


2016 / 2017  
**DiaDent Group International**

Passion for Innovation 

# Passion for Innovation!

안녕하십니까.

(주)다이아덴트는 치과 전문가들이 인정한 우수한 품질의 근관치료 제품, 소모품과 치과기구, 장비 등 다양한 치과 관련 제품을 제조하여 국내시장을 비롯한 전 세계 122개국 900여 딜러들에게 수출하고 있는 세계적인 Endodontic 관련제품 전문 제조업체입니다.

(주)다이아덴트는 1985년에 GUTTA PERCHA POINTS와 PAPER POINTS를 주축으로 한 근관치료 관련 제품 생산을 시작하였으며, 지속적인 제품 개발과 혁신적인 디자인으로 국내 뿐만 아니라 해외에서도 우수한 제품이라는 평가를 받고 있습니다. 또한 ISO9001과 ISO13485의 품질규격에 따른 엄격한 품질관리와 시스템을 바탕으로 고객들에게 우수한 제품만을 공급하여 전세계에 한국제품의 위상을 높이고 있습니다.

국제 표준으로 사용되고 있는 Color coding 방식의 개발, Profile용 .04&.06 Taper G/P, P/P의 개발, 고품질 Nickel-Titanium Hand File 및 System NiTi Rotary File인 Dia-PT File의 개발, MILLIMETER MARKED G/P, P/P POINTS(ML029) 및 MILLIMETER MARKED .04&.06 Taper G/P, P/P POINTS(DIAPROISO.04&.06 PLUS)를 개발하였고, 미국 특허 획득 및 전세계 특허 출원중입니다.

최근에는 레진계 근관 밀폐용 실러인 Dia-ProSeal 및 수경성 임시 와동 수복제인 e-Temp를 개발하는 등 신제품 양산에도 주력하고 있으며, 전 임직원이 보다 나은 치의학 산업의 발전을 위하여 늘 연구하고 실험하며 새로운 제품의 개발과 품질향상을 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.

당사가 우수한 품질의 제품을 위해 노력할 수 있도록 늘 관심과 애정을 가져주시는 여러분들께 진심으로 감사드립니다. 초심을 잃지 않고 “혁신을 위한 열정(Passion for Innovation)”으로 많은 분들께 항상 우수한 품질의 제품으로 보답할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 감사합니다.

**(주)다이아덴트**  
**대표이사 류재훈**



# DiaDent's Network

---

## **DIADENT GROUP INTERNATIONAL (KOREA & INTERNATIONAL)**

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 16

Tel. 043-266-2315 Fax. 043-262-8658 E-mail. [diadent@diadent.co.kr](mailto:diadent@diadent.co.kr)

## **DIADENT GROUP INTERNATIONAL INC. (CANADA & USA)**

11-3871 North Fraser Way, Burnaby B.C, Canada V5J 5G6

Tel. 1-604-451-8851 Fax. 1-604-451-8865 E-mail. [diadent@diadent.com](mailto:diadent@diadent.com)

## **DIADENT EUROPE B.V (EUROPE)**

Antennestraat 70, 1322 AS Almere, the Netherlands

Tel. 31-36-549-8607 Fax. 31-36-536-7317 E-mail. [diadent@diadenteuropa.com](mailto:diadent@diadenteuropa.com)





DiaDent's  
innovative and reliable items,  
services and processes are recognized as the world's brand,  
today DiaDent has been exporting them to over 900 dealers in  
122 countries all around the globe.







- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ALBANIA              | MACEDONIA         |
| ARMENIA              | MADAGASCAR        |
| ARGENTINA            | MALAYSIA          |
| AUSTRALIA            | MALTA             |
| AUSTRIA              | MAURITIUS         |
| AZERBAIJAN           | MEXICO            |
| BAHRAIN              | MOLDOVA           |
| BANGLADESH           | MONGOLIA          |
| BELARUS              | MONTENEGRO        |
| BELGIUM              | MOROCCO           |
| BOLIVIA              | MYANMAR           |
| BOSNIA & HERZEGOVINA | NETHERLANDS       |
| BRAZIL               | NEW ZEALAND       |
| BRUNEI               | NEPAL             |
| BULGARIA             | NICARAGUA         |
| CANADA               | NIGERIA           |
| CAMBODIA             | NORWAY            |
| COSTA RICA           | OMAN              |
| CHILE                | PAKISTAN          |
| CHINA                | PALESTINE         |
| COLOMBIA             | PANAMA            |
| CROATIA              | PAPUA NEW GUINEA  |
| CYPRUS               | PARAGUAY          |
| CZECH REPUBLIC       | PERU              |
| DENMARK              | PHILIPPINES       |
| DOMINICAN REPUBLIC   | POLAND            |
| ECUADOR              | POLYNESIA         |
| EGYPT                | PORTUGAL          |
| EL SALVADOR          | QATAR             |
| ESTONIA              | REUNION ISLAND    |
| FINLAND              | RWANDA            |
| FRANCE               | ROMANIA           |
| GEORGIA              | RUSSIA            |
| GERMANY              | SAUDI ARABIA      |
| GHANA                | SENEGAL           |
| GREECE               | SERBIA            |
| GUATEMALA            | SINGAPORE         |
| HONDURAS             | SLOVAKIA          |
| HONG KONG            | SLOVENIA          |
| HUNGARY              | SOUTH AFRICA      |
| INDIA                | SPAIN             |
| INDONESIA            | SRI LANKA         |
| IRAN                 | SUDAN             |
| IRAQ                 | SWEDEN            |
| IRELAND              | SWITZERLAND       |
| ISRAEL               | SYRIA             |
| ITALY                | TAIWAN            |
| JAMAICA              | THAILAND          |
| JAPAN                | TRINIDAD & TOBAGO |
| JORDAN               | TUNISIA           |
| KAZAKHSTAN           | TURKEY            |
| KENYA                | UAE               |
| KOREA                | UGANDA            |
| KOSOVO               | UNITED KINGDOM    |
| KUWAIT               | UKRAINE           |
| KYRGYZSTAN           | U.S.A             |
| LATVIA               | URUGUAY           |
| LEBANON              | UZBEKISTAN        |
| LIBYA                | VENEZUELA         |
| LIECHTENSTEIN        | VIETNAM           |
| LITHUANIA            | YEMEN             |

# INDEX

**07** Page

## ROOT CANAL OBTURATION & SMALL EQUIPMENTS

- 밀리미터 마크 가타퍼차 포인트 \_P8
- 스페셜 테이퍼 가타퍼차 포인트 \_P10
- 제팬타입 가타퍼차 포인트, 엔도 오거나이저 \_P11
- 밀리미터 마크 페이퍼 포인트 \_P13
- 스페셜 테이퍼 페이퍼 포인트 \_P14
- 레진계 근관 밀폐용 실러 \_P16
- 수경성 임시 수복재 \_P18
- EDTA GEL 제재 \_P18
- 칼슘 하이드록 사이드 제재 \_P19
- 근관 충전용 장비(DIAPEN, DIAGUN) \_P20
- 무선 LED 광중합기 \_P23

**24** Page

## ENDODONTIC INSTRUMENTS

- 다이아 피티 파일 \_P25
- 스테인레스 스틸 핸드 파일 \_P28
- 나이타이 핸드 파일 \_P28
- 게이트 드릴, 피소리머 \_P29
- 핸드 스프레더, 핸드 플러거 \_P29
- 플렉스 파일, 프로브 파일, 스파이럴 파일 \_P30
- 다이아 콘덴서, 엔도링, 지피 게이지 \_P31
- 이리게이션 팁, 이리게이션 실린지, 일회용 실린지 팁 \_P32
- 치과용 다이아몬드 니들 \_P33
- 스테리 엔도 가이드 롤러, 파일 메저 세트, 엔도 핑거링 \_P33

**34** Page

## MISCELLANEOUS ITEMS

- 알루미늄 엔도 박스 \_P35
- 스테리 버 블록, 미니 버 스탠드 \_P39
- 알루미늄 및 플라스틱 트레이, 일회용 브러쉬 \_P40
- 덴탈 브러쉬 \_P42
- 보호 안경 \_P44
- 나이타이 아치 와이어 \_P45
- 기타 제품 \_P46

# ROOT CANAL OBTURATION & SMALL EQUIPMENTS

---

**07** Page

## ROOT CANAL OBTURATION & SMALL EQUIPMENTS

- 밀리미터 마크 가타퍼차 포인트
- 스페셜 테이퍼 가타퍼차 포인트
- 제팬타입 가타퍼차 포인트, 엔도 오거나이저
- 밀리미터 마크 페이퍼 포인트
- 스페셜 테이퍼 페이퍼 포인트
- 레진계 근관 밀폐용 실러
- 수경성 임시 수복재
- EDTA GEL 제재
- 칼슘 하이드록 사이드 제재
- 근관 충전용 장비(DIAPEN, DIAGUN)
- 무선 LED 광중합기

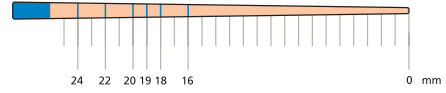


## DIADENT'S MILLIMETER MARKED GUTTA PERCHA POINTS & PAPER POINTS

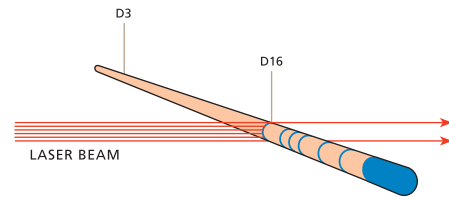
- ISO9001과 ISO13485의 품질규격에 따른 엄격한 품질 관리 시스템
- 국제 표준으로 사용되고 있는 Color Cording방식의 개발

### mm Marked Gutta Percha Points (길이표시 Gutta Percha Points)로 근관길이 측정의 정확성과 편의성 제공

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 빠르고 편한 시술상의 편의성을 제공
- 포인트마다 16, 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이 표시로 별도의 길이 측정이 필요 없으며, 근관의 길이에 따른 빠르고 정확한 시술이 가능
- 지핀곳이 근첨부에 도달하였는지 여부를 정확히 파악 가능
- 포인트를 측정할 필요없어 시술 시간 단축 가능
- 포인트별 정확한 길이표시와 엄격한 품질관리로 실제 시술 시 믿고 사용이 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 6,004,133)



Millimeter Marked GP

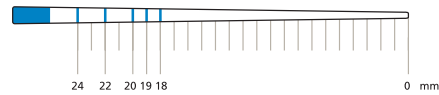


### DiaDent 레이저 자동감지 시스템 (LaserInspected System)

- 레이저 빔을 사용하여 각각의 G/P Point는 끝 지점에서 3mm (D3) 지점과 16mm (D16) 지점이 측정되어 치수불량 포인트는 자동 선별됨
- 국제규격(ISO)의 허용 오차인 0.05mm의 절반인 0.029mm를 허용오차로 설정, 검사하여 우수한 정확도를 자랑

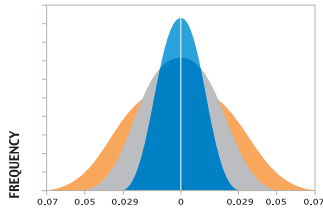
### 근관길이 측정의 용이함과 우수한 흡수력을 제공

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 시술시간의 단축이라는 편의성을 제공
- 별도의 포인트 측정시간의 단축으로 시술시간의 단축이 가능
- 각 포인트별 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이표시
- 형성된 전체 치관관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 5,833,458)
- 해외발행 연구논문에서 타사 제품(13개 제조사)과의 흡수력 실험에서 가장 뛰어난 흡수력이 증명됨  
(JOSE PUMAROLA-SUNE, JOURNAL OF ENDODONTICS, VOL 24, NO. 12, 796-798)



Millimeter Marked PP

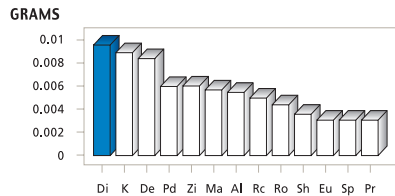
### DiaDent Quality Assurance



DEVIATION FROM STANDARD (mm)

- DIADENT ML029 SPECS
- ISO and ADA SPECS (#10 - #25 sizes)
- ISO and ADA SPECS (#30 - #140 sizes)

### Comparative absorption of Paper Points, by Brand



JOSE PUMAROLA-SUNE, JOURNAL OF ENDODONTICS, VOL 24, NO.12, 796-798

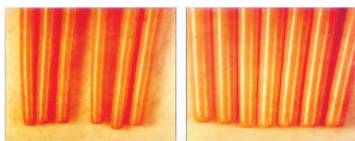
### DIADENT PATENTS

- US Patent No. 6,004,133
- International Patents pending.
- European Patents No. 0964656
- United Kingdom Patents No. 0964656
- Deutsches Patents No. EP 0964656

## HAND JIG ROLLING VS. MACHINE ROLLING

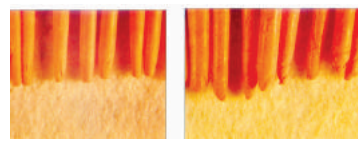
※ DiaDent GP은 전량 hand roll 방식으로 제작되어 집니다.

### Hand Jig Rolled Gutta Percha Points (DiaDent 제작방식)



- 일정하고 규칙적인 두께 및 형태
- 매끄러운 표면과 일정하게 둥근 형태의 tip 모양
- 근관의 형태에 가장 일치하도록 제작
- 균일한 tip의 형태로 이상적인 근관 충전 시술이 가능

### Machine Rolled Gutta Percha Points (기계 롤링 방식의 G/P Points)



- 일정하지 않고 불규칙한 두께 및 형태
- 제품의 tip 부위에 재료의 과다 겹침 현상
- 불규칙한 tip으로 인해 이상적인 근관 충전
- 시술의 어려움 발생가능성이 높아짐

**ML.029** MILLIMETER MARKED + LASER INSPECTED GUTTA PERCHA POINTS



• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,530

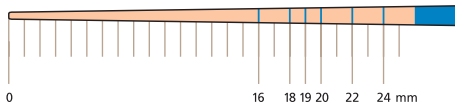
**ML.029**  
 M - Millimeter Marked  
 L - Laser Inspected  
 .029 - Diameter Tolerance

**DiaDent 레이저 자동감지 시스템 (Laser Inspected System)**

- 레이저빔을 사용하여 각각의 지피콘은 끝지점에서 3mm (D3) 지점과 16mm (D16) 지점이 측정되어 치수불량 포인트는 자동선별 됨
- 국제규격(ISO)의 허용 오차인 0.05mm의 절반인 0.029mm를 허용오차로 설정, 검사하여 우수한 정확도를 자랑

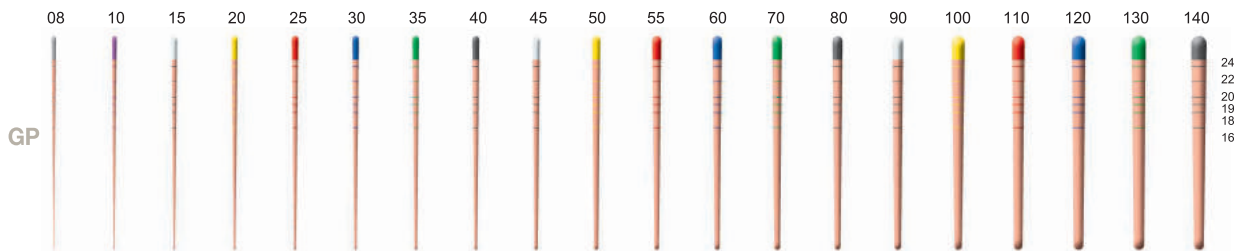
**mm Marked Gutta Percha Points (길이표시 Gutta Percha Points)로 근관길이 측정의 정확성과 편이성 제공**

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 빠르고 편한 시술상의 편이성을 제공
- 포인트마다 16, 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이 표시로 별도의 길이 측정이 필요 없으며, 근관의 길이에 따른 빠르고 정확한 시술이 가능
- 지피콘이 근침부에 도달하였는지 여부를 정확히 파악 가능
- 포인트를 측정할 필요없이 시술 시간 단축 가능
- 포인트별 정확한 길이표시와 엄격한 품질관리로 실제 시술 시 믿고 사용이 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 6,004,133)



1:1 scale

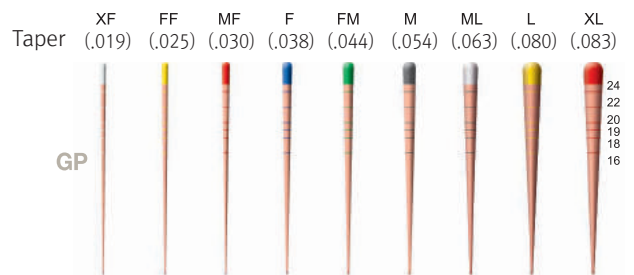
**Millimeter Marked Type (ISO) ML.029**



1:1 scale



**mm Marked Type(Accessory)**



• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,530

08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80
90	100	110	120	130	140	90-140
XF	FF	MF	F	FM	M	XF-M
ML	L	XL				

