



ELEC
Dental brand by **MicroNX**

DENTAL EQUIPMENT CONTENTS

**ÈLEC unit**

유럽수입 완제품! 수관관리를 통한 완벽한 감염방지 시스템!
전기모터 핸드피스를 이용한 강력한 보철전문 체어 시스템!

3 - 6p

ÈLEC II mini

일렉2미니 전기모터핸드피스는 정밀한 보철을 위한
유립형 핸드피스입니다.

7 - 12p

NEW Impla-NX LED

실시간으로 토크, RPM 확인이 가능한 대화면 LCD
강력한 성능의 옵틱 모터의 임플란트 수술용 엔진

13 - 18p

**ÈLEC
DRIVER**

Impression coping의 장착 및 제거가 용이하며 안전하고
신속/정확하게 시술이 가능한 임플란트와 교정용 토크드라이버

19 - 20p

endoit®

레시프로 및 토크과부하 방지 모드가 탑재되어 있는
근관치료용 무선 핸드피스

21 - 22p

Dr.LED

닥터레드는 광원 5,000k~5,500k로 최대 25,000lux의 빛을
연출하는 태양광 라이트입니다.

23 - 24p

LABORATORY & ETC. CONTENTS

AQUA 150K LED

최대속도 150,000rpm의 전기모터는 에어터빈에 비해 월등한 토크로 지르코니아 세라믹가공에 탁월한 성능을 자랑합니다.

25 - 28p

BLDC motor set

BLTK - 300C(60K)
BLF-800C(50K)
BLFD-800C
Brushless handpiec & E-type motor

29 - 30p

DC motor set

300D-170SH
M1(휴대용)
Carbon brush handpiec & E-type motor

31 - 32p

Parts & Accessories

Brushless parts
Brush parts
Contra angle
Accessories
Spray oil

33 - 34p



ELEC unit

Unit & Chair for PROSTHESIS

대한민국 1%

교차 감염 방지를 위하여!
1%의 특별함을 판매 하고 있습니다!



수관 위생관리 시스템

인스트루먼트의 내구성을 저하시키며,
교차 감염을 발생 시키는 바이오필름을
모두 제거 할 수 있습니다.

세척용액 : 과산화수소를 사용(별매)



ÈLEC unit

유럽수입 완제품! 수관관리를 통한 완벽한 감염방지 시스템!
전기모터 핸드피스를 이용한 강력한 보철전문 제어 시스템!

일렉 유닛은 마이크로엔엑스 전기모터 기술을 바탕으로 유럽감성의 위생적인 시스템과 정교함! 그리고 압도적인 디자인이 녹아 있는 보철전문 제어입니다.



Tomato Red



Abyss Blue



Diamond Black





외부 탈착형 석션 필터

탈착형 석션필터를 적용하여 청소가 용이
※ 가볍고 탄력있는 석션 튜빙(made in Germany)



일체형 모니터 암

깔끔한 배선 처리



Extended arm 보조 홀더

어시스트없이 혼자 시술시 회전형 설계로
다양한 진료 포지셔닝이 가능



부드러운 체어 동작

전기모터를 이용하여
체어가 부드럽게 동작함



확장형 헤드레스트

2절 링크 타입으로 소아진료시 시술용이



안전 스위치

안전 스위치에 물체가 닿으면
체어의 동작이 멈춤



자동 드레인 에어필터

에어라인 수분 강제배출



살균수 탱크 & 증류수 탱크

수관 세척시스템에 사용되는 소독액을
담는 탱크와 증류수를 담는 탱크



와이드 테이블

3개의 넓은 테이블 공간으로 진료시
다양한 활용이 가능함



Benefits of Elec Unit

비교할 수 없는 차별화되고 다양한 기능으로 명품만의 특별함을 드립니다.

Various options

일렉 전기모터 핸드피스가 기본으로 2 SET 장착된 일렉유닛은 인체공학적인 설계와 디자인 그리고, 보철을 위한 최적의 시술용 체어 입니다.



6way 시린지
따뜻한 바람과 물 공급



에어터빈 핸드피스
파이버옵틱(LED)



전기모터 핸드피스
1:5중속 파이버 옵틱



스트레이트 앵글
내부주수



콘트라 앵글
내부주수/파이버옵틱



초음파 스케일러
체어 페달로 파워 조정 가능



일렉2 mini + 일렉LED
내부주수/파이버옵틱



아직도
전기모터핸드피스
모르세요?

