





멸균재사용 가능한 이리게이션 튜브

최소 30회까지 재사용 가능한 다회용 튜브 (녹슬지 않는 최첨단 피크 소재 적용)



Auto calibration 기능

임플란트 엔진 구동시 모터의 회전 속도가 설정된 속도보다 오차가 클 경우 실행 임플란트 엔진을 다시 구동하여 설정속도와 실제 구동 속도 확인



강력한 옵틱 모터











최대 토크 80N.cm 의 강력한 힘!

(32:1 gear handpiece)



토크 및 RPM 실시간 화면 표시!

대형 LCD 화면을 통해 토크 및 RPM 값을 실시간으로 확인하여 정교한 시술이 가능합니다.



프로그램 기능

임플라엔엑스는 6단계의 시술 프로그램을 선택할 수 있습니다. 각 프로그램은 토크 및 RPM, 기어비와 주수량이 미리 세팅되어 있어 편리하게 사용가능합니다.



메모리 기능

메모리 버튼을 사용하여 사용자에 맞는 토크 및 RPM 값을 최대 9개 까지 저장 가능합니다. 또한 언제든지 메모리를 가져와서 즉시 시술이 가능하고, 수정 저장할 수 있습니다.







Thread cutting 기능

6개의 기본 프로그램 중 Tapping 모드로 Thread cutting 가능을 사용하실 수 있습니다.

Thread cutting 기능이란?

모터 구동 중 최대 토크설정값에 도달시 모터는 20rpm의 속도로 역방향으로 회전 발판 스위치에서 발을 때면 모터가 정지 후 다시 누르면 모터는 정방향 회전으로 구동











임플란트 엔진 모터

(ISM -B70L)

Model ISM-B70L

Max.Speed 40,000 RPM

Max.Torque 80 N.cm (32:1)

Internal Resistance 730mQ

Internal Inductance 100uH

Dimension 24mm(W) x 100mm(W)

Weight 156g

Optic Yes

임플란트 엔진 본체

(ISE-270M)

Model ISE-270M

Power Supply voltage $\,$ AC110 \sim 240V $\,$

Frequency 50/60Hz

Power Consumtion 150VA

Max. Coolant flow rate 110ml/min

Fuse 2 × 250V - T2.0AH

 $\textbf{Dimension} \quad 285 \text{mm(W)} \times 250 \text{mm(W)} \times 120 \text{mm(H)}$

풋 컨트롤 페달

(FC-V2)

Model FC-V2

Speed control Variable

Foot control Function

프로그램 / 주수량 / 모터회전변경(정/역)









최대 70N.cm의 강력한 토크

어떠한 제한적 시술 조건에서도 신뢰할 수 있는 파워



25,000 lux 고휘도 LED

그림자 영역을 최소화하는 탁월한 조명효과



기능적 디자인과 스크래치 방지 표면 처리

인체공학적 핸드 그립과 스크래치 방지 처리



원터치로 분해, 조립이 가능한 구조

쉽게 분해 청소 후 멸균 가능, 간편한 유지보수로 앵글 사용수명 연장













