

TRI

dental implants



Implantologie Motor System MD 11



- Neues Implantologie-Motorsystem mit ausgeklügelter Motorsteuerung für feine, präzise Kraftübertragung bei jeder Drehzahl.
- Drehzahlbereich des Motors zwischen 300 und 40'000 U/min.
- 70 Ncm maximales Drehmoment beim 20:1 Winkelstück mit grafischer Echtzeit-Darstellung der Drehmomentzunahme auf dem Display.
- Robuste, hochwertige Technik und Verarbeitung.
- Integrierte Peristaltikpumpe zur Kühlung des Gewebes, zur Vermeidung von Gewebeschädigungen.

TRI Dental Implants Int. AG
Lindenstrasse 14 · 6340 Baar · Switzerland
Phone +41 (0)32 510 16 03 · Fax +41 (0)32 510 16 01
info@tri-implants.com · www.tri-implants.com

Nicht zu viel und nicht zu wenig



Die Implantologie Motorsysteme MD 11 und sein größerer Bruder MD 30 wurden mit der Absicht entwickelt, einen vibrationsarmen, feinen Motorlauf mit kontinuierlicher Beschleunigung, von der niedrigsten bis zur höchsten Drehzahl zu gewährleisten. Dies wird auch durch das neue Design mit abgerundeten Kanten verdeutlicht, was eine einfache Reinigung begünstigt und die kompakte elegante Erscheinung unterstreicht. Das Einstellen der einzelnen Parameter über die abwaschbare Tastaturfolie erfolgt über Tasten mit haptischer und akustischer Rückmeldung mit Einfach-Belegung und das zentrale, helle Display hält alle Informationen auf einen Blick bereit.

Das Einsetzen und Auswechseln des Schlauchsets erfolgt sehr einfach über das von vorne zugängliche Schlauchset-Fach und die darunter platzierte Druck-Taste zum öffnen des Fachs. Der Schlauchaufnahme-Arm schwingt dabei nach oben und gibt die Sicht frei auf die Schlauchführung und die beiden Ösen wo das Schlauchset eingehängt wird.

Eine große Auswahl an Zubehör und Erweiterungen können direkt bei der Novag jederzeit geordert werden. Novag-zertifizierte Service-Zentren weltweit erledigen Service-Leistungen in angemessener Zeit und ein kundenfreundliches Garantie-System kümmert sich darum, wenn einmal nicht alles so war wie es hätte sein sollen.

Wenn Robustheit und Qualität, gepaart mit Laufruhe und einfacher Bedienung ist, was Sie von einem Implantologie-Motorsystem erwarten, wird der neue MD 11, mit seinem fairen Preis, für Sie die erste Wahl sein.

Das weltweit erhältliche Implantologie Motorsystem MD 11 wird als Set geliefert, welches einen Elektronik-Motor und ein Winkelstück beinhaltet. Zur Wahl stehen ein 32:1, ein 20:1 oder ein 20:1 LED-Winkelstück mit einem hellen neutralweißen LED-Licht.

Im Set enthalten:

- MD 11 Steuergerät
- Elektronisches Vario-Pedal
- Elektronikmotor
- Steriles 2 m-Schlauchset
- Befestigungs-Klemmen zur Schlauchset-Montage an Motor und Motorkabel
- Bügel zur Aufhängung der Kühlmittelflasche
- Handstück-Ablage
- MD 11 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen auf CD-ROM

Wahlweise:

- 20:1 LED-Winkelstück
- 20:1 Winkelstück
- 32:1 Winkelstück



20 : 1 LED-Winkelstück



20:1 Winkelstück

Typ:	Implantologie-Motorsystem MD 11
Spannung:	100/115/230 Volt bei 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme/Drehmoment, Motor:	120 W/6 Ncm
Drehzahlbereich, Motor:	300 – 40'000 U/min.
Max. Drehmoment am Instrument:	70 Ncm, 20:1 Winkelstück
Instrumenten Kupplung:	nach ISO 3964 (DIN 13940)
Kabellänge, Motor:	2 m
Pumpleistung, Kühlmittel:	1 – 100 ml/min
Masse, B x T x H:	260/250/110 mm
Gewicht, Steuergerät:	2,8 kg
Steuerung:	Vario Fusspedal