultraschalltherapie
- 4. Test 4: Lasertherapie
- Test 5: Inspektion der elektrischen Sicherheit: Messung des Erdableitstroms und des Patientenableitstroms gemäß DIN/VDE 0751-1 Ed 2.0.

Inspektionsergebnis

- Die technischen Sicherheitsinspektionen müssen dokumentiert und die Berichte aufbewahrt bleiben. Verwenden Sie dazu den Inspektionsbericht im Anhang. Siehe §8.5
- 2. Kopieren Sie diesen Anhang.
- 3. Füllen Sie den kopierten Anhang vollständig aus.
- 4. Bewahren Sie die Inspektionsberichte mindestens 10 Jahre auf.

Die Inspektion ist erfolgreich verlaufen, wenn alle Inspektionspunkte unbeanstandet bleiben.

Reparieren Sie alle Fehler am Gerät, bevor das Gerät wieder in Betrieb genommen wird.

Durch einen Vergleich der registrierten Messungen mit vorherigen Messungen kann eventuell eine sich langsam verschlimmernde Abweichung festgestellt werden.



5.2 Wartung

Komponente	Prüfen	Frequenz
Haupteinheit	Reinigen. Siehe §5.2.1.	Wie erforderlich
Elektroden (Gummi, Metall und Ansaug- Cups)	Reinigen. Siehe §5.2.3.	Nach jeder Behandlung
Schwämme und Schwammtaschen	Reinigen. Siehe §5.2.4.	Nach jeder Behandlung
Fixierbandagen	Reinigen. Siehe §5.2.5.	Wenn erforderlich
Vaginale, anale und rektale Stimulationssonde	Reinigen und desinfizieren. Siehe §5.2.6.	Nach jedem Gebrauch
US-Kopf	Reinigen. Siehe §5.2.7.	Nach jedem Gebrauch
Lasersonde	Reinigen. Siehe §5.2.8.	Nach jedem Gebrauch



Zubehör, das mit dem Körper des Patienten in Kontakt kommt, muss nach der Desinfektion mit reinem Wasser abgewaschen werden, um allergischen Reaktionen vorzubeugen.

5.2.1 Reinigung der 400-Series Haupteinheit



- 1. Entfernen Sie Staub mit einem trockenen Tuch.
- 2. Wenn notwendig, entfernen Sie Dreck mit einem feuchten Tuch.

5.2.2 Reinigung des Touchscreens



Verwendung der falschen Reiniger kann zu optischer Beeinträchtigung des Touchpanels und/oder Beschädigung der Funktion führen.

- Reiniger darf nicht sauer oder laugig sein (neutraler pH-Wert)
- Keine Scheuermittel verwenden
- Keine organischen Chemikalien verwenden, wie etwa: Farbverdünner, Aceton, Toluen, Xylen, Propyl- oder Isopropylalkohol oder Kerosin.

Verwenden Sie ein Mikrofasertuch für den Touchscreen. Das Tuch kann trocken oder leicht mit Reinigungsmittel befeuchtet verwendet werden:

- Verwendung eines kommerziell erhältlichen Touchscreenreinigers.
- Reiniger nicht auf den Touchscreen auftragen. Verwenden Sie das Tuch.
- Verwenden Sie ein feuchtes, kein nasses Tuch.
- 1. Wird Reiniger verwendet, befeuchten Sie das Mikrofasertuch leicht mit einem Reiniger.
- 2. Wischen Sie die Oberfläche vorsichtig mit dem Mikrofasertuch ab.

5.2.3 Gummi-, Metall- und Ansaug-Cup-Elektroden reinigen

- 1. Reinigen Sie die Elektroden in einer nicht aggressiven Seifenlösung oder in einer 70%-igen Alkohollösung.
- 2. Spülen Sie die Elektroden gründlich mit Wasser ab.
- 3. Trocknen Sie die Elektroden ab.

5.2.4 Die EL-Schwämme und Schwammtaschen reinigen

- 1. Spülen Sie die Schwämme gründlich mit Wasser ab oder reinigen Sie sie mit einer 70%-igen Alkohollösung.
- 2. Spülen Sie die Schwämme gründlich mit leicht saliniertem, entmineralisiertem Wasser ab.
- 3. Lassen Sie die Schwämme trocknen, wenn Sie sie nicht sofort nach der Reinigung verwenden.

5.2.5 Die Fixierbandagen reinigen

- 1. Reinigen Sie die Fixierbandagen in einer 70%-igen Alkohollösung oder einem anderen Desinfektionsmittel.
- 2. Spülen Sie die Fixierbandagen mit Wasser ab.
- 3. Lassen Sie die Fixierbandagen trocknen.



Die vaginalen, , analen und rektalen Stimulationssonden 5.2.6 reinigen und desinfizieren



- Aufgrund des sehr persönlichen und intimen Charakters dieser Behandlung darf jede Sonde nur für einen einzigen Patienten verwendet werden.
- Desinfizieren Sie die Sonden niemals in einem Autoklaven. Die Sonden können durch sehr hohe Temperaturen beschädigt werden.

Sofort nach ieder Behandlung

- Reinigen Sie die Sonde sorafältig mit Seife und Wasser. 1.
- 2. Leaen Sie die Sonde mindestens 30 Minuten in eine 1%-ige HAC-Lösung oder in eine 70%-ige Alkohollösung.
- 3. Trocknen Sie die Sonde mit einem sauberen Tuch ab.
- 4. Bewahren Sie die Sonde in einem Kunststoffbeutel auf, auf dem der Name des Patienten steht.

Vor der erneuten Verwendung der Sonde:

- 1. Reinigen Sie die Sonde sorgfältig mit Seife und Wasser.
- 2. Tragen Sie ein antiseptisches Gleitmittel auf die Sonde auf. Siehe 84.2.3

5.2.7 Den US-Kopf reinigen

- 1. Reinigen Sie den US-Kopf mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch.
- 2. Desinfizieren Sie die Behandlungsoberfläche mit einem in einer 10%igen HAC-Lösung getränkten Wattestäbchen.
- 3. Spülen Sie den US-Kopf gründlich mit sauberem Wasser ab.

5.2.8 Die Lasersonde reinigen

- Die Lasersonde ist nicht wasserdicht
 - Zerkratzen Sie die Blendenscheibe nicht.
- 1. Reinigen Sie die Lasersonde mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch.
- 2. Desinfizieren Sie die Behandlungsoberfläche mit einem in einer 10%tigen HAC-Lösung getränkten Wattestäbchen.

6 FUNKTIONSSTÖRUNGEN, KUNDENDIENST UND GARANTIE

6.1 Funktionsstörungen

Komponente	Problem	Lösung
400-Series	Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Siehe §6.1.1.
	Das Gerät reagiert nicht auf Befehle oder es wird eine Fehlermeldung angezeigt	Siehe §6.1.2.
	Falsche Sprache auf dem Bildschirm	Ändern Sie die Sprache. Siehe §4.10.1
Vakuumelektro den	Kontamination durch Ionisierung	Siehe §6.1.3
EL-Schwämme	Kalkablagerungen	Schwämme austauschen
oder Vakuum- schwämme	Schlechte Leitfähigkeit	Schwämme austauschen

6.1.1 Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- 1. Kontrollieren Sie, ob die Netzspannung ausgefallen ist.
- 2. Kontrollieren Sie, ob der Hauptschalter eingeschaltet ist ("I").
- 3. Kontrollieren Sie, ob das Netzkabel in Ordnung ist. Tauschen Sie bei Bedarf das Netzkabel aus.
- 4. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn das Gerät noch immer nicht eingeschaltet werden kann.

6.1.2 Das Gerät reagiert nicht auf Befehle oder es wird eine Fehlermeldung angezeigt

Das Sicherheitssystem des Gerätes hat einen Fehler festgestellt. Sie können den Betrieb nicht fortsetzen. Normalerweise wird auf dem Bildschirm eine Anweisung angezeigt.

- 1. Unterbrechen Sie die Verbindung zu dem Patienten.
- 2. Schalten Sie den Hauptschalter aus ("O").
- Warten Sie 5 Sekunden und schalten Sie den Hauptschalter wieder ein ("1").
- 4. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf, falls die Ausrüstung immer noch nicht auf Befehle reagiert.



