

Produkt- und Zubehörliste gültig ab 1. Jänner 2015 / 2016

Achtung: neue Produkt- und Bestellnummern für Plattenelektroden, Vakuum-
elektroden, Schwammtaschen, Rundschwämme, Deltoideusstreifen und
Deltoideusschwammtaschen

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Allgemeines | 2 |
| 1.1 | Versandkostenfreie Mindestbestellmenge | 2 |
| 1.2 | Staffelpreise | 2 |
| 1.3 | Originalzubehör | 2 |
| 1.4 | Schadhaftes Zubehör | 2 |
| 1.5 | Preisangaben | 2 |
| 1.6 | Zahlungskonditionen | 2 |
| 1.7 | Gültigkeit der vorliegenden Preisliste | 2 |
| 1.8 | Änderungen | 2 |
| 2 | Optionales Zubehör STC 911 / STC 901 | 3 |
| 2.1 | Plattenelektroden STC 911 / 901 mit Kabel und Sicherheitssteckern | 3 |
| 2.2 | Patientenkabel STC 911 / 901 mit Cinch-Gerätesteckern vergoldet | 5 |
| 2.3 | Vakuumkabel für STC 911 / STC 901 mit Spezial-Vakuumstecker | 5 |
| 2.4 | Vakuumkabel-Set für STC 911 / STC 901 – mit Preisvorteil | 6 |
| 2.5 | Vakuumelektroden für STC 911 / STC 901 | 6 |
| 2.6 | Rundschwämme für Vakuumelektroden STC 911 / STC 901 | 6 |
| 2.7 | Schwammtaschen für Plattenelektroden STC 911 / STC 901 | 7 |
| 2.8 | Sonstiges Zubehör für STC 911 / STC 901 | 7 |
| 2.9 | Literatur | 8 |
| 3 | Sonderanfertigungen STC 911 / STC 901 | 9 |
| 3.1 | Spezialkabel für die Elektroakupunktur STC 911 / STC 901 | 9 |
| 3.2 | Verbindungskabel mit Krokodilklemme – Sicherheitsstecker | 9 |
| 3.3 | Verbindungskabel mit Sicherheitssteckern | 9 |
| 3.4 | Allgemeines Sonderzubehör – Sonderelektroden | 9 |
| 3.5 | Schwammtaschen für Sonderelektroden | 10 |
| 4 | Therapiemodule – STC 901 – Updates | 11 |
| 4.1 | Basisversion 2012 | 11 |
| 4.2 | "VSM"® – horizontale "Varifloat"-Schwebungsmodulation | 11 |
| 4.3 | It-Kurve - Regenerationsanalyse - Schmerzfrequenzanalyse | 12 |
| 4.4 | Computerauswertung - Softwareprogramm Elektrodiagnose | 13 |
| 5 | Service – Betreuung – Beratung | 14 |
| 5.1 | Funktions- und Therapiekontrolle Physicom STC 911 / STC 901 | 14 |
| 5.2 | Wartung und Prüfung Vakuumeinheit Physicom STC 911 / STC 901 | 14 |
| 5.3 | Sicherheitstechnische Prüfung nach ÖVE/ÖNORM EN 62353 | 14 |
| 5.4 | Verrechnung der Arbeitszeit – Technikerstunde – techn. Service | 15 |
| 5.5 | Verrechnung der Fahrtkosten – Fahrtzeit und km-Geld | 15 |

1 Allgemeines

1.1 Versandkostenfreie Mindestbestellmenge

Beachten Sie bitte – Wichtig: die Mindestbestellmenge ist € 70,00. Bei Bestellungen unter diesem Wert wird die Postpaketgebühr verrechnet. Bitte berücksichtigen Sie diese Post-paketgebühr bei Ihren Bestellungen.

1.2 Staffelpreise

Beachten Sie die günstigen Staffelpreise bei den STC 901 und STC 911 Schwammtaschen für die Plattenelektroden und bei Rundschwämmen für die Vakuumelektroden (Staffel 15 Stk / 30 Stk / 60 Stk).

1.3 Originalzubehör

Verwenden Sie für Ihr Physicom STC 901 / STC 911 nur das dafür vorgesehene Zubehör oder Sonderzubehör. Waschen Sie alle neuen Schwammtaschen für die Plattenelektroden und Rundschwämme für die Vakuumelektroden vor ihrer ersten Verwendung gründlich mit frischem, reinem Wasser aus.