ÉLEC II mini



세계일류상품



쉽고 빠른 PREP

20,000RPM으로 치아를 프랩할 시 하이스피드 에어터빈 핸드피스에 비해 4~5배 더 강하고, 부드럽게 시술 할 수 있습니다.

보철물 제거

지르코니아, 아말감, PFM등의 강력한 보철물 프랩을 간단히 손쉽게 할 수 있습니다.

정밀한 보철의 마진

50,000 RPM의 저속에서도 높은 파워를 낼 수 있어, RIP 없는 정밀한 마진 성형으로 최적의 보철물을 완성 할 수 있습니다. (무출혈마진 가능)

기타 작업

임플란트 스텐트 제작과 같은 정밀 기공작업시 신속하고 효율적입니다.



세계에서 가장 작고 강력한 전기 모터

Èlec2 mini 는 Èlec LED에 비해 크기가 확연하게 작아 졌습니다
반면 토크는 그대로 유지 하여, 가장 작지만
가장 강력한 전기 모터 입니다



Max 200,000RPM

최소 100RPM(20:1감속앵글)에서 최대 200,000RPM(1:5증속앵글)까지
진료 목적에 따라 회전속도를 다양하게 조절할 수 있습니다.



메모리 기능

핸드피스 진료 설정을 3개까지 저장할 수 있습니다.



강력한 옵틱 모터

25,000 ~ 33,000LUX 의 강력한 옵틱 모터



ÉLEC II mini

모바일타입 Mobile Type



* Midwest 4hole connect

※ 체어 외부에서 이동식으로 사용 할 수 있습니다.
(어떤타입의 유닛체어에도 설치 가능 합니다.)



Controller	Model EL-M40S
	Dimension 113mm(W) x 135mm(D) x 45mm(H)
Electric Micromotor	Model ELM-B40S
	Max.Speed 40,000 RPM
	Max.Torque 3.5 N.cm
	Max.Current 5 A
	Type Brushless
	Dimension ϕ 20 x 72mm(L)
	Weight 68g
Optic Yes	
Internal water spray Yes	

ÉLEC II mini

패널타입 Panel Type



※ 어떤타입의 유닛체어에도 설치 가능 합니다.

SPEC

Panel	Model ELCP-BT
	Dimension 113mm(W) x 12mm(D) x 44mm(H)
Electric Micromotor	Model ELM-B40S
	Max.Speed 40,000 RPM
	Max.Torque 3.5 N.cm
	Max.Current 5 A
	Type Brushless
	Dimension Φ 20 x 72mm(L)
	Weight 68g
Built-in board	Optic Yes
	Internal water spray Yes
	Model EMT-B40K
	Input voltage AC 24V
	Hertz 50/60 Hz
	Watt 100 VA (Max.)
	Dimension 70mm(W) x 95mm(D) x 35mm(H)

★ Premium Line



편안한 그림감을 원하신다면

KAVO
Dental Excellence

Model	EXPERTmatic Lux E25L
Ratio	1:5
Max.Speed	200,000RPM
Material	Stainless steel
Spray	3 port Spray
Optic	Fiber optic
Bur	FG bur(Ø1.6)



더욱 강력한 파워를 원하신다면

B.A.INTERNATIONAL

Model	BA250LT
Ratio	1:5
Max.Speed	200,000RPM
Material	Titanium
Spray	4 ports Spray
Optic	Fiber optic
Bur	FG bur(Ø1.6)



독일산 1:1 (옴틱 / 내부주수)

B.A.INTERNATIONAL

Model	BA45LS
Ratio	1:1
Max.Speed	40,000RPM
Material	Titanium
Spray	Intrenal water
Optic	Fiber optic
Bur	CA bur(Ø2,35)



독일산 1:1 (내부주수)

B.A.INTERNATIONAL

Model	BA45S
Ratio	1:1
Max.Speed	40,000RPM
Material	Titanium
Spray	Intrenal water
Optic	No
Bur	CA bur(Ø2,35)

✓ Standard Line



1:1 (옵틱 / 내부주수)

ÈLEC

Model CA100L

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Water Internal water

Optic Fiber Optic

Bur CA bur(Ø2,35)



1:1 (내부주수)

ÈLEC

Model CA100R

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Water Internal water

Bur CA bur(Ø2,35)



IIINX

Model CA100

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Bur CA bur(Ø2,35)



1:1 스트레이트 (옵틱 / 내부주수)

ÈLEC

Model SA100L

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Water Internal water

Optic Fiber Optic

Bur HP bur(Ø2,35)



1:1 스트레이트 (내부주수)

ÈLEC

Model SA100R

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Water Internal water

Bur HP bur(Ø2,35)



IIINX

Model SA100

Ratio **1:1**

Max.Speed 40,000RPM

Material Stainless steel

Bur HP bur(Ø2,35)

NEW Impla-NX LED

임플란트 수술용 엔진

실시간으로 토크 및 RPM 확인이 가능한 대화면 LCD,
강력한 성능의 옴닉 모터를 경험하세요.