6.1.3 Entfernen Sie die Kontamination von den Vakuumelektroden

- 1. Reinigen Sie die Vakuumelektroden. Siehe §5.2.3.
- Verwenden Sie Stahlwolle oder feingekörntes Sandpapier für Metall ("P 400" oder höher), um die Kontamination zu entfernen.
- 3. Tauschen Sie die Vakuumelektroden aus, wenn die Kontamination noch immer vorhanden ist.

6.2 Kundendienst



- Nur ein von GymnaUniphy N.V. befugter Techniker darf die Ausstattung oder das Zubehör öffnen, um Reparaturen auszuführen. Das Gerät enthält keine Teile, die von dem Anwender ausgetauscht werden dürfen.
- Öffnen Sie, wenn möglich, den Bildschirm mit den Einstellungen, bevor Sie Kontakt mit dem technischen Kundendienst aufnehmen. *Siehe §4.10*

Die Kundendienstleistungen und die Garantie werden von Ihrem lokalen GymnaUniphy-Händler übernommen. Dabei gelten die Lieferbedingungen Ihres lokalen GymnaUniphy-Händlers.

Wenn Sie qualifiziertes technisches Personal beschäftigen, das von GymnaUniphy autorisiert ist, Reparaturen auszuführen, stellt Ihnen Ihr Händler auf Anfrage und gegen Gebühren Schemata, Ersatzteillisten, Kalibrierungsanweisungen, Ersatzteile und andere Informationen zur Verfügung.
6.3 Garantie

GymnaUniphy und Ihr lokaler GymnaUniphy-Händler erklären sich ausschließlich verantwortlich für die korrekte Funktion, wenn:

- alle Reparaturen, Anpassungen, Erweiterungen oder Abstimmungen durch autorisiertes Personal vorgenommen wurden;
- die elektrische Anlage des relevanten Bereichs die geltenden gesetzlichen Bestimmungen erfüllt;
- das Gerät nur von dafür qualifizierten Personen und der Gebrauchsanweisung entsprechend verwendet wird;
- das Gerät für den Zweck verwendet wird, für den es entworfen wurde;
- die Wartung des Gerätes regelmäßig auf die vorgeschriebene Weise ausgeführt wurde. *Siehe §5.2*
- die technische Lebensdauer des Gerätes und des Zubehörs nicht überschritten wird;
- die gesetzlichen Vorschriften im Hinblick auf die Verwendung des Gerätes eingehalten wurden.

Der Garantiezeitraum für das Gerät beträgt 2 (zwei) Jahre und beginnt ab Kaufdatum. Das Datum auf der Rechnung gilt als Beleg. Diese Garantie umfasst alle Material- und Herstellungsfehler. Verbrauchsartikel, z. B. Schwämme, Klebeelektroden und Gummielektroden, fallen nicht unter diesen Garantiezeitraum.

Diese Garantie gilt nicht für die Reparatur von Defekten, die verursacht werden:

- durch eine falsche Verwendung des Gerätes,
- durch eine falsche Interpretation oder das nicht genaue Befolgen der Gebrauchsanweisung,
- durch Unachtsamkeit oder Missbrauch,
- infolge einer Wartung oder Reparatur, die durch Personen oder Organisationen ausgeführt wurde, die hierzu vom Hersteller nicht bevollmächtigt waren.

6.4 Technische Lebensdauer

Die erwartete Lebensdauer des Gerätes beträgt 10 Jahre, gerechnet ab dem Fertigungsdatum. Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild.

Insofern dies möglich ist, liefert der GymnaUniphy Kundendienst Ersatzteile und Zubehör für einen Zeitraum von 10 Jahren ab dem Fertigungsdatum.



7 TECHNISCHE DATEN

7.1 Allgemein

Abmessungen 400-Series	
(B x T x H)	360 x 285 x 260 mm
Abmessungen Vaco400	
(B x H x T)	360 x 285 x 70 mm
Gewicht 400-Series	5.150 kg
Gewicht inklusive Zubehör	7.850 kg
Gewicht Vaco400	
einschließlich Zubehörteilen	3,0 kg
Netzspannung	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Maximale Leistung, in	
Betrieb	100 W
Sicherheitsklasse	Dieses Gerät entspricht EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 / IEC 60601- 1:1988 + A1:1991 + A2:1995. Diese Auflage der Norm klassifiziert Geräte mit doppelter oder verstärkter Isolation des Netzteils und ohne Schutzleiter als Klasse II. Ein nach Klasse II geschütztes elektrisches Gerät kann einen funktionellen Schutzleiteranschluss aufweisen. Dies ist der Schutzleiterstift der Netzeingangsbuchse, gekennzeichnet durch das Symbol " ↓ ", um ihn von einem Schutzleiteranschluss zu unterscheiden. Das Verbinden dieses Stiftes mit dem Schutzleiteranschluss des Netzausgangs oder eines anderen Schutzleiteranschlusses ist nötig, um die erforderliche EMV- Leistung zu erzielen. Hinweis: Diese elektrische Schutzklasse unterscheidet sich von EN/IEC 60601- 1:2006. bei der diese als Klasse I-Gerät mit
	Hinweis: Diese elektrische Schutzklasse unterscheidet sich von EN/IEC 60601- 1:2006, bei der diese als Klasse I-Gerät mit einer "Klasse II-Konstruktion" eingestuft wird



7.2 Elektrotherapie⊙

7.2.1 Allgemein

Isolierungsklassifizierung	Typ BF (schwebender Patientenkreis)
Behandlungszeit	0 - 60 Min.
Strombegrenzung	Der kleinste Wert:
	- 150% des eingestellten Wertes, oder:
	 110% des Maximums f ür die
	ausgewählte Stromform
Genauigkeit	Eingestellter Stromwert m bei 500 Ω -
	typisch \pm 10 %
Polarität	Rot-, rot + und alternierende Polarität,
	wenn zutreffend

7.2.2 Stromformen

Gleichgerichtete Ströme	
 Iontonhorese - Gleichst 	rom
MF Rechteckstrom	
Intensität CC	0 - 80 m mit 300 bis 1000 Ω
 Rechteckstrom 2 - 5 Strom (Ultra Reiz) Dreieckstrom 	
Pulszeit	0.1 ms - 6 s
Pulspause	1 ms - 6 s
Intensität CC	0 - 80 m mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 80 V _{Spitzenwert}
• Iontophorese MF - Rech	teckstrom
Intensität CC	0 - 80 m mit 300 bis 1000 Ω
Pulsfrequenz	10 kHz
Zyklen	80%
Diadynamische Ströme • MF, RS, DF, CP, LP	
Intensität CC	0 - 80 m mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 80 V _{Spitzenwert}
lsodynamisch (CP, LP)	ein / aus
TENS-Ströme	
Conventional TENS	
Niederfrequenz TENS	
Brief intense TENS	
Pulszeit	10 - 900 µs
Pulsform	symmetrisch, asymmetrisch
Frequenz min.	1 - 500 Hz
Frequenz max.	1 - 500 Hz
Intensität CC	0 -120 m bei 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 120 V _{Spitzenwert}
Random	
Siehe TENS-Spezifikation, m	it Ausnahme von:
Pulsfrequenz	1 - 500 Hz, mit automatischer Zufalls-Frequenzänderung von $+/-$ 35% des



Maximums

• Burst	
Siehe TENS-Spezifikation, m	it Ausnahme von:
Pulsfrequenz	20 - 500 Hz
Burstfrequenz	1 - 10 Hz
NMES-Ströme	
• Monophasischer Rechte	ck Schwell
Monophasischer Dreiec	k Schwell
Pulszeit	0.1 - 5 ms
Pulsfrequenz	1 - 150 Hz
Intensität CC	0 - 80 m mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 80 V _{Spitzenwert}
Biphasisch Schwell	
Intrapuls Intervallschwe	llstrom (mit einem festen Intervall
zwischen den positiven	und negativen Pulsen von 100 μs).
Pulszeit	10 - 900 μs
Pulsfrequenz	1 - 500 Hz
Intensität CC	0 - 120 mÅ mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 120 V _{Spitzenwert}
Russische Stimulation	
Intensität CC	0 - 100 m mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 100 V _{Spitzenwert}
Burstfrequenz	20 - 100 Hz
Trägerfrequenz	2 - 10 kHz
• 2-polige Mittelfrequenz	schwell
Isoplanares Vektorfeld S	Schwell
Intensität CC	0 - 100 m mit 300 bis 1000 Ω
Intensität CV	0 - 100 V _{Spitzenwert}
Trägerfrequenz	2 - 10 kHz
AM-Frequenz	1 - 200 Hz
• Experten-Parameter:	
Seriendauer (ON)	1 - 100 s
Serienpause (OFF)	0 - 100 s