Beachten Sie bitte die Reinigungshinweise und die Abschnitte Hygienemaßnahmen für das Zubehör aus der Gebrauchsanweisung.

1.4 Schadhafte Zubehör

Ersetzen Sie jedes schadhafte Zubehör vor einer Verwendung am Patienten durch ein geprüftes, freigegebenes, oder durch neues, Zubehör.

1.5 Preisangaben

Alle Preise und Preisangaben in € – Euro – angegeben als Stückpreise – excl. MWSt.

1.6 Zahlungskonditionen

Zahlungskonditionen: 2 % Skonto binnen 8 Tagen oder 30 Tage netto

1.7 Gültigkeit der vorliegenden Preisliste

Mit dieser Preisliste verlieren vorangegangene Preislisten ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich bitte über die Gültigkeit der jeweils vorliegenden Preisliste.

Fordern Sie gegebenenfalls eine aktuelle Preisliste an. Der Erstellungszeitpunkt dieser Preisliste ist auf der ersten Seite angeführt.

Klären Sie bitte Unklarheiten, oder einen eventuell aufgetretenen Fehler, diese Preisliste betreffend, mit Ihrem Betreuer, Ihrer Produktvertretung und/oder mit MRD Physicom ab.

1.8 Änderungen

Preis- Design- Inhalts- und technische Änderungen vorbehalten.

2 Optionales Zubehör STC 911 / STC 901

2.1 Plattenelektroden STC 911 / 901 mit Kabel und Sicherheitssteckern

Die Plattenelektroden des STC 911 / STC 901 sind in 3-Schicht-Technik gefertigt. Mit dieser Technologie wird die größtmögliche homogene Stromdichte über die gesamte Plattenelektrodenfläche erreicht. Für das schnelle und sichere Anschließen des Platten-elektrodenkabels an das Patienten-kabel des Physicom STC 911 / STC 901 wird das Elektrodenkabel mit einem Sicherheitsstecker an das Patienten-kabel angeschlossen. Dieses Patienten-kabel ist mit einer Cinch-Spezialsteckerbuchse - vergoldet - für Ihr Physicom STC 911 und Physicom STC 901 ausgestattet. Die Patienten-kabel weisen verschiebbare Kabelklemmen auf, für den Therapiekanal B stehen Kanalcodierungen zur Verfügung.

Ausstattung: ab Produktion 2014/2015 werden die Plattenelektroden aus neuem strom-leitenden Material und mit neuer Fertigungstechnik gefertigt. Sie sind zum Anschluss an das STC-Patienten-kabel, Ausstattung mit Kabelklemme und Cinch-Spezialsteckerbuchse vergoldet (siehe STC9310-2), bestimmt. Elektrodenkabel per Plattenelektrode mit ca. 50 cm Länge, Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel dunkelrot, Pluspol (+) Anode und Elektrodenkabel hellgrau, Minuspol (-) Kathode montiert. Beachten Sie die Codierung für Plattenelektroden, die für den STC Therapiekanal B vorgesehen sind. Die Plattenelektroden für den Therapiekanal B über die entsprechenden Bestellnummern gesondert anfordern.

STC9010AR

10 cm² Plattenelektrode mit 3x3,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9010AG

10 cm² Plattenelektrode mit 3x3,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (-) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9010BR

10 cm² Plattenelektrode mit 3x3,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9010BG

10 cm² Plattenelektrode mit 3x3,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (-) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9050AR

50 cm² Plattenelektrode mit 6x8,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9050AG

50 cm² Plattenelektrode mit 6x8,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9050BR

50 cm² Plattenelektrode mit 6x8,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9050BG

50 cm² Plattenelektrode mit 6x8,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9100AR

100 cm² Plattenelektrode, Seitenlänge 8,5x12,5 cm, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9100AG

100 cm² Plattenelektrode, Seitenlänge 8,5x12,5 cm, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, für Anschluss an Therapiekanal A

STC9100BR

100 cm² Plattenelektrode, Seitenlänge 8,5x12,5 cm, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9100BG

100 cm² Plattenelektrode, Seitenlänge 8,5x12,5 cm, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9200AR