 **토크 및 RPM 실시간 화면 표시!**

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

 **최대 토크 80N.cm 의 강력한 힘!**
(32:1 gear handpiece)

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

 **강력한 음턱 모터**



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

↻ 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 고회도 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	20:1
Max.Speed	2,000RPM
Material	Stainless steel
Optic	Fiber optic
Bur	CA bur(Ø2.35)



임플란트 앵글 (옵틱)

ELEC

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



임플란트 앵글 (논 옵틱)

ELEC

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

ELEC

DRIVER

무선 전동식 토크 드라이버

ELEC DRIVER

한 손만으로 사용이 용이하여, 충분한 시야 확보를 통해, 작업 효율 및 안전성을 향상함

넓은 시야확보가 가능하며 Impression coping의 장착 및 제거가 용이하며 안전하고 신속/정확하게 시술이 가능함. 특히 대구치 부에서 공간이 부족하여 시술시 접근이 어려운 경우에 용이하게 사용 가능하고 Dual operation button으로 편의성을 극대화함



신뢰성 & 강력함 !!

- 세계 최고 스위스 아미에이트 기어, 독일 파울하버 모터 사용

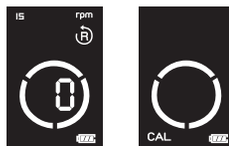


교정용 스크류 식립시
간편하게 사용 가능!

정확함 & 빠름 !!

- 토크값의 정도와 속도설정을 술자가 제어가능 (미리 설정된 수치까지만 동작)
 Toque Value: 15, 20, 25, 30, 35Ncm 까지 조절 가능 (5 Ncm 단위로 조절)
 RPM Value: 15, 30, 45, 60 RPM 총 4단계 (15 RPM 단위로 조절)

- TCS (Torque calibration system)이 장착되어,
 Motor handpiece와 Contra-angle head간의 토크 수치의 오차를 최소화함



- 넓은 LCD 화면에 따른 시술의 편의성 제공
- Abutment, 교정용 Fixture를 MEG-TORQ를 이용, 바로 매립이 가능하여 시술 시간을 단축

- 수동 토크렌치 보다 최대 2배 빠른 시술 속도로 Chairtime을 줄임

사용자 친화적 !!

- Torque값과 Speed 조절 등의 모든 조작의 Digital화 및 LCD Pannel을 통해 시각화하여 조작이 간편함
- 상하 각각의 Operation 버튼이 있어 사용에 따른 구동 대응이 용이



Pen Grip
 파지했을 시 상단 버튼 사용



Palm-Up Grip
 파지했을 시 하단 버튼 사용

- 무선 충전방식 구동 방식(90분 연속사용 가능)
- 인체공학적 디자인으로 시술자가 보다 편하게 시술할 수 있음
- 한손 조작만을 시술이 가능하여 넓은 시야 확보를 제공
- Abutment 및 Screw등이 체결된 토크 값을 측정할 수 있는 토크 게이지 역할



endoit[®]

근관치료용 무선 핸드피스

레시프로 및 토크 과부하 방지 모드가 드라이버에 탑재되어있어, 시술자가 더욱 정확하고 안전한 치료를 할 수 있게 해줍니다. 또한, 앵글 헤드의 각도는 60° 간격으로 변경 가능합니다



Recipro Mode(정/역 왕복)

모터가 정방향과 역방향으로 왕복 회전합니다.

(정방향 최대 180°, 역방향 60°)

※ 토크 부하값에 따라 정방향 회전 값이 유동적으로 바뀝니다



Auto Reverse Stop Mode

모터가 정방향 회전 중 설정 토크 값에 도달하면 역방향으로 회전합니다.

설정 토크 값 보다 부하가 낮아지면, 모터는 정지합니다



Auto Reverse Run Mode

모터가 정방향 회전 중 설정 토크 값에 도달하면 역방향으로 회전합니다.

설정 토크 값 보다 부하가 낮아지면 정방향으로 회전합니다.