Interferenzströme			
• 2-polige Mittelfrequenz			
Isoplanares Vektorfeld			
Intensität CC	0 - 100 m mit 300 bis 1000 Ω		
Intensität CV	0 - 100 V _{Spitzenwert}		
Trägerfrequenz	2 - 10 kHz		
AM-Frequenz min.	0 - 200 Hz		
AM-Frequenz max.	0 - 400 Hz		
Freq. Variation Modus	0/1/0, 1/5/1, 6/0/6, 12/0/12		
Dipol Vektorfeld			
2-poliges mittelfrequentes, is	soplanares Vektorfeld		
- Rotationsmodus AUTO			
Rotationszeit	0 - 20 s		
- Rotationsmodus MANU	ELL		
Rotationswinkel	0 - 350°		
Segmentwinkel	0 - 45°		
Segmentlaufzeit	0 - 10 s		
Mikrostrom			
Mikrostrom kontinuierli	ch		
 Mikroschwellstrom 			
Intensität CC	0,1 μA - 1 mA bei 300 bis 1000 Ω		
Pulsfrequenz	0.1 Hz - 1 kHz		
Hochvoltstrom			
Hochvoltstrom, kontinu	ierlich		
Frequenz min.	1 - 200 Hz		
Frequenz max.	1 - 200 Hz		
Hochvoltschwellstrom			
Pulsfrequenz.	1 - 200 Hz		





7.3 Vakuumoption

Volumen Wasserbehälter	± 180 ml
Arbeitsdruck kontinuierliches	50 - 320 hPa
Vakuum	
Arbeitsdruck pulsierendes	50 - 480 hPa
Vakuum	
Massageeffekt	0: 1,00 x (kontinuierlich)
(Vakuumsteigerung während	1: 1,20 x
des Pulses relativ zu 90%	2: 1,35 x
des eingestellten Basislevels)	3: 1,50 x
Vakuum Rhythmus	1,5/1,5 - 1,5/3,0 - 1,5/4,5 s (Ein/Aus-Zeit)

7.4 Ultraschalltherapie

7.4.1 Allgemein

Isolierungsklassifizierung	Typ BF
Spitzenleistung	0 - 2 W/cm ² , Zyklus = 100%
	0 - 3 W/cm ² , Zyklus < 100%
Genauigkeit der Intensität	± 10% des Maximums bei eingestellten
	Werten über 10% dieses Maximums
Behandlungszeit	0 -30 Min.
Abweichung Zeituhr	< 0,5%
Modulationsfrequenz	100 Hz
Modulationstyp	CW (Rechteck ein/aus)
Wiederholungsperiode der	10 ms
Pulse	

7.4.2 Modulation und Pulsdauer

Modulationszyklus	100	50	40	30	20	10	%
Pulszeit	8	5	4	3	2	1	ms
Verhältnis von P _{TM} - P	1	2	2,50	3,33	5	10	

7.4.3 US-Köpfe

US-Kopf, Modell US404			
Akustische Betriebsfrequenz	1,0	3,2	MHz
Ausgangsleistung	8,0	8,4	W
Effektive Intensität der Ausgangsspannung	2,0	2,0	W/cm ²
Effective Radiating Area (ERA)	4,0	4,2	cm ²
Beam Non-uniform Ratio (BNR)	4,5	7,0	
Maximale Intensität des Bündels	9,0	14,0	W/cm ²
Bündeltyp	Konvergent	Gebündelt	

US-Kopf, Modell US401			
Akustische Betriebsfrequenz	1,0	3,2	MHz
Ausgangsleistung	2,6	2,2	W
Effektive Intensität der Ausgangsspannung	2,0	2,0	W/cm ²
Effective Radiating Area (ERA)	1,3	1,1	cm ²
Beam Non-uniform Ratio (BNR)	6,8	1,1	
Maximale Intensität des Bündels	13,6	6,2	W/cm ²
Bündeltyp	Divergierend	Gebündelt	

7.5 Lasertherapie *

7.5.1 Allgemein

Isolierungsklassifizierung	Typ BF
Laserklassifizierung.	Klasse 3B



7.5.2 Monosonde: Mono400

1
214 mm
905 nm
2,35 µJ
13,5 W
70,5 mW
2 - 30.000 Hz
155 ns
12,9 mm ²
Dual-Modus 10° und 45°

7.5.3 Clustersonde: Modell Quad400

Anzahl Laserdioden	4
Augensicherheitsabstand	95 mm
(NOHD)	
Wellenlänge	904 nm
Maximale Energie pro Puls	10,8 µJ
Puls-Spitzenleistung	4 x 18 W
Durchschnittliche	54 mW
Höchstleistung	
Pulsfrequenz	2 - 5000 Hz
Pulsbreite bei 50% der	145 ns
Spitzenleistung	
Oberfläche Lichtbündel auf	4 x 5,3 mm ²
der Laserblende	
Zusammengesetztes	21°
divergentes Strahlenbündel	

7.6 Umgebungsbedingungen

Temperatur	+10 °C bis $+40$ °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30% bis 75%
Atmosphärischer Druck	700 hPa bis 1060 hPa

7.7 Transport und Lagerung

Transportgewicht Serie 400 8,4 kg Transportgewicht Vaco400 4,1 kg Lagertemperatur -20 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10% bis 100%, einschließlich Kondensbildung Atmosphärischer Druck 200 hPa bis 1060 hPa

Transportklassifizierung

Einzelne Stücke, per Post

Die Transport- und Lagerungsspezifikationen gelten für das Gerät in der Originalverpackung.

7.8 Standard Zubehör

Die Artikelnummern können sich im Laufe der Zeit ändern. Kontrollieren Sie die Artikelnummern im neuesten Katalog oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Die Zeichnungen dienen nur zu indikativen Zwecken, aus den Zeichnungen können keine Rechte abgeleitet werden.

7.8.1 Allgemein

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
	1	Netzkabel ¹	100.689
() () () () () () () () () () () () () (1	VAS Scorekarte	115.684
	1	Touchscreenstift Gymna	340.505
\bigcirc	1	Sicherheitshinweise	323.011
	. 1	Schnellstarthandbuch Gymna 400	340.494
	1	CD-ROM Benutzerhandbücher Gymna400-Series Mehrsprachig	311.872

1 Dieses Netzkabel hat einen Stecker vom Typ CEE 7/7. In Ländern mit anderen Steckdosen wird ein anderer Netzkabeltyp mit einem passenden Stecker geliefert.



7.8.2 Standardzubehör Elektrotherapie

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
	2	Elektrodenkabel Doppelkern Mini	340.406
\Diamond	2	Gummielektrode 6 x 8 cm, 2 mm (pro 2 St.)	340.468
	1	Chamex Beutel 6 x 8 cm (pro 4 St.)	100.658
	4	Elastische Fixierstreifen - 5 x 60 cm	108.935
	1	Teststecker F/F, 2 mm	330.803

7.8.3 Standardzubehör Ultraschalltherapie.

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
\mathcal{S}	1	US-Kopf, 1/3 MHz - ERA 4 cm ² inkl. Halter	340.204
Ĉ	1	Kontaktgel, 500 ml	100.016
	1	US-Kopf, Multifrequenz,1/3 MHz - ERA 1 cm ² , inkl. Halter ¹	340.201
1 Standard	l für Dulcon	400 optional für Cambi 200	

1 Standard für Pulson 400, optional für Combi 200.

7.8.4 Standardzubehör 🔊

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
	1	Verbindungskabel: ET-Gerät - Strom und Kommunikation	318.167
	1	Verbindungskabel: ET-Gerät - Elektrotherapie	318.164
Q°	1	Vakuumschlauch dunkelgrau (per 2 St.: schwarzer/roter Stecker)	102.801

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
Q°	1	Vakuumschlauch hellgrau (per 2 St.: schwarzer/roter Stecker)	102.800
٢	2	Vakuumelektrode - 60 mm (per 2 St.)	114.688
	1	Schwamm für Vakuumelektrode - 60 mm (per 4 St.)	114.689

7.9 OptionalesOptionales Zubehör

Die Artikelnummern können sich im Laufe der Zeit ändern. Kontrollieren Sie die Artikelnummern im neuesten Katalog oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Die Zeichnungen dienen nur zu indikativen Zwecken, aus den Zeichnungen können keine Rechte abgeleitet werden.