200 cm² Plattenelektrode mit 12,5 x 17,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Anschluss an Therapiekanal A

STC9200AG

200 cm² Plattenelektrode mit 12,5 x 17,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Anschluss an Therapiekanal A

STC9200BR

200 cm² Plattenelektrode mit 12,5 x 17,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm dunkelrot Pluspol (+) Anode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss an Therapiekanal B

STC9200BG

200 cm² Plattenelektrode mit 12,5 x 17,5 cm Seitenlänge, Elektrodenkabel ca 50 cm hellgrau Minuspol (–) Kathode, inkl. Sicherheitsstecker auf Elektrodenkabel montiert, Codierung für Anschluss Therapiekanal B

2.2 Patientenkelabel STC 911 / 901 mit Cinch-Gerätesteckern vergoldet

Ausstattung: 2 Patientenkelabel für Plattenelektroden auf einer STC Spezial-Gerätestecker-Buchse montiert, Steckerbuchse vergoldet, Kabel dunkelrot Pluspol (+) Anode, Kabel hellgrau Minuspol (–) Kathode, Kabellänge ca 140 cm, Kabel mit verschiebbarer Kabelklemme, auf Patientenkelabel dunkelrot und Patientenkelabel hellgrau ist jeweils ein Sicherheitsstecker montiert, für den Anschluss von unterschiedlichen STC 911 und STC 901 Plattenelektrodengrößen und geprüften Fremdelektroden auf einem Therapiekanal.

STC9310-1 Stift-Gerätestecker, für das Physicom STC 901 bis zum Produktionsjahr 2000. Dieses Patientenkelabel kann nicht mehr produziert werden. Alternative: Umrüstung Ihres Physicom STC 901 auf die neuen, normengerechten, berührungslosen Cinch-Spezialgerätestecker für Anschluss Kabel STC9310-2

STC9310-2

Patientenkelabel mit Cinch-Spezialsteckerbuchse, vergoldet, berührungslos, für Physicom STC 911 / STC 901, Kabel dunkelrot (+), Kabel hellgrau (–), mit 2 Sicherheitssteckern und Kabelklemme

2.3 Vakuumkelabel für STC 911 / STC 901 mit Spezial-Vakuumstecker

Als wesentlicher Bestandteil der STC Therapiesysteme ist das, von MRD Physicom entwickelte, Zubehör für Ihr Physicom STC 911 / STC 901 ein Qualitätsprodukt zur reinstmöglichen Signalübertragung von Therapiestromformen und setzt bei der Behandlung Ihrer Patienten im täglichen Therapiealltag einen neuen Qualitätsstandard.

Die Steckkontakte der Anschlussbuchsen für die Vakuumelektroden und die Steckkontakte der Vakuumelektrodenkelabel für das Physicom STC 911 / STC 901 sind mit einer Goldauflage ausgestattet. Diese Goldbeschichtung der Vakuumelektrodenstecker ergibt einen extrem niedrig gehaltenen Eigenwiderstand und dient darüber hinaus auch als Korrosionsschutz für die, im feuchten Milieu betriebenen, Vakuumsteckkontakte.

Ausstattung: STC Vakuumsteckkontakte vergoldet, Vakuumkelabel mit einer STC Stecker Codierung, dunkelgrauer Stecker Pluspol (+) Anode, hellgrauer Stecker Minuspol (–) Kathode, Länge der Vakuumkelabel ca 180 cm, für die beiden Vakuumkelabel des Vakuum-Therapiekanals B werden zusätzlich Codierungsringe für die Therapiekanal-B-Codierung verwendet.

STC9711A

Vakuumkelabel Kanal A +, 180 cm, Vakuumstecker dunkelgrau

STC9712A

Vakuumkelabel Kanal A –, 180 cm, Vakuumstecker hellgrau

STC9713B

Vakuumkelabel Kanal B +, 180 cm, Vakuumstecker dunkelgrau

STC9714B

Vakuumpkabel Kanal B –, 180 cm, Vakuumpstecker hellgrau

2.4 Vakuumpkabel-Set für STC 911 / STC 901 – mit Preisvorteil

Ein Set bestehend aus 2 Stück Vakuumpkabel für Kanal A (A+ / A–) und 2 Stück Vakuumpkabel für Kanal B (B+ / B–):

STC9715S

Vakuumpkabel-Set mit 4 Stück Vakuumpkabel A+ / A– und B+ / B– für STC Therapiekanal A und B, zum Sonderpreis von

2.5 Vakuumelektroden für STC 911 / STC 901

Die Standardgröße hat einen \varnothing von 6.5 cm. Für erweiterte Aufgabenstellungen stehen Ihnen Vakuumelektroden in den Größen \varnothing 3,0 cm und \varnothing 9,5 cm zur Verfügung.