5가지의 구동 모드

정방향 / 역방향 / 오토리버스 스탱 / 오토리버스 런 / 레스프로



8개의 메모리 프로그램

1-8번까지 사용자 지정 메모리 프로그램



자동 전원 OFF 기능

10분 방치 시 자동으로 종료 됩니다.



연속 사용 가능

1시간 30분 완충으로 3시간 30분 사용가능 (* 무부하 연속 가동 기준)

Drive Handpiece	Model EH-C500D
	Battery type Li-Polymer
	Battery capacity 7.4V / 360mAh
	Speed range 120 ~ 500 rpm
	Torque stages 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 N.cm
Contra-angle Head	Model EH-A01
	Transmission ratio 1:1
	Coupling system MicroNX coupling
Charger	Shanks for rotary instruments ISO 1797-1(2,35mm)
	Model EH-CS12
	Input 12VDC, 0.5A
	Output 8.4VDC, 360mA
	Charging time Approx. 90min

Dr.LED

모든체어에 설치가능한 LED라이트



국내최대 포커스 크기

구강 상하악 전체를 비추는 국내 최대 포커스의 닥터레드는
시술자의 탁트인 시야로 편리한 진료환경을 제공합니다.
(유효 가시범위 11cm x 18cm) 최적거리 70cm기준



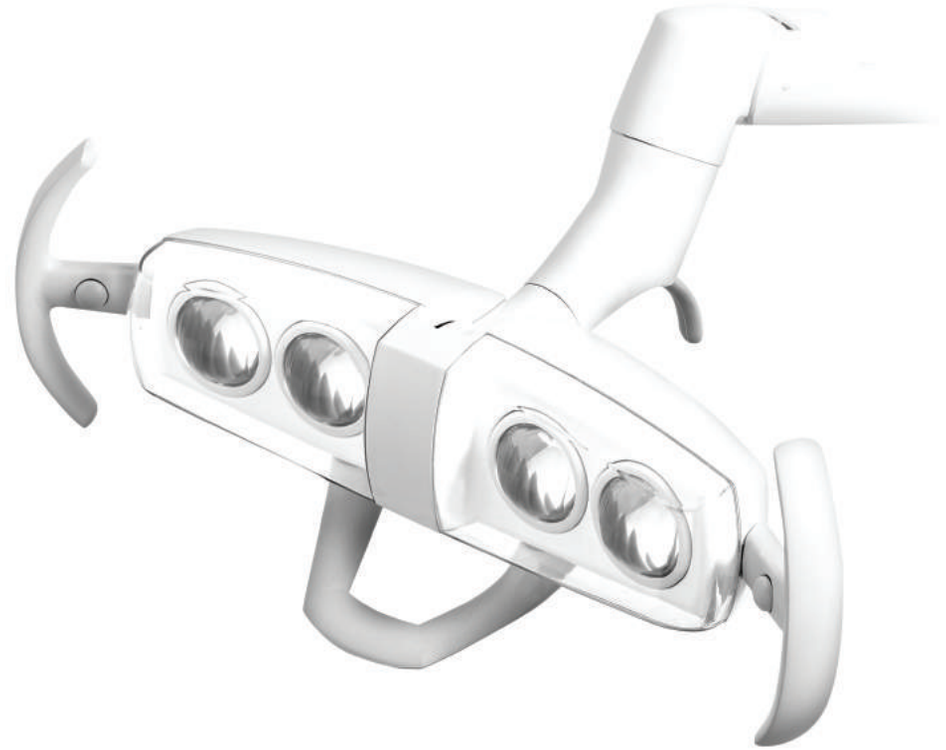
Shade Taking시 자연광

닥터레드는 태양광(5,000k~5,500k)아래서 자연치의 명도,
채도, 색상을 Checking 하고 같은 조건의 보철물을 만들 수 있는
최선의 진료 환경을 제공합니다. 그리하여 보철물의 완성시
병원사 환자의 만족도가 높아집니다

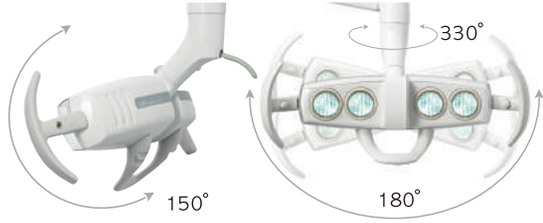


최고급 LED 사용

미국 유명 LED 제조 업체 CREE사의 최고급 LED를 사용합니다.



