

Die StatUS™-Therapie kann mit 3 neuen 'StatUS™'-Geräten der 6-er Serie durchgeführt werden:

1. Sonopuls 690 S
2. Sonopuls 692 S (um 2 zusätzliche Stromkanäle ergänzt)
3. Sonopuls 692V S (um 2 zusätzliche Stromkanäle und Saugwellen-Elemente ergänzt)

Ferner ist auch ein loses StatUS™-Modul lieferbar. Dieses kann im Nachhinein in die Geräte der 6-er Serie eingebaut werden, sofern diese über ein Ultraschall-Modul verfügen.



Die StatUS™-Therapie ist ferner das Verfahren schlechthin zur effektiven Behandlung von Beschwerden und Erkrankungen, die durch eine (verlangsamte) Geweberegeneration bzw. eine verzögerte Heilung gekennzeichnet sind. Vor allem für Behandlungen mit einer Behandlungszeit von bis zu 20 Minuten bietet StatUS™ Ihnen ungeahnte Vorteile. Wie etwa bei Behandlungen, in denen niedrig-intensiver Ultraschall eingesetzt wird, um die Frakturheilung zu beschleunigen. In der Regel ist eine solche Ultraschallanwendung zeitaufwendig und arbeitsintensiv. Die StatUS™-Methode nimmt Ihnen diese Arbeiten ab, ohne dass dies zu Lasten der Effektivität und Effizienz geht! Mit der StatUS™-Technik arbeiten Sie schneller, gezielter und effizienter. Kurz:

Schnell und einfach

Die StatUS™-Therapie ist direkt verfügbar und lässt sich auf einfache Weise einstellen.

Zeitsparend

Mit der StatUS™-Methode als 'handsfree'-Therapieform hat der Therapeut während der Behandlung die Hände frei, was ihm einen großen Zeitgewinn beschert.

Weniger arbeitsintensiv

Da der Therapeut nicht mehr selbst den Behandlungskopf festhalten muss, ist die StatUS™-Methode die Therapieform schlechthin bei längeren Behandlungszeiten.

Bequemere Behandlung

Mehr Komfort sowohl für den Patienten, als auch für den behandelnden Therapeuten.

Arbeiterleichternd

Da der Therapeut nicht mehr selbst den Behandlungskopf festhalten muss, stellt die Behandlung keine Belastung für ihn dar

Effizient

Der Behandlungskopf befindet sich immer im richtigen Winkel. Das spezielle Gelpad passt sich den Körperkonturen an. Diese Kombination sorgt für eine gleichmäßige und konstante Energieübertragung auf die gesamte Oberfläche des Behandlungskopfes.

Effektiv

Die eingestellte Behandlungszeit ist zugleich die effektive Behandlungszeit. Die eingestellte Leistung wirkt gezielt und effektiv auf die angewiesene Gewebestelle ein.

Sicher

Spezielle Modulationsformen gewährleisten, dass unerwünschte Intensitäts-Höchstwerte im Ultraschallbündel stark verringert werden, die Kavitations-Wahrscheinlichkeit abnimmt und der Entstehung von 'Hotspots' entgegengewirkt wird.

Handsfree Ultraschall macht den Unterschied für den Patienten und Therapeuten

BESTELLDATEN

1600948 Sonopuls 692 S
 1600957 Sonopuls 692V S
 1600961 Sonopuls 690 S

STANDARDZUBEHÖR (SONOPULS 692V S)

XXX Gelpad StatUS™ (8x)
 3442942 Fixierungsringe gelpad StatUS™ (3x)
 3440001 Schraubenzieher 6er-Serie
 3444020 Fixierband 100x3 cm
 3444021 Fixierband 250x3 cm
 1600810 Halterung komplett für 1 Behandlungskopf, 6er-Serie
 9999408 Kontaktgel, US, Flasche 250 ml, 1 St.
 3444129 Leitgummiplattenelektroden 6x8 cm, 2 mm Buchse, 2x2 St.
 1460266 Viskoseschwämme für Plattenelektrode 6x8 cm, Satz von 4
 3444209 Patientenkabel 2-adrig und 2mm Stecker-Violett
 3444208 Patientenkabel 2-adrig und 2mm Stecker-Schwarz
 3444503 Vakuumelektroden Ø 60 mm, 2 x2 Stück
 3444505 Schwämme Ø 65 mm, Satz von 4 Stück (für Vakuumelektroden Ø 60 mm)