사이즈	
ISO 제품	#8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80, #90, #100, #110, #120, #130, #140
혼합사이즈	#15/40, #45/80, #90/140
포장단위	
100pcs / Box	
액세서리 사이즈	
XF, FF, MF, F, FM, M, ML, L, XL	
혼합사이즈 XF/M	
포장단위	
120pcs / Box	

**DIA-PROISO .04/.06 PLUS** MILLIMETER MARKED + LASER INSPECTED SPECIAL TAPER GUTTA PERCHA POINTS

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- 6% Dia-ProISO .06 Plus
- 4% Dia-ProISO .04 Plus
- 2% ML.029 / MMPP

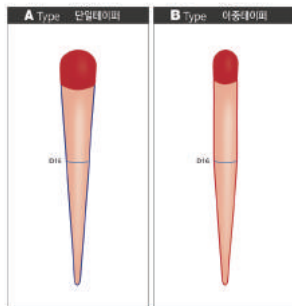
- ProFile, K3 File, Hero File 사이즈에 맞도록 디자인한 지피콘
- 정확한 사이즈로 한 개의 포인트로 시술이 가능하도록 제작, 이로 인한 시술시간의 단축
- 우수한 품질의 원료를 사용
- 다양한 로타리 파일에 맞는 다양한 테이퍼를 갖은 지피 포인트 생산

사이즈	
‘#08 ~ #140’ , Asst. #15/40, #45/80, #90/140	
포장단위(Pcs / Box)	
60pcs / Box	

08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80
90	100	110	120	130	140	90-140

**DIA-PRO R** RECIPROC FILE 전용 지피콘

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- RECIPROC® File로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- R25는 A타입(구형) 또는 B타입(신형)이 있으며, 두 가지 타입 중에서 선택 가능
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈	
#25, #40, #50, Asst.#25/40/50	
포장단위(Pcs / Box)	
60pcs	

**DIA-PRO W** WAVE ONE FILE 전용 지피콘

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- Wave One File로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈	
Small, Primary, Large, Asst.(Small/Primary/Large)	
포장단위(Pcs / Box)	
60pcs	



# SPECIAL TAPERED GUTTA PERCHA POINTS

## DIA-PROT PLUS

## PROTAPER, DIA-PT FILE 전용 지피콘

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- Protaper File, Dia-PT File로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용
- Dia-PT File #D3 - F1, #D4 - F2, #D5 - F3 사용시 적합

사이즈
F1, F2, F3, F4, F5 & Asst.(F1/F3),(F4/F5),(F1/F5)
포장단위(Pcs / Box)
60pcs

## FEATHERED TIP

## SYSTEM B 전용 지피콘

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- System B 플러거 사용시 적합한 지피콘
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈
XF, FF, MF, F, FM, M, ML, L, XL & Asst.XF/M
포장단위(Pcs / Box)
100pcs

SIZE	XF	FF	MF	F	FM	M	ML	L
TAPER	0.019	0.03	0.035	0.045	0.051	0.065	0.09	0.1

## DIA-T

## TF FILE 전용 지피콘

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,000



- TF FILE로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈
.06#25, .06#30, .06#35, .04#40, Asst.06#25/.04#40
포장단위(Pcs / Box)
60pcs

## JAPANESE TYPE GUTTA PERCHA POINTS

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,530



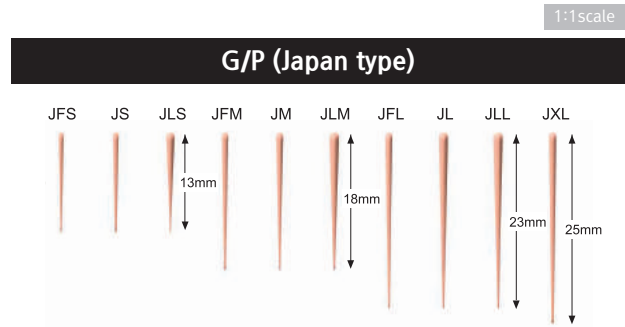
### Accessory Size Gutta Percha Points (Japan Type)

- 국내 및 일본, 아시아 지역 여러 국가에서 가장 많이 사용되는 액세서리 포인트
- 길이, 굵기에 따른 다양한 사이즈가 있어 시술방식에 따라 다양하게 사용이 가능
- 모든 포인트는 hand jig rolled로 제작되어 taper와 치수에서 정확
- 우수한 품질의 원료 사용
- 뛰어난 방사선 불투과성

	대	중	소	세대	세중	세소	태대	태중	태소	특
제품 표시	大	中	小	細大	細中	細小	太大	太中	太小	特
명칭	JL	JM	JS	JFL	JFM	JFS	JLL	JLM	JLS	JXL
구성	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트	120포인트

	혼	세	태
제품 표시	混	細	太
명칭	JASST	JFASST	JLASST
구성	대, 중, 소 120포인트	세대, 세중, 세소 120포인트	태대, 태중, 태소 120포인트



## ENDO ORGANIZERS (Packed MMGP & MMPP)

- 12개 칸으로 나뉘어진 원형 organizer에 포장
- 제품 테이퍼별, 사이즈별 분리 포장으로, 보관 및 사용이 편리
- 빈 케이스는 재 사용이 가능하며 별도로 구매가능
- 레이저빔을 사용하여 각각의 G/P point는 끝지점에서 3mm (D3) 지점과 16mm (D16)지점이 측정되어 치수불량 포인트는 자동선별
- 국제규격(ISO)의 허용 오차인 0.05mm의 절반인 0.029mm를 허용오차로 설정, 검사하여 우수한 정확도를 자랑



mmCOMBI1



mmCOMBI1(4%)

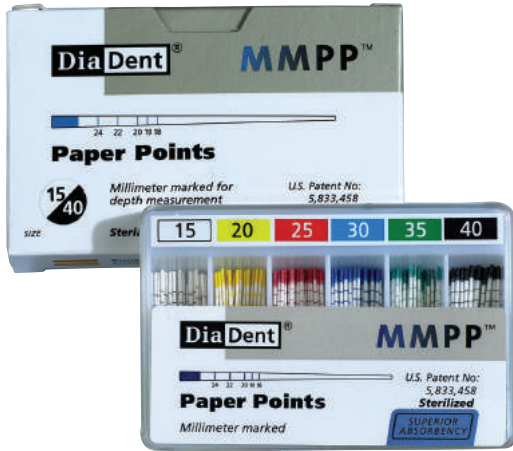
### ML.029 & MMPP

사이즈	포장	가격
EG 1	EMPTY BOX	5,000
mmEGP 1	PACKED 240 포인트 ML.029(GP콘) SIZE 15/40	13,000
mmEGP 2	PACKED 240 포인트 ML.029(GP콘) SIZE 45/80	13,000
mmEGP 3	PACKED 240 포인트 ML.029(GP콘) SIZE 15/80	13,000
mmEPP 1	PACKED 400 포인트 MMPP콘 SIZE 15/40	11,000
mmEPP 2	PACKED 400 포인트 MMPP콘 SIZE 45/80	11,000
mmEPP 3	PACKED 400 포인트 MMPP콘 SIZE 15/80	11,000
mmCOMBI 1	PACKED 120 포인트 ML.029(GP콘), 200 포인트 MMPP콘 SIZE 15/40	12,000
mmCOMBI 2	PACKED 120 포인트 ML.029(GP콘), 200 포인트 MMPP콘 SIZE 45/80	12,000

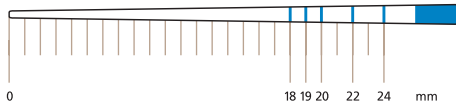
### .04 & .06 tapered MMGP & MMPP

사이즈	포장	가격
mmGP 1(4%)	PACKED 240 포인트 GP콘 DIA-PROISO-.04 PLUS SIZE 15/80	38,400
mmGP 2(6%)	PACKED 240 포인트 GP콘 DIA-PROISO-.06 PLUS SIZE 15/80	
mmGP 3(4% & 6%)	PACKED 240 포인트 GP콘 DIA-PROISO-.04 & .06 PLUS SIZE 15/40	
mmPP 1(4%)	PACKED 240 포인트 PP콘 DIA-PROISO-.04 PLUS SIZE 15/80	15,400
mmPP 2(6%)	PACKED 240 포인트 PP콘 DIA-PROISO-.06 PLUS SIZE 15/80	
mmPP 3(4% & 6%)	PACKED 240 포인트 PP콘 DIA-PROISO-.04 & .06 PLUS SIZE 15/40	
mmCOMBI 1(4%)	PACKED 240 포인트 GP콘 & PP콘 DIA-PROISO-.04 PLUS SIZE 15/40	26,900
mmCOMBI 2(6%)	PACKED 240 포인트 GP콘 & PP콘 DIA-PROISO-.06 PLUS SIZE 15/40	

# MILLIMETER MARKED PAPER POINTS



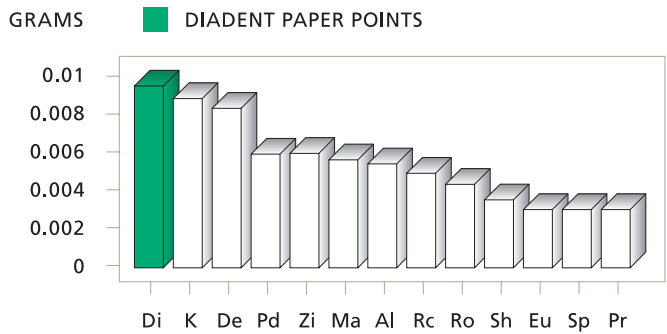
• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,010



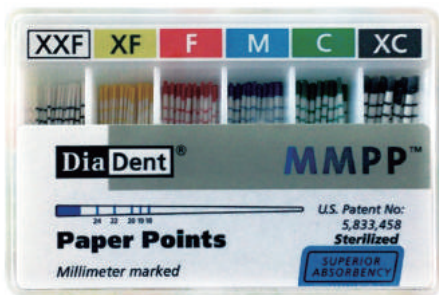
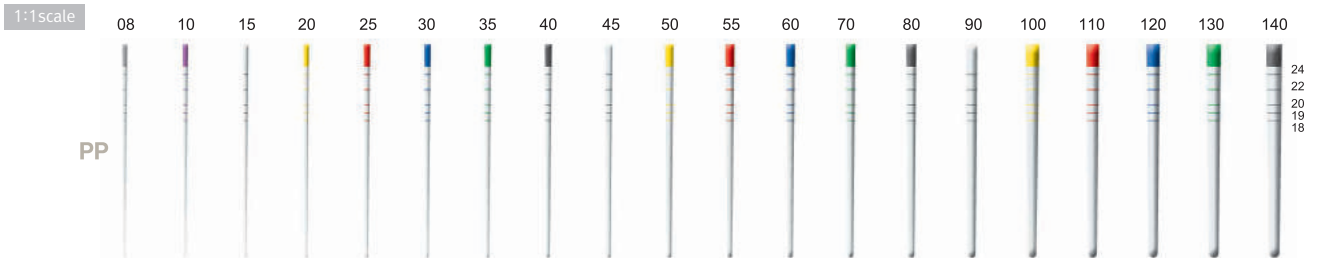
### 근관길이 측정의 용이함과 최고의 흡수력을 제공

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 시술시간의 단축이라는 편의성을 제공
- 별도의 포인트 측정시간의 단축으로 시술시간의 단축이 가능
- 각 포인트별 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이표시
- 형성된 전체 치근관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 5,833,458)
- 해외발행 연구논문에서 타사 제품(13개 제조사)과의 흡수력 실험에서 가장 뛰어난 흡수력이 증명 (JOSE PUMAROLA-SUNE, Journal of Endodontics, VOL24, No12, P796-798)

### COMPARATIVE ABSORPTION OF PAPER POINTS, BY BRAND



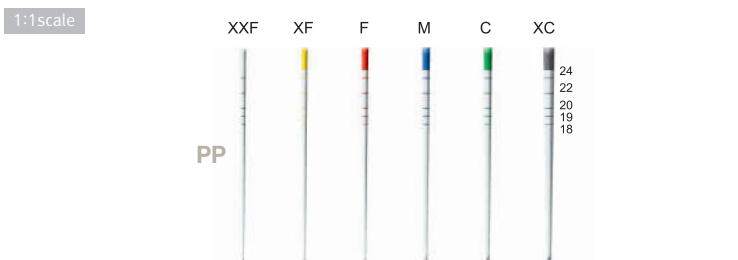
## Millimeter Marked Type(ISO)



• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,010

08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	
90	100	110	120	130	140	90-140	
XXF	XF	F	M	C	XC	XXF-XC	

## mm Marked Type(Accessory)



사이즈	
ISO 제품	#8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80, #90, #100, #110, #120, #130, #140
혼합사이즈	#15/40, #45/80, #90/140
포장단위	
200pcs / Box (Cell Package 포함)	
액세서리 사이즈	
XXF, XF, F, M, C, XC	
혼합사이즈 #XXF-XC	
포장단위	
200pcs / Box (Cell Package 포함)	



**DIA-PROISO .04/.06 PLUS MILLIMETER MARKED SPECIAL TAPER PAPER POINTS**

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000



- ProFile, K3 File, Hero File 사이즈에 맞도록 디자인한 피파콘
- 정확한 사이즈로 한 개의 포인트로 시술이 가능하도록 제작, 이로 인한 시술 시간의 단축
- 파일 제조사의 특정 파일에 맞도록 디자인된 다양한 종류의 제품생산
- 형성된 전체 치근관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능

사이즈						
'#08 ~ #140', Asst. #15/40, #45/80, #90/140						
포장단위(Pcs / Box)						
100pcs / Box						
08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80
90	100	110	120	130	140	90-140

**DIA PRO ISO.04/.06 PLUS (CELL PACKAGE)**

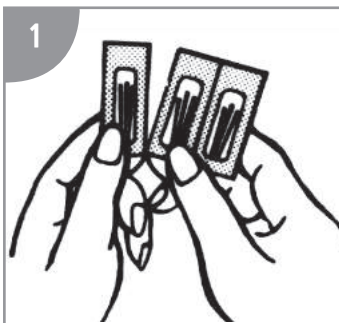
• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000



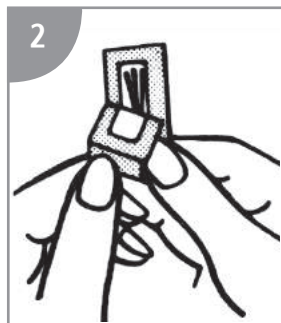
- 포인트별 개별 포장으로 사용이 편리
- 감마레이(Gamma Ray) 소독
- 개봉 전까지 무균 상태로 보관 가능
- 일반 패키지보다 저렴한 가격

사이즈	
#15~40, Asst. #15/40	
포장단위(Pcs / Box)	
120pcs / Box	

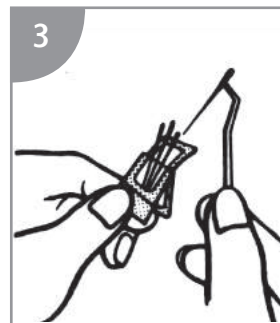
**사용방법**



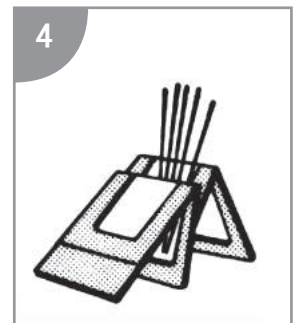
- 사용하고자 하는 셀을 떼어낸다.



- 위쪽의 점선부분을 꺾고 당겨서 비닐부분을 벗겨낸다.



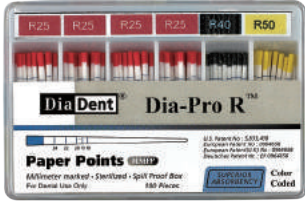
- 필요한 포인트를 사용시 핀셋 등을 이용하여 빼내 사용한다.



- 그림과 같이 셀박스를 세워서 사용할 수 있다.