**Bring about
Technological Innovation**



3D Neck

3개의 관절로 헤드를 자유롭게



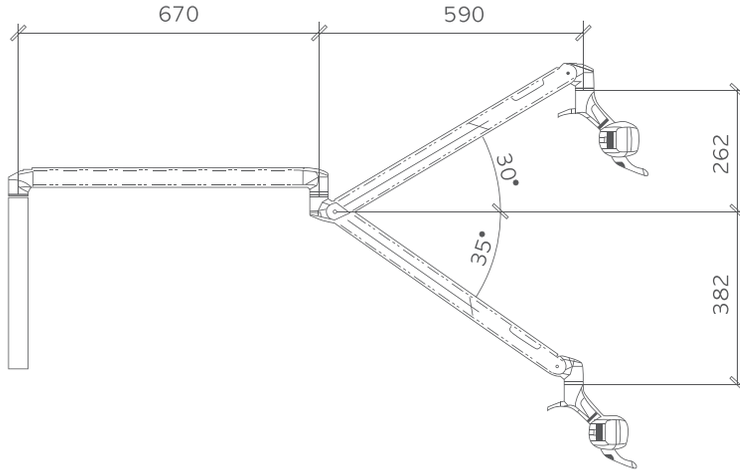
Triple handle

탈부착형 오토클레이브용 3개의 핸들로 편리하게



Wide eyes

수평 배치된 4개의 LED램프로 진료시 그림자 최소화



- 정격전압: AC 12~24V
- 소비전력: 12W
- 촛점크기: 180mm×110mm
- 조도: 3000~25,000LUX
- 색온도: 5000~5500K
- 연색지수(CRI): >85



AQUA 150K LED

Electric High-Speed Zirconia Trimming Motor

지르코니아에 가장 완벽한 아쿠아 핸드피스



전기모터의 강력한 토크

최대속도 150,000rpm의 전기모터는 에어터빈에 비해 월등한 토크를 지르코니아 세라믹가공에 탁월한 성능을 자랑합니다.



하나의 제품으로 모든 가공재료 가공

하나의 컨트롤러로 가공용 모터(50,000rpm)와 지르코니아 가공전용모터(150,000rpm)를 같이 사용할 수 있어 별도의 에어터빈을 구매 할 필요가 없습니다.



첨단 브러쉬리스(Brushless)모터

마이크로엔엑스의 첨단 브러쉬리스 모터기술로 진동을 최소화하고 강력한 파워의 전기모터 핸드피스를 실현하였습니다.



직수기능

워터탱크를 내장하였고 필요시 일반 배수관을 통해 직수도 가능합니다.



건식, 습식 모두 사용가능

물스프레이 on/off 기능으로 건식/습식 방식을 동시에 이용 가능합니다.



물스프레이 & LED light

크랙방지를 위한 물스프레이 기능과 LED light 기능으로 작업의 효율성을 극대화 합니다.





컨트롤러 단독 사용 가능

지르코니아에 가장 완벽한 일렉 아쿠아 핸드피스

동일한 인원으로 동일시간 내에 4배 이상의 지르코니아 보철물을 처리!!
손쉬운 작업성으로 작업시 스트레스를 최소화 할 수 있습니다.



정교한 그루브



크랙방지(내부주수)



월등히 빠른 작업!



손쉬운 기공작업!



Zirconia trimming handpiece



BL-800C (선택사양)

SPEC



컨트롤러

Model	ML-A150
Power Supply voltage	100-120 / 220-240 V
Frequency	50/60Hz
Power consumption	80VA
Fuse	250V T2AL
Weight	3,65 Kg
Dimension	250mm(W) x 250mm(W) x 110mm(H)

하이스피드
모터
핸드피스

Model	Zirconia trimming handpiece
Type	Brushless, LED light, Internal water spray
Max.Speed	150,000 RPM
Max.Torque	4.0 N.cm
Dimension	∅25 x 101mm(L)
Bur	FG bur∅1.6(mm)
Optic	Yes
Internal water spray	Yes

기공용
토크모터
핸드피스
(선택사양)

Model	BL-800C
Weight	Brushless
Type	Brushless
Max.Speed	50,000 RPM
Max.Torque	7,5 N.cm
Dimension	∅25 x 158mm(L)
Bur	Bur∅2.35(mm)



