

ENDOPULS 811

**DAS IDEALE GERÄT ZUR RADIALEN STOSSWELLEN-THERAPIE,
PASSEND FÜR JEDE PRAXIS**



WAS IST DIE STOSSWELLEN-THERAPIE?

Die Stoßwellen-Therapie wird heute erfolgreich bei der Behandlung des Muskel-/Sehnengewebes und bei Sehnenansätzen eingesetzt. Stoßwellen sind Schallimpulse mit hoher Energie, die sich als Wellen in die Tiefe fortpflanzen können. Die Energieabgabe im Behandlungsbereich verbessert den Stoffwechsel und die Blutzirkulation. Dadurch werden die körpereigenen Regenerationsmechanismen wieder stimuliert.

Die Stoßwelle ist heute wissenschaftlich gut dokumentiert und weist viele Vorteile auf.

- Kurze Behandlungsdauer pro Sitzung
- Hohe Therapieerfolgsquote bereits nach 3-4 Behandlungen
- Ohne Arzneimittel – ohne chirurgischen Einsatz

Die Effizienz der Stoßwellen-Therapie wurde hundertfach durch wissenschaftliche Studien nachgewiesen.

**DAS IDEALE GERÄT ZUR RADIALEN STOSSWELLEN-THERAPIE,
PASSEND FÜR JEDE PRAXIS**



WAS IST DER ENDOPULS 811?

Der Endopuls 811 ist ein kompaktes Stoßwellengerät welches Platz in jeder Praxis finden. Es ist komfortabel in der Anwendung und wirtschaftlich in der weiteren Nutzung.

KOMPAKT

Der Endopuls 811 benötigt aufgrund der elektromagnetisch erzeugten Stoßwelle keinen Kompressor. Das macht das System klein, leicht und mobil und reduziert die Instandhaltungskosten. Das Projektil im ergonomisch geformten Handstück wird elektromagnetisch aktiviert.

MOBIL

Der Endopuls 811 wird in einem attraktiven Aluminiumkoffer mit allem erforderlichen Zubehör wie verschiedene Handstücke und dem Fußschalter geliefert. Einfacher Transport, alles für die Behandlung Erforderliche ist stets zur Hand.

WENIG INSTANDHALTUNG, LANGE LEBENSDAUER

Der Endopuls 811 hat eine hohe Langlebigkeit. Das Handstück muss erst zirka 2 Millionen Behandlungsimpulsen (das entspricht zirka 1.000 Patientenbehandlungen) technisch überprüft und gewartet werden.

DER ENDOPULS 811, DAS KOMPLETTGERÄT

- Das Handstück ist ergonomisch geformt und aus stabiler Aluminiumqualität. Das Arbeiten mit dem Eigengewicht bedeutet weniger Ausübung von Druck durch den Therapeuten, eine bessere intrinsische und Vibrationsdämpfung zum Schutz des Therapeuten und eine perfekt dosierte Energieübertragung zum Patienten.
- Hoher Bedienkomfort: Bedienung über einen deutlich ablesbaren Touchscreen, Drehregler und Fußschalter.
- Die Energie wird in Megajoule eingestellt und angezeigt. So erhält der Therapeut die exakte Information zur Energie, die in das Gewebe übertragen wird.

ENDOPULS 811



Partner for Life

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Dosierung/Energie einstellen: 60 mJ bis 180 mJ in Schritten von 10 und 180 mJ - 185 mJ (bei 16 Hz maximal 120 mJ und bei 22 Hz maximal 90 mJ).

Im Vergleich mit einer druckgesteuerten Einheit entspricht das: 1 / 2 / 3 und 5 bar.

Speicherung und Update:

Handstück :

über SD-Karten
Ergonomisches, anodisiertes Aluminiumgehäuse

Maße Gerät:

Maße Handstück:

Gewicht Gerät:

Gewicht Handstück:

Haltbarkeit:

Applikatoren:

L 35 cm, B 25 cm, H 14 cm
L 23 cm und Durchmesser 5 cm
ca. 2,7 kg
ca. 0,85 kg (ohne Kabel):
mindestens 2.000.000 Impulse
Durchmesser 6 mm, 15 mm und 25 mm
mit einer Haltbarkeit von mindestens
150.000 Impulsen

Elektrischer Anschluss:

Prüfungen:

100-240 VAC/50-60 Hz 2,5 A
IEC/EN 60601-1

1650900 ENDOPULS 811



STANDARDZUBEHÖR ENDOPULS 811 ENDOPULS 811

1650800	Handstück, komplett mit 15-mm-Applikator
1650808	Halter für Handstück
1650801	25 mm Applikator
1650802	15 mm Applikator
1650803	6 mm Applikator
1650804	10 Abdeckkappe Silikon
1650805	Lotion, Flasche 250 ml
1650806	Fußschalter
1650807	Applikator meßgerät
1650809	Transportkoffer
1650751	Bedienungsanleitung
xxxxxxx	Netzkabel



SONDERZUBEHÖR ENDOPULS 811

1468950	EN-CAR U
---------	----------



ENRAF-NONIUS
Postfach 12080
3004 GB Rotterdam
Niederlande
T: +31-(0)10 - 203 06 00
E: info@enraf-nonius.nl
www.enraf-nonius.com