



**NEW**  
**Impla-NX<sup>LED</sup>**  
임플란트 수술용 엔진

## Re 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 옴틱 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 가능**

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



**메모리 가능**

메모리 버튼을 사용하여 사용자에게 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 기능을 이용하실 수 있습니다.

## Thread cutting 기능이란?

모터 구동 중 최대 토크설정값에 도달시 모터는 20rpm의 속도로 역방향으로 회전  
발판 스위치에서 발을 떼면 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** 730mΩ**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 ~ 240V**Frequency** 50/60Hz**Power Consumption** 150VA**Max. Coolant flow rate** 110ml/min**Fuse** 2 x 250V - T2.0AH**Dimension** 285mm(W) x 250mm(W) x 120mm(H)**풋 컨트롤 페달**

( FC-V2 )

**Model** FC-V2**Speed control** Variable**Foot control Function**

프로그램 / 주수량 / 모터회전변경(정/역)



# ELEEC

Implant angle Series



## 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 그림과 스크래치 방지 처리



## 원터치로 분해, 조립이 가능한 구조

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





프랑스 앤써지社 몽블랑 앵글

**Anthogyr**  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

Model	10400XL
Ratio	<b>20:1</b>
Max.Speed	2,000RPM
Material	Stainless steel
Optic	Fiber optic
Bur	CA bur(Ø2.35)



임플란트 앵글 (옵틱)

**ELEC**

Model	SG200L
Ratio	<b>20:1</b>
Max.Speed	2,000RPM
Material	Stainless steel
Optic	Fiber optic
Bur	CA bur(Ø2.35)



임플란트 앵글 (논 옵틱)

**ELEC**

Model	SG200
Ratio	<b>20:1</b>
Max.Speed	2,000RPM
Material	Stainless steel
Optic	No
Bur	CA bur(Ø2.35)

**NEW**  
**Impla-NX** **LED**  
Dental Engine for **Implant Surgery**



**MICRO-NX Co., Ltd.**

22, Maeyeo-ro 1-gil, Dong-gu, Daegu, 41059 Republic of Korea

Tel: +82 53 650 1000 Fax: +82 53 650 1001 Web: [www.micronx.co.kr](http://www.micronx.co.kr) E-mail: [micronx@micronx.co.kr](mailto:micronx@micronx.co.kr)