Stecken Sie diese Vakuumelektroden auf die Vakuumpkabel auf, die Sie an die vergoldeten Vakuumpanschlussbuchsen des Therapiegerätes für den Vakuump-Therapiekanal A oder B angeschlossen haben.

STC9730

Vakuumelektrode D30 \varnothing 3.0 cm

STC9765

Vakuumelektrode D65 \varnothing 6.5 cm

STC9795

Vakuumelektrode D95 \varnothing 9.5 cm

2.6 Rundschwämme für Vakuumelektroden STC 911 / STC 901**STC97D3**

1 Stück Rundschwamm \varnothing D30 für Vakuumelektrode \varnothing 3.0 cm
 Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
 Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
 Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

STC97D6

1 Stück Rundschwamm \varnothing D60 für Vakuumelektrode \varnothing 6.5 cm
 Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
 Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
 Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

STC97D9

1 Stück Rundschwamm \varnothing D90 für Vakuumelektrode \varnothing 9.5 cm
 Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
 Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
 Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

2.7 Schwammtaschen für Plattenelektroden STC 911 / STC 901

Die Schwammtaschen für Plattenelektroden, für Ihr Physicom STC 911 / 901, werden in Handarbeit geschnitten und in Handarbeit 4-lagig vernäht. Dies garantiert eine konstante Feuchtigkeitsspeicherung bei den 4-Lagen Elektroden-Schwammtaschen während der gesamten Therapiezeit.

STC92010

1 Stk. 10 cm² Schwammtasche für Plattenelektrode 3x3.5 cm
Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

STC92050

1 Stk. 50 cm² Schwammtasche für Plattenelektrode 6x8.5 cm
Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

STC92100

1 Stk. 100 cm² Schwammtasche für Plattenelektrode 8.5x12.5 cm
Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

STC92200

1 Stk. 200 cm² Schwammtasche für Plattenelektrode 12.5x17.5 cm
Staffelpreis ab 15 Stk.: abzüglich Rabatt 5%
Staffelpreis ab 30 Stk.: abzüglich Rabatt 10%
Staffelpreis ab 60 Stk.: abzüglich Rabatt 20%

2.8 Sonstiges Zubehör für STC 911 / STC 901

17D3/28535

Skinman softN 500ml - chirurgische Handdesinfektionslösung, zur Desinfektion von Schwammtaschen und Rundschwämmen, Klettverschlussbändern, Vakuumelektroden, Hautdesinfektion, Prophylaxe HBV und HIV

STC9810

1 Stück Klettverschlußband, bordeaux, 3 cm breit, 2 m Länge
Aufnahme- und Haftband elastisch miteinander verklebt

STC9811

1 Stück Klettverschlußband, bordeaux, 5 cm breit, 2 m Länge
Aufnahme- und Haftband elastisch miteinander verklebt

STC9820

1 Stück Netzkabel für Physicom STC 911 / 901

STC9825

Versand- und Transportverpackung Physicom STC 911 / 901

STC9830

Transportkoffer Physicom STC 911 / STC 901, Doppelwand-Modell, passgenaue Innenausstattung, Farbe schwarz, für den täglichen mobilen Routineeinsatz des Therapiegerätes

STC9840

Gerätewagen Physicom STC 911 / 901, Farbe mattschwarz
1 Lade, mit 2 zusätzlichen Abstellflächen, inklusive Elektrodenhalter an der Rückseite des Gerätewagens, fahrbar auf großen Rollen, Höhe 82 cm

2.9 Literatur**STC9910**

Gebrauchsanweisung für Physicom STC 901
4-Loch-Ringmappe, Blatt 100g/m², 168 Seiten

STC9911

Gebrauchsanweisung für Physicom STC 911
4-Loch-Ringmappe, Blatt 100g/m², Farbdruck
Teil 1 mit 144 Seiten, Gebrauchsanweisung, Systembedienung
Teil 2 mit 19 Seiten, Parameter der Therapiestromformen
Teil 3 mit 16 Seiten, Zubehör- und Sonderzubehör zur Elektrotherapie

STC9912

Beschreibung der Therapiestromformen
Niederfrequenz, Hochvolt,
Mittelfrequenz, Interferenz,
klassische Therapiestromformen,
kinetische Therapiestromformen
nach dem Therapieprinzip "Dynamische EndoKinetik"®
Therapiestromformen für die "VSM"®-Elektrotherapie
VSM® – Horizontale-Frequenz-Oktave-Varifloat-Schwebungsmodulation
HFO® – Horizontale-Frequenz-Oktave
Teil 1 mit 104 Seiten, Beschreibung der Therapiestromformen
Teil 2 mit 25 Seiten, Indikationenliste, Therapievorschlüsse
© by MRD Physicom, in Buchform oder als Einlage zur
4-Loch-Ringmappe der Gebrauchsanweisung, Blatt 100g/m²,
teilweise Farbdruck

3 Sonderanfertigungen STC 911 / STC 901

3.1 Spezialkabel für die Elektroakupunktur STC 911 / STC 901

STC9420A

Akupunkturkabel zur Stimulierung gesetzter Akupunkturnadeln

3.2 Verbindungskabel mit Krokodilklemme – Sicherheitsstecker

Ausstattung: Verbindungskabel dunkelrot Pluspol (+) Anode, oder hellgrau Minuspol (–) Kathode, mit Krokodilklemme einerseits und Sicherheitsstecker andererseits am Kabel montiert, Kabel ca. 40 cm lang, zum Anschluss einer Bergoniermaske oder einer geprüften Fremdelektrode an das Physicom STC 911 / STC 901 Patientenkabel:

STC9430K

Verbindungskabel dunkelrot Pluspol (+) Anode 1 Stück

STC9431K

Verbindungskabel hellgrau Minuspol (–) Kathode 1 Stück

Anmerkung: Neben der Bergoniermaske wird als Zusatz-Elektrode eine Plattenelektrode der Größe 100 cm² (8,5 x 12,5 cm) oder 200 cm² (12,5 x 17,5 cm) benötigt. Diese Plattenelektroden sind im Abschnitt: „Plattenelektroden mit Kabel und Sicherheitssteckern“ angeführt. Weiters benötigen Sie ein STC Patientenkabel wie im Abschnitt „Patientenkabel für das STC 911 / STC 901 mit Geräte- und Sicherheitssteckern“ beschrieben.

3.3 Verbindungskabel mit Sicherheitssteckern

Ausstattung: Verbindungskabel dunkelrot Pluspol (+) Anode, oder hellgrau Minuspol (–) Kathode, Sicherheitsstecker auf beiden Kabelenden montiert, Kabel ca. 40 cm lang, zum Anschluss einer geprüften Sonder- oder Fremdelektrode, oder eines Ultraschalltherapiegerätes, an das STC 911 - und STC 901 - Patientenkabel:

STC9432S

Verbindungskabel dunkelrot Pluspol (+) Anode 1 Stück

STC9433S

Verbindungskabel hellgrau Minuspol (–) Kathode 1 Stück

3.4 Allgemeines Sonderzubehör – Sonderelektroden

STC9151

Bergoniermaske - Plattenelektrode 1 Stück

STC9161

Kugelelektrode 8 mm, Elektrodenhalter u. Kabel 1 Stück

STC9171

Deltoideusstreifen Band-Elektrode 140x40 mm 1 Stück

3.5 Schwammtaschen für Sonderelektroden

STC9253
Schwammtasche für Bergoniermaske, 3-lagig 1 Stück

STC9263
Schwammtasche für Kugelelektrode, 8 mm 1 Stück

STC9273
Schwammtasche für Deltoideus Elektrode, 4-lagig 1 Stück

--- Weiteres Sonderzubehör und Sonderanfertigungen auf Anfrage ---

4 Therapiemodule – STC 901 – Updates

4.1 Basisversion 2012

Mit der neuen Basisversion 2012 „STC V 2.30/1-2.40 d“ werden die früheren Versionen V2.20/1-2.30 d – V2.10/1-2.10 – V1.42/1.37 – V1.20/1.30 oder niedriger (älter) ersetzt.

Das Elektrotherapiemodul für die neue Basisversion 2012, mit Stand Jänner 2012, kann auch als Update (Erweiterung) in jedes bestehende Physicom STC 901 mit einer früheren (älteren) Version installiert werden.

Die neue STC Basisversion stellt für Ihr Physicom STC 901 eine deutliche Therapieerweiterung dar.

Die Therapie-Erfahrungen – und der Lernprozess – der letzten Jahre sind in dieses Update eingeflossen.

Die Ausstattung mit einem neuen Update bedeutet für Sie die Aufrüstung auf den neuesten Stand in der STC 901 Elektrotherapie, so als würden Sie sich das Physicom STC 901 jetzt neu kaufen.

Mit der Basisversion 2012 „STC V 2.30/1-2.40 d“ stehen Ihnen für die neurogene und muskuläre Schmerztherapie, muskuläre Einschränkung, Behandlung der Mangelversorgungen und Paresen, überarbeitete Therapiestromformen, eine völlig neu gestaltete und erweiterte Indikationenliste und softwaretechnische Updates zur Verfügung.

Der Updatepreis für die neue Basisversion 2012 richtet sich nach der in Ihrem Physicom STC 901 vorliegenden Basisversion:

Kontaktieren Sie uns bitte bei einer gewünschten Aufrüstung Ihres Physicom STC 901 – oder bei einem Updatewunsch für Ihr neues Physicom STC 911.

4.2 "VSM"® – horizontale "Varifloat"-Schwebungsmodulation

Die VSM® "Varifloat"-Schwebungsmodulation (auch als „Hochtonfrequenztherapie“ bezeichnet) ist ein neues elektrotherapeutisches Prinzip. Vorstellung des neuen Prinzips durch MRD Physicom 1993/1994, als Therapiemodul Vorstellung 1999 / 2000.

Insbesondere die neurologische Fehl- und Mangelfunktion, Überbelastung von Gelenken, Schmerzbereiche der Wirbelsäule, Verspannungsschmerzen, Mangelversorgungen, die Stabilisierung der Zellenergie, Sensibilitätsstörungen, die rheumatischen, orthopädischen und degenerativen Problemstellungen, sind der Einsatzbereich der neuen VSM® "Varifloat"-Schwebungsmodulation.

Mit der Installation des neuen "VSM"®-Therapiemoduls Version 2012 in Ihr bestehendes Therapiesystem wird auch die neue Basisversion 2012 „STC V 2.30/1-2.40“ installiert.

Mit dieser Physicom STC 901 Geräteaufrüstung erhalten Sie somit auch eine erweiterte Niederfrequenz- Mittelfrequenz- und Interferenztherapie, eine erweiterte und überarbeitete Indikationenliste mit mehr als 500 Behandlungsvorschlägen – und dafür vorgesehene softwaretechnische Updates.

Mit der neuen "VSM"®-Version „VSM STC V 2.30/2-2.40 d“ werden die früheren Versionen VSM STC V 2.20/2-2.30 d – VSM STC V 2.10/2-2.20 d – VSM STC V 2.10/2-2.10 d – 2.0/1.60 – VSM STC V 1.42/1.50 oder niedriger ersetzt.

Das Modul für die VSM® "Varifloat"-Schwebungsmodulation, mit Stand 2012, kann auch als Update (Therapieerweiterung) in jedes bestehende Physicom STC 901 mit einer früheren (älteren) VSM-Version, oder Basisversion, installiert werden.

Die Erfahrungen – und der Lernprozess – der letzten Jahre sind in dieses Update eingeflossen.

Dieses Update stellt Ihnen Erweiterungen besonders für den neurologischen Bereich zur Verfügung.

Neue Möglichkeiten für „Neurotonus detonisierend“ – „Neurosensibilität erhöht“ – „Neurosensibilität vermindert“ – „Parese Regeneration“ – „Polyneuropathie VSM“ sind Beispiele der Weiterentwicklung in der "Varifloat"-Schwebungsmodulation Version VSM 2012.

Die Ausstattung mit einem neuen Update bedeutet für Sie die Aufrüstung auf den neuesten Stand in der STC 901 Elektrotherapie, so als würden Sie sich das Physicom STC 901 jetzt neu kaufen.

Das "VSM"®-Therapiemodul wird in das bestehende Therapiesystem integriert und ist sofort einsetzbar. Die schnelle und komfortable Gerätebedienung Ihres Physicom STC 901 ändert sich mit dieser Erweiterung nicht. Alle vertrauten Funktionen bleiben bestehen.

Der Aufruf Ihrer neuen VSM® "Varifloat"-Schwebungsmodulationen erfolgt per Tastendruck.

Kontaktieren Sie uns bitte bei einer gewünschten Aufrüstung Ihres Physicom STC 901 – oder bei einem Updatewunsch für Ihr neues Physicom STC 911.

4.3 It-Kurve - Regenerationsanalyse - Schmerzfrequenzanalyse

Mit der neuen Elektrodiagnose- und Therapieversion „DIAG VSM STC V 2.30/3-2.40 d“ werden die früheren Versionen DIAG STC V 2.20/3-2.30 / V 1.74 oder niedriger ersetzt.

Das Modul für die Elektrodiagnose, mit Stand Jänner 2012, kann auch als Update in jedes bestehende Physicom STC 901 mit einer früheren Version installiert werden.

Dieses Modul ermöglicht die Durchführung von Elektrodiagnosen mit dem Physicom STC 901. Die Auswertung - und auch die Verlaufskontrolle über mehrere durchgeführte Analysen - kann über ein Computerprogramm von Ludwig de Meijer vorgenommen werden. Fordern Sie zu diesen Fragestellungen bitte eine gesonderte Beschreibung des Diagnostik-Therapiemoduls an.

Für die Analyse von Patientenabweichungen sind optional verschiedene Formen der Elektrodiagnose vorgesehen.

Die Elektrodiagnose ermöglicht die Durchführung von spezifischen Therapie-maßnahmen, abgestimmt auf den Patienten und seine individuelle Einschränkung.

Neben der Erstellung einer klassischen „It-Kurve“ ist auch eine Abklärung über die Bestimmung der Rheobase, Akkommodation und Chronaxie möglich.

Die „Regenerationsanalyse“ wird zur Erkennung von motorischen Abweichungen beim Patienten eingesetzt. Konsequenterweise werden nachfolgende Therapiemaßnahmen im Zentrum der ermittelten Abweichungen durchgeführt.

Die „Schmerzfrequenzanalyse“ ist im Diagnosemodul ebenfalls inkludiert. Darauf abgestimmte elektrotherapeutische Therapiemaßnahmen führen zu mehr Therapieeffizienz im Vergleich zu den herkömmlichen neurogenen Schmerztherapien mit den bekannten klassischen Stromformen und deren Parametereinstellungen.

Diese Installation kann direkt in Ihrem Hause durchgeführt werden.

Das Physicom STC 901 Diagnostikmodul bedingt die VSM "Varifloat"-Schwebungsmodulation „VSM STC V 2.30/2-2.40 d“ (Stand 2012) und die neue "Basisversion 2012" (Stand 2012). Der Diagnosemodul-Updatepreis richtet sich somit nach der im Physicom STC 901 Therapiegerät vorliegenden Update-Version:

Kontaktieren Sie uns bitte bei einer gewünschten Aufrüstung Ihres Physicom STC 901 – oder bei einem Updatewunsch für Ihr neues Physicom STC 911.

4.4 Computerauswertung - Softwareprogramm Elektrodiagnose

Für die Auswertung und Dokumentation der einzelnen Elektrodiagnoseverfahren steht optional ein Softwareprogramm zur farbcodierten Auswertung der Diagnose am Computer, verbunden mit Patienten-Stammdatenprogramm und vorgesehen für die dokumentierte Verlaufskontrolle der Patienteneinschränkung, von Ludwig de Meijer zur Verfügung.

Die Auswertungen erfolgen für die Verlaufskontrollen farbcodiert. Patientendaten können in das Auswerteformular eingegeben werden. Die Dokumentation der Elektrodiagnosen kann dem Patienten, und auch dem zuweisenden Arzt, zur Verfügung gestellt werden.

Die Durchführung und Auswertung der Elektrodiagnose ist, im Sinne einer Kontrolle der Patientenreaktion auf die Behandlung, auch eine Dokumentation der Wirksamkeit von durchgeführten Therapiemaßnahmen.

Kontaktieren Sie uns bitte bei einer gewünschten Aufrüstung Ihres Physicom STC 901 – oder bei einem Updatewunsch für Ihr neues Physicom STC 911.

5 Service – Betreuung – Beratung

Gerne stehen wir Ihnen für Fragen zur Elektrotherapie, zu dieser Preisliste und zu den System-Updates, zur Erweiterung Ihres Therapiesystems, zur Verfügung.

Für Ihr Therapiesystem, auch für Fremdgeräte, führen wir Pauschalwartungen, Funktionskontrollen, Zubehörüberprüfungen und auch die gesetzliche jährliche sicherheitstechnische Prüfung nach den Richtlinien ÖVE/ÖNORM EN 62353 durch. Angeführte Sonderleistungen für Prüfungen, Updateinstallationen und Fahrtkosten haben ihre Gültigkeit nur in Österreich. Für angrenzende Staaten und Gebiete legen wir Ihnen nach Anfrage gerne ein Angebot für diese Leistungen. Nachfolgend bieten wir folgende Serviceleistungen zu einem günstigen Pauschalpreis an:

5.1 Funktions- und Therapiekontrolle Physicom STC 911 / STC 901

STCS001

Funktions- und Therapiekontrolle Physicom STC 911 / 901
Funktionskontrolle mit künstl. Patienten (Normwiderstand 500 Ohm), kalibriertem Oszilloskop und kalibriertem Multimeter
Elektronische Messung von Signalformen Niederfrequenz
Elektronische Messung von Signalformen Mittelfrequenz
Elektronische Messung von Signalformen Interferenz
Elektronische Messung Applikationsmuster "Dynamische EndoKinetik"®
Elektronische Messung der "VSM"®-Schwebungsmodulation (optionales "VSM"® Therapiemodul)
Scheitelwertmessung von Signalformen, Kontrolle Vpp
Kontrolle Parameterdaten und Überprüfung der Plattenelektroden und Patientenkelabel auf Eigenwiderstand

5.2 Wartung und Prüfung Vakuumeinheit Physicom STC 911 / STC 901

STCS002

Wartung und Prüfung Vakuumeinheit Physicom STC 911 / 901
Service Vakuumeinheit inkl. bei Bedarf Windkessel entkalken
Service Vakuumeinheit inkl. Windkessel desinfizieren
Reinigung der Steckkontakte
Kontrolle und Justierung Unterdruckregelung
Prüfung auf Dichtheit der Vakuumeinheit
Funktionskontrolle Vakuum-Einheit
Kontrolle der Vakuumelektroden
Überprüfung der 4 Vakuum-Patientenkelabel auf Eigenwiderstand

5.3 Sicherheitstechnische Prüfung nach ÖVE/ÖNORM EN 62353

STCS003

Sicherheitstechnische Prüfung nach ÖVE/ÖNORM EN 62353
Messung RSL - Schutzleiterwiderstand
Messung RISO - Isolationswiderstand
Messung UIISO - Isolationswiderstand
Messung EGA - Ersatz-Geräteableitstrom
Messung EPA - Ersatz-Patientenableitstrom

5.4 Verrechnung der Arbeitszeit – Technikerstunde – techn. Service

Die Arbeitszeit wird in Zeiteinheiten von 15 Minuten verrechnet. Verrechnet wird jede begonnene Arbeitsviertelstunde. Die Arbeitsvorbereitungszeit und die Nachbearbeitungen von technischen Einsätzen, Wartungsarbeiten und allgemeinen Serviceleistungen werden nicht gesondert in Rechnung gestellt und sind in der Service-Einheit pauschal enthalten. Verrechnet wird lediglich die am Serviceobjekt aufgewendete Arbeitszeit.

SEHA001

- 1 Service-Einheit (1 SEH) 15 Minuten
- 1 Arbeitsstunde = 4 SEH zu 15 Minuten

5.5 Verrechnung der Fahrtkosten – Fahrtzeit und km-Geld

Die Fahrtzeit wird in Zeiteinheiten von 15 Minuten verrechnet. Verrechnet wird jede begonnene Fahrtviertelstunde.

FEHF001

- 1 Fahrt-Einheit (1 FEH) Fahrtzeit von 15 Minuten
- 1 Fahrtstunde = 4 FEH zu 15 Minuten

FEHF002

- km-Geld, Verrechnung pro gefahrenen km