Einige der oben genannten Zubehörteile sind eventuell nicht gemäß dem kanadischen Gesetz lizenziert oder sind in Ihrem Heimatland aus anderen Gründen auf dem Markt nicht zugelassen, so dass sie in Ihrem Land nicht verfügbar sind.

7.9.1 Optionales Zubehör Elektrotherapie

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
\frown	1	Vaginale Stimulationssonde Novatys	329.978
	1	Vaginale Stimulationssonde V2B	330.594
\sim	1	Vaginale Stimulationssonde Optima 3	330.572
	1	Vaginale Stimulationssonde Perisize 4 +	330.583
	1	Rektale Stimulationssonde	112.166
	1	Anale Stimulationssonde Analia	329.989
		Anale Stimulationssonde Analys +	330.561
	1	Adapterkabel 2 mm weiblich auf 4 mm männlich	340.428
	4	Elastischer Fixierstreifen - 5 x 30 cm	108.934



400-Series

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
P	4	Elastischer Fixierstreifen - 5 x 120 cm	108.936
\sim	2	Gummielektrode 4 x 6 cm, 2 mm	340.446
\sim	2	Gummielektrode 8 x 12 cm, 2 mm	340.481
	4	Chamexbeutel für Elektrode 4 x 6 cm	100.657
	4	Chamexbeutel für Elektrode 8 x 12 cm	100.659
D	4	Klebeelektrode, 2,5 x 5 cm	326.810
S	4	Klebeelektrode, 5 x 5 cm	326.821
Ð	4	Klebeelektrode, 5 x 10 cm	326.832
D	4	Klebeelektrode, rund, 3 cm Durchmesser	326.799
No. Contraction of the second	1	Stiftelektrode 15 mm Durchmesser mit Griff und Schwamm	114.142
O	10	EL-Schwämme für Stiftelektrode	109.944

Empfehlung: Tauschen Sie Elektrodenmaterial spätestens alle 6 Monate aus.

7.9.2 OptionalesZubehör Ultraschalltherapie

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
\mathbb{C}	1	US-Kopf, Multifrequenz,1/3 MHz - ERA 1 cm ² , inkl. Halter ¹	340.201
Ø	1	Kontaktgel, Kanister 5 I	100.019
- Co	1	Pumpe für Kanister, 5 I	100.020

1 Standard für Pulson 400, optional für Combi 200.

7.9.3 OptionalesZubehör Lasertherapie 🛞

	Anzahl	Beschreibung	Art. Nr.
	1 ه	Mono400, Monosonde, inkl. Halter	340.252
Q	1 2	Quad400, Clustersonde, inkl. Halter	340.263
P	1	Laserbrille	111.890
	1	Fernzugriffssperre für Laser	116.227



8 ANLAGEN

8.1 Mittel für die lontophorese

Mittel	Eigenschaft	Anwendung und Form
Calcium (+)	Analgetikum und sedativ	Anwendung: posttraumatischer Schmerz, Distorsion, Algodistrophie-Syndrome und Neuralgie. Form: 2%-ige Calciumchlorid-Lösung.
Magnesium (+)	Analgetikum und Fibrolytikum	Anwendung wie bei Calcium. 10%-ige Magnesiumchlorid-Lösung.
Jod (-)	Sklerolytikum	Anwendung: hartnäckige Narben, kutane Verklebungen, Dupuytren'sche Kontraktur, Steifheit der Gelenke und Adhesive Capsulitis (Schultersteife). Form: 1-2% Kalium-Jodlösung
Salicylate (-)	Anti- Entzündungs- mittel	Anwendung: Periphlebitis, Osteoarthritis, ab- artikulärer Rheumatismus, Gelenksteife und Adhesive Capsulitis (Schultersteife). Form: 2% Natriumsalicylat-Lösung.
Procain und Lidocain (+)	Anti- Entzündungs- mittel	Anwendung: Herstellung von örtlichen Betäubungsmitteln, in der Neuralgie des Trigeminusnervs, z. B. bei einer akuten Entzündung. Form: 2%-ige Lösung.
Histamin (+)	Revulsiv und Vasodilator	Anwendung: degenerative und artikuläre rheumatische Schmerzen, z. B. Krämpfe. Maximale Dauer der Iontophorese: 3 Min. Eine längere Behandlung verursacht allergische Reaktionen und Cephalgia (Kopfschmerzen). Form: 0,02% Bicarbonatlösung.
Coltramyl (+)	Muskelent- spannend	Anwendung: Kontrakturen. Form: Lösungen bis zu 0,04%. 2 ml Coltramyl (4mg/Ampulle), zum Auflösen in 8 ml destilliertem Wasser.
Indocid (-)	A.I.N.S.	Anwendung: Entzündungen. Form: 1%-ige Lösung. 50 mg gefriergetrocknetes Pulver, zum Auflösen in 5 ml destilliertem Wasser.
Voltaren (-)	A.I.N.S.	Anwendung: Entzündungen. Form: 0,75%-ige Lösung. 3 ml (75 mg/Ampulle), zum Auflösen in 7 ml destilliertem Wasser.
Essigsäure	A.I.N.S.	Anwendung: Zum Auflösen der abgelagerten Schichten, die durch ossifizierende Myositis und periartikuläre Ossifikation verursacht werden. Form: 2%-ige Wasserlösung.



8.2 Diagnostik I/T Kurve

Physiotherapeut:		Datum der Untersuchung:			
Name des Patienten:		Geburtsdatum:	M/F		
Anamnese:					
Bewertung (neuromu	skulär):	Akkommodations	squotient:		
Rheobase:	mA	Chronaxie:	ms		
Schlussfolgerung:					
Behandlung:					
80					
70					
60					
50					
<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>					
30					
20					
10					
0					
0,1 0,5 0,2 1	2 10 5 20	30 70 20 50 100	0 500 1000 300 700		
T (ms)					

8.3 Platzierung Elektrode, US-Kopf und Lasersonde

Wählen Sie die Therapie über die Indikationsliste aus, wenn Sie Informationen zum Anbringen wünschen. *Siehe §4.3.1*.

8.3.1 Elektrotherapie 💎

Wählen Sie die Elektrodenplatzierungstaste , um den besten Ort für die Platzierung der Elektroden anzuzeigen.

Die Beschreibung neben der Abbildung gibt Informationen zu der genauen anatomischen Stelle. Die Beschreibung der betreffenden Stelle enthält häufig die folgenden Abkürzungen:

pnp	peripheral nerve point (nerval peripher)	snp	skin nerve point (nerval Haut)
mnp	motor nerve point (motorisch nerval)	mtp	Myofaszialer Triggerpunkt
n	Nerv	nn	Nervi
m	Muskel	mm	Musculi
r	Ramus	rr	Rami

8.3.2 Iontophorese 🕉

Drücken Sie die Elektrodenplatzierungstaste um die lontophoresebehandlungsmethode auf dem Bildschirm anzuzeigen.

8.3.3 Ultraschalltherapie

Wählen Sie die Elektrodenplatzierungstaste , um den besten Ort für die Platzierung des US-Kopfs anzuzeigen.

8.3.4 Kombinationstherapie

Wählen Sie die Elektrodenplatzierungstaste für Kombinationstherapie, wird die US-Kopf-Platzierung angezeigt Die Elektrode ist in der Abbildung nicht dargestellt. Legen Sie die Elektrode in der Nähe des US-Kopfes an.

8.3.5 Lasertherapie

Wählen Sie die Elektrodenplatzierungstaste , um den besten Ort für die Platzierung der Lasersonde anzuzeigen.



8.4 EMV-Richtlinie

Verwenden Sie nur Kabel, Elektroden und US-Köpfe, die in diesem Handbuch spezifiziert sind. *Siehe §7*. Die Verwendung von anderem Zubehör kann einen negativen Effekt auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Geräts haben.

Wenn Sie den 400-Series in der Nähe von anderen Geräten verwenden, müssen Sie kontrollieren, ob der 400-Series normal funktioniert. Die folgenden Paragraphen enthalten Informationen zu den EMV-Eigenschaften des Geräts. Da diese Informationen für die Techniker gedacht sind, sind die Informationen in englischer Sprache.