# SPECIAL TAPERED PAPER POINTS

## DIA-PRO R RECIPROC FILE 전용 피피콘



- RECIPROC® File로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000

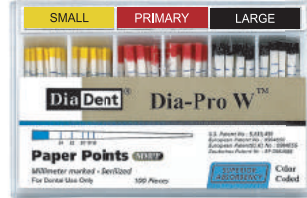
사이즈

#25, #40, #50, Asst.#25/40/50

포장단위(Pcs / Box)

100pcs

## DIA-PRO W WAVE ONE FILE 전용 피피콘



- Wave One File로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000

사이즈

Small, Primary, Large, Asst.(Small/Primary/Large)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs

## DIA-PRO T PROTAPER, DIA-PT FILE 전용 피피콘



- Protaper File, Dia-PT File로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용
- Dia-PT File #D3 - F1, #D4 - F2, #D5 - F3 사용시 적합

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000

사이즈

F1, F2, F3, F4, F5 & Asst.(F1/F3),(F4/F5),(F1/F5)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs

## FEATHERED TIP SYSTEM B 전용 피피콘



- System B 플러거 사용시 적합한 피피콘
- 우수한 품질의 원료 사용

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000

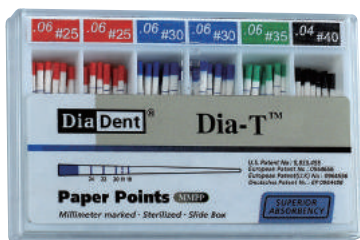
사이즈

XXF, XF, F, M, C, XC & Asst.XXF/XC

포장단위(Pcs / Box)

200pcs

## DIA-T TF FILE 전용 피피콘



- TF FILE로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,000

사이즈

.06#25, .06#30, .06#35, .04#40, Asst.06#25/.04#40

포장단위(Pcs / Box)

100pcs

## DIA-PROSEAL™

## 레진계 근관 밀폐용 실러

• 행위 연계보상 치료재료

- 16g ₩ 55,000

- 4g ₩ 15,000



## 제품특징

## 1. 빠른 경화시간

- 경화시간(Setting Time) 7시간
- 빠른 경화로 인한 세포독성 노출 위험도 감소
- 세포증식을 억제해 우수한 체적 안정성 나타냄

## 2. 치아변색의 우려가 없어 전치부, 구치부 모두 사용 가능

## 3. 무기필러 분산 안정성 우수(자사특허)

- 체적안정성 우수하여 수축현상이 발생하지 않음
- 무기 화합물과 레진의 분리현상이 없어 안정적인 장기보관 가능
- Gutta-Percha와의 계면결합력이 우수하여 다근관, 미세근관의 폐쇄 가능

## 4. 편리한 조작방법

- Dual Syringe로 1:1 정량배출 가능
- 조작과 혼합이 매우 용이하고 재료 손실이 적음

## 사용방법

- 사용전 근관 내부의 잔재를 완전히 제거한 후 근관을 치아염소산이나 EDTA 용액으로 소독한 후 완전 건조한다
- 제품의 보호용 캡을 열고 Dual Syringe의 밀대를 가볍게 밀어 믹싱패드 1:1 비율로 적당량을 덜어낸다.
- 믹싱스틱을 이용하여 Base와 Catalyst를 아이보리 색으로 완전히 섞일 때까지 10~20초간 혼합한다.
- 혼합된 제품을 Gutta-Percha Point에 소량 도포하여 근관 내로 천천히 밀어 충전한다.
- 치료 후 치과용 X-Ray 사진을 찍어 충전 상태를 확인한다.

## 구성

- 16g 시린지 1개(Base 6.5g + Catalyst 9.5g) + 믹싱패드 1Pack(50매) + 믹싱스틱
- 4g 시린지 1개(Base 1.6g + Catalyst 2.4g) + 믹싱패드 1Pack(50매) + 믹싱스틱



DIA-PROSEAL™ 조작방법

1



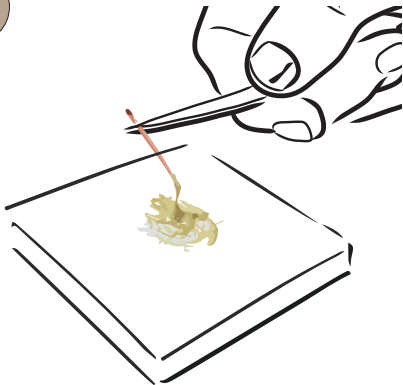
- Dual Syringe의 밀대를 가볍게 밀어 1:1 비율만큼 믹싱패드에서 짜낸다.

2



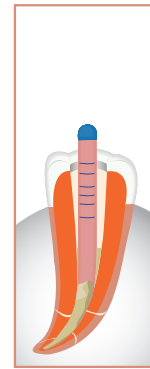
- 믹싱스틱을 이용하여 Base와 Catalyst가 아이보리색으로 완전히 섞일 때 까지 10-20초간 혼합한다.

3



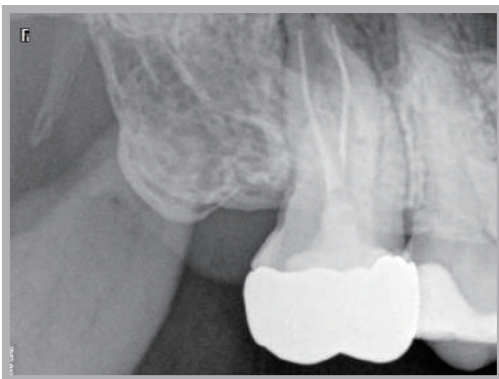
- 혼합된 제품을 Gutta-Percha Point에 소량 도포한다.

4



- 근관 내로 천천히 밀어 충전한다.

5



- 치료 후 X-Ray 사진을 찍어 충전 상태를 확인한다.

**E-TEMP™** 수경성 임시 수복재

• 행위 연계보상 치료재료 ₩ 9,000

**제품특징**

- 봉쇄성이 우수한 수경성 임시 수복재.
- 혼합이나 가열이 필요 없으며, 제품 그대로 사용이 가능.
- 타액과 반응시 경화하며, 구강내 자극이나 유해성이 없음.
- 와동의 밀폐성 및 봉쇄성이 우수함.
- 우수한 적응성.
- 와동 내에서의 경화가 빠름.
- 조작이 간단하며, 쉽게 제거가 가능.

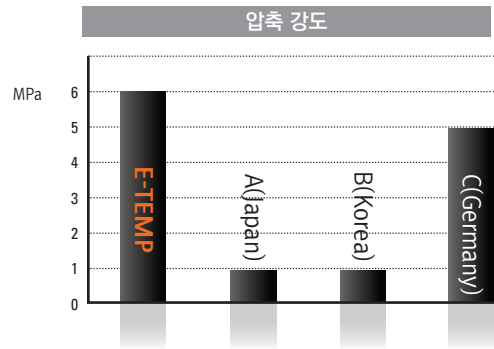


**사용방법**

- 제품을 사용하기 전 와동을 충분히 건조 시킨다.
- 적당량을 충전한 후 표면을 형성하고 타액을 접촉시킨다.
- 타액과 접촉하면 굳는다.
- 완전 경화 후 환자에게 2시간 동안 강한 교합을 피하도록 주의를 준다.
- 사용 후 밀봉하여 보관한다.

**구성**

- 1통(30g)



- ISO3107 규격에 의거하여 동일 시간 경화하여 측정  
- 다이아몬드 부설 연구소 시험 데이터임

**DIA-PREP™ PLUS** EDTA GEL 제제

■ 행위 연계보상 치료재료 ₩ 22,000

Dia-Prep Plus는 근관형성과 근관내의 효과적인 세척을 도와주는 EDTA 성분을 함유한 chelating 제제입니다. 치수조직과 상아질의 잔사는 제품에 함유된 Urea-peroxide 성분과 Sodium hypochlorite의 반응으로 효과적으로 제거가 가능하며, 상아 미세관의 개방으로 근관 치료제와 근관 충전재의 상아질 침투를 향상시키는 제품입니다. 또한 Dia-Prep Plus는 특수한 윤활 작용으로 파일링 등 기구 사용을 효과적이고 용이하게 도와주는 역할을 합니다.

**적용용례**

- 가는 근관이나 석회로 근관 확대가 어려울 때
- Root Canal 구석구석까지 약제를 침투 시켜야 할 때
- Canal 기구와 함께 사용 시 파절 감소

**사용방법**

1. Syringe의 Paste를 치수실에 떨어뜨린다.
  2. 근관 기구로 펴뜨질해서 근관 내에 밀어 넣는다.
  3. 근관을 확대 시킨 후 통상적인 방법으로 근관을 세척한다.
- \* 근관세정제는 Sodium Hypochlorite Solution(NaOCL)을 사용한 세척방법을 권장

**포장(용량)**

- 6g Dia-Prep plus syringe x 2
- 10 Disposable tips
- 1 Protective cap



## DIAPEX® PLUS

### 지용성 칼슘 하이드록 사이드 제재



뛰어난 흐름성

뛰어난 방사선 불투과성

실린지 충전 타입으로 사용이 편리

유연한 팁 적용으로 근관접근이 용이

• 행위 연계보상 치료재료 2g 실린지+20tips ₩ 30,000

2g 실린지(리필) ₩ 27,000

#### 제품특징

Diapex Plus는 치수복조와 감염된 근관의 치료에 훌륭한 근관 내 약제로 근관 충전제로 사용되며, 재료는 주로 Calcium hydroxide와 Iodoform을 주성분으로 하여 근관시술 시 접근성이 뛰어나며 방사선 불투과성이 우수합니다. 다른 약제와 별도의 혼합과정이 필요 없으며, Syringe에 들어있어 간편하고 조작성이 용이합니다. 뛰어난 흐름성으로 만족스러운 충전효과를 보여주며, 1회용 플라스틱 바늘을 사용하여 교차 감염을 예방하여 줍니다.

#### 적용

- 치근단 형성술(Apexification)
- 감염 정도가 심한 근관 치료시
- 임시 근관 충전
- 발수 처치 후
- 유치의 근관 충전

#### 포장

2그램 실린지 + 일회용 팁 20개 (2그램 실린지 리필 판매)

## DIAPASTE™

### 수용성 칼슘 하이드록 사이드 제재



전치구 사용에 적합

수용성 제재로 제거가 용이

실린지 충전 타입으로 사용이 편리

유연한 팁 적용으로 근관접근이 용이

• 행위 연계보상 치료재료 2g 실린지+20tips ₩ 27,000

2g 실린지(리필) ₩ 23,000

#### 제품특징

Diapaste는 치수복조와 감염된 근관의 치료에 훌륭한 근관 내 약제로 근관 충전제로 사용되며, 재료는 주로 Calcium hydroxide와 Barium Sulfate을 주성분으로 하여 뛰어난 항균 성질과 방사선 불투과성을 보이며, 수용성 제재로 세척과 제거가 용이합니다. 미리 혼합된 페이스트 형태로 편리한 실린지 타입이며, 실린지 내에서 분리, 고화되지 않는 안정된 페이스트입니다. 근관 조직에 대한 뛰어난 접근성과 생체친화성을 가지고 있으며, 1회용 플라스틱 바늘을 사용하여 교차 감염을 예방하여 줍니다.

#### 적용

- 감염된 근관 치료시
- 임시 근관 충전
- 유치의 근관 충전
- 발수 처치 후
- 생활치수 절단시의 치수수복
- 노출된 치수의 임시수복

#### 포장

2그램 실린지 + 일회용 팁 20개 (2그램 실린지 리필 판매)

## DIAPEN™ CORDLESS WARM VERTICAL COMPACTION DEVICE

(주)다이아덴트의 무선 열연화 수직 가압용 근관 충전기인 DIA-PEN은 빠르고 쉬운 충전시스템을 제공합니다. 이러한 효과적인 충전 테크닉을 통하여 시술시간 단축과 만족할만한 시술 결과를 시술자에게 제공하여 드립니다. DIA-PEN은 아래와 같은 기법과 특징을 가지고 있습니다.

### 제품특징

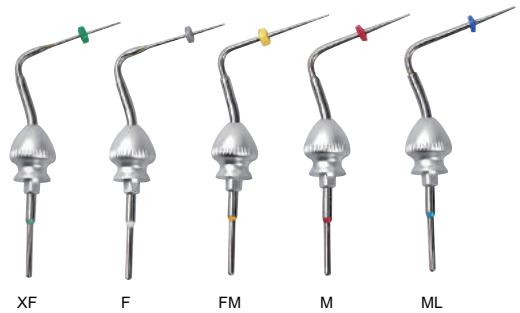
- 근관 치료를 위해 근관 내 가타퍼차 포인트를 연화 시킵니다.
- 가타퍼차 포인트를 미세 근관까지 채웁니다.
- 가타퍼차 포인트를 끊어냅니다.
- 가열된 펜 팁을 이용하여 근관 내 가타퍼차 포인트를 가압합니다.
- 가열된 펜 팁으로 수직 가압을 함으로써 미세 근관까지 충분히 채울 수 있습니다.
- 무선이며 경량으로 조작, 보관이 쉽습니다.
- 1초 이내에 팁이 고온으로 도달하여 시술시간을 절약할 수 있습니다.
- 다양한 사이즈(#XF, F, FM, M, ML)의 팁이 있으며 칼라코딩 되어있어 쉽게 구별이 가능합니다.
- 3가지 온도 설정이 가능합니다.(High, Medium, Low)
- 버튼 조작이 간단하여 사용이 편리합니다.

### Technical Specifications

제품명	Dia-Pen	
분류	Class II (AC/DC 아답터 포함)	
설정 온도	170, 200, 220°C	
충전 시간	약 2시간 30분	
사용 시간	2초씩 450번 사용 가능함	
치수	핸드피스	22 x 166 x 20.1mm(W x H x D)
	충전기	156 x 66 x 88mm(W x H x D)
무게	핸드피스	65g
	충전기	285g
	아답터	200g
전원공급 (아답터)	입력	100V-250V~, 50-60 Hz, 0.5A
	출력	6V ---, 2.5A
배터리	Li-polymer Battery, DC 3.7V, 1200mAh	
보관 조건	온도	-10°C ~ +40°C
	습도	30~85%
	기압	80~106 kPa



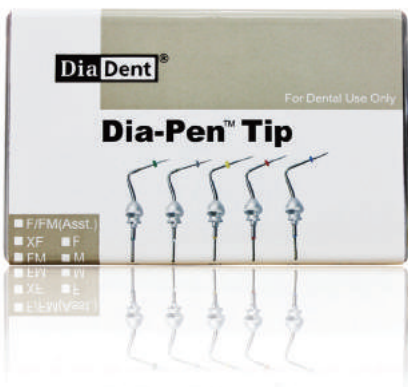
Color-coded pen tips: #XF, F, FM, M, ML



### 제품구성

- 핸드피스 & 충전기 1개
- 실리콘 커버 2개
- 파워 아답터 & 코드 1개
- 사용자 매뉴얼 1부
- 펜 팁 #F, FM 각 1개(#XF, #M, #ML 사이즈는 별도 구매)
- (구성품 개별 구매가능)

## DIAPEN TIPS 다이아 펜 팁



- DiaPen 사용에 맞게 제작된 전용 Tips
- 사용자의 편의에 맞게 5가지 Size 선택 가능

- 사이즈 : #XF, F, FM, M, ML & Asst. #F, FM
- 포장단위 : 1pcs / Box

₩ 65,000 개당

₩ 130,000 2pcs / Box

**DIAGUN™**

**CORDLESS BACKFILL OBTURATION DEVICE**

Dia-Gun은 치아의 신경 치료 시 신경을 제거하고 그 자리에 Gutta-percha를 용해하여 근관 내에 채워 넣기 위하여 사용하는 기기로서 빠르고 쉬운 충전 시스템을 제공합니다. 이러한 효과적인 충전 테크닉을 통하여 시술시간 단축과 만족할만한 시술 결과를 시술자에게 제공하여 드립니다.

**제품특징**

- 진로 시 전선으로 인한 방해를 받지 않고 다양한 각도에서 자유자재로 사용 가능하며 가볍고 작아 편리합니다.
- 근관 내 접근이 용이하게 인체공학적으로 설계 되었고, 히터부분이 360°회전하여 어떤 각도에서도 편하게 시술할 수 있습니다.
- 특수한 은 합금 건 팁의 적용으로 내구성이 매우 뛰어납니다.
- 200°C 도달까지 25초 이내로 소요되어 진로 준비 시간을 줄여줌으로써 진로의 효율성을 높여줍니다.
- 기기 내부 회로를 단순화시켜 회로 결함으로 인한 잔고장이 적습니다.
- 로딩 슬롯 덮개가 있어 기기 내부로의 이물질 차단이 가능합니다.
- Gutta Percha Obturator(GPB)의 흐름성에 따라 3가지 온도(160°C, 180°C, 200°C)를 선택하여 사용할 수 있습니다.
- Gutta Percha의 흐름 정도에 따라 제작된 Hard, Medium, Soft Type 3가지를 시술자가 선택하여 사용할 수 있습니다.
- 히터부분이 특수 설계되어 히터에서 발생하는 고열이 외부로 방출되는 것을 현저히 줄여 환자의 화상 위험을 줄여줍니다.
- 전원 ON/OFF와 온도 설정의 기능을 버튼 하나로 작동할 수 있어 시술 시 편리성을 제공합니다.
- 보다 자세한 정보 및 자료는 [www.diagun.co.kr](http://www.diagun.co.kr)을 참고하세요.



**Technical Specifications**

제품명	Dia-Gun	
분류	Class II (AC/DC 아답터 포함)	
설정 온도	160, 180, 200°C	
충전 시간	약 2시간 30분	
사용 시간	4분 30초씩 20번 사용 가능함	
치수	핸드피스	180 x 124 x 33mm(W x H x D)
	충전기	156 x 65 x 88mm(W x H x D)
무게	핸드피스	186g
	충전기	305g
	아답터	200g
전원 공급(아답터)	입력	100V~240V~, 50~60 Hz, 0.4A
	출력	5V---, 2A
배터리	Li-ion Battery, DC 3.7V, 2600mAh	
보관 조건	온도	-10°C ~ +40°C
	습도	30 ~ 85%
	기압	70 ~ 106 kPa

**제품구성**

Dia-Gun 핸드피스 & 충전기, 과열 보호 캡 2개, 플러저 세트 1개, 플러저 오링스 4개, 파워 아답터(5VDC/2A), 다용도 렌치 1개, 일회용 건 팁 4개(실버, 23G), Gutta Percha Obturator 1박스 (Medium Type, 100pcs), 청소용 브러쉬 1개 (구성품 개별 구매가능)

**GUTTA PERCHA OBTURATOR 지피 바**



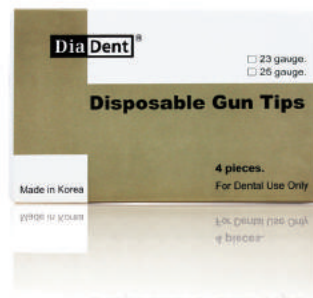
- Dia-Gun 사용에 맞게 제작된 지피 바
- 플러징 시 지피가 플러저에 잘 달라붙지 않아 작업 용이
- 뛰어난 흐름성
- 3가지 타입으로 선택 구매가능
  - Hard Type(권장사용온도 200°C)
  - Medium Type(권장사용온도 180°C)
  - Soft Type(권장사용온도 160°C)

• 포장단위 : 100pcs / Box

**₩ 35,000**



**DIAGUN TIPS 다이아 건 팁**



- DiaGun 사용에 맞게 제작된 전용 Tips
- Tips Size는 23G, 25G로 구성되어있으며 25G가 23G보다 더 얇음

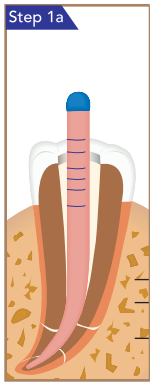
• 사이즈 : 23G, 25G  
• 포장단위 : 4pcs / Box

**₩ 55,000**



DIA-PEN

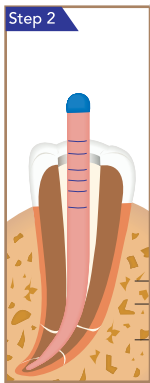
사용 방법 (DOWNPACK TECHNIC)



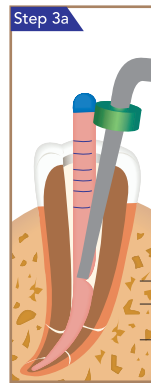
근관 길이 확인 후 엔도 파일을 이용하여 근관을 확장합니다. 이후 형성된 근관에 충전할 마스터 콘을 선택하여 시적시켜 봅니다.



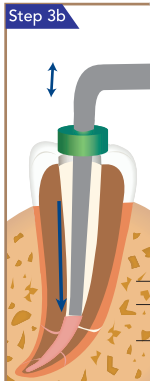
마스터 콘과 사이즈가 유사한 펜 팁을 선정 후 근관 내로 밀어 넣고 펜 팁의 엔도 스타를 근관 길이에서 약 4~7mm 정도 짧게 맞춥니다.



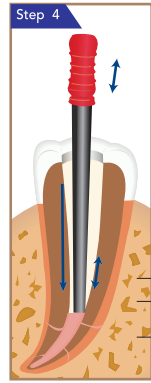
끝부분 2mm 정도 실러를 묻힌 마스터 콘을 근관에 삽입 후 APEX 부분에 도달하였는지 확인합니다.



작동버튼을 눌러 펜 팁을 가열시켜 오리피스 윗부분의 가타퍼차를 잘라낸 후 다시 한 번 작동버튼을 1~1.5초간 누른 후 버튼에서 손을 떼고 남아있는 열을 이용하여 펜 팁을 APEX로부터 6~9mm 지점까지 가압 합니다.



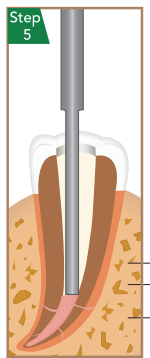
가압 후 바로 가타퍼차의 수축을 방지하기 위해 열이 식은 펜 팁을 이용하여 약 8~10초간 지속적으로 가압을 한 후 APEX 부분을 빈틈없이 채우기 위해 다시 작동버튼을 1~1.5초간 누른 후 남아있는 열을 이용하여 펜 팁을 APEX로부터 4~7mm 지점까지 가압 합니다.



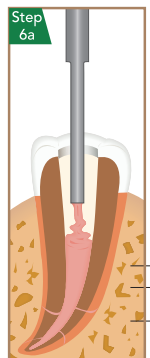
펜 팁을 빼낸 후 가타퍼차가 굳기 전에 핸드 플러저를 사용하여 수 차례 가압을 하면서 APEX 부분을 충분히 막아줍니다.

DIA-GUN

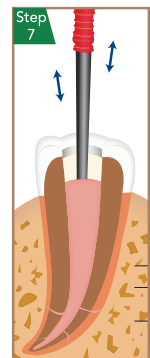
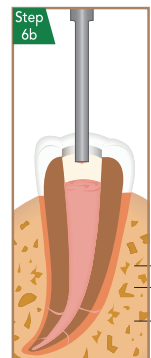
사용 방법 (BACKFILL TECHNIC)



근관에 충전되어있는 마스터 콘의 윗부분에 다이아 건 팁이 닿도록 하고 3~5초 동안 열을 전달하여 마스터 콘 윗부분을 연화 시킵니다.



다이아 건 트리거를 서서히 움직여 녹은 가타퍼차 음츄레이터를 근관에 주입합니다. 건 팁이 주입 압력에 의해 후방으로 밀리면서 GP가 근관에 가득차게 됩니다. 주입 후 핸드 플러저로 가압을 합니다.(약 2~3회 반복 실시) 주입이 완료 되면 건 팁을 근관에서 빼냅니다.



근관에서 건 팁을 빼낸 후 엔도 전용 핸드 플러저를 사용하여 주입한 가타퍼차를 수 차례 가압 합니다.(충전완료)

## D-LUX 무선 LED 광중합기

무선LED 광중합기 D-LUX는 기존 제품들의 단점을 보완한 한단계 업그레이드된 최적 사양의 제품으로 알루미늄으로 제작되어 고급스러우며, 냉각성능이 우수하여 광중합기 사용 시 발생하는 과열문제를 해소하여 안정적으로 고출력을 낼 수 있습니다.

### 제품특징

- 최대 1,600mW/cm<sup>2</sup>의 고출력으로 신속한 중합이 가능
- 선명한 OLED 표시창으로 광조사 진행 시간 카운터 및 배터리 잔량상태를 쉽게 확인
- 고속배터리 충전방식을 채용하여 1시간 30분 이내 완충전 가능
- 5가지 다양한 출력모드를 가지고 있어 간편하고 편리한 시술이 가능
- 각종보호회로(과충전, 과방전 보호회로)가 내장되어 있어 안전하게 사용 가능
- 냉각성능이 우수하여 LED 광중합기 사용 시 발생하는 과열문제를 해소
- 배터리팩의 스위치 조작만으로 본체에 전원을 차단 가능
- 충전용 배터리를 PACK화 하여 쉽게 교체가 가능
- 미 사용 시 슬립모드로 4분 후 자동으로 꺼짐

### 제품구성

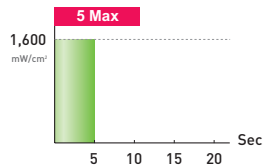
핸드피스 & 충전기  
 액세서리 : 라이트 가이드(11x11mm), 플라스틱 프로텍터, 전원코드 & 파워아답터

### Technical Specifications

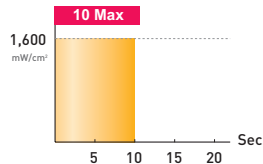
제품명	D-Lux (디-럭스)	
파장범위	420~490 nm	
광출력	1,600 mW/cm <sup>2</sup>	
충전시간	Approx. 1 hrs 30 min	
사용 시간	160 times per 10 sec	
치수	핸드피스 (mm)	165 x 165 x 25mm(L x W x H)
	라이트가이드	11 x 11mm
	라이트가이드 Turbo (Option)	11 x 8mm
	충전기 (mm)	90 x 90 x 35mm(L x W x H)
무게	핸드피스	125g
	라이트가이드	30g
	충전기	150g
전원공급 의료용 아답터	입력	100~240V AC/50~60 Hz
	출력	6V DC, 2.5A
보관 조건	온도(°C)	-10 ~ 40° C
	기압	800~1,060 (hpa)
	습도	10~85%



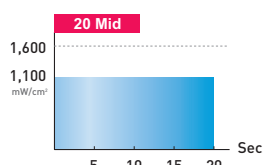
### 출력모드



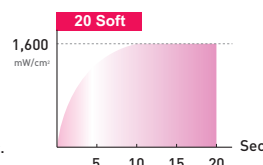
5 Max: 5초간 최대출력



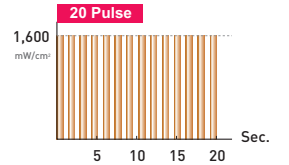
10 Max: 10초간 최대출력



20 Mid : 20초간 최대출력의 70% 방출



20 Soft : 10초간 점차적으로 최대출력 도달 후 10초간 최대출력



20 Pulse : 20초간 최대출력으로 0.15초씩 펄스 타입 방출

## D-LUX LIGHT GUIDE 디럭스 라이트가이드



- D-Lux 사용에 맞게 제작된 전용 Light Guide
- 간편하게 사용 가능

• 사이즈 : 11 x 11mm

₩ 80,000

---

**24** Page

## **ENDODONTIC INSTRUMENTS**

- 다이아 피티 파일
- 스테인레스 스틸 핸드 파일
- 나이타이 핸드 파일
- 게이트 드릴, 피소리머
- 핸드 스프레더, 핸드 플러거
- 플렉스 파일, 프로브 파일, 스파이럴 파일
- 다이아 콘덴서, 엔도링, 지피 게이지
- 이리게이션 팁, 이리게이션 실린지, 일회용 실린지 팁
- 치과용 다이아몬드 니들
- 스테리 엔도 가이드 롤러, 파일 메저 세트, 엔도 핑거링

# ENDODONTIC INSTRUMENTS

**DIA-PT™ FILE** 다이아 피티 파일



**FEATURES**

Dia-PT File은 더욱 간결하고 효율적인 근관 시술을 제공하기 위해 최적화 시킨 근관 전용 파일입니다.

**뛰어난 파절 저항력**

유연성이 좋아 근관에 부드럽게 접근하기 때문에 피로도를 최소화 합니다. 광택 처리된 표면은 부식 저항력을 높여줍니다.

**우수한 삭제력**

삼각형 단면구조로 삭제력이 뛰어나며, 근관을 변형시키지 않습니다. 빠르게 삭제가 가능하여 파일이 근관에 머무는 시간을 줄여 줍니다.

**시술시간 단축**

파일의 사용 횟수를 최소화하여 시술시간 단축 및 파일의 수명도 연장됩니다. 만곡이 심한 근관이라도 쉽고 빠르게 성형이 가능합니다.

Shaping

Finishing

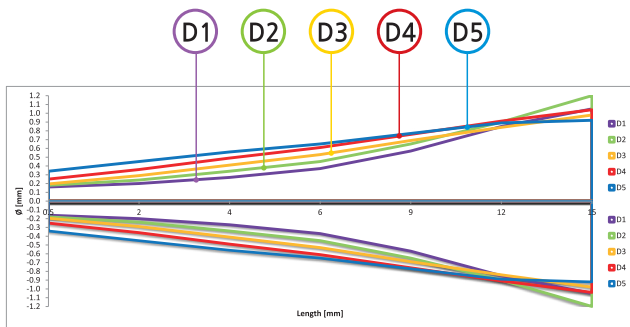


Single		DX	D1	D2	D3	D4	D5
19mm		●					
21mm			●	●	●	●	●
25mm			●	●	●	●	●

Asst		D1 / D2 / D3 / D4					
21mm					●		
25mm				●			



**Rate of Taper**

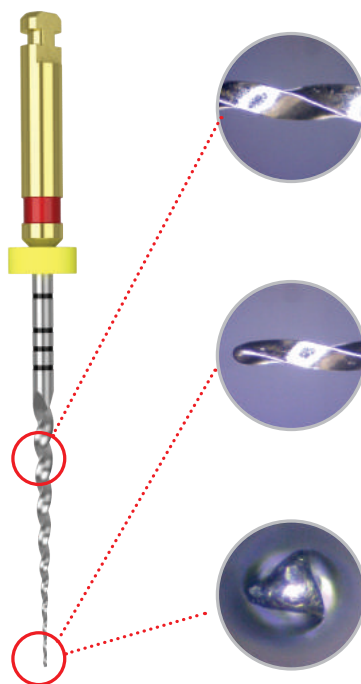


- Depth Markings 및 국제규격(ISO) 색상으로 표시되어 있어 사이즈 구분이 용이합니다.
- 안정성이 향상 되어 파일에 가해지는 압력을 최소화시켰습니다.
- 파일 근관 경로 진입 및 파편제거 기능이 향상되었습니다.
- 상아질 접촉면을 감소시켜 효율적인 절삭이 가능합니다.

**포장단위**

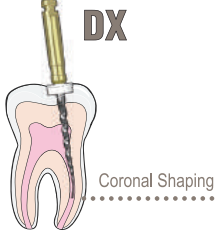
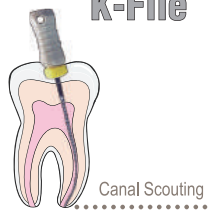
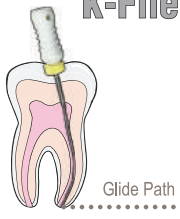
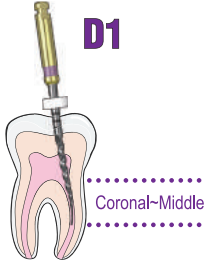
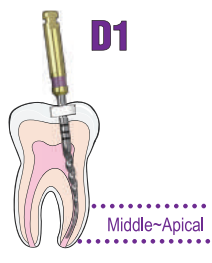

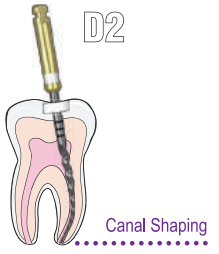
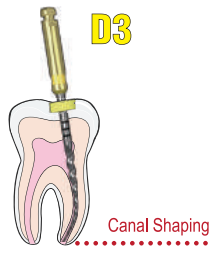
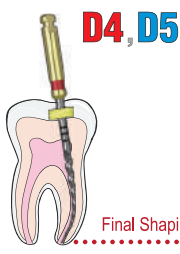
4pcs/Box

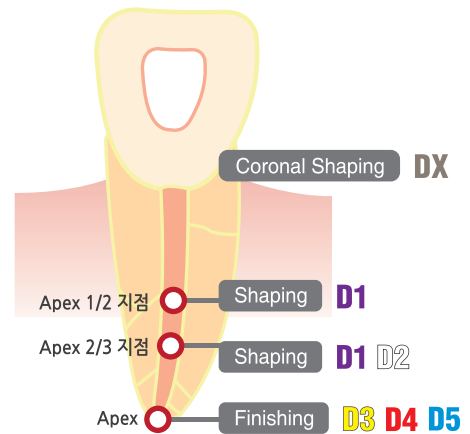
₩ 30,000



**DIA-PT™ FILE** 다이아 피티 파일

**INSTRUCTION**

<p><b>1</b></p>  <p><b>DX</b></p> <p>Coronal Shaping</p> <p>치료 작업 전 EDTA로 근관 내부를 충분히 소독 및 세척한 후, DX File로 Coronal Shaping을 하며 근관 입구를 확대</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>K-File</b></p> <p>Canal Scouting</p> <p>근관 내 길이측정 한 후 K-File #08, #10으로 Canal Scouting</p>	<p><b>3</b></p>  <p><b>K-File</b></p> <p>Glide Path</p> <p>K-File #15으로 Glide Path를 하며 근관 입구를 충분히 확대</p>
<p><b>4</b></p>  <p><b>D1</b></p> <p>Coronal-Middle</p> <p>D1 File로 Coronal ~ Middle 부분까지 성형</p>	<p><b>5</b></p>  <p><b>D1</b></p> <p>Middle-Apical</p> <p>Irrigation 후 D1 File로 Middle~Apical 부분까지 성형</p>	<p><b>6</b></p>  <p><b>D1</b></p> <p>Full Working Length Shaping</p> <p>Irrigation 후 D1 File로 Apex 끝까지 Full Working Length Shaping</p>
<p><b>7</b></p>  <p><b>D2</b></p> <p>Canal Shaping</p> <p>D2 File로 Canal Shaping을 마무리</p>	<p><b>8</b></p>  <p><b>D3</b></p> <p>Canal Shaping</p> <p>D3 File로 Apex 부분까지 성형, K-File #20과 일치하면 성형 마무리</p>	<p><b>9</b></p>  <p><b>D4, D5</b></p> <p>Final Shaping</p> <p>만약 Apex 부분이 #20 핸드파일보다 크면 D4, D5 File로 추가 성형을 하여 마무리</p>



**Dia-PT™ File**

- 권장 회전속도 : 250~350rpm
- 권장 토크 : 2~3 Ncm

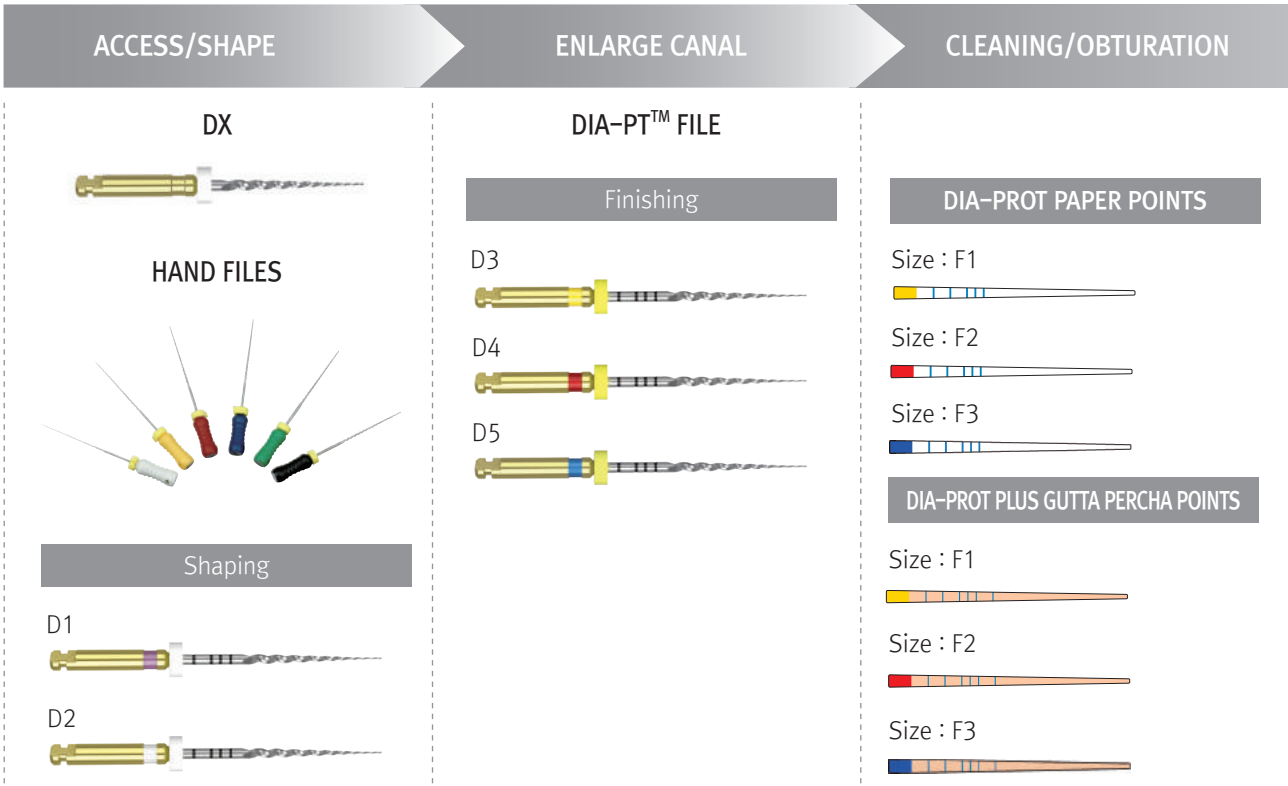
**TIP**

- 파일 파절을 예방하기 위해서 과도한 반복 피로 및 저항이 일어나는 상황을 피합니다.
- 파일 사용시 남아 있는 Debris는 지속적으로 제거합니다.
- 매 기구 사용마다 NaOCl을 충분히 사용하여 저항을 줄이고 소독 및 세척을 합니다.
- 회전수가 높으면 파절될 가능성이 높기 때문에 적정 RPM을 준수합니다.
- 연필로 글을 쓰는 정도의 가벼운 힘으로 작업합니다.
- 한가지 파일로 약 1~2초 동안만 Canal 안에서 작업합니다.
- 파일 사용 전/후 항상 오토크레이브를 실시합니다.(파일 수명 연장)

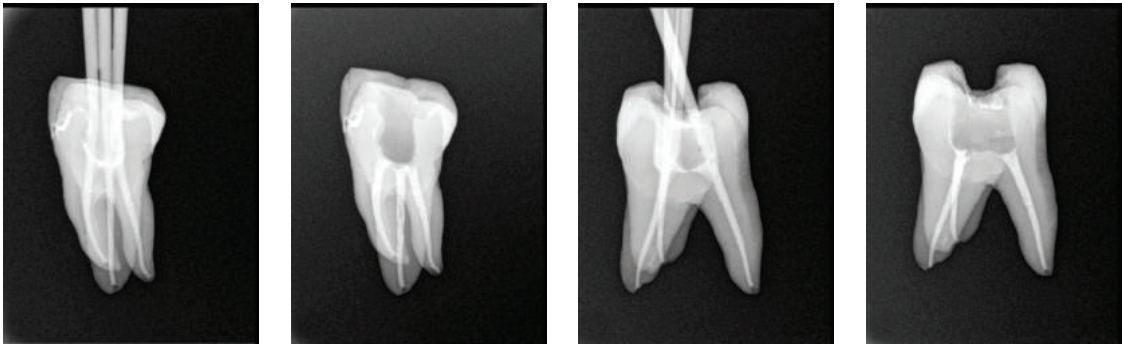


**DIA-PT™ FILE**    다이아 피티 파일

**CLINICAL PROCESS**



**Radiographs**



Precisely shaped and sealed root canals after the treatment with Dia-PT™ File.

**DIA-PT™ FILE ORGANIZER**



- Dia-PT File 전용 보관함
- 각 사이즈 별 보관가능(총10개)
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 50mm x 45mm x 50mm(가로, 세로, 높이)
- 색상 : 빨강(REDD), 파랑(BLUE)

₩ 40,000



# STAINLESS STEEL HAND FILES

# 스테인레스 스틸 핸드 파일



₩ 5,500

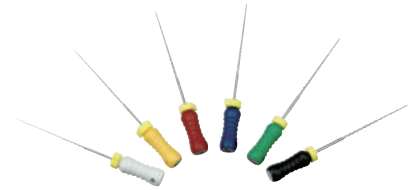
- 고품질의 Stainless Steel을 사용하여 탄력이 좋고 파절 가능성이 적음
- 뛰어난 유연성으로 만곡된 근관에서 용이하게 사용가능
- 뛰어난 절삭력으로 쉽고 빠른 시술가능
- 사이즈별 손잡이 색상표시로 사용시 편리

**포장단위**

6pcs/Box

**제품사이즈**

- K-File : #06~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 28mm & 31mm
- H-File : #06~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 28mm & 31mm
- Reamers : #08~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 31mm



- K-FILES**
  - ▶ 스테인레스 스틸 와이어를 가공, 제작
  - ▶ 테이퍼가 증가할수록 가공날의 깊이가 깊어지는 방식으로 근관내의 이물질 제거시 편리함
- H-FILES**
  - ▶ 원형의 스테인레스 스틸 와이어를 가공, 제작
  - ▶ 테이퍼가 증가할수록 가공날의 깊이가 깊어지는 방식으로 절삭력 증대, 뛰어난 절삭날의 유연성
- REAMERS**
  - ▶ 삼각형 형태로 가공된 스테인레스 스틸 와이어를 꼬아서 제작
  - ▶ 근관 형성시 사용
  - ▶ 기구사용시 근관의 내부에서 시술자의 부드러운 시술감각을 제공

06	08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	

# NICKEL TITANIUM HAND FILES

# 나이타이 핸드 파일



₩ 7,700



Plastic Package



Blister Package



**유연성 (Flexibility)**

- 고품질의 Nickel-Titanium 합금으로 제작되어 일반 stainless steel file 대비 뛰어난 유연성 자랑

**편리성 (Convenience)**

- 뛰어난 휘어짐과 복원력으로 pre-bend의 필요가 없음
- Color coded 핸들과 silicon endo stop

**경제성 (Economic Efficiency)**

- 뛰어난 휘어짐과 복원력으로 pre-bend의 필요가 없음

**강도 (Strength)**

- 일반 stainless steel file 대비 강도가 매우 우수함

**안전성 (Safety)**

- 일반 file 대비 시술중 부러질 위험이 적음
- 절삭각의 증가로 파절 가능성 감소
- 제품별 표시 적용으로 쉬운 구별 (K, H, Reamer Type)

08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80

**제품사이즈**

- K-file (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm
- H-file (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm
- Reamer (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm

## GATE DRILLS

## 게이트 드릴

HIT



₩ 18,000

- 원활한 근관 성형을 하기 위해 치근관구를 넓혀 줌
- 강한 절삭력과 높은 파절 저항력, 뛰어난 부식 방지력
- 안전한 근관 성형이 가능
- 고품질의 STAINLESS STEEL로 제작
- 핸들부분에 있는 라인표시로 제품 사이즈 구별 가능
- 권장회전속도 800~1200r/Min(Low Speed 사용)

포장단위(Pcs / Box)
6pcs
제품사이즈
#1 ~ #6, #1/6, 28mm & 32mm



## PEESO REAMERS

## 피소 리머



₩ 18,000

- 근관 입구 확대용
- 우수한 절삭력으로 빠르고 쉬운 근관 확대 가능
- 높은 파절 저항력 및 뛰어난 부식 방지력
- 고품질의 Stainless Steel 재질로 제작
- 핸들 부분에 있는 라인표시로 제품 사이즈 구별 가능
- 권장회전속도 800~1200r/Min

포장단위(Pcs / Box)
6pcs
제품사이즈
#1 ~ #6, #1/6, 28mm & 32mm



## STAINLESS STEEL SPREADER

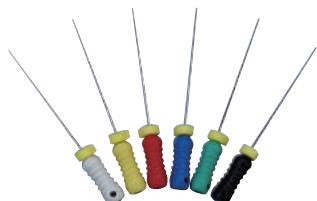
## 핸드 스프레더



₩ 9,000

- 근관 충전 시 측방응축 용으로 사용
- Stainless Steel 재질
- 탄력성이 좋아 만곡 근관에 사용하기 적합함

포장단위(Pcs / Box)
6pcs / Box(blister package)
제품사이즈
•SPREADER : #15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm



## STAINLESS STEEL PLUGGER

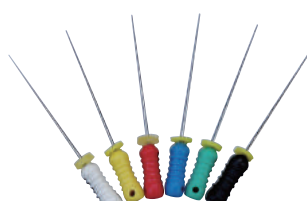
## 핸드 플러거



₩ 9,000

- 근관 충전 시 수직응축 용으로 사용
- Stainless Steel 재질
- 강도가 뛰어나 수직 가압에 사용하기 적합함

포장단위(Pcs / Box)
6pcs / Box(blister package)
제품사이즈
• PLUGGER : #15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm



WET-HEAT AUTOCLAVE

WET-HEAT AUTOCLAVE

ALUMINIUM

STAINLESS STEEL

PLASTIC

SILICONE

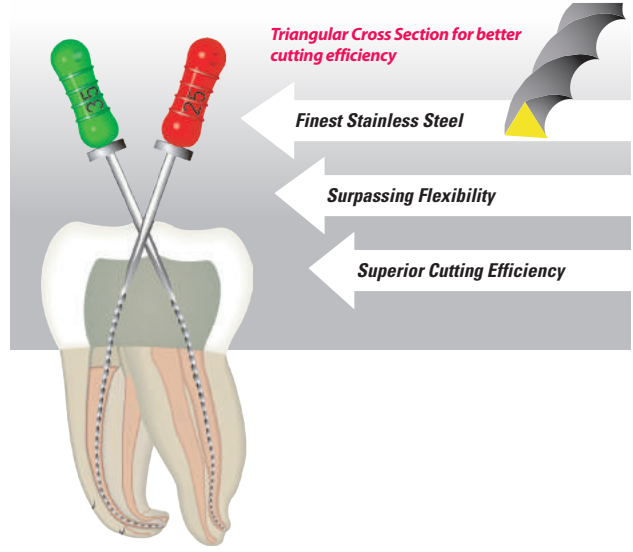
GLASS

NTT

DIA-FLEX FILE

다이아 플렉스 파일

₩ 9,000



- 유연성이 우수한 Flexible K-File
- 뛰어난 유연성으로 만곡이 심한 근관에 유용하게 접근 가능
- 어떤 종류의 canal도 빠르고 안전하게 근관 형성이 가능
- 강한 절삭력과 높은 파절 저항력

포장단위(Pcs / Box)

6pcs

제품사이즈

#15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm

08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	

DIA-PROBE FILE

프로브 파일

₩ 9,500



- Rotary File 사용 전 근관의 형태를 확인하는 용도로 사용
- 높은 굽힘 강도 재질의 스테인레스 사용
- 만곡이 심하거나 석회화가 많이 진행된 치아에 적합

포장단위(Pcs / Box)

6pcs

제품사이즈

#12, 21 & 25mm

DIA-SPIRAL FILLER

스파이럴 필러

HIT

₩ 9,000



- 근관 내 약품(실러 & 근관시멘트 등) 투입 시 사용
- 약품 투입 시 근관내에 균일하게 적용 가능
- 단단하지 않은 나선형으로 되어 있어 안전함
- 부식 방지력이 뛰어남

포장단위(Pcs / Box)

4pcs

제품사이즈

#25 ~ #40, #25/40, 21 & 25mm

**DIA-KONDENSOR** 다이아콘덴서

**HIT**

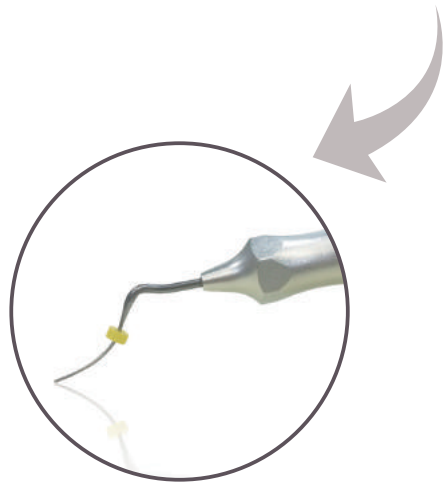
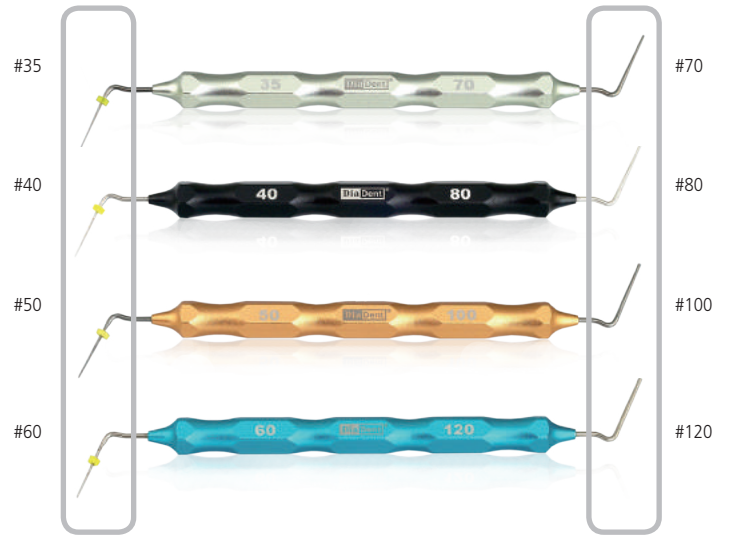


- 근관 충전 시 지피를 가압하여 응축시키기 위한 콘덴서
- 양쪽 날 끝부분이 각각 니켈 티타늄과 스테인레스 스틸로 되어있으며, 사용 시 온도의 영향을 받지 않음.
- 가볍고 그림감이 편안하게 디자인됨
- 우수한 내구성
- 싱글 사이즈와 4가지 사이즈(세트)로 구성되어 있음
- 각각의 콘덴서에 색상이 표시되어 있어 구별이 쉬움

포장단위
1개(Single), 4개(Set)
제품사이즈
#35/70(Green), #40/80(Black), #50/100(Yellow), #60/120(Blue)

₩ 60,000 (개당)

₩ 240,000 (4PCS/BOX)



**DIA-ENDORING** 다이아 엔도링



₩ 30,000

- 핸드 및 로터리 파일 길이 측정에 편리한 반지 타입
- 5 ~ 30mm 길이 측정 가능
- 파일길이 측정을 위한 심플하고 실용적인 디자인
- 링 부분이 금도금 되어있어 오래 사용하셔도 변색되지 않음
- 눈금표시가 레이저 마킹으로 제작되어 지워지지 않음
- 크기 : 45mm X 15mm X 25mm (가로 X 세로 X 높이)

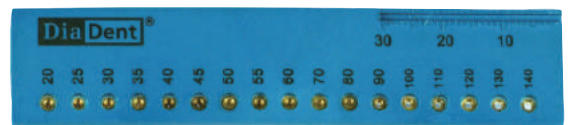


**DIA-GP GAUGE** 다이아 지피 게이지



₩ 25,000

- Gutta-Percha Points를 시술자가 원하는 사이즈로 제작 하도록 고안된 지피콘 게이지.
- #20 ~ #140까지 사이즈 재단 가능.
- 길이 측정용 롤러 장착.
- 오토크래이프 가능
- 색상 : 파랑(BLUE)
- 크기 : 92mm X 20mm X 3mm (가로X세로X높이)





## IRRIGATION TIPS-END OPEN TYPE

## 이리게이션 팁

- 일회용 근관 세척용 팁
- Luer Lock(루어락) 실린지에 사용
- 우수한 근관 세척이 가능
- 팁 끝부분이 안전한 모양으로 되어 있어 환자의 부상을 방지
- 18G ~ 27G까지 다양한 사이즈로 구성 되어있어 폭 넓은 선택 가능

₩ 10,000

size	Color
18G (1.2 x 25mm)	Pink
19G (1.1 x 25mm)	Cream
20G (0.9 x 25mm)	Yellow
22G (0.7 x 25mm)	Black
25G (0.5 x 25mm)	Orange
27G (0.4 x 25mm)	Medium Grey

(Pkg. of 100)



## DIA-FLEX™

## 이리게이션 실린지



### 근관세척 및 화학약품용 다목적 Irrigation Syringe

- 근관 세척용 이리게이션 실린지
  - 팁은 부드러운 Polypropylene 수지로 근관접근이 용이하며, 근관에 손상을 주지 않음
  - 오토크레이브 및 화학약품 소독이 가능
  - 1.3ml 용량으로 1mm 단위로 눈금표시
  - 각기 다른 색상 구성으로 약품별 구분사용이 가능
  - 교체용 팁 별도 구매가능(20pcs / Blister Package)
- (다이아플렉스 팁 외관 직경 D3부분이 0.63mm로 기존 팁에 비해 약 20% 정도 가늘어짐)

### DiaFlex - III

DiaFlex Syringe 3개 (3가지 색상)  
교체용 tip 20개  
Silicone Oil (피스톤 윤활제)

3 Syringe ₩ 12,000

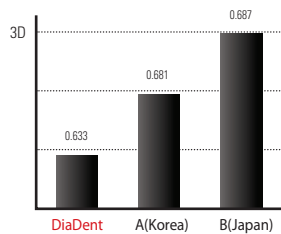
20 disposable tip ₩ 6,300

### DiaFlex - V

DiaFlex Syringe 5개 (5가지 색상)  
교체용 tip 20개  
Silicone Oil (피스톤 윤활제)

5 Syringe ₩ 15,000

20 disposable tip ₩ 6,300



Tip Specification



## DISPOSABLE SYRINGE TIPS

## 일회용 시린지 팁

- 위생적인 일회용 시린지 팁
- 유연성이 뛰어나
- 원하는 방향으로 팁을 구부려 사용할 수 있어 편리
- 더욱 가늘어진 팁으로 근관 접근이 용이
- Luer Lock(루어락) Type
- 관련제품 : DIAFLEX™ III, DIAFLEX™ V, DIAPEX PLUS, DIAPASTE
- 색상 : 흰색, 파랑

### 포장단위

20pcs / Box

₩ 6,300



DIAPEX PLUS용



DIAPASTE, DIAFLEX용

DIADENT NEEDLE

치과용 다이아덴트 니들

NEW



₩ 9,000

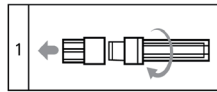
DiaDent Needle은 치과에서 마취 등의 목적으로 잇몸 등에 주사하는 국소마취약 주사침입니다.

특징

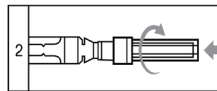
- 삼중 경사면(Tri-bevel) 절단방식의 포인트로 시술시 쉬운 조직 관통력
- 둥근 절단 모서리면(Round Cutting Edge)으로, 잇몸(Gum) 보호 효과
- 표면의 실리콘 코팅 방식으로 조직 외상과 통증을 최소화함
- 특수 열처리 방식의 주사관(Pipe) 제조 공법으로 높은 탄성력

사용방법

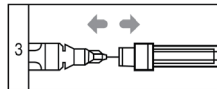
1,2차 보호캡을 돌려 라벨링 된 부분을 분리하여 2차 보호캡을 연다.



주사기를 밀면서 오른쪽으로 돌려 고정한다. 이때 바늘이 손에 닿지 않도록 주의한다.



1차 보호캡을 주사기에서 분리한다. 사용후에는 역순으로 1,2차 보호캡에 넣어 폐기한다.



- 27G-S (0.41 x 21mm)
- 27G-L (0.41 x 30mm)
- 30G-XS (0.31 x 12mm)
- 30G-S (0.31 x 21mm)
- 30G-L (0.31 x 25mm)

사이즈

27G-S(0.41x21mm), 27G-L(0.41x30mm), 30G-XS(0.31x12mm), 30G-S(0.31x21mm), 30G-L(0.31x25mm)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

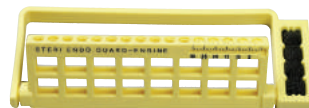
STERI ENDO GUIDE W/RULER(ENGINE FILE)

스테리 엔도 가이드 룰러



- 나이타이 로터리 파일을 편리하게 사용
- 세워놓은 상태에서 사용하기 편리한 각도로 조절 가능
- 총 16개의 엔진용 로터리 파일 보관 및 소독 가능
- 파일의 길이를 잴 수 있는 엔도 룰러 장착
- 파일이 분실되지 않도록 접어서 보관 가능
- 우측 사각형 공간에는 사용 전·후 파일을 스펀지에 꽂아둘 수 있음
- 색상 : 흰색(WHITE), 노랑(YELLOW), 파랑(BLUE)
- 크기 : 75mm X 35mm (직경X높이)

₩ 12,000



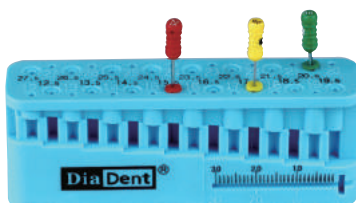
FILE MEASURE SET(PLASTIC)

파일 메저 세트



₩ 15,000

- 12mm에서 27.5mm까지 0.5mm 단위로 파일 길이측정 가능
- 길이 측정용 자(Endo Ruler)가 옆면에 따로 부착되어있어 편리
- 가벼운 플라스틱 재질
- 오토크레이브 가능
- 색상 : 파랑(BLUE)
- 크기 : 87mm X 20mm X 31mm (가로 X 세로 X 높이)



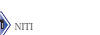
ENDO FINGERING

엔도 핑거링



₩ 22,000

- 반지타입으로 시술 시 Endo File의 보관이 용이하도록 제작
- 소형 컵이 있어 엔도용 약재를 소량 담아서 사용하기 편리
- 길이를 측정할 수 있는 길이측정용 자가 장착되어있어 편리
- 오토크레이브 가능(투명 컵은 제외)
- 스펀지, 1회용 투명컵은 리필용으로 구매가능
- 구성품 : 일회용 투명 컵(48개), 스펀지(48개), 링(3개), 투명 링 컵(2개)



---

**34** Page

**MISCELLANEOUS  
ITEMS**

- 알루미늄 엔도 박스
- 스테리 버 블록, 미니 버 스탠드
- 알루미늄 및 플라스틱 트레이, 일회용 브러쉬
- 덴탈 브러쉬
- 보호 안경
- 나이타이 야치 와이어
- 기타 제품

**MISCELLANEOUS  
ITEMS**

**SMALL ROUND TYPE A** 스몰 라운드 A



₩ 27,000

- 6가지 색상의 실리콘 컵 구성으로 GP콘, PP콘의 편리한 보관과 사용이 가능
- 작고 세련된 디자인으로 보관과 운반이 용이
- 인서트는 따로 분리하여 세척 가능
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 40mm X 60mm (직경X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**SMALL ROUND TYPE B** 스몰 라운드 B



₩ 27,000

- 최대 20개의 핸드파일 보관 및 소독 가능
- 작고 세련된 디자인으로 환자별 파일 보관 용이
- 인서트는 따로 분리하여 세척이 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 40mm X 60mm (직경X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**SMALL SQUARE TYPE A** 스몰 스퀘어 A



₩ 35,000

- 6가지 색상의 실리콘 컵 구성으로 편리하게 GP콘, PP콘 보관 및 사용
- 작고 세련된 디자인으로 좁은 공간 활용
- 인서트는 따로 분리하여 세척 가능
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 50mm X 45mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**SMALL SQUARE TYPE B** 스몰 스퀘어 B



₩ 35,000

- 30개의 핸드(엔진)파일 보관 및 소독이 가능
- 작고 세련된 디자인으로 환자별 파일 보관 용이
- 인서트는 따로 분리하여 세척이 가능
- 크기 : 50mm X 45mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**MEDIUM OBLONG TYPE A** 미디움 오블롱 A



₩ 59,000

- 다양한 용도의 실용적인 구성
  - 최대 36개의 핸드(엔진)파일 소독 및 보관 가능
  - GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵 3개
  - 파일 세척용 알코올 통(탈, 부착가능)
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 130mm X 50mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**MEDIUM OBLONG TYPE B** 미디움 오블롱 B



₩ 59,000

- 최대 60개의 핸드(엔진)파일 소독 및 보관 가능
- GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵 4개
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 130mm X 50mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



**MEDIUM ROUND** 미디움 라운드



₩ 52,000

- 64개의 핸드(엔진)파일과 가장 많이 사용되는 4종류의 GP콘, PP콘의 보관 및 사용
- 인서트는 따로 분리하여 세척
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 92mm X 69mm (직경X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**MEDIUM SQUARE** 미디움 스퀘어



₩ 70,000

- 다양한 용도의 실용적인 구성
  - 최대 30개의 핸드(엔진)파일 소독 및 보관 가능
  - 5개의 bur 소독 및 보관 가능
  - GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵 6개
  - 길이 측정용 롤러
  - 파일 세척용 알코올 통(탈, 부착 가능)
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 120mm X 80mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



DIA-DELUXE

다이아 디럭스



₩ 220,000

- 다양한 용도의 실용적인 구성
  - 플러거, 스프레더를 포함한 전 종류의 핸드(엔진)파일 수납 가능(총 124개 홀)
  - GP콘 및 PP콘 전 사이즈를 보관할 수 있는 28개의 실리콘 컵
  - 파일 세척용 코튼 펠렛 용기 장착
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 215mm X 100mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(REDF)



LARGE OBLONG TYPE A

라지 오블롱 A



₩ 164,000

- 최대 180개의 핸드(엔진)파일 보관 및 소독 가능
- GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵 8개
- 인서트는 따로 분리하여 세척 가능
- 박스 밑면에 구멍이 뚫려있어 오토크레이브 시 편리함
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 218mm X 105mm X 53mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 파랑(BLUE)



LARGE OBLONG TYPE B

라지 오블롱 B



₩ 118,000

- 효율적인 수납을 위한 제품
- 핸드(엔진)파일 총 357개 보관 및 소독 가능
- 21개의 실리콘 컵으로 GP콘, PP콘 수납 활용의 극대화
- 인서트는 분리 세척이 가능
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 205mm X 105mm X 53mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



LARGE OBLONG TYPE C

라지 오블롱 C



₩ 122,000

- 5개의 인서트로 구성 되어있고, 각 인서트 분리 사용가능 (보관, 세척 시 용이 함 제공)
- 총 206개의 대형 사이즈의 핸드파일이나 엔진용 나이타이 파일의 보관 가능
- GP콘, PP콘 보관용 12개의 실리콘 컵
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 205mm X 105mm X 53mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



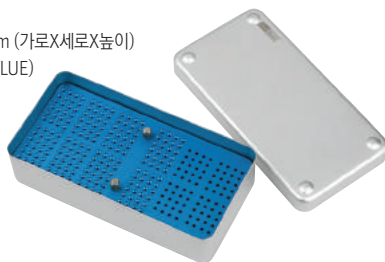
LARGE OBLONG TYPE D

라지 오블롱 D



₩ 98,000

- 192개의 핸드파일과 80개의 로터리파일 수납이 가능
- 인서트는 분리 세척이 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 205mm X 105mm X 53mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 외관박스(SILVER), 인서트(BLUE)



LARGE COMBI

라지 콤비



₩ 160,000

- 다양한 용도와 활용이 가능한 인서트 5개로 구성 (기본구성 : 인서트 A, B, C, D, E)
- 30개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵
- 최대 192개의 핸드(엔진)파일 소독 및 수납 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 205mm X 105mm X 53mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



MEDIUM COMBI

미디움 콤비



₩ 110,000

- 다양한 용도로 활용 가능한 인서트 3개로 구성(기본구성 : 인서트 C, D, E)
- 6개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵
- 최대 168개의 핸드(엔진)파일 소독 및 수납 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 122mm X 100mm X 50mm (가로X세로X높이)



SMALL COMBI TYPE A

스몰 콤비 A



₩ 47,000

- 12개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵으로 구성
- 인서트는 두 개로 분리
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)





**SMALL COMBI TYPE B** 스몰 콤비 B



₩ 47,000

- 12개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵과 총 24개의 핸드(엔진)파일 보관 가능
- 인서트는 두 개로 분리
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE C** 스몰 콤비 C



₩ 47,000

- 총 48개의 핸드(로터리)파일 보관 가능
- 4개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE D** 스몰 콤비 D



₩ 47,000

- 총 48개의 핸드(로터리)파일 보관 및 소독 가능
- 2개의 GP콘, PP콘용 실리콘 컵으로 구성
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE E** 스몰 콤비 E



₩ 47,000

- 총 72개의 핸드(로터리)파일 보관 및 소독 가능
- 동일 규격 대비 파일 공간 최대
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE F** 스몰 콤비 F



₩ 47,000

- 한 개의 인서트에 12개의 GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵으로 구성
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE G** 스몰 콤비 G



₩ 47,000

- 총 48개의 핸드(로터리)파일 보관 및 소독 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE H** 스몰 콤비 H



₩ 47,000

- 총 48개의 길이가 긴 로터리 파일 보관 및 소독 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**SMALL COMBI TYPE I** 스몰 콤비 I



₩ 47,000

- 중간크기 24개 로터리 파일, 긴 24개의 로터리 파일 보관 및 소독 가능
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**ENDO GRIP(MINI)** 엔도 그립 미니



₩ 13,500

- 핸드파일 세척 시 간편하고 효과적으로 사용
- 가벼운 알루미늄 재질, 오토크레이브 가능
- 색상 : 파랑(BLUE)
- 크기 : 40mm X 35mm (직경X높이)



**ENDO CLEANER** 엔도 클리너



₩ 13,500

- 핸드파일 세척 시 간편하고 효과적으로 사용
- 거즈 교체 용이
- 가벼운 알루미늄 재질, 오토크레이브 가능
- Open Type은 Endo Cleaner 밑부분이 Open 되어 있음
- Close Type은 Endo Cleaner 밑부분이 막혀있어 알코올 등을 담아 파일을 세척 할 수 있음
- 크기 : 40mm X 30mm (직경X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



**LARGE OBLONG EMPTY BOX**

라지 오블롱 EMPTY 박스



₩ 15,000

- 다양한 용도의 각종 기구 수납용 제품
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 210mm X 50mm X 25mm (가로X세로X높이)
- 파랑(BLUE)



**SMALL OBLONG-6 COMPT.**

스몰 오블롱 6



₩ 11,000

- 6개의 독립된 공간으로 작은 기구나 Bur, GP콘, PP콘 등의 보관에 적합
- 슬림형 디자인으로 보관 용이
- 전체 오토크레이브 가능
- 크기 : 130mm X 50mm X 15mm (가로X세로X높이)
- 색상 : 빨강(REDD), 파랑(BLUE)



**ENDO METER SQUARE** 엔도 미터 스퀘어



₩ 58,000

- 15mm에서 30.5mm까지 0.5mm 단위로 파일길이 측정 가능
- 2개의 파일 보관 공간, Endo Stop 보관 가능
- 알루미늄 재질로 반영구적 사용
- 크기 : 125mm X 40mm X 40mm (가로X세로X높이)

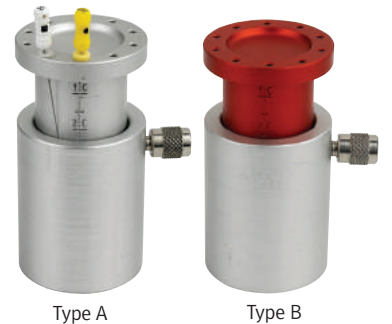


**ENDO METER** 엔도 미터



₩ 17,000

- 핸드(로터리)파일의 길이 측정 및 최대 10개 파일 보관 가능
- 1-35mm까지의 길이 측정이 가능하며, 원하는 파일 길이에서 편리한 고정이 가능
- 오토크레이브 가능
- 색상 : TYPE A 은색(SILVER), TYPE B 빨강(REDD)



Type A

Type B

**STERILIZING DRUM** 스테라라이징 드럼



₩ 40,000

- Bur나 작은 기구의 오토크레이브 소독시 편리
- 뚜껑에 공기 구멍을 개폐할 수 있는 장치가 있어 습식 오토크레이브 후 물 빼기 가능
- 편리성을 고려한 손잡이 장착
- 색상 : 은색 (SILVER)
- 크기 : 115mm×100mm (직경×높이)



Large

**WASTE CONTAINER** 웨이스트 컨테이너



₩ 30,000

- 사용한 솜이 핀셋에 달라 붙어 잘 떨어지지 않을 경우 제품에 부착된 톱나장치를 이용하여 제거하기 편리함
- 각 부분의 세척이 용이하도록 분해 가능하며, 잠금장치로 이동시 분해 방지
- 오토크레이브 가능
- 색상 : 은색 (SILVER)
- 크기 : 56mm×47mm (직경×높이)



Small

## STERI BUR BLOCK W/COVER

### 스테리 버 블록

- 투명덮개가 있어 소독한 bur를 위생적으로 보관
- 가벼운 알루미늄 재질, 경제적인 가격
- 뚜껑을 닫은 상태로 bur 오토크레이브 가능
- 덮개포함 전체 오토크레이브 가능

₩ 13,000

#### Type A



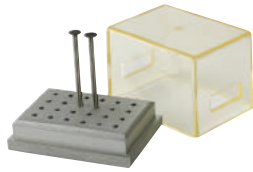
- FG용(고속용) bur 24개 보관 가능
- 크기 : 60mm X 44mm X 45mm (가로X세로X높이)



#### Type B



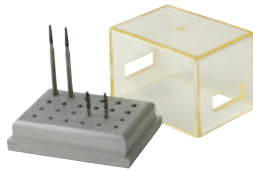
- RA용(저속용) bur 24개 보관 가능
- 크기 : 60mm X 44mm X 45mm (가로X세로X높이)



#### Type C



- FG용 bur 12개, RA용 bur 12개 보관 가능
- 크기 : 60mm X 44mm X 45mm (가로X세로X높이)



#### Type D



- FG용(고속용) bur 36개 보관 가능
- 크기 : 60mm X 50mm X 45mm (가로X세로X높이)



#### Type E



- RA용(저속용) bur 36개 보관 가능
- 크기 : 60mm X 50mm X 45mm (가로X세로X높이)



## MINI BUR STAND

### 미니 버 스탠드

₩ 15,000

#### Type A



- FG용(고속용) Bur 12개 보관 가능
- 알루미늄재질
- 색상 : 은색(SILVER), 빨강(RED), 파랑 (BLUE)
- 크기 : 45mm X 25mm X 32mm (가로X세로X높이)



#### Type B



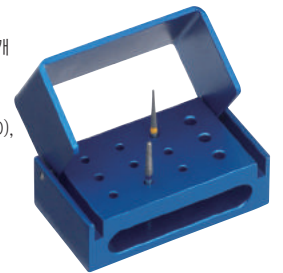
- RA용(저속용) Bur 12개 보관 가능
- 알루미늄재질
- 색상 : 은색(SILVER), 빨강(RED), 파랑(BLUE)
- 크기 : 45mm X 25mm X 32mm (가로X세로X높이)



#### Type C



- FG용(고속용) Bur 9개, RA용(저속용) Bur 3개 보관 가능
- 알루미늄재질
- 색상 : 은색(SILVER), 금색(GOLD), 빨강(RED), 파랑(BLUE)
- 크기 : 45mm X 25mm X 32mm (가로X세로X높이)



## GERMICIDE ROUND BUR BOX

## 저미사이드 라운드 버 박스



- 배수가 용이하도록 분리 가능한 내부용기의 채택
- Bur의 보관 및 소독 시 편리함 제공
- 오토크레이브 가능
- 크기 : 75mm X 35mm (직경X높이)

₩ 20,000



## GERMICIDE TRAY

### 저미사이드 트레이



₩ 35,000

- 인스트루먼트의 약품소독(Cold Sterilization) 시 편리
- 뚜껑을 열면 인서트가 자동으로 올라와 약품 소독한 인스트루먼트를 다른 보관함에 옮기기 용이
- 오토크레이브 불가
- 색상 : 흰색 (WHITE)
- 크기 : 263mm×115mm×72mm (가로×세로×높이)



## GERMICIDE TRAY TYPE B

### 저미사이드 트레이 B



₩ 45,000

- 다양한 인스트루먼트 소독시 편리
- Lid의 소독용액, 교체일 표시용 카렌더 기능(링을 사용하여 월, 일 표시 가능)
- 인스트루먼트의 화학소독시 사용
- 오토크레이브 불가
- 색상 : 파랑 (BLUE)
- 크기 : 350mm×250mm×150mm (가로×세로×높이)



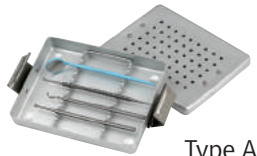
## CONTAINER(STERILIZING)

### 컨테이너(스테리라이징)

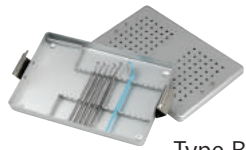


₩ 70,000

- 밀폐 장치가 있어 오토크레이브 또는 운반시 안전
- 총 10개의 인스트루먼트 보관 및 소독이 가능
- 견고한 알루미늄 재질로 제작되어 견고함과 내구성 향상
- 색상 : 은색 (SILVER)
- 크기(Type A) : 185mm×145mm×35mm (가로×세로×높이)
- 크기(Type B) : 185mm×286mm×35mm (가로×세로×높이)



Type A



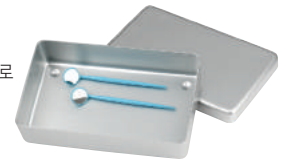
Type B

## CONTAINER(STORAGE)

### 컨테이너(스토리지)



- 다양한 용도로 사용이 가능한 알루미늄 박스로 각종 기구 수납
- 오토크레이브 가능
- 크기(Type A) : 255mm×216mm×50mm (가로×세로×높이)
- 크기(Type B) : 255mm×108mm×50mm (가로×세로×높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



Type A ₩ 50,000



Type B ₩ 35,000

## FLAT TRAY(STERILIZING) TYPE A

### 플랫 트레이 A



₩ 9,000

- 사용 대기중인 기구 등의 보관에 용이하며 소독용 트레이로 사용가능
- 알루미늄 재질로 가볍고 저렴한 가격
- 크기(Type A) : 200mm×105mm×20mm (가로×세로×높이)
- 색상 : 파랑 (BLUE)



## FLAT TRAY(STERILIZING) TYPE B

### 플랫 트레이 B



₩ 9,000

- 사용 대기중인 기구 등의 보관에 용이하며 소독용 트레이로 사용가능
- 알루미늄 재질로 가볍고 저렴한 가격
- 크기(Type B) : 180mm×100mm×10mm (가로×세로×높이)
- 색상 : 빨강 (RED)



## DIVIDED TRAY (SIZE B)

### 디바이디드 트레이(사이즈B)



₩ 9,600

- 다양한 크기의 공간으로 서로 다른 크기의 기구 보관에 용이
- 10개의 bur를 꽂을 수 있는 공간
- 색상 : 노랑(YELLOW), 파랑(BLUE)
- 크기 : 338mm X 243mm X 23mm (가로×세로×높이)





### INSTRUMENT TRAY TYPE A (Perforated)

#### 인스트루먼트 트레이 A(퍼포레이티드)



₩ 32,000

- 10개의 다양한 인스트루먼트 보관 및 소독 가능
- 습식 소독 시 물빠짐(습기제거) 및 소독의 용이함 제공
- 알루미늄 재질로 가볍고 견고함
- 크기 : 190mm X 150mm X 35mm  
(가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



### INSTRUMENT TRAY TYPE A (Non-Perforated)

#### 인스트루먼트 트레이 A(논 퍼포레이티드)



₩ 32,000

- 총 10개의 인스트루먼트 수납 가능
- 인스트루먼트를 위생적으로 보관
- 알루미늄 재질로 가볍고 견고함
- 크기 : 190mm X 150mm X 35mm  
(가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



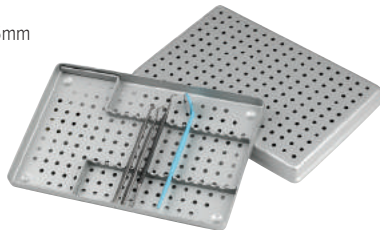
### INSTRUMENT TRAY TYPE B (Perforated)

#### 인스트루먼트 트레이 B(퍼포레이티드)



₩ 42,000

- 16개의 다양한 인스트루먼트 보관 및 소독 가능
- 습식 소독 시 물빠짐(습기제거) 및 소독의 용이함 제공
- 알루미늄 재질로 가볍고 견고함
- 크기 : 280mm X 180mm X 35mm  
(가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



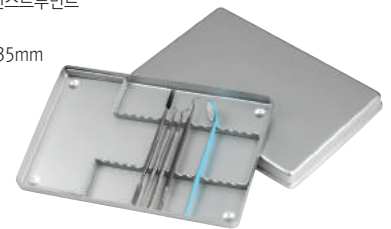
### INSTRUMENT TRAY TYPE B (Non-Perforated)

#### 인스트루먼트 트레이 B(논 퍼포레이티드)



₩ 42,000

- 총 16개의 인스트루먼트 수납 가능
- 인스트루먼트를 위생적으로 보관
- 대형크기로 다양한 사이즈의 인스트루먼트 보관 시 편리
- 크기 : 280mm X 180mm X 35mm  
(가로X세로X높이)
- 색상 : 은색(SILVER)



## DISPOSABLE BRUSHES

## 일회용 브러쉬

- 분당제, 예칭제 등을 치아에 도포 시 사용하는 일회용 브러쉬
- 좁은 부위 도포에 효과적임
- 브러쉬의 중간 부분을 구부려 사용 가능
- TYPE : Small, Medium, Large (브러쉬의 굵기에 따라 분류됨)
- 색상 : 흰색(White) - Small, Medium, Large  
파랑(Blue) - Medium
- 포장단위 : 100pcs/Box

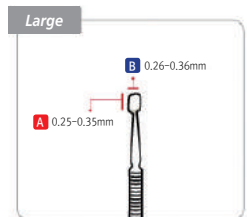
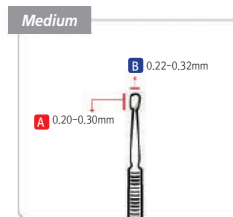
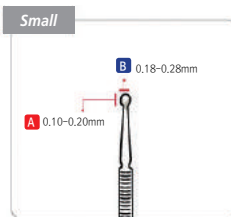
₩ 4,800



### Disposable Brushes



- 각 부분의 규격은 기구의 Head에 따라 다름.  
- 각 부분의 허용오차는 ±0.05mm이어야 함.





## CANDLE BRUSH

### 캔들 브러쉬

- 주문번호 : Latch Type - B01, Screw Type - B02 **₩ 22,000**
- 스케일링 후 치아표면 청소 시 편리하게 사용
- 포장단위 : Latch Type - 24개/Box  
Screw Type - 24개/Box(맨드릴 10개 포함)



Candle Brush (Latch Type)



Candle Brush (Screw Type)

## POST BRUSH

### 포스트 브러쉬

- 주문번호 : Latch Type - B03, Screw Type - B04 **₩ 30,000**
- 근관치료 시 근관세척을 위한 브러쉬
- 콘트라 앵글에 장착하고 시계 반대방향으로 회전할 때 근관내에 소독액을 주입, 소독
- 시계방향으로 회전 시 근관내에 있는 시멘트, 잔골, 주입액 등의 배출이 가능함
- 근관세척 이외에 치간이나 Under Bridge 세척에도 편리하게 사용
- 권장 회전수는 300-800rpm
- 재사용시 파절의 위험이 있으니 재사용 금지
- 포장단위 : Latch Type - 30개/Box  
Screw Type - 30개/Box(맨드릴 제외)



Post Brush (Latch Type)



Post Brush (Screw Type)

## SCALING BRUSH LATCH TYPE

### 스케일링 브러쉬 랫치 타입

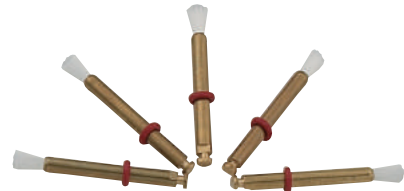
- 주문번호 : B05 **₩ 20,000**
- 스케일링 후 치아표면 Polishing시 사용
- Latch Type으로 콘트라앵글에 끼워 편리하게 사용
- 브러시가 넓어 넓은 공간 작업 시 사용
- 포장단위 : 72개/Box



## SCALING POLISHING BRUSH LATCH TYPE

### 스케일링 폴리싱 브러쉬 랫치 타입

- 주문번호 : B06 **₩ 20,000**
- 스케일링 후 치아표면 Polishing시 사용
- Latch Type으로 콘트라앵글에 끼워 편리하게 사용
- 브러시가 가늘어 정교한 작업 시 용이
- 포장단위 : 36개/Box



## SILICONE CUP FOR POLISHING LATCH TYPE

### 실리콘 컵(폴리싱 랫치 타입)

- 주문번호 : B07 **₩ 18,000**
- 치아표면 Polishing시 사용
- Latch Type으로 콘트라앵글에 끼워 편리하게 사용
- 실리콘 재질로 만들어져 부드러움
- 포장단위 : 72개/Box



## PROPHY RUBBER CUP RIBBED & WEBBED

### 프로피 러버컵 리브드&웹드

- 주문번호 : Latch Type - B08, Screw Type - B09
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 22,000
- Screw Type - 144개 ₩ 18,000



Latch Type (RC - 001)

Screw Type (RC - 002)

## PROPHY RUBBER CUP WEBBED

### 프로피 러버컵 웹드

- 주문번호 : Latch Type - B10, Screw Type - B11
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 22,000
- Screw Type - 144개 ₩ 18,000



Latch Type (RC - 003)

Screw Type (RC - 004)

## PROPHY RUBBER CUP RIBBED

### 프로피 러버컵 리브드

- 주문번호 : Latch Type - B12, Screw Type - B13
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 22,000
- Screw Type - 144개 ₩ 18,000



Latch Type (RC - 005)

Screw Type (RC - 006)

## PROPHY RUBBER CUP UMBRELLA SHAPE

### 프로피 러버컵伞형

- 주문번호 : Latch Type - B14, Screw Type - B15
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 27,000
- Screw Type - 144개 ₩ 21,000



Latch Type (RC - 007)

Screw Type (RC - 008)

## PROPHY RUBBER CUP WEBBED WITH WASHER LATCH TYPE

### 프로피 러버컵 웹드 워셔 래치 타입

- 주문번호 : B16 ₩ 27,000
- 포장단위 : 144개/Box



(RC - 009)

## PROPHY RUBBER CUP SNAP-ON

### 프로피 러버컵 스냅온

- 주문번호 : Latch Type - B17, Screw Type - B18
- 포장단위 : Ribbed - 144개 ₩ 9,000
- Webbed - 144개 ₩ 9,000



Ribbed (RC - 010)

Webbed (RC - 011)

## PROPHY RUBBER CUP SNAP-ON RIBBED & WEBBED

### 프로피 러버컵 스냅온 리브드&웹드

- 주문번호 : B19
- 포장단위 : 144개/Box

₩ 9,000



(RC - 012)

## DIA-100FS/DIA-100SS

### Dia-100FS

#### 눈, 안면 보호용 안경 (Face Protection Shields)

- 시술중이나 기공 작업시 발생하는 파편과 유해 물질로부터 시술자의 눈을 보호
- 간편하게 쉴드 교체 가능
- 시술환경에 따라 쉴드를 다양한 각도로 조절 가능
- 안경착용자의 경우 안경위에 착용 가능
- 우수한 김 서림 방지 기능
- 간편하게 물로 세척이 가능

구성 : 교체용 쉴드 5매, 프레임(코반침, 고정용 귀걸이 포함)  
 색상 : 크리스탈(Crystal), 흰색(White), 파랑(Blue)

### DIA-100SS

#### 눈 보호용 안경 (Eye Protective Glasses)

- 시술중이나 기공 작업시 발생하는 파편과 유해 물질로부터 시술자의 눈 보호
- 간편하게 쉴드 교체 가능
- 안경착용자의 경우 안경위에 착용 가능
- 우수한 김 서림 방지 기능
- 간편하게 물로 세척이 가능

구성 : 교체용 쉴드 5매, 프레임(코반침, 고정용 귀걸이 포함)  
 색상 : 크리스탈(Crystal), 흰색(White), 파랑(Blue)



₩ 22,000



₩ 16,000

## DIA-100PFS

#### 눈, 안면 보호용 안경(Protective Face Shields)

- 시술중이나 기공 작업시 발생하는 파편과 유해 물질로부터 시술자의 눈을 보호
- 간편하게 쉴드 교체 가능
- 우수한 김 서림 방지 기능
- 간편하게 세척 가능

구성 : 교체용 쉴드 5매, 프레임(코반침, 고정용 귀걸이 포함)  
 색상 : 크리스탈(Crystal)

₩ 12,000



## DIA-400DT/DIA-300I/DIA-200B

### Dia-400DT

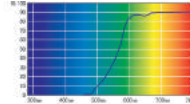
#### 광중합시 눈 보호용 안경 (Light Curing Protective Glasses)

- 광조사시 발생하는 빛(시력보호 파장범위:400~510nm)으로부터 시술자와 환자의 눈을 안전하게 보호(레진 광중합 또는 치아미백시)
- 렌즈 표면 특수 처리 (Anti-UV, Anti-scratch, Anti-static)
- 렌즈색상 : RED

₩ 15,000



- Anti-UV
- Anti-scratch
- Anti-static



### Dia-300I

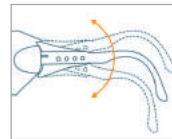
#### 보호용 안경 (Protective Glasses)

- 시술중이나 기공 작업시 발생하는 각종 먼지나 유해 물질로부터 시술자 눈 보호
- 렌즈 표면 특수 처리(Anti-fog, Anti-UV, Anti-Static)
- 일반 안경과 같은 방법으로 관리

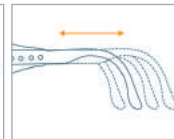
₩ 18,000



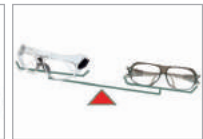
#### 제품특징



수직 각도 조정기능



수평 길이 조절기능



경량

- Anti-fog
- Anti-UV
- Anti-static



### Dia-200B

#### 다목적 의료용 고글 (Goggle)

- 다목적 고글
- 고글 형태로 제작되어 공기중의 미세 먼지 및 유해 물질로부터 사용자의 눈 보호
- 특유의 공기 순환방식으로 우수한 통기 기능
- 김 서림과 정전기 방지를 위한 렌즈 표면 특수 처리

₩ 8,000



#### 제품특징



뛰어난 쿠션기능과 통기 기능



뛰어난 내부와 외부공기의 순환기능



교정용 안경위에 착용이 가능

- Anti-fog
- Anti-static

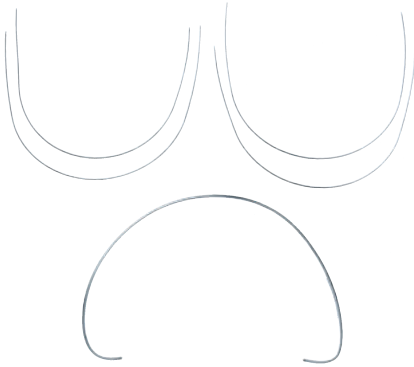


# NI-TI ARCH WIRES

# 나이타이 아치 와이어

### 특장점

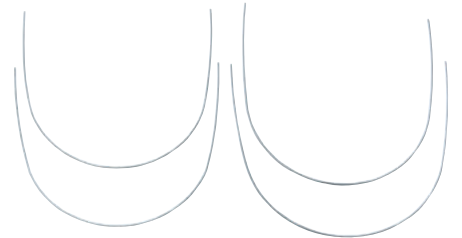
- Stainless Steel 재질에 비해 우수한 지속력
- Stainless Steel 재질에 비해 보다 넓은 적용범위
- Stainless Steel 재질대비 형상 복원력이 우수하며, 뒤틀림이 적음
- Bracket에 장착이 용이



### REVERSE CURVE

Round Type: Pkg. of 10 **₩ 15,000**

NT313-121	.012 Upper	RC-D-12-U
NT313-122	.012 Lower	RC-D-12-L
NT313-141	.014 Upper	RC-D-14-U
NT313-142	.014 Lower	RC-D-14-L
NT313-161	.016 Upper	RC-D-16-U
NT313-162	.016 Lower	RC-D-16-L
NT313-181	.018 Upper	RC-D-18-U
NT313-182	.018 Lower	RC-D-18-L
NT313-201	.020 Upper	RC-D-20-U
NT313-202	.020 Lower	RC-D-20-L



### SUPER ELASTIC ARCH WIRES

- 고품질의 Nickel-Titanium 합금으로 제작
- 고풍택처리와 매끄러운 표면처리
- 높은 휨 저항력
- Round, Rectangular type 으로 구성
- 포장단위 : 10pcs / package

Round Type: Pkg. of 10 **₩ 8,000**

NT311-121	.012 Upper	SE-D-12-U
NT311-122	.012 Lower	SE-D-12-L
NT311-141	.014 Upper	SE-D-14-U
NT311-142	.014 Lower	SE-D-14-L
NT311-161	.016 Upper	SE-D-16-U
NT311-162	.016 Lower	SE-D-16-L
NT311-181	.018 Upper	SE-D-18-U
NT311-182	.018 Lower	SE-D-18-L
NT311-201	.020 Upper	SE-D-20-U
NT311-202	.020 Lower	SE-D-20-L

Rectangular Type: Pkg. of 10 **₩ 19,000**

NT323-661	.016 x .016 Upper	RC-R-1616-U
NT323-662	.016 x .016 Lower	RC-R-1616-L
NT323-621	.016 x .022 Upper	RC-R-1622-U
NT323-622	.016 x .022 Lower	RC-R-1622-L
NT323-721	.017 x .022 Upper	RC-R-1722-U
NT323-722	.017 x .022 Lower	RC-R-1722-L
NT323-751	.017 x .025 Upper	RC-R-1725-U
NT323-752	.017 x .025 Lower	RC-R-1725-L
NT323-821	.018 x .022 Upper	RC-R-1822-U
NT323-822	.018 x .022 Lower	RC-R-1822-L
NT323-851	.018 x .025 Upper	RC-R-1825-U
NT323-852	.018 x .025 Lower	RC-R-1825-L
NT323-951	.019 x .025 Upper	RC-R-1925-U
NT323-952	.019 x .025 Lower	RC-R-1925-L
NT323-151	.021 x .025 Upper	RC-R-2125-U
NT323-152	.021 x .025 Lower	RC-R-2125-L

### THERMAL ACTIVATED ARCH WIRES

- 교정 초기단계에서 완만한 작용력 (torque force) 적용이 가능
- 구강온도(37.5°C)에 이상적으로 작용하여 시술 시 wire 작용력을 증가시킴
- 조작성 간편
- Round, Rectangular type 으로 구성
- 포장단위 : 10pcs / package

Round Type: Pkg. of 10 **₩ 19,000**

NT312-121	.012 Upper	SM-D-12-U
NT312-122	.012 Lower	SM-D-12-L
NT312-141	.014 Upper	SM-D-14-U
NT312-142	.014 Lower	SM-D-14-L
NT312-161	.016 Upper	SM-D-16-U
NT312-162	.016 Lower	SM-D-16-L
NT312-181	.018 Upper	SM-D-18-U
NT312-182	.018 Lower	SM-D-18-L
NT312-201	.020 Upper	SM-D-20-U
NT312-202	.020 Lower	SM-D-20-L

### SUPER ELASTIC OPEN SPRING

Pkg. of 2 **₩ 13,000**

NT331-010	.010	SE-S-10-O
NT331-012	.012	SE-S-12-O

### SUPER ELASTIC CLOSE SPRING

Pkg. of 2 **₩ 13,500**

NT332-010	.010	SE-S-10-C
NT332-012	.012	SE-S-12-C

### ROUND WIRE

Pkg. of 5m **₩ 14,000**

NT341-012	.012	RW-12-5
NT341-014	.014	RW-14-5
NT341-016	.016	RW-16-5
NT341-018	.018	RW-18-5
NT341-020	.020	RW-20-5

### Rectangular Type: Pkg. of 10 **₩ 22,000**

NT322-661	.016 x .016 Upper	SM-R-1616-U
NT322-662	.016 x .016 Lower	SM-R-1616-L
NT322-621	.016 x .022 Upper	SM-R-1622-U
NT322-622	.016 x .022 Lower	SM-R-1622-L
NT322-721	.017 x .022 Upper	SM-R-1722-U
NT322-722	.017 x .022 Lower	SM-R-1722-L
NT322-751	.017 x .025 Upper	SM-R-1725-U
NT322-752	.017 x .025 Lower	SM-R-1725-L
NT322-821	.018 x .022 Upper	SM-R-1822-U
NT322-822	.018 x .022 Lower	SM-R-1822-L
NT322-851	.018 x .025 Upper	SM-R-1825-U
NT322-852	.018 x .025 Lower	SM-R-1825-L
NT322-951	.019 x .025 Upper	SM-R-1925-U
NT322-952	.019 x .025 Lower	SM-R-1925-L
NT322-151	.021 x .025 Upper	SM-R-2125-U
NT322-152	.021 x .025 Lower	SM-R-2125-L

Rectangular Type: Pkg. of 10 **₩ 10,000**

NT321-661	.016 x .016 Upper	SE-R-1616-U
NT321-662	.016 x .016 Lower	SE-R-1616-L
NT321-621	.016 x .022 Upper	SE-R-1622-U
NT321-622	.016 x .022 Lower	SE-R-1622-L
NT321-721	.017 x .022 Upper	SE-R-1722-U
NT321-722	.017 x .022 Lower	SE-R-1722-L
NT321-751	.017 x .025 Upper	SE-R-1725-U
NT321-752	.017 x .025 Lower	SE-R-1725-L
NT321-821	.018 x .022 Upper	SE-R-1822-U
NT321-822	.018 x .022 Lower	SE-R-1822-L
NT321-851	.018 x .025 Upper	SE-R-1825-U
NT321-852	.018 x .025 Lower	SE-R-1825-L
NT321-951	.019 x .025 Upper	SE-R-1925-U
NT321-952	.019 x .025 Lower	SE-R-1925-L
NT321-151	.021 x .025 Upper	SE-R-2125-U
NT321-152	.021 x .025 Lower	SE-R-2125-L

## GLASS DAPPEN DISHES

### 글라스 데폰 디쉬



(개당) ₩ 3,200

- 약품 혼합 시 편리함(상하 양쪽 사용가능)
- 세척사용 가능
- 오토크레이브 불가
- 색상 : 투명(CLEAR), 호박색(AMBER), 파랑(BLUE), 녹색(GREEN)



## GLASS ENDO ORGANIZER

### 글라스 엔도 오거나이저



₩ 8,500

(GP, PP제외)

- 12개 칸으로 분리되어 GP콘, PP콘 보관용으로 사용 가능
- 뚜껑은 다양한 용도(Mixing well)로 사용가능
- 유리제품으로 오토크레이브 불가
- 색상 : 투명(CLEAR)



## MEDICAMENT BOTTLES

### 메디카먼트 보틀



(개당) ₩ 4,300

- 약병으로 약품을 소분하여 보관 및 사용 시 편리
- 뚜껑의 뛰어난 밀봉기능으로 액체 약품의 증발 억제
- 4가지 색상으로 약품 종류별 인덱스 기능으로 사용 가능
- 유리제품으로 세척하여 사용(오토크레이브 불가)
- 형태 : 원형 약병(Round type), 사각 약병(Square type)
- 색상 : 투명(CLEAR), 호박색(AMBER), 파랑(BLUE), 녹색(GREEN)



## MEDICAMENT BOTTLE STAND

### 메디카먼트 보틀 스탠드



₩ 10,000

(약병 별매)

- 최대 5개의 Medicament Bottle를 세워서 보관 가능
- 오토크레이브 불가(세척사용 권장)
- 색상 : 유백색



## MIXING SLAB

### 믹싱슬랩



- 약품 혼합시 믹싱 패드로 사용
- 모서리가 라운드 처리되어 안전하게 사용 가능
- 다양한 사이즈(S, L, M, LM, LT)
- 세척사용으로 반 영구적으로 사용가능(오토크레이브 불가)
- 크기

- S : 76mm X 65mm X 6mm (가로X세로X높이)

₩ 6,000

- M : 122mm X 75mm X 5mm (가로X세로X높이)

₩ 6,500

- L : 112mm X 76mm X 6mm (가로X세로X높이)

₩ 7,500

- LM : 150mm X 75mm X 10mm (가로X세로X높이)

₩ 8,500

- LT : 150mm X 80mm X 15mm (가로X세로X높이)

₩ 9,900



## CHAIR SIDE TABLE

### 체어 사이드 테이블



₩ 30,000

- 유닛체어의 기둥에 고정시켜 보조테이블로 사용
- 환자의 안경, 시술용 도구, 티슈 등을 올려 놓을 수 있음
- 설치가 매우 편리하고 쉬움
- 장착 가능한 기둥의 직경 : 25~50mm
- 플라스틱 재질
- 색상 : 흰색(WHITE)



## TISSUE HOLDER

### 티슈 홀더



₩ 22,000

(티슈 제외)

- 진료실 내 유닛체어 기둥에 장착하여 사용하는 제품
- 편리하게 티슈를 보관할 수 있음
- 장착 가능한 기둥의 직경 : 25~50mm
- 색상 : 흰색(WHITE)
- 크기 : 245mm X 125mm X 54mm (가로X세로X높이)



## COTTON ROLL DISPENSER

### 코튼롤 디스펜서



₩ 9,000

- 약 60개의 코튼 롤을 위생적으로 보관 가능
- 서랍식으로 시술 중에도 간편하고 편리하게 코튼 롤 사용 가능
- 바닥에 실리콘이 부착되어 미끄럼 방지
- 오토크레이브 불가
- 코튼롤은 별도구매
- 색상 : 흰색(WHITE)





## ENDO SHAPING BLOCK

## 엔도 셰이핑 블록(근관 성형 연습용 블록)

**NEW**

- 파일 Shaping 시술 연습용 블록(인공치아 대응으로 사용)
- 투명 아크릴 소재로 투명도가 높음
- 포장 : 10pcs/Polybag

₩ 50,000



## ENDO TRAINING BLOC 엔도 트레이닝 블록

- 근관 지피 충전 연습용 블록(인공치아 대응으로 사용)
- 투명 아크릴 소재로 투명도가 높음
- 포장 : 10pcs/Polybag

₩ 15,000

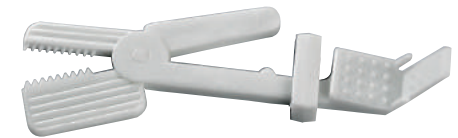


## X-RAY FILM HOLDER 엑스레이 필름 홀더

P 134

₩ 4,000

- 전치부와 구치부의 X-ray 촬영시에 편리하게 사용 가능
- 환자의 불편함을 최소화한 디자인
- 특수 플라스틱을 사용하여 오토크레이브 가능
- 색상 : 흰색(WHITE)



## RETRACTOR (TYPE A) 리트렉터 A

P 121

Adult ₩ 10,000 / Child ₩ 12,000

- 치료 시 입을 벌려서 고정시키는 Plastic 기구
- 환자의 불편함을 최소화한 디자인
- 각각의 제품이 2개씩 포장
- 오토크레이브 가능
- 사이즈 : 성인(Adult)용 / 어린이(Child)용



## CHEEK RETRACTOR (TYPE B) 치크 리트렉터 B

P 121

Adult ₩ 20,000 / Child ₩ 20,000

- 치료 시 입을 벌려서 고정시키는 Plastic 기구
- 뛰어난 탄력성과 복원력
- 각각의 제품이 2개씩 포장
- 오토크레이브 가능
- 사이즈 : 성인(Adult)용 / 어린이(Child)용



## ENDO STOPS 엔도스탑

SL 134

₩ 9,000

- 디렉셔널 타입
- 120PCS/PLASTIC BOX
- 엔도 스톱 디스펜서와 호환되지 않음



## ID-RING 아이디 링

SL 134

₩ 10,000

- 다양한 칼라로 각 기구에 식별이 용이하도록 부착 하여 사용
- 내경 3.6mm의 표준사이즈
- 오토크레이브 가능
- 포장단위 : 120pcs/Box
- 색상 : WHITE, BLACK, BROWN, GREEN, ORANGE, RED, GRAY, YELLOW, PINK, LIGHT BROWN



**DiaDent**®

www.diadent.co.kr

ISO 9001

ISO 13485

**DiaDent**® (주)다이아덴트

본 사 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 16 Tel) 043-266-2315 Fax) 043-262-8658  
제 품 문 의 : Tel) 02-587-9135 Fax) 02-587-9136 diadent@diadent.co.kr www.diadent.co.kr

REF  
2015/12/14REV.01