BLTK
BLDC Motor Series



BL-TK 60K	Model	BL-T&K(60K)
	Max. Speed	60,000rpm
	Weight	2.9 kg
	Dimension	W83 x D290 x H240(mm)
	Input	110 / 230 V
	Output	DC 0 ~ 30 V
	Frequency	50 / 60 Hz
BLF	Max. current	3A
	Model	BL-F
	Weight	3.15 kg
	Max. Speed	50,000rpm
	Dimension	W225 x D305 x H100(mm)
	Input	110 / 230 V
	Output	DC 0 ~ 30 V
BLF	Frequency	50 / 60 Hz
	Max. current	3A



BLF
BLDC Motor Series



BLFD
BLDC Motor Series



BL-800C



BL-800E

BLFD	Model	BL-F(D)
	Weight	2.5 kg
	Max. Speed	50,000rpm
	Dimension	W125 x D190 x H120(mm)
	Input	110 / 230 V
	Output	DC 0 ~ 30 V
Brushless Handpiece	Frequency	50 / 60 Hz
	Max. current	3A
	Model	BL-800C
	Weight	190 g
	Dimension	φ 25 x L 158(mm)
	Max. speed	50,000 rpm
Brushless E-type Micro motor	Max. torque	7,5 N.cm
	Type	Brushless
	Model	BL-800E
	Weight	95 g
	Dimension	φ 22 x L 117(mm)
	Max. speed	50,000 rpm
	Type	Brushless



300D

DC Motor Series



MAX-88B



NX-170S



NX-100E



300D	Model	300D
	Weight	2,3 kg
	Dimension	W81 x D222 x H166(mm)
	Input	110 / 220, 230 V
	Output	DC 0 ~ 30 V
	Frequency	50 / 60 Hz
Carbon Brush Handpiece	Max. current	2A
	Model	MAX-88B
	Weight	210 g
	Dimension	Φ 25 x L 158(mm)
Carbon Brush Handpiece	Max. speed	40,000 rpm
	Type	Carbon brush
	Model	NX-170S
	Weight	200 g
Carbon Brush E-Type micro motor	Dimension	Φ 28 x L 156(mm)
	Max. speed	35,000 ~ 40,000 rpm
	Type	Carbon brush
	Model	NX-100E
Carbon Brush E-Type micro motor	Weight	135 g
	Dimension	Φ 24,5 x L 111(mm)
	Max. speed	35,000 rpm
	Type	Carbon brush



DC Motor **Series**
Rechargeable & Portable
휴대용 충전식 전기모터 세트

완전 충전으로 **9시간 사용** 가능!



Controller	Model	M1
	Weight	185 g
	Dimension	W 67 x D 132 x H 30(mm)
	Input	AC 100 V ~AC 240 V
	Output	DC 14,8 V , 1,2 A
	Frequency	50 / 60 Hz
	Charging time	About 2,5 hours
Handpiece	Using time	About 9 hours
	Model	M 110
	Type	Brush
	Speed	Up to 25,000 rpm
	Weight	120 g
	Dimension	∅ 24 x L 136(mm)
	E-type Micro motor	Model
Type		Brush
Speed		Up to 25,000 rpm
Weight		71 g
Dimension		∅ 22 x L 110(mm)
	Angle, Handpiece	With all of ISO standard contra angle or handpiece

Brushless part



Motor assembly



Spindle assembly Collet chuck($\phi 2.35/\phi 3$)



8pin din cord



Ball bearing

Brush part



Spindle assembly



Armature assembly



Collet chuck housing



Carbon brush



Collet chuck($\phi 2.35/\phi 3$)



3pin din cord(Gray/Black)



Ball bearing



Carbon housing

Accessories



Angle Head (Push Type)



Speed control pedal



On/Off pedal (Model No.: NX-30)



Handpiece stand

U L T I M A T E S P R A Y

별도의 장비 없이 가장 강력한 스프레이 압력으로 이물질 제거에 최적화 (500 ml 스프레이)



- 세계적인 핸드피스 수리업체 B.A.INTERNATIONAL사 직수입품(MADE IN GERMANY)
- 모든종류의 하이스피드 핸드피스 와 수술용 임플란트 핸드피스에 최적화된 제품
- 핸드피스의 내부청소 및 윤활을 통해 수명 연장



치과의료기기 전문기업, SINCE 2001



본사 053 650 1000 / 대구시 동구 매여로 1길 22 (상매동 512-1)(대구 첨단의료복합단지 R&D지구내) / 홈페이지 www.micronx.co.kr
서울사무소 02-568-1122 / 서울 강남구 테헤란로 313 (역삼동) 성지하이츠1 1204호 / 이메일 microyun@micronx.co.kr