8.4.1 Richtlinien und Erklärungen ("Guidance and declarations")

Richtlinien und Erklärung des Herstellers - Elektromagnetischen Emissionen

Das 400-Series-Gerät ist gedacht für Nutzung in die Elektromagnetische Umgebung, unten spezifiziert. Der Kunde oder Benutzer eines 400-Series-Geräts muss sicherstellen, dass das Gerät auch in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Emission-test	Compliance	Elektromagnetische Umgebung - Richtlinien
RF Emisionen CISPR 11	Gruppe 1	Die 400-Series-Geräte verwenden Hochfrequenzenergie (HF) für ihre interne Funktion. Daher sind die HF-Emissionen dieser Geräte äußerst gering, und es ist unwahrscheinlich, dass sie Interferenzen mit elektronischer Ausrüstung in der Nähe verursachen.
	Klasse B Die 400-Series-Geräte sind für die Ver	
Oberwellen- emissionen	Klasse B	in allen Einrichtungen wie Wohnraumen und denjenigen Einrichtungen geeignet, die direkt mit den öffentlichen Versorgungsnetzen für Wohngebäude verbunden sind.
Spoppupgs	Entenricht	-
schwankungen/ Flimmeremissionen	Entspricht	
IEC 61000-3-3		

Richtlinien und Erklärung des Herstellers - elektromagnetische Störfestigkeit

Das 400-Series-Gerät ist gedacht für Nutzung in die Elektromagnetische Umgebung, unten spezifiziert. Der Kunde oder Benutzer eines 400-Series-Geräts muss sicherstellen, dass das Gerät auch in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Störfestig- keitsprüfung	Prüfstand IEC 60601	Einhaltungsstand	Elektromagnetische Umgebung - Richtlinien	
Elektrostati- sche Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV Kon- takt ±8 kV Luft	±6 kV Kontakt ±8 kV Luft Kein Leistungsver- lust	Der Boden sollte aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Sind Böden mit synthetischem Material ausgelegt, muss die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30% betragen.	
Elektrische Festigkeit übergangs- weise/stoßar- tig IEC 61000-4-4	±2 kV für Versorgungs- leitungen ±1 kV für Ein-/Aus- gangsleitun- gen	±2 kV Versorgung / ±1 kV E/A Kein Leistungsver- lust	Die Qualität der Netzspannungsversorgung sollte der einer typischen gewerblichen Umgebung oder Krankenhausumgebung entsprechen.	
Überspannung IEC 61000-4-5	\pm 1 kV Diffe- rentialmodus \pm 2 kV Allge- meiner Modus	±1 kV Diff. / ±2 kV Allg. Kein Leistungsver- lust	Die Qualität der Netzspannungsver- sorgung sollte der einer typischen gewerblichen Umgebung oder Kran- kenhausumgebung entsprechen.	
Spannungsab- fall, kurze Unterbrechun- gen und Spannungs- schwankungen auf den Ver- sorgungslei- tungen IEC 61000-4- 11	$< 5\% U_{T} (> 95\% Abfall von U_{T}) für 0,5er Zyklus 40% U_{T} (60% Abfall von U_{T}) für 5 Zyklen 70% U_{T} (30% Abfall von U_{T}) für 25 Zyklen < 5% U_{T} (> 95% Abfall von U_{T}) für 5 Sekunden$	$\begin{array}{l} U_{T} - 100\% \ (0,5er\\ Periode)\\ Kein Leistungsver-lust\\ U_{T} - 60\% \ (5 Perio-den)\\ Kein Leistungsver-lust\\ U_{T} - 30\% \ (25 Perio-den)\\ Kein Leistungsver-lust\\ U_{T} - 100\% \ (5 Sekunden)\\ Das Gerät wird ineinen sicheren Sta-tus zurückgesetzt. (60601-1 § 49.2)\\ \end{array}$	Die Qualität der Netzspannungsver- sorgung sollte der einer typischen gewerblichen Umgebung oder Kran- kenhausumgebung entsprechen. Falls der Benutzer eines 400-Series- Gerätes einen unterbrechungsfreien Betrieb auch bei einem Netzausfall benötigt, wird empfohlen, das 400- Series-Gerät mit einer unterbre- chungsfreien Stromversorgung (USV) bzw. einer Batterie zu betrei- ben.	
Netzfrequenz- Magnetfeld (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	Nicht anwendbar	Die Netzfrequenz-Magnetfelder sollten eine Stärke haben, die charakteristisch für einen typischen Ort in einer typischen gewerblichen Umgebung oder Krankenhausumgebung ist.	
HINWEIS U _T ist die Netz-Wechselspannung vor Anwendung des Prüfstandes				



Richtlinien und Erklärung des Herstellers - elektromagnetische Störfestigkeit

Das 400-Series-Gerät ist gedacht für Nutzung in die Elektromagnetische
Umgebung, unten spezifiziert. Der Kunde oder Benutzer eines 400-Series-
Geräts muss sicherstellen, dass das Gerät auch in einer solchen Umgebung
verwendet wird.

Störfestig- keitsprüfung	Prüfstand IEC 60601	Einhaltungsstand	Elektromagnetische Umgebung - Richtlinien
			Tragbare und mobile HF- Kommunikationsgeräte sollten nicht näher an ein beliebiges Teil der 400- Series-Geräte einschließlich den Kabeln herangebracht werden, als es der empfohlene Sicherheitsabstand vorgibt, der mithilfe der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung berechnet wurde. Empfohlener Sicherheitsabstand
Weitergeleitete HF IEC 61000-4-6	3 V _{rms} AM 1 Hz 80% 150 kHz bis 80 MHz	10 V	$d = 0,35 \sqrt{P}$
Ausgestrahlte HF IEC 61000-4-3	3 V/m AM 1 kHz 80% 80 MHz bis 2,5 GHz	10 V/m0,08-1,0 GHz 40 V/m.380-470 MHz 30 V/m2.3-2.6 GHz	
Ausgestrahlte HF IEC 61000-4-3	3 V/m CW 200 Hz d.c. 50% 895 MHz bis 905 MHz	40 V/m.895- 905 MHz	d = 0,18 √P
			wobei P die maximale Nenn- Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) gemäß Senderhersteller ist und d der empfohlene Sicherheitsabstand in Meter (m). Die von festen HF-Sendern ausgehenden Feldstärken gemäß Festlegung durch eine Bestandsaufnahme der elektromagnetischen Aufstellungsorte ^a sollten geringer sein als der Einhaltungsstand in jedem Frequenzbereich ^b . Interferenzen können in der Umgebung von Ausrüstung auftreten, die mit folgendem Symbol gekennzeichnetet ist:

Richtlinien und Erklärung des Herstellers - elektromagnetische Störfestigkeit

Das 400-Series-Gerät ist gedacht für Nutzung in die Elektromagnetische Umgebung, unten spezifiziert. Der Kunde oder Benutzer eines 400-Series-Geräts muss sicherstellen, dass das Gerät auch in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Störfestig- keitsprüfung	Prüfstand IEC 60601	Einhaltungsstand	Elektromagnetische Umgebung - Richtlinien	
-----------------------------	------------------------	------------------	--	--

HINWEIS 1Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.HINWEIS 2Die Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Dieelektromagnetische Ausbreitung hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen,Gegenständen und Personen ab.

a. Feldstärken von feststehenden Sendern, wie etwa Basisstationen für Funktelefone (Handy/schnurlose Telefone) und mobile Radios, Amateurfunk, AM- und FM-Ausstrahlungen und TV-Ausstrahlungen lassen sich nicht mit Sicherheit vorhersagen. Um die elektromagnetische Umgebung aufgrund von festen HF-Sendern einzustufen, kann eine Bestandsaufnahme über elektromagnetische Aufstellungsorte in Erwägung gezogen werden. Überschreitet die gemessene Feldstärke an dem Ort, an dem ein 400-Series-Gerät verwendet wird, den geltenden HF-Einhaltungsstand, sollten die 400-Series-Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie normal arbeiten. Wird ein fehlerhaftes Verhalten festgestellt, können zusätzliche Maßnahmen wie beispielsweise eine Neuausrichtung oder Verlagerung des 400-Series-Gerätes an einen anderen Ort erforderlich sein.

b Oberhalb des Frequenzbereichs von 150 kHz bis 80 MHz müssen die Feldstärken 10 V/m unterschreiten.

Empfohlene Sicherheitsabstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten und dem 400-Series-Gerät

Das 400-Series Gerät ist für die Verwendung in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, in der die ausgestrahlten HF-Störungen unter Kontrolle gehalten werden. Der Kunde bzw. Benutzer eines 400-Series Geräts kann dazu beitragen, elektromagnetische Interferenzen zu verhindern, indem ein Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und den 400-Series-Geräten laut Empfehlung unten und entsprechend der maximalen Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts eingehalten wird.