3444507 Saugwelle Elektrodenkabel rot, 2x
 3444508 Saugwelle Elektrodenkabel schwarz, 2x
 3444078 Dummy Plug
 3444290 Netzkabel 230V-EUR
 1601901 Multifrequenz Behandlungskopf, groß (5 cm²), 1 und 3 MHz
 1601921 Multifrequenz Applicator / Behandlungskopf, groß (5 cm²), 1 und 3 MHz, für StatUS™

SONDERZUBEHÖR

3442940 Gelpad StatUS™ (48x)
 3442941 Gelpad StatUS™ (240x)
 1468940 EN-Car U
 1497801 Fernbedienung 2 Kanäle, für 182, 482, 492 und 6er-Serien
 1600820 EN-Point
 3444022 Fixierband 100x5 cm
 3444023 Fixierband 250x5 cm
 2523523 Adapter, 2 mm Buchse, 4 mm Stecker, schwarz
 2523524 Adapter, 2 mm Buchse, 4 mm Stecker, rot
 3442929 Kontaktgel, US, Flasche 250 ml, 12 St.
 3442930 Kontaktgel, US, Flasche 850 ml, 12 St.
 3442931 Kontaktgel, US, Kanister 5 L

3442932 Spender für 5 L Kanister
 3444056 EN-Trode Ø 3,2 cm, 2 mm Buchse, 10x4 Sätze in einer Packung
 3444135 EN-Trode Ø 5,0 cm, 2 mm Buchse, 10x4 Sätze in einer Packung
 3444057 EN-Trode 5x5 cm, 2 mm Buchse, 10x4 Sätze in einer Packung
 3444058 EN-Trode 5x9 cm, 2 mm Buchse, 10x4 Sätze in einer Packung
 3444146 EN-Trode 5x10 cm, Doppelkabel, 10x2 Sätze in einer Packung
 3444128 Leitgummiplattenelektroden 4x6 cm, 2 mm Buchse, Satz von 2
 3444130 Leitgummiplattenelektroden 8x12 cm, 2 mm Buchse, Satz von 2
 1460273 Viskoseschwämme für Plattenelektrode 4x6 cm, Satz von 4
 1460275 Viskoseschwämme für Plattenelektrode 8x12 cm, Satz von 4
 3444504 Vakuumelektroden Ø 90 mm, Satz von 2
 3444506 Schwämme Ø 95 mm, Satz von 4 (für Vakuumelektroden Ø 90 mm)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ultraschallfrequenzen: 1 und 3 MHz
 Ultraschall: Kontinuierlich und pulsierend
 Impulsfrequenz: 16, 48, 100 Hz
 Einschaltphase: 5, 10, 20, 50, 80% (gepulst) 100% (Dauerschall)
 Anzahl US-Anschlüsse: 2
 Intensität: 0-2 W/cm² kontinuierlich, 0-3 W/cm² pulsierend
 Modulationen: Amplituden-Modulation, Einschaltdauer-Modulation
 US-Applikator: ERA 5,0 cm²
 StatUS™-Applikator: ERA 5,0 cm²
 Programmierbare Positionen: unbegrenzt
 Vorprogrammierte Programme: 60 Stück
 Netzspannung: 100-240 V ± 10% (50/60 Hz)
 Maße: 45x37x29,5 cm (BxTxH)
 Gewicht: 6,2 kg



Fordern Sie unseren Katalog an oder besuchen Sie unsere Internetseite www.enraf-nonius.com für weitere Informationen über das Sonopuls 692 S (StatUS™), das Sonopuls 692V S (StatUS™) und das Sonopuls 690 S (StatUS™)