

The Original Technology from W&H

MEG-ENGINE™ III PRO

by MEGA'GEN

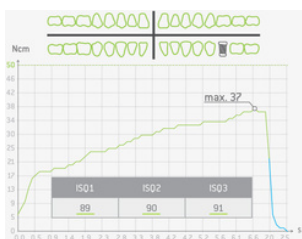
Automatyczna kontrola momentu obrotowego

Moment obrotowy można precyzyjnie regulować w zakresie od 5 do 80 Ncm, co gwarantuje bezpieczeństwo podczas wszczepiania implantów.



Mocny silnik elektryczny

Aktywuj funkcję dokumentacji, aby rejestrować zabiegi oraz ich wyniki. Zapewnia to dodatkowe bezpieczeństwo i gwarantuje wysoką jakość leczenia.



Pełna mobilność i komfort pracy



Bezprzewodowy sterownik nożny zapewnia pełną swobodę ruchu. Możesz dowolnie ustawić jego pozycję w obrębie pola zabiegowego, wybierając najbardziej ergonomiczne miejsce dla komfortu pracy.



MEG-ENGINE™ III PRO

by MEGA'GEN

Dane techniczne

Typ	MEG-ENGINE III	MEG-ENGINE III PRO
		
Napięcie sieciowe	115V, 230V	100V, 115V, 230V
Częstotliwość	50-60 Hz	50-60 Hz
Prędkość przepływu płynu chłodzącego przy 100 %	przynajmniej 90 ml/min	przynajmniej 90 ml/min
Bezpiecznik sieciowy	250 V – T1,6 AH	250 V – T1,6 AH
Maksymalny moment obrotowy	70 Ncm	80 Ncm
Zakres prędkości silnika	300 – 40,000 rpm	200 – 40,000 rpm
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość):	235mm(W) x 240mm(L) x 100mm(H)	262mm(W) x 291mm(L) x 100mm(H)
Waga w kg:	2.7	3.5
Kontrola	Przycisk	Ekran bezdotykowy
Układ optyczny	O	O
Protokoły chirurgiczne	X	O
Tryb przechowywania danych	X	O