Maximale Nenn- Ausgangsleistung	Sicherheitsabstand entsprechend der Frequenz des Senders m		
des Senders W	150 kHz bis 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz <i>d</i> = 0,35 √P	800 MHz bis 2,5 GHz $d = 0,70 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,04	0,07
0,1	0,11	0,11	0,22
1	0,35	0,35	0,70
10	1,11	1,11	2,21
100	3,50	3,50	7,00



Empfohlene Sicherheitsabstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten und dem 400-Series-Gerät

Das 400-Series Gerät ist für die Verwendung in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, in der die ausgestrahlten HF-Störungen unter Kontrolle gehalten werden. Der Kunde bzw. Benutzer eines 400-Series Geräts kann dazu beitragen, elektromagnetische Interferenzen zu verhindern, indem ein Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und den 400-Series-Geräten laut Empfehlung unten und entsprechend der maximalen Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts eingehalten wird.

Bei Sendern, die eine maximale Nenn-Ausgangsleistung haben, die oben nicht aufgeführt ist, kann der empfohlene Sicherheitsabstand d in Metern (m) ermittelt werden, indem die für die Frequenz des Senders anwenbare Gleichung verwendet wird, wobei P die maximale Nenn-Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) gemäß Senderhersteller ist. HINWEIS 1 Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich. HINWEIS 2 Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Ausbreitung hängt von der Absorption und Reflexion von Strukturen, Gegenständen und Personen ab.

8.5 Technische Sicherheitsinspektion

400-Series mit Seriennummer ist / ist nicht ¹ in einem einwandfreien Betriebszustand			
	Inspektion ausgeführt von:	Besitzer:	
Ort:	Name	Name	
Datum:	Kürzel:	Kürzel:	

1 Nichtzutrettendes streichen.

Wenn ein spezifischer Test nicht für dieses Gerät gilt, kreuzen Sie bitte die Spalte N.zt (nicht zutreffend) an.

8.5.1 Test 1: Allgemein

		Ja	Nein	N.zt
1.	Die Ergebnisse von früheren Sicherheitsinspektionen sind verfügbar.			
2.	Das Logbuch liegt vor.			
3.	Das Typenschild und der Lieferantenaufkleber sind zu lesen.			

		Ja	Neir	n N.zt
4.	Das Gehäuse, die Einstellknöpfe, die Tasten und der Bildschirm sind unbeschädigt.			
5.	Der Netzanschluss und das Netzkabel sind unbeschädigt.			
6.	Die Ausgangsanschlüsse sind unbeschädigt.			
7.	Die Elektrodenanschlüsse und -kabel sind unbeschädigt.			
8.	Die Kabel und Anschlüsse des/der US-Kopfes/ Köpfe sind unbeschädigt.			
9.	Der/Die US-Kopf/Köpfe weist/weisen keine Risse oder andere Beschädigungen auf, die die Isolierung gefährden könnten.			
10.	Der automatische Selbsttest beim Einschalten zeigt keine Fehlermeldung an.			
11.	Der Bildschirm zeigt keine defekten Punkte oder Linien an.			
<i>8.5</i> .	2 Test 2: Elektrotherapie			
			Ja	Nein
1.	Schließen Sie Lasten von 500 Ω an beide normalen Elektrodenpaare an. Schließen Sie ein Oszilloskop a diese Paare an (schwarz an Erde).	n		
2.	Wählen Sie Kanal A, gleichgerichtete Ströme, MF Rechteckstrom.			
3.	Bei der maximalen Intensität stimmen die Ausgangsströme innerhalb von 10% mit den Werte auf dem Bildschirm überein.	n		
4.	Die Ausgangssignale stimmen mit Abbildung 1 über	rein.		
5.	Die Polarität wechselt zu negativ, wenn ROT(-) ausgewählt wird.			
6.	Der Warnhinweis "Schlechter Kontakt mit dem Patienten" wird angezeigt, wenn die Last abgenomr wird.	nen		
7.	Wählen Sie Kanal B, gleichgerichteter Strom, MF Bechteckstrom			
8.	Bei der maximalen Intensität stimmen die Ausgangsströme innerhalb von 10% mit den Werte auf dem Bildschirm überein	n		



400-Series

		Ja	Nein
9.	Die Ausgangssignale stimmen mit Abbildung 1 überein		
10.	Die Polarität wechselt zu negativ, wenn ROT(-) ausgewählt wird.		
11.	Der Warnhinweis "Ungenügender Kontakt mit dem Patienten" wird angezeigt, wenn die Last abgenommen wird.		
12.	Entfernen Sie die Last, um die unbelastete Ausgangsspannung zu messen.		
13.	Wählen Sie Kanal A, Interferenzstrom, 2-polig MF, CV.		
14.	Bei der maximalen Intensität stimmt die Ausgangsspannung innerhalb von 10% mit den Werten auf dem Bildschirm überein.		
15.	Die Ausgangswellenform stimmt mit Abbildung 2 und Abbildung 3.		
16.	Wählen Sie Kanal B, Interferenzstrom, 2-polig MF, CV.		
17.	Bei der maximalen Intensität stimmt die Ausgangsspannung innerhalb von 10% mit den Werten auf dem Bildschirm überein.		
18.	Die Ausgangssignale stimmen mit Abbildung 2 und Abbildung 3 überein.		

Abbildung 1







Abbildung 3



8.5.3 Test 3: Ultraschall

1.	Schließen Sie den Behandlungskopf an und legen Sie ihn
	in ein Ultraschall-Meßgerät. Wählen Sie eine
	Ultraschalltherapie.
2.	Wählen Sie 1 MHz, kontinuierlich (Zyklus 100%), 2 W/

 cm^2 Der gemessene Wert liegt innerhalb von ±20% des P_{pk}-Wertes in dem Kanalfenster.

 Wählen Sie 1 MHz, Zyklus 50%, 3 W/cm²
 Der gemessene Wert liegt innerhalb von ±20% des halben P_{nk}-Wertes in dem Kanalfenster.

Die maximale Leistungsübertragung findet bei den Arbeitsfrequenzen statt. Wenn das Gerät nicht mit der richtigen Frequenz arbeitet, führt dies zu einer zu niedrigen Ausgangsleistung. Die Arbeitsfrequenzen brauchen daher nicht überprüft zu werden.



Ja

Nein

Nein Ja Wählen Sie 3 MHz, kontinuierlich (Zyklus 100%), 2 W/ 4. cm² Der gemessene Wert liegt innerhalb von $\pm 20\%$ des P_{nk}-Wertes in dem Kanalfenster. Wählen Sie 3 MHz, Zyklus 50%, 3 W/cm² 5. Der gemessene Wert ist $\pm 20\%$ des halben P_{nk}-Wertes in dem Kanalfenster. Wählen Sie 3 MHz, Zyklus 50%, 0.5 W/cm² 6. Bei einer trockenen Behandlungsoberfläche wird der Pnk-Wert gleich 0. 7. Wählen Sie 1 MHz, Zyklus 50%, 0.5 W/cm² Bei einer trockenen Behandlungsoberfläche wird der P_{nk}-

Wert gleich 0.

Die maximale Leistungsübertragung findet bei den Arbeitsfrequenzen statt. Wenn das Gerät nicht mit der richtigen Frequenz arbeitet, führt dies zu einer zu niedrigen Ausgangsleistung. Die Arbeitsfrequenzen brauchen daher nicht überprüft zu werden.

8.5.4 Test 4: Lasertherapie



Beginnen Sie erst mit der Lasertherapie, wenn alle Personen im Raum Laserbrillen zum Schutz ihrer Augen tragen.

Nein

Ja

Verwenden sie für Test A und B ein Laserstrahlungsmessungsgerät mit folgenden Spezifikationen:

- Die Auflösung der gemessenen Energie pro Pulswert ist: \leq 0,1 µJ.
- Der Wellenlängenbereich ist: 900 910 nm.
- Die zu messende Leistungsfähigkeit: 200 ns Pulse mit 30 W_{pk}.
- Aufnahme eines divergenten Strahlenbündels mit Durchmesser:
 ≥ 10 mm.
- Toleranz: $\leq 10\%$.

Test A: Die Monosonde

- 1. Schließen Sie die Monosonde an die 400-Series an. *Siehe* §4.6.2
- 2. Wählen Sie eine Lasertherapie. Die grüne Anzeigeleuchte leuchtet auf.
- Drücken Sie den schwarzen Knopf auf der Lasersonde. Die gelbe Anzeigeleuchte leuchtet auf und die grüne Anzeigeleuchte erlischt.

4.	Test A: Die Monosonde Lassen Sie den schwarzen Knopf los. Die grüne Anzeigeleuchte leuchtet auf und die gelbe Anzeigeleuchte erlischt	Ja	Nein
5.	Starten Sie die Lasertherapie mit dem Messen des Werts E_p mittels Laserstrahlungsmessungsgerät. Der gemessene E_n Wert istµJ.		
6.	Der gemessene Wert E_p stimmt innerhalb von $\pm 20\%$ mit dem Wert E_p aus dem Testprotokoll der Lasersonde überein.		
	Test B: Die Clustersonde	Ja	Nein
1.	Schließen Sie die Clustersonde an die 400-Series an. Siehe §4.6.2		
2.	Wählen Sie eine Lasertherapie. Die grüne Anzeigeleuchte leuchtet auf.		
3.	Drücken Sie den schwarzen Knopf auf der Lasersonde. Die gelbe Anzeigeleuchte leuchtet auf und die grüne Anzeigeleuchte erlischt.		
4.	Lassen Sie den schwarzen Knopf los. Die grüne Anzeigeleuchte leuchtet auf und die gelbe Anzeigeleuchte erlischt.		
5.	Starten Sie die Lasertherapie mit dem Messen des Wertes E_p mittels Laserstrahlungsmessungsgerät. Der gemessene E_p Wert der Laserdiode 1 istµJ. Der gemessene E_p Wert der Laserdiode 2 istµJ. Der gemessene E_p Wert der Laserdiode 3 istµJ. Der gemessene E_p Wert der Laserdiode 4 istµJ. Die Lasertherapie stoppen. Der Gesamtwert der vier gemessenen E_p Werte istµJ.		
6.	Der gemessene Wert E_p stimmt innerhalb von $\pm 20\%$ mit dem Wert E_p aus dem Testprotokoll der Lasersonde überein.		
	Test C: Kalibrierung des Lasertestauges	Ja	Nein
1.	Schließen Sie eine kalibrierte Monosonde an die 400- Series an. <i>Siehe §4.6.2</i>		
2.	Auswählen: System Einstellungen, Zubehörtest und Laserenergiemessung. <i>Siehe §4.10.8</i>		



Test C: Kalibrierung des Lasertestauges Ja Nein 3. Setzen Sie den Lasersondenausgang senkrecht auf das Lasertestauge auf Starten Sie die Laserenergiemessung. Bewegen Sie die Sonde ein bisschen hin und her, um den maximalen Wert zu erreichen Der gemessene E_p Wert istµJ. Stoppen Sie die Laserenergiemessung. 4. Der gemessene E_p Wert stimmt innerhalb von ±5% mit dem E_p Wert der kalibrierten Lasersonde überein.

5. Andernfalls wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Händlers vor Ort.

8.5.5 Test 5: Test der elektrischen Sicherheit (IEC 62353:2007)

		Ja	Nein
1.	Der Schutzleiterwiderstand ist kleiner als 0,2 Ω		
2.	Der Gehäuseableitstrom liegt unter 1000 µA		
3.	Der Patientenableitstrom liegt unter 5000 μA		
Lin	waisa:		

Hinweise:

8.6 Entsorgung

Beachten Sie bitte die folgenden Umweltaspekte, wenn Sie das Gerät und das Zubehör entsorgen:

- Das Basisgerät, die Kabel und die Elektroden gehören zum chemischen Abfall (elektrischen oder elektronischen Abfall). Die Komponenten enthalten Blei, Zinn, Kupfer, Eisen, verschiedene andere Metalle sowie verschiedene Kunststoffe usw. Konsultieren Sie dazu die geltenden nationalen Richtlinien.
- Schwämme, Schwammbeutel und Gels enthalten nur organisches Material und benötigen keine gesonderte Behandlung.
- Verpackungsmaterialien und Handbücher können wiederverwertet werden. Bringen Sie diese zu den Sammelstellen oder entsorgen Sie diese mit dem normalen Hausmüll. Das hängt von der in Ihrem Wohnort gebräuchlichen Abfalltrennungsmethode ab.

Verständigen Sie Ihren Händler im Falle der Notwendigkeit einer Entsorgung.

9 **REFERENZMATERIAL**

9.1 Literatur

Eine Literaturliste kann auf Anfrage zugesandt werden. Nehmen Sie dazu bitte Kontakt mit GymnaUniphy auf.

9.2 Terminologie

Absolute Muskelkraft: Die maximale Gesamtspannung, die ein Muskel erzeugen kann.

Akkomodation: Die Fähigkeit des Nervengewebes, sich selbst vor Stimulationen zu schützen, die langsam an Stärke zunehmen.

Pulszeit	Die Verzögerung im Aktionspotential von Rechteckpuls: Dreieckpuls	Akkomodations- quotient (AQ)
500 ms	1:1,5 bis 1:3	1,5 - 4
1000 ms	1:2 bis 1:6	2 - 6

Aktiver Triggerpunkt: Ein Punkt, der bei einer Stimulation (Drücken, Dehnen oder elektrischer Puls) neben dem lokalen Schmerz auch einen projizierten Schmerz in dem Gebiet erzeugt, über das der Patient klagt.

Antalgisch: Schmerzlindernd.

Atrophie: Zerstörung der Organe durch Mangelernährung. Dadurch werden die Organe kleiner oder verkümmern.

Chronaxie: Die Zeitschwelle, die für eine Muskelkontraktion oder einen durch die Sinne wahrgenommenen Eindruck erforderlich ist, und zwar nach dem Auftreten der minimal benötigten Stimulation.

Denervierung: Das Ausschalten oder Schwächen der Innervation (Lähmung).

Ausdauer: Die Fähigkeit, eine Muskelkontraktion häufig zu wiederholen.

Epithelisierung: Die reparative Epithelbildung bei der Wundheilung über dem Wundboden. Ein gleichgerichteter Strom kann die Epithelisierung stimulieren. Die Epithelisierung kann auch durch eine externe elektrische Stimulation aktiviert werden.



Explosive Muskelkraft: Die höchste Spannung, die ein Muskel in der kürzestmöglichen Zeit erzeugen kann.

HAC® Hospital Antiseptic Concentrate (0,5% Chlorhexidine, 0,5% Cetrimide).

Hyperalgesie: Eine gesteigerte Schmerzempfindlichkeit. Verwenden Sie bei einer akuten Hyperalgesie eine angepasste Dosierung.

Injury Current: Ein kleiner gleichgerichteter Strom zwischen der Oberhaut (Epidermis) und der Lederhaut (Corium), der nach einer Verletzung auftritt. Dieser Strom aktiviert den Genesungsprozess. Bei einem langsamen Genesungsprozess kann ein externer gleichgerichteter Strom angelegt werden, um denselben Effekt zu erzielen.

Innervation: Der Einfluss der Nerven auf die Funktion der Muskeln oder Drüsen.

lontophorese: Der Fluss von lonen durch ein Gewebe mithilfe von galvanischem Strom.

Isometrische Kontraktion: Eine Muskelkontraktion, bei der die Länge des Muskels konstant bleibt. Der externe Widerstand des Muskels muss mindestens so groß sein wie die Kraft, die durch die Kontraktion erzeugt wird. Unter isometrischen Bedingungen steigt insbesondere die Spannung im Muskel an und wird ein Muskelkrampf vermieden.

Belastbarkeit: Die (maximale) Last, die ertragen werden kann.

Detonisieren: Den Spannungszustand der Muskeln verringern.

Myofaszialer Triggerpunkt (MTP): Ein Triggerpunkt, der sich in myofaszialem Gewebe befindet. Der MTP befindet sich in einer Muskelverhärtung. Die MTP können mithilfe der Schmerzpunkte in der Diagnostik lokalisiert werden.

Neuromuskuläre Elektrostimulation (NMES): Die Kontraktion des innervierten Muskels oder der Muskelgruppe durch eine nieder- oder mittelfrequente Elektrostimulation. Das Ziel von NMES ist die Verbesserung oder der Erhalt der Beweglichkeit.

Schmerzschwelle: Die niedrigste Ebene der Stimulation, die Schmerzen verursacht.

Schmerztoleranzschwelle: Die Stimulationsebene, die von dem Patienten gerade noch toleriert werden kann. Die Schmerztoleranzschwelle liegt hinter der Schmerzschwelle.

Reinnervierung: Das Wiederherstellen der Innervation.

Ansprechverhalten: Der Grad, in dem ein Gewebe oder Organ auf eine Stimulation reagiert. Bei starkem Ansprechverhalten ist eine milde Behandlung erwünscht. Bei schwachem Ansprechverhalten kann eine intensivere Behandlung wünschenswert sein. Schätzen Sie das Ansprechverhalten der Patienten gut ein, um die richtige Dosierung festzulegen.

Rheobase: Die minimale galvanische Stromstärke, die bei der Stimulation des Nervs benötigt wird, um eine Muskelkontraktion auszulösen.

Sklerolyse: Das Auflösen einer Verhärtung im Gewebe. Das Gewebe kann chemisch und elektrisch mit einer Kathode in Kombination mit Chlor oder Jod weich gemacht werden.

Hautverätzungen: Elektrochemische Reaktionen, die gefährlich für Gewebe und Organe sein können, insbesondere für die Haut. Bei einer korrekten Anwendung tritt ein gewünschter Effekt auf, zum Beispiel eine Verbesserung der Durchblutung. Hautverätzungen treten bei Stromformen mit einer Gleichstromkomponente auf.

Slow Twitch Muskelfaser: Muskelfasern mit einer langsamen Kontraktionsgeschwindigkeit. Die Fasern sind ziemlich dünn, produzieren eine geringe Kraft und haben eine niedrige Ermüdungsgrenze. Siehe auch Muskelgewebe Typ I.

Tetanische Kontraktion: Eine anhaltende Muskelkontraktion, auf der Grundlage mehrerer Kontraktionswellen, die gleichzeitig in einem Muskel vorhanden sind. Sie können tetanische Kontraktionen mit einem NMES-Schwellstrom verursachen.

Tonus: Der Spannungszustand von Geweben.

Trophik: Der Ernährungszustand des Gewebes.

Muskelgewebe Typ I: Muskelgewebe mit einer langsamen Kontraktionsgeschwindigkeit.



Muskelgewebe Typ II: Muskelgewebe mit einer schnellen Kontraktionsgeschwindigkeit. Stellen Sie die Parameter für eine Stimulation mit NMES wie folgt ein:

NMES-Parameter	Тур I	Тур II
Pulszeit	Lang	Kurz
Pulsfrequenz	Niedrig	Hoch
Pulsamplitude	-	Hoch
Seriendauer und Serienpause	Kurz	Lang
Behandlungszeit	Lang	-

VAS-Score: Score auf der Visuell Analogen Skala (VAS). Ein Hilfsmittel für die Bewertung einer klinischen Beschwerde des Patienten. Dabei handelt es sich meistens um das Ausmaß der Schmerzempfindung. Bei einem hohen VAS-Score ist eine milde Behandlung meistens adäquat. Bei einem niedrigeren VAS-Score kann eine intensivere Behandlung erwünscht sein.

Index

A

Abkürzungen 5 Absolute Muskelkraft 103 Akkomodation 103 Akkomodationsquotient 52 Aktiver Triggerpunkt 103 Alle Programme wiederherstellen 58 Alle Programme zurücksetzen 59 Anale Stimulationssonde Elektrotherapie ausführen 42 Reinigung 70 Anatomieübersicht 50 Ansaug-Cups 43 Anschließen 19 Ansprechverhalten 105 Antalgisch 103 Arbeitsstunden zurücksetzen 59 Arbeitsstundenzähler 59 Atrophie 103 Aufstellen 19 Ausdauer 103 Auswahl Therapie 35

В

Behandlung Sequentielle Phasen 43 Stoppen 39 Behandlung stoppen 39 Behandlungsziel 36 Belastbarkeit 104 Bildschirm 26 Symbole 29

С

Chronaxie 52, 103

D

Datum & Uhrzeit 58 Denervierung 103 Detonisieren 104 Diadynamische Ströme 31 Diagnostik Ausführen 51 Diagnostisches Programm Auswahl 37

E

Eingabefeld 58 Einschaltinfo 58 Einstellungen 57 Ändern 57 Elektrische Sicherheit 11 Elektrode Reinigung 68, 69 Test 59 Elektrotherapie 40 Ausführen 40 Ausgabewerte 44 Optionales Zubehör 85 Sequenzphasen 42 Sicherheit 12 Technische Information 76 EL-Schwämme Reinigung 69 **EMV 11** EMV-Richtlinie 92 Entsorgung 102 Epithelisierung 103 Eset **49** Etot **49** Explosionsschutz 11 Explosive Muskelkraft 104

F

Fehlermeldungen 58 Fixierbandagen Reinigen 69 Funktionsstörungen 71 Funktionstest 20



G

Garantie **73** Gleichgerichtete Ströme **30**

Н

HAC®104 Haftung 17 Hautverätzungen 105 Hochvoltströme 32 Hyperalgesie 104

I

Indikationsliste 36 Injury Current 104 Innervation 104 Inspektionen 65 Installation 19 Interferenzströme 31 Iontophorese 104 Îset 46 Isometrische Kontraktion 104

К

Kabeltest 60 Kanal Einstellen 38 Kombinationstherapie 33, 47 Ausführen 47 Kontraindikation Auswahl 37 Kontrast 57 Kundendienst 72

L

Lagerung 20 Bedingungen 83 Lasercode 58 Laserenergiemessung 58, 61 Lasersonde Reinigen **70** Lasertherapie Ausführen Ausgabewerte Optionales Zubehör Sicherheit Technische Daten

Μ

Mikroströme 32 Mittel für die lontophorese 89 Muskelgewebe Typ I und Typ II 105 Myofaszialer Triggerpunkt 104

Ν

NMES 104 Ströme 32

Ρ

Parameter kopieren 58 Parametersymbole Elektrotherapie 29 Lasertherapie 30 Ultraschalltherapie 30 Phonophorese 45 Plattenelektrodentest 58 Position Gummielektroden 40 Klebeelektroden 41 Ppk 46 Programm 54 Auswahl 55 Löschen 56 Nummer auswählen 37 Speichern 54 Umbenennen 56 Pset 49
R

Reinigung 68 Reinigung des Touchscreens 69 Reinnervierung 105 Rektale Stimulationssonde Elektrotherapie ausführen 42 Reinigung 70 Rheobase 52, 105 Richtlinie über Medizinprodukte 17

S

Schmerzschwelle 104 Schmerztoleranzschwelle 105 Seq. Phasen Behandlung 43 Sequenzphasen-Nr. 43 Sicherheit 9 Hinweise 10 Technische Inspektion 66, 96 Signalton 58 Sklerolyse 105 Slow Twitch Muskelfaser 105 Speicher löschen 59 Speicherpfadeintrag 59 Sprache 57 Stoppen 39 Stromformen 30, 33 Synchrone Kanäle 58 Systeminformationen 58

Т

Tastatur 58 Technische Daten 75 Technische Lebensdauer 73 TENS-Ströme 31 Terminologie 103 Tetanische Kontraktion 105 Text für den Startbildschirm Einstellen 59 Therapie Auswahl über Behandlungsziele 36 Auswahl über Indikationsliste 36 Direktwahl 35 Einstellen 38 Programm auswählen 37 Starten 38 Tonus 105 Touchpanel 20, 57 Touchpanelkalibrierung 20 Touchscreen 20, 57 Touchscreen-Reinigung 69 Transport 20 Trophik 105

U

Ultraschalltherapie 45 Ausgabewerte 46 Optionales Zubehör 87 Sicherheit 13 Technische Daten 80 US-Kopf Kontakt 46, 59 Reinigung 70 Test 66

V

Vaginale Stimulationssonde Elektrotherapie ausführen 42 Reinigung 70 Vakuum Ansaug-Cups 43 Sicherheit 15 Vakuumkabeltest 58, 60 Vakuumschläuche Reinigung 66 VAS-Score 106



W

Wartung 68 Wasserbehälter 64 Reinigung 66 Wiederverkauf 20

Z

Zubehör 84 optional 85 optional Elektrotherapie 85 optional Lasertherapie 87 optional Ultraschalltherapie 87 Standard 83 Standard-Elektrotherapie 84 Standard-Ultraschalltherapie 84 Vakuum 84 Zubehörtest 58 Zweck 9





Pasweg 6A B-3740 Bilzen

Tel.: (+32) (0) 89/510.510 Fax: (+32) (0) 89/510.511

www.gymna.com

E-mail: info@gymna-uniphy.com

Your dealer: