

06

근관 재료

ENDODONTIC MATERIALS

근관길이 측정기	362
근관형성	364
근관충전	380
정밀 수술 기구	387
재근단 치료 및 정밀 수술	387
근관 포스트 및 드릴	389
파일 홀더 및 파일 스탠드	391
러버댐 클램프	394



| 제조원 J.MORITA(모리타) | 판매원 신홍

| 용도 근관길이 측정 / 근관확장

| 특징

근관길이 측정기 ROOT ZX MINI

- 컴팩트하고 가벼운 디자인 : 손바닥보다 더 작고 핸드피스 수준의 가벼운 무게를 지녀 어느 곳이나 두고 사용 가능
- 작지만 정확한 측정 : Ratio Technique(2개의 주파수로 근관 임피던스를 측정하여, 치근단 위치를 정확하게 검출)에 의해, 근관내 파일의 위치를 정확하게 측정. 측정의 정확성은 혈액, 분비물, 전해액, 증류액, 수돗물이나 과산화수소 등의 유무에 영향을 받을 수 있음
- 자동 캘리브레이션 : 자동 캘리브레이션으로 정확성을 확보하여 치료 중에도 근관 내의 온도나 습도 등의 변화에 영향을 받지 않음
- 선명한 액정 컬러 디스플레이 : 높은 해상도를 가진 액정 컬러 디스플레이를 통해 파일 위치를 쉽게 확인할 수 있음
- TRI AUTO MINI와 연결하여 근관측정과 확장이 동시에 가능. 무선 엔도 모터 TRI AUTO MINI와 연결하는 것으로 근관확장과 파일의 위치 파악이 동시에 가능해 보다 안전하고 빠른 엔도 진료 가능

근관확장기 TRI AUTO MINI

- 무선 근관확장기 : 충전식 무선형 엔도 모터
- 작은 헤드 사이즈 : 헤드의 직경이 9mm에 불과해 Canal Opening 과 Pulp Floor를 확인하면서 구치부에 쉽게 접근 가능
- 가벼운 무게 : 일반 핸드피스 수준의 가벼운 무게(100g)으로 시술 시 손목에 가해지는 부담 최소화
- 폭넓은 rpm 및 프로그램 설정 : 다양한 파일과 치료 방법에 적합한 설정을 위해 50~1,000까지 rpm 설정이 가능하며, 6개까지 파일설정 메모리 가능
- 선명한 LCD Display : 바디에 있는 LCD Display를 통해 현재 사용하고 있는 설정과 Torque를 한 눈에 쉽게 알 수 있으며, 사용 손에 맞춰 화면 방향 변경 가능
- ROOT ZX MINI와 연결하여 근관확장과 측정이 동시에 가능. 근관측정기 ROOT ZX MINI와 연결하는 것으로 근관확장과 파일의 위치 파악이 동시에 가능해 보다 안전하고 빠른 엔도 진료 가능

| 사양

ROOT ZX MINI

- 공급 전압 : DC 4.5V(전용 건전지 사용)
- 크기 : H57×W60×D103mm
- 중량 : 110g

TRI AUTO MIN

- 배터리 충전 방식
- 회전 속도 : 50~1,000rpm
- Reverse Torque Setting (역방향 회전토크) : 최대 3.0N
- 헤드 사이즈 : 9mm
- 크기 : H85×W68×D108mm
- 무게 : 350g(충전 스탠드 포함)

| 포장 및 구성

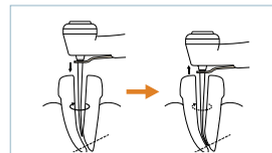
ROOT ZX MINI

- Root ZX Mini 1대
- 224112 Jmorita Root ZX Mini Probe 1개
- 101277 Jmorita Root ZX File Holder 3개
- 101279 Jmorita Root ZX Contrary Electrode 5개
- Canal - Length Tester 1개
- DC 1.5V AAA Size Battery 3개

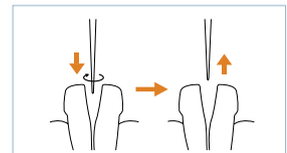
TRI AUTO MINI

- Tri Auto Mini 1대
- Handpiece 1개
- Battery 1개
- Battery Recharger 1개

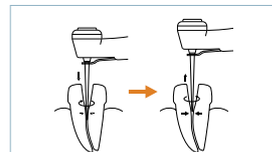
| 여러 기능의 자동 컨트롤 시스템



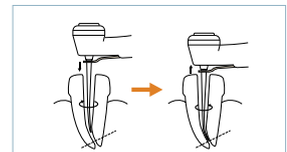
자동 근관 슬러우다운 기능



자동 스타트 및 스톱 기능
파일이 근관 내에 삽입되면 자동으로 회전되며, 근관 밖으로 나오면 자동으로 정지



자동 토크 역방향 기능



자동 천공 역방향 기능



| 제조원 J.MORITA(모리타) | 판매원 신흥

| 용도 근관길이 측정 / 근관확장

| 특징

근관길이 측정기 DENTAPORT ZX

- 가장 정확한 근관길이 측정기 : 현재 시판되는 근관길이 측정기 중 가장 정확하게 근관의 길이 측정
- 근관의 상태와 상관없이 자동으로 정확하게 측정. 2개 주파수의 임피던스 비율을 계산하기 때문에 근관 안의 상황에 상관없이 정확하게 측정
- 선명하고 한눈에 알 수 있는 디스플레이 : 높은 해상도의 대형 컬러 LCD로 인해 손쉽게 파일의 현재 위치 파악 가능
- 파일의 움직임과 완벽하게 일체화된 미터 표시. 근관 내에서 촉감으로 전해지는 파일의 움직임과 LCD내의 미터가 완벽하게 일체화되어 파일의 정확한 위치를 제공하며, 파일이 Apex에 접근하면 알람음으로 알려줌
- Working Length 위치 조절 가능 : 원하는 위치로 Working Length 설정 가능

근관확장기 DENTAPORT MODULE OTR

- DENTAPORT ZX 확장 모듈 : DENTAPORT ZX에 연결하여 사용하는 유선형 엔도 모터
- 근관확장과 측정이 동시에 가능 : 근관의 확장과 파일의 위치 파악이 동시에 가능해 보다 안전하고 빠른 엔도 진료 가능
- 파일 파절을 최소로 하는 OTR(Optimum Torque Reverse) 기능 : 파일에 부하되는 토크가 설정값을 넘으면 90도 역회전 후 180도 정회전하여 파일의 부담을 최소로 하는 OTR기능으로 진료중의 파일 파절을 획기적으로 감소
- 작고 가벼운 핸드피스 : 헤드의 직경이 9.1mm에 불과해 Canal Opening과 Pulp Floor를 확인하면서 구치부에 쉽게 접근 가능

| 사양

DENTAPORT ZX

- 공급 전압 : DC 4.5V(전용 건전지 사용)
- 크기 : H115×W105×D127mm
- 중량 : 370g

DENTAPORT MODULE OTR

- 회전 속도 : 150~800rpm
- TORQUE : 최대 4.7N
- 헤드 사이즈 : 9.1mm
- 크기 : H115×W105×D127mm
- 무게 : 430g(본체), 100g(핸드피스)

| 포장 및 구성

DENTAPORT ZX

- Dentaport ZX 1대
- Mucosal Electrodes 3개
- Test Plug 1개
- DC 1.5V AA Size Battery 3개
- Measuring Cable 1개
- File Clamps 3개

DENTAPORT OTR MODULE

- Dentaport OTR 1대
- Mucosal Electrodes 5개
- DC 1.5V AA Size Battery 3개
- Charger 1개
- Contra Angle Handpiece with Integrated File Electrode 1개
- Micromotor 800rpm 1개
- Repository Tray for Handpiece 1개
- Handpiece Cable 1개
- LS Oil Spray 1개
- Foot Control 1개
- CE Measuring Cable 1개
- File Clamps 3개
- Test Plug 1개
- Ni-MH Battery 1개

TRI AUTO ZX2 | 트라이 오토 제트엑스 투

근관길이 측정 기능 부착 근관확대 모터 | 268422

| 제조원 J.MORITA(모리타) | 판매원 신흥

| 용도 근관길이 측정 / 근관확장

| 특징

- 무선형 근관확장 모터+근관길이 측정기 : 별도의 추가 장비 없이 Tri Auto ZX2 하나로 근관확장과 근관장측정이 가능
- OGP(Optimum Glide Path) 기능으로 핸드파일을 사용한 것과 같은 Apical Patency와 글라이드 패스가 가능 : Apical Patency와 글라이드 패스 형성 시 사용하는 핸드파일 테크닉인 Watch Winding Technique, Balanced Force Technique을 모터로 재현해 만족, 협착이 심한 근관에서도 안전하고 정확하게 진료
- OTR(Optimum Torque Reverse) 기능으로 파일에 가해주는 부담 최소화 : 파일에 부하되는 토크가 설정값을 넘으면 정해진 각도(3종류 모드 존재)대로 역회전 후 정회전하여 파일의 부담을 줄여줌. 보다 안전하게 근관 Shaping 가능
- 근관확장과 측정이 동시에 가능 : 근관확장 시 파일의 위치 파악이 실시간으로 가능해 보다 안전하고 빠른 근관확대 가능
- Dentaport ZX, Root ZX Mini와 동일하게 핸드파일을 사용한 근관길이 측정도 사용 가능

| 사양

- 배터리 충전 방식
- 회전 속도 : 100~1,000rpm
- Torque : 최대 4N
- 무게 : 핸드피스 약 140g, 충전기 280g

| 포장 및 구성

- 268422 Tri Auto-ZX II 1대
- Tester, Spray, Nozzle



LA AXCESS DIAMOND BUR | 엘에이 엑세스 다이아몬드 버

근관형성용 다이아몬드 버 | 212457

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관 Orifice 부분의 이상적인 라인 앵글 형성용 다이아몬드 버

| 특징

- 다이아몬드 입자가 포함되어 있어 빠르고 쉽게 커팅
- 팁 부분에 Ball 처리가 되어 있어 근관벽의 손상 없이 안전한 커팅이 가능
- 카바이드 버보다 내구성이 뛰어나
- High-Speed 핸드피스에 적용 가능

| 포장 및 구성 6개 / 팩



TF ADAPTIVE MOTOR | 티에프 어답티브 모터

엔도모터 | 258877

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 엔도 시술용 엔진 : 엔도 시술 시, 엔도용 핸드피스 구동하는 엔진

| 특징

- 파일을 가장 안전하게 사용할 수 있는 스마트 모션 [TF ADAPTIVE] 탑재
- 근관 내 토크 값을 자동 감지하여 토크량에 따라 역방향, 정방향 회전 각도를 자동 조절
- 파일의 피로도를 최소화하여 파절 위험성 줄임

- 작은 헤드 사이즈의 오토클레이브 가능한 전용 핸드피스
- TF Adaptive Mode이외 일반 Rotary 모드도 사용 가능
- 일반 Niti File도 스마트한 TF Adaptive Mode로 사용 가능
※ 단, 역방향 삭제 파일(레시프록 전용)제외

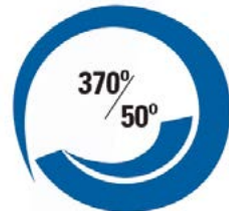
| 사양

- 콘솔 크기 : H5.1×W6.8×L6.3(13×17.3×16cm)
- 콘솔 무게 : 0.9kg

ADAPTIVE MOTION TECHNOLOGY



Rotary : 파일에 부하가 걸리지 않으면 정방향으로만 600도 회전 후 잠시 멈추고(파일의 부하값 계산하기 위해) 다시 600도 회전 하는 모션



Reciprocation : 파일에 부하가 걸리면 370도 정방향 회전 후 역방향으로 0~50도까지 풀어 주는 모션





신호등 시스템



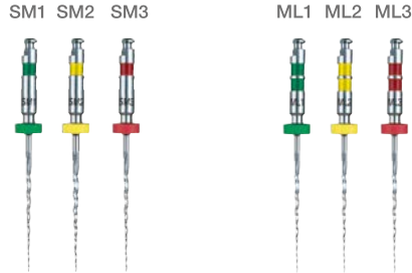
근관성형진행



근관성형진행
or 성형종료



근관성형종료



Small Canals

Medium / Large Canals

SMALL (SM)	SM1 : #20/04	SM2 : #25/06	SM3 : #35/04
MEDIUM / LARGE (ML)	ML1 : #25/08	ML2 : #35/06	ML3 : #50/04

권장 프로토콜

- 15번 K-FILE을 사용하였을 때 저항감이 느껴진다면 소형 근관용 SM으로 시도하세요. ● → ● → ●
- 15번 K-FILE을 사용하였을 때 저항감이 느껴지지 않는다면 중대형 근관용 ML로 시도하세요. ● → ● → ●
- ※ TFA FILE은 23mm, 27mm 두 가지 종류가 있습니다.

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신홍

| 용도 근관치료(Canal Shaping)

| 특징

- 신개념 공법으로 깎지 않고 꼬아 만든 Twisted File
- 파일 단면 삼각형으로 삭제력이 매우 뛰어난을 입증
- 정방향 삭제 파일, Adaptive 모드로 사용 시, 레시프록 모션보다 근관을 훨씬 효율적으로 삭제하고 파일의 수명도 크게 늘어남
- 현존하는 최고의 열처리 방법인 R-Phase로 가공, 유연성과 파절 저항성이 큰 폭으로 상승
- 신호등 시스템
- 권장 회전 속도 : 500rpm
- 권장 토크 : 0.8-2.0N/cm
- TF Adaptive Motor 사용 시 rpm, 토크값 설정할 필요 없음

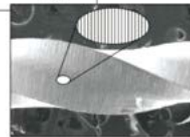
| 사이즈 (23mm, 27mm)

Small(SM)	SM1 : #20/04	SM2 : #25/06	SM3 : #35/04
Medium/Large(ML)	ML1 : #25/08	ML2 : #35/06	ML3 : #50/04

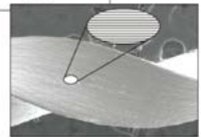
| 포장 및 구성 4개 / 팩

꼬아 만들어 유연성 & 파절 저항성 UP!

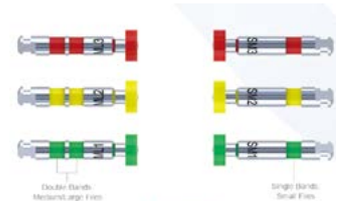
Ground Flutes



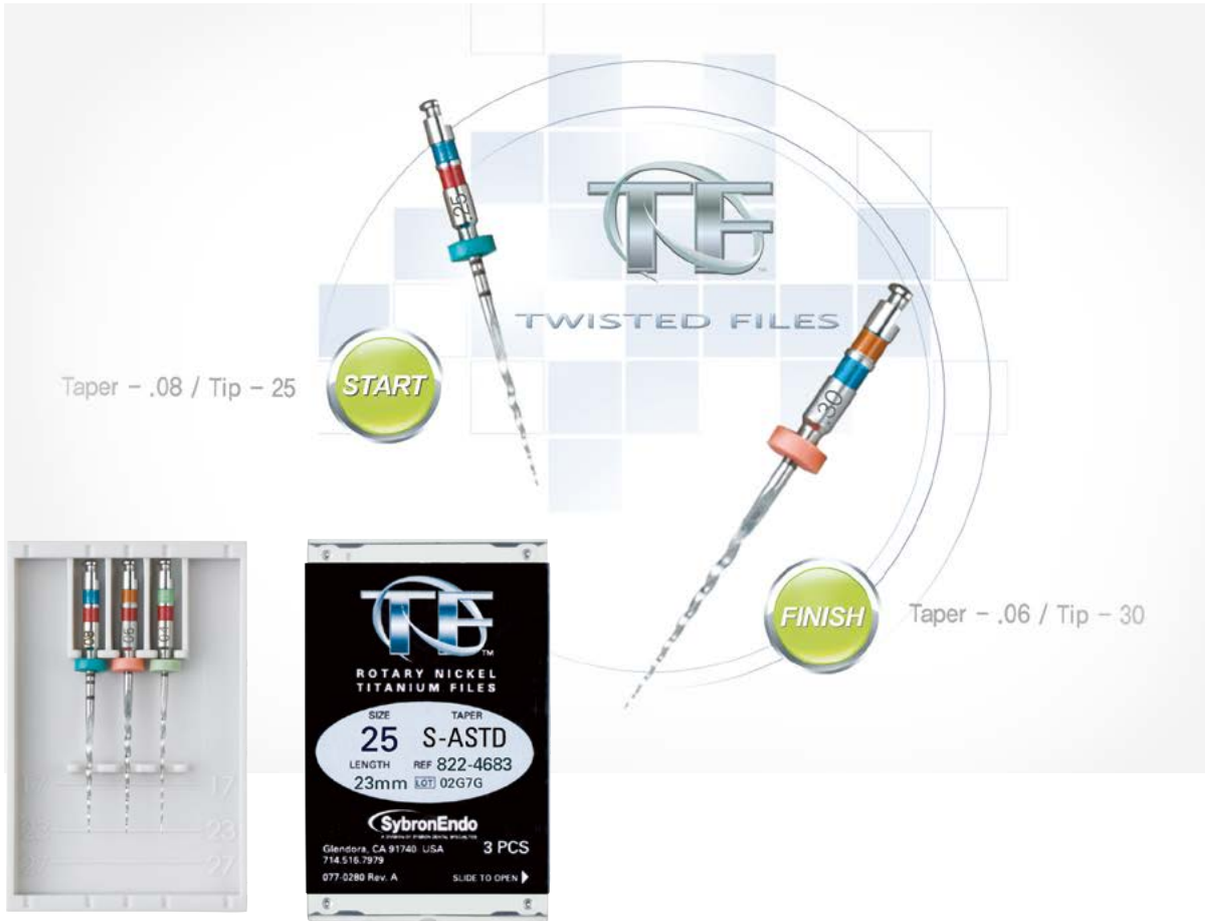
Twisted Flutes



뛰어난 삭제력과 수월한
잔사 배출을 실현한
삼각형의 파일 단면



Real Simple.



| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관확장

| 특징

- 기존 Ni-Ti 파일의 최대 단점인 잦은 파절로 인한 추가적인 비용과 복잡한 사용 단계, 환자의 불만을 획기적으로 줄인 Twisted File
- 연마가 아닌 자체 꼬임 형태의 디자인으로 미세 파절의 형성 감소
- 스트레스 없이 안전하고 효율적인 근관 형성
- 극강의 절삭력과 유연성으로 1-3개의 파일로 근관형성을 완료할 수 있음
- 체어 타임 감소, 파일 사용 절감, 임상 효율 향상이라는 긍정적인 결과
- 권장 회전 속도 : 500rpm
- 권장 토크 : 0.8-2.0N / cm

| 포장 및 구성 3개 / 팩

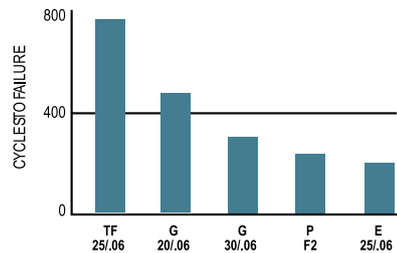
| 사이즈

File	Taper	Tip	
23mm 27mm	04	25	40
	06	25	30 35
	08	25	
	10	25	
	12	25	
	S-ASTD	25(04, 06, 08)	
L-ASTD	25(06, 08, 10)		

피로 파절표

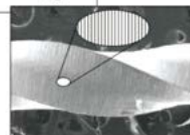
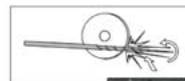
피로 파절표를 확인하면 TF파일은 유연성과 강도를 모두 갖춘 Ni-Ti 파일임을 확인할 수 있습니다. TF파일-800번 회전 시 파절, 타 제품보다 2배 정도 파절에 강함

CYCLIC FATIGUE COMPARISON²

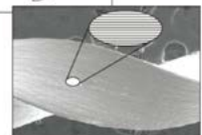


꼬아 만들어 유연성 & 파절 저항성 UP!

Ground Flutes



Twisted Flutes



| 포장 4개

K3 FILE | 케이쓰리 파일

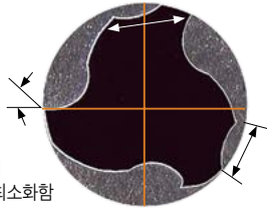
엔진용 NI-TI FILE | 135416~135554



K3Xf Is Engineered For Efficiency

Positive 앵글로
삭제력이 뛰어남

Radial Land가
파일을 근관 중심에
유지가 될 수 있게 하여
빨려들어가는 현상을 최소화함



삭제 날을 넓게 지지해
주어, 회전 시 또는
비틀림에 대한 저항력이
우수함

Radial Land Relief가
근관벽과 마찰을 줄여줌

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신홍

| 용도 근관확장

| 특징

- Positive Angle로 삭제력이 뛰어남
- 삭제 날을 넓게 지지해주어 회전 시 또는 비틀림에 대한 저항력이 우수함
- 삭제된 잔사가 쉽게 빠져나옴

| 포장 및 구성 6개 / 팩

| 사이즈 21, 25, 30mm

File	Taper	Tip
21, 25, 30mm	02	15, 20, 25, 30, 35, 40, 45

※ 02Taper는 K3 File

Technique Guide

권장 RPM : 350~500 권장 Torque : 1~2Ncm

K3XF FILE | 케이쓰리엑스에프 파일

엔진용 NI-TI FILE | 135416~135554

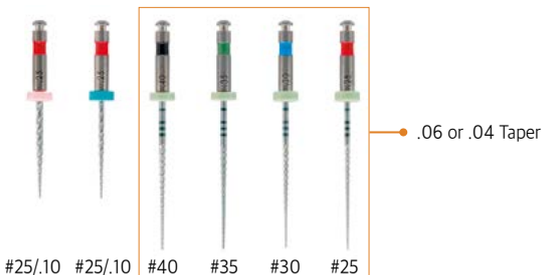


| 포장 및 구성 6개 / 팩

| 사이즈

File	Taper	Tip
21, 25, 30mm	04	15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, Asst(15~40)
	06	15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, Asst(15~40)
17, 21, 25, 30mm	08	20, 25, 30, 40
	10	20, 25, 30, 40
	12	20, 25, 30, 40

Technique Guide 권장 RPM : 350~500 권장 Torque : 1~2Ncm

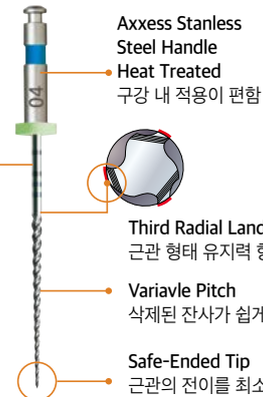


| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신홍

| 용도 근관확장

| 특징

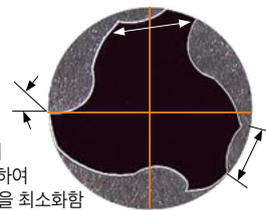
Heat Treated with
SybronEndo's R-Phase
Treatment Process
비교할 수 없는 강도와
유연성 제공



K3Xf Is Engineered For Efficiency

Positive 앵글로
삭제력이 뛰어남

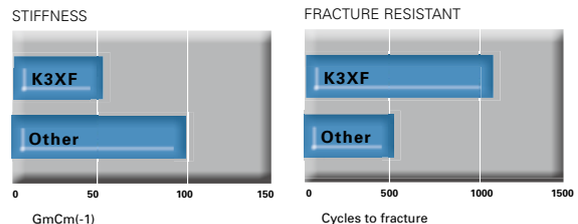
Radial Land가
파일을 근관 중심에
유지가 될 수 있게 하여
빨려들어가는 현상을 최소화함



삭제 날을 넓게 지지해
주어, 회전 시 또는
비틀림에 대한 저항력이
우수함

Radial Land Relief가
근관벽과 마찰을 줄여줌

Half The Stiffness, Twice The Resistance To Fracture



Int Endod J. 2011 Jan 10. doi: 10.1111/j.1365-2591.2010.01835.x. [Epub ahead of print] Mechanical properties of nickel-titanium rotary instruments produced with a new manufacturing technique. Gambarini G, Plotino G, Grande NM, Al-Sudani D, De Luca M, Testarelli L.

RACE EVO FILE | 레이스 에보 파일

엔진용 NI-TI FILE | 277045~



| 제조원 FKG DENTAIRE(에프케이제 덴탈) | 판매원 신흥

| 용도 근관확장

| 특징

- 초고속 회전(권장 800~1000rpm, 토크:1.5N)에 의한 스피디한 근관치료를 실현하는 치과용 NI-TI FILE
- 교차 구조 절삭날로 Screw-In 현상 방지, 정삼각형 크로스 섹션으로 절삭력 탁월
- 기존 제품보다 높아진 절삭 효과로 샤프닝 타임 감소
- 상아질에 적은 스트레스와 미세균열 형성 가능성 감소
- 특수 열처리로 인해 높아진 유연성으로 부러짐 현상 방지
- 3개의 파일로 구성된 적은 시퀀스로 비용절감 및 체어 타임 감소

| 포장 및 구성

- Sequence : 각 3개/팩
Taper 4% Sequence (21mm/25mm) : 04/15, 04/25, 04/30
Taper 6% Sequence (21mm/25mm) : 04/15, 04/25, 06/25
- Refill : 각 6개 / 팩

| 사이즈

File	Taper	Tip
21, 25mm	04	15, 25, 30, 40, 50
21, 25mm	06	25, 30, 35

※ 기타 사이즈는 추후 출시예정

PRE RACE / RACE FILE | 프리 레이스 / 레이스 파일

엔진용 NI-TI FILE | 148010~ / 147968~



| 제조원 FKG DENTAIRE(에프케이제 덴탈) | 판매원 신흥

| 용도 근관확장

| 특징

- 고속 회전(권장 600rpm, 토크:1.5N)에 의한 스피디한 근관치료를 실현하는 치과용 Ni-Ti FILE
- FKG 특허의 단순한 슬래드 디자인을 탈피한 교차 구조 절삭날로 Screw-In 현상 방지
- 정삼각형의 크로스 섹션으로 절삭력 및 잔사 배출이 탁월
- FKG 특허의 전기화학 표면 처리로 인한 높은 파절 저항성
- 논커팅 세이프티 팁 적용으로 Ledge 현상 방지
- 세이프티 메모 디스크 채용으로 효율적인 FILE 사용 횟수 체크

| 포장 및 구성

- 용량 : 각 6개 / 팩
- 종류 :

File	Taper	Tip
21mm	02	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60
25mm	02	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60
21mm	04	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
25mm	04	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
21mm	06	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40
25mm	06	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40
19mm	08	35
	10	40

IRACE / IRACE PLUS FILE | 아이레이스 / 아이레이스 플러스 파일

엔진용 NI-TI FILE | 238659, 238660, 240251, 239738



| **제조원** FKG DENTAIRE(에프케이제이 덴탈) | **판매원** 신흥

| **용도** 근관확장

| **특징**

- 고속 회전(권장 600rpm, 토크:1.5N)에 의한 스피디한 근관치료를 실현하는 치과용 Ni-Ti FILE
- IRace File 12초 사용만으로도 대부분의 근관확장이 가능함
- IRace는 06/15, 04/25, 04/30 3개의 파일로 구성
- IRace Plus를 사용한 추가 술식으로 만족이 매우 심한 근관도 손쉽게 확장 가능

| **포장 및 구성**

IRace Kit : 각 3개 / 팩

IRace Plus : 각 4개 / 팩

| **종류**

IRace Kit

- 21mm - 06/15, 04/25, 04/30
- 25mm - 06/15, 04/25, 04/30

IRace Plus Kit

- 21mm - 02/20, 02/25
- 25mm - 02/20, 02/25

XP-ENDO SHAPER / XP-ENDO FINISHER | 엑스피 엔도 셰이퍼 / 엑스피 엔도 피니셔

엔진용 NI-TI FILE | 269825, 242380, 269826, 260171



| **제조원** FKG DENTAIRE(에프케이제이 덴탈) | **판매원** 신흥

| **용도** 근관확장

| **특징**

- FKG 특허인 MaxWire® 합금으로, 뛰어난 유연성과 높은 피로 저항력을 가짐

XP-Endo Shaper

- 15/01T로 Glide Path 형성, 30/04T로 근관확장 완료
- 빠른 삭제력을 지님과 동시에 스트레스 부하를 최소화

XP-Endo Finisher

- 25/00T의 범용적인 사이즈로, 근관 내벽, 근첨 부분의 G.P와 Sealer 제거 시 효과적
- 제로 테이퍼이기 때문에 높은 피로 저항도를 지님
- 근관 내부 구조와의 우수한 적합성으로 불필요한 상아질 삭제를 방지

| **포장 및 구성**

XP-Endo Shaper : 각 6개 / 팩

- XP-Endo Shaper 21mm 30/04 (6개)
- XP-Endo Shaper 25mm 30/04 (6개)

XP-Endo Finisher : 각 3개 / 팩

- XP-Endo Finisher 21mm 25/00 (3개)
- XP-ENDO Finisher 25mm 25/00 (3개)

06

Shaping
근관형성

PROFA FILE GOLD | 프로파 파일 골드

엔진용 NI-TI FILE | 265230~



재선기

| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 근관을 안정적으로 삭제할 수 있게 하는 디자인으로 Transportation의 발생을 예방하여 안전한 근관 성형이 가능
- 근관 벽을 깎지 않는 디자인으로 근관 내 진입 시 중심축을 벗어나지 않아 본래의 근관 형태를 보존하면서 근관 성형이 가능

| 포장 및 구성

- 단위 : 6개 / 팩
- 종류 :

Length	Taper	Size	Assort
18mm	04T	15 20 25 30 35 40	15-40
	06T	15 20 25 30 35 40	15-40
	02T	15 20 25 30 35 40	15-40
21mm	04T	15 20 25 30 35 40 45	15-40
	06T	15 20 25 30 35 40	15-40
	02T	15 20 25 30 35 40	15-40
25mm	04T	15 20 25 30 35 40 45	15-40
	06T	15 20 25 30 35 40	15-40
	02T	15 20 25 30 35 40	15-40
31mm	04T	15 20 25 30 35 40 45	15-40



PROFA TAPER GOLD | 프로파 테이퍼 골드

엔진용 NI-TI FILE | 265256~

| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 하나의 파일 안에서 Taper의 모양이 부위별로 달라 파일의 유연성이 상승하여 안전한 근관 성형이 가능
- 근관 성형 단계를 단순화시켜 엔진 파일을 처음 사용할 경우 비교적 간단하게 진행 가능

| 포장 및 구성

- 단위 : 6개 / 팩
- 종류 :

Length	Size	Assort
19mm	V0	
21mm	V0 V1 V2 T1 T2 T3 T4 T5	V0 - T3
25mm	V1 V2 T1 T2 T3 T4 T5	V0 - T3
31mm	V1 V2 T1 T2 T3 T4 T5	V0 - T3



PROFA TAPER NEXT GOLD | 프로파 테이퍼 넥스트 골드

엔진용 NI-TI FILE | 271177~271188



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신홍, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 기존 Ni-Ti에 비해 단면적이 줄어 만곡이 심한 근관이나 좁은 근관에도 쉽게 적용 가능
- 핸들의 길이가 기존 13mm에서 11mm로 짧아져 구치부 진료 시 시야 확보 유리
- X1, X2의 두 단계로 간소해진 시술 절차

| 포장 및 구성

- 단위 : 3개 / 팩
- 종류 :

Length	Size					Assort
21mm	X1	X2	X3	X4	X5	X1-X3
25mm	X1	X2	X3	X4	X5	X1-X3
31mm	X1	X2	X3	X4	X5	X1-X3

Profa Taper Gold	V0	V1	V2	T1	T2	T3	T4	T5
Profa Taper Next Gold		X1		X2	X3	X4	X5	

PROFA WAVE GOLD | 프로파 웨이브 골드

엔진용 NI-TI FILE | 269772~269810



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신홍, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 안전하고 효율적이며 부드럽게 근관 성형을 위해 최적화된 Tip Diameter와 Taper, Cross-Section을 적용
- 효율적이며 간단한 시술을 추구하는 One File Technique

| 포장 및 구성

- 단위 : Assort : 4개 / 팩
- 번호별 : 3개 / 팩
- 종류 :

Length	Size				Assort
	Yellow	Red	Green	White	
21mm	Small	Primary	Medium	Large	S-L
25mm	Small	Primary	Medium	Large	S-L
31mm	Small	Primary	Medium	Large	S-L

PROFA GLIDE GOLD | 프로파 글라이드 골드

엔진용 NI-TI FILE | 276551~3



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 가변 테이퍼로 경로의 복잡성에 관계없이 곡선을 쉽게 관리하고 정점까지 궤도유지 가능
- 굴곡이 많은 곳이나 해부하는 곳에 적절함

| 포장 및 구성

- 단위 : 3개 / 팩
- 종류 : 276551 21mm 16/02 WHITE
276552 25mm 16/02 WHITE
276553 31mm 16/02 WHITE

PROFA OS GOLD | 프로파 오에스 골드

엔진용 NI-TI FILE | 276554~9



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 방사형 랜드로 최대의 안전성을 제공하는 회전식 NiTi 신경 치료 도구
- 본래의 Canal Path를 보존할 수 있고 결과에 대해 높은 신뢰성을 가질 수 있음

| 포장 및 구성

- 단위 : 6개 / 팩
- 종류 : 전품목 19mm
276554 #1 20/05
276555 #2 30/06
276556 #3 40/06
276557 #4 50/07
276558 #5 60/08
276559 #6 80/08

PROFA PATH GOLD | 프로파 패스 골드

엔진용 NI-TI FILE | 272755~



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신홍, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 유연성이 강하고 Cyclic Fatigue에 대한 저항이 강함
- 굴곡진 근관에 적합함

| 포장 및 구성

- 단위 : 6개 / 팩
- 종류 :

Length	Size	Assort
21mm	13/02 16/02 19/02	13-19
25mm	13/02 16/02 19/02	13-19
31mm	13/02 16/02 19/02	13-19

PROFA RECI GOLD | 프로파 레시 골드

엔진용 NI-TI FILE | 272763~



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신홍, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 하나의 파일로 편리하고 빠르게 근관치료 준비 가능
- 왕복 파일로 치료 시간을 줄일 수 있음
- 굴곡지고 좁은 근관치료 시작에 적합함

| 포장 및 구성

- 단위 : 3개 / 팩
- 종류 :

Length	Size	Assort
21mm	R25 R40 R50	R25-50
25mm	R25 R40 R50	R25-50
31mm	R25 R40 R50	R25-50

PROFA RE-TREAT | 프로파 리트리트

엔진용 NI-TI FILE | 276569~72



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 연속적으로 충전재를 제거하기에 용이함

| 포장 및 구성

- 단위 : 3개 / 팩

- 종류 : 276569 16mm #D1 30/09

276570 18mm #D2 25/08

276571 22mm #D3 20/07

276572 Assort #D1~3

06
Shaping
근관확장
용

PROFA WAVE GLIDE GOLD | 프로파 웨이브 글라이드 골드

엔진용 NI-TI FILE | 276566~8



| 제조원 D-PERFECT(디 퍼펙트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관확장

| 특징

- 유연성이 좋아서 근관의 모양에 맞게 자연스럽게 들어감

- 글라이드 경로 파일이 하나만 있는 단순성

| 포장 및 구성

- 단위 : 3개 / 팩

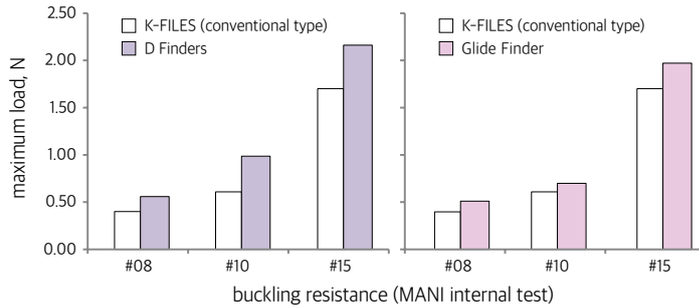
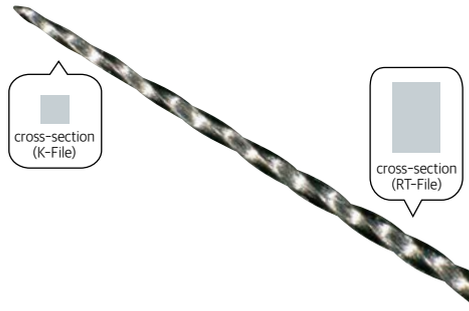
- 종류 : 276566 21mm 15/02

276567 25mm 15/02

276568 31mm 15/02

GLIDE FINDERS | 글라이드 파인더

근관치료 기구 | 277818~277825



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 탐침 및 성형

| 특징

- Cutting ability를 가지고 있어 근관 탐침과 성형이 가능
- 다양한 Cross-section 및 Taper
단면 : Tip~3.5mm (=K-FILE)
3.5mm~Shaft (=RT-FILE)
Taper : Tip ~3.5mm (3%)
3.5mm~Shaft (2%)
- Tip 부분이 Stiff하여 근관 내 진입을 용이하게 하며 상방 부분의 직사각형 단면은 우수한 유연성 및 절삭력을 제공하여 만곡이 심한 근관 성형 시 유용합니다.
- Glide Finder는 Glide path 형성에 있어 K-FILE보다 효과적입니다. 또한 우수한 유연성과 절삭력은 K-FILE 이상의 능력을 보여줍니다.

| 종류

- 21mm #8, 10, 12, 15 - 25mm #8, 10, 12, 15

| 포장 및 구성 6개 / 팩

RT FILES | 알티 파일

근관치료 기구 | 118173 - 118187



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 성형

| 특징

- 뛰어난 유연성 : 직사각형 단면 구조로 K-FILE 대비 유연성이 뛰어나 만곡이 심한 근관에 효율적
- 강한 절삭력 : 일반 K-FILE과 비교하여 Rake Angle이 커서 약 1.5배 이상 절삭력이 좋음

| 종류

- 21mm #15-80 - 25mm #15-80

| 포장 및 구성 6개 / 팩

D FINDERS | 디 파인더

근관치료 기구 | 117997 - 117997



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 탐침

| 특징

- D자형 단면으로 핸드파일보다 Stiff하여 Initial 파일로 사용 시 파일의 구부러짐을 예방
- 석회화된 근관이나 좁은 근관에 효과적으로 탐침 가능

| 종류

- 21mm #8, 10, 12, 15 - 25mm #8, 10, 12, 15

| 포장 및 구성 6개 / 팩

MANI HAND FILE | 마니 핸드파일

근관치료 기구 | H-FILE 117893-117905, K-FILE 124516-117934, REAMER 117951-117963 FLEXILE FILE 117980-117988

| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 탐침 및 성형

| 특징

- 핸들이 미끄러지지 않아 시술 시 잡기에 편함
- 날은 예리하고 표면을 잘 연마하여 매끄러우며 직경은 ISO규격에 일치함

| 포장 및 구성 6개 / 팩



| 종류

품목	길이	번호
H-FILE	21mm	08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
	25mm	08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 15-40, 45-80, 90-140
	28, 31mm	08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
K-FILE	21mm	06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
	25mm	06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 15-40, 45-80, 90-140
	28, 31mm	06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
Medium K-FILE	21mm	12, 17, 22, 27, 32
	25mm	12, 17, 22, 27, 32
Reamer	21mm	06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
	25mm	06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 15-40, 45-80, 90-140
	28, 31mm	08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 15-40, 45-80, 90-140
Flexile File(K-FLEX)	21mm	15, 20, 25, 30, 35, 40, 15-40
	25mm	15, 20, 25, 30, 35, 40, 15-40
Medium Flexile Files(Medium K-FLEX)	21mm	12, 17, 22, 27, 32
	25mm	12, 17, 22, 27, 32

SPREADER | 스프레더

근관치료 기구 | 125515



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관충전

| 특징

- Tip 형태가 원뿔 모양으로 만들어져 거터퍼처를 측면으로 압축하여 충전하기에 용이함

| 종류

- 21mm #15, 20, 25, 30, 35, 40 #15~40
- 25mm #15, 20, 25, 30, 35, 40 #15~40

| 포장 및 구성 6개 / 팩

PLUGGER | 플러거

근관치료 기구 | 186543



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관충전

| 특징

- Tip 형태가 평평한 모양으로 만들어져 거터퍼처를 수직으로 압축하여 충전하기에 용이함

| 종류

- 21mm #15, 20, 25, 30, 35, 40 #15~40
- 25mm #15, 20, 25, 30, 35, 40 #15~40

| 포장 및 구성 6개 / 팩

BARBED BROACH | 바브드 브로치

근관치료 기구 | 117995



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 치수 및 충전재 제거

| 특징 탄성이 좋아 잔사 제거에 효과적

| 길이 52mm

| 종류 #1, #0, #00

| 포장 및 구성 72개 / 박스

SMOOTH BROACH | 스무스 브로치

근관치료 기구 | 118002



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 건조

| 특징

- 정사각형 단면과 날카로운 Edge Tip으로 코튼을 이용한 작업에 용이

| 길이 52mm

| 종류 #0, #00, #000

| 포장 및 구성 72개 / 박스

U-FILE | 유-파일

근관치료 기구 | 114103



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 성형

| 특징 Ultrasonic Vibration에 연결하여 근관을 성형하는 데 사용

| 길이 33mm

| 종류 #10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, #15-40

| 포장 및 구성 6개 / 팩

ENGINE REAMERS | 엔진 리머

근관치료 기구 | 118167



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 성형

| 특징 엔진에 연결하여 사용하는 Stainless-Steel File

| 길이 25mm

| 종류 #10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, #15-40

| 포장 및 구성 6개 / 팩

GPR FILE | 지피알 파일(지피콘 제거용)

근관치료 기구(지피콘 제거용) | 266803-266806



* S : Stainless Steel / N : NI-TI

| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 지피콘 제거

| 특징

- 2개의 파일을 이용한 2스텝 테크닉으로 쉽고 빠르게 거터퍼쳐 제거
- 삭제날이 없어 근관벽 손상 및 스크류인 없이 안전하게 제거
- 별도의 솔벤트 처리 없이 마찰열을 이용한 제거

| 포장 및 구성 4개 / 팩

| 종류

- 1S : 직경 0.7mm, 길이 16mm
- 2S : 직경 0.5mm, 길이 18mm
- 3N : 직경 0.4mm, 길이 21mm
- 4N : 직경 0.3mm, 길이 21mm

GATES GLIDDEN BUR | 게이트 글리든 버

근관치료 기구 | 124600



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 입구 확대

| 특징

- 근관 입구 및 치관부 1/3 확대에 사용
- Round Tip은 작업 시 Ledge를 방지
- 작업시 과도한 Stress가 가해지더라도 Shank 시작 부위에서 파절되게 디자인 되어 있어 근관 내에서 쉽게 제거 가능

| 종류 28mm #1, 2, 3, 4, 5, 6, 1-6
32mm #1, 2, 3, 4, 5, 6, 1-6

| 포장 및 구성 6개 / 팩

PEESO REAMERS | 피조 리머

근관치료 기구 | 190421



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 입구 확대

| 특징

- 근관 입구 및 치관부 1/3 확대에 사용
- 거타퍼처나 Paper Point 등의 충전 재료를 제거

| 종류 28mm #1, 2, 3, 4, 5, 6, 1-6
32mm #1, 2, 3, 4, 5, 6, 1-6

| 포장 및 구성 6개 / 팩

PASTE CARRIERS | 페이스트 캐리어

근관치료 기구 | 118187



| 제조원 MANI(마니) | 판매원 신성치과기재

| 용도 근관 내 도포

| 특징

- Paste Carrier의 독특한 외형은 근관 내의 Cement 도포 시 작업이 용이
- 길이 21, 25mm

| 종류 #25, 30, 35, 40, #25-40

| 포장 및 구성 4개 / 팩

BIOFILLING STARTER KIT | 바이오필링 스타터 키트

MTA 충전용 기구 | 241775



| 제조원 BIOMTA(바이오엠티에이) | 판매원 신흥

| 용도 Ortho MTA 근관충전 시 사용되는 키트

| 특징

- Ortho MTA를 이용한 근관충전 시, 정확한 프로토콜로 확실하고 안전한 근관충전이 가능

| 포장 및 구성

- Compacter 21, 25mm 25/.02 각 2개
- K-File 31mm #25 1개
- MTA Carrier 1개
- Carrier Plunger 16G, 18G 각 1개
- Carrier Needle Tip 16G, 18G 각 1개, 2개
- Carrier Bender 1개
- Plugger (OMP-04) 1개
- Cotton Bud 3개
- 연습용 Ortho MTA Vial 4개
- 연습용 레진 블럭 3개
- 증류수 2개

ORTHO MTA | 올쏘 엠티에이

MTA | 239749, 242539

| 제조원 BIOMTA(바이오엠티에이) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전

| 특징

- 수경성 순방향 근관충전제
- 중금속을 배제한 고순도 바이오세라믹



- 감염근관, 재근관치료, 내흡수, 크랙치아, 파일 파절, 근침 및 근관 내 천공, 불규칙 근관 등 거터퍼처와 실러로 세균 조절 및 밀폐를 이루기 어려운 임상에 사용

- 물리적, 화학적, 생물학적 밀폐를 통한 세균 컨트롤 가능
- 경화 후 팽창률이 0.09%로 치근 파절 가능성이 현저히 낮음
- 초기 경화 시간 3시간, 최종 경화 시간 6시간
- 물리적, 화학적 제거 가능
- 순방향 근관충전(코드 : BL7601PA)

| 포장 및 구성 - Ortho MTA 50vials : 0.2g×50개
- Ortho MTA 20vials : 0.2g×20개

| 특이 사항

- 보험 코드 : BL7601PA - 보험 수가 : 비급여(순방향 근관충전)
- 유효 기간 : 3년

ORTHO MTA ENDO TIP | 올쏘 엠티에이 제거용 엔도 팁

MTA 제거용 기구 | 244802



| 제조원 BIOMTA(바이오엠티에이) | 판매원 신흥

| 용도 MTA 제거용 초음파 스케일러 팁

| 특징

- EMS 초음파 스케일러 전용
- 0.25mm : Controlled Memory Tip으로, 만곡 근관과 근침에 접근하기 용이함

| 포장 및 구성

- 244802 Ortho MTA Endo Tip 0.3mm BUST-03
- 244803 Ortho MTA Endo Tip 0.5mm BUST-05
- 258486 Ortho MTA Endo Tip 0.25mm BUST-CM

ORTHO MTA ACCESSORY | 올쏘 엠티에이 기구

MTA 충전용 기구 | 239750



| 제조원 BIOMTA(바이오엠티에이) | 판매원 신흥

| 용도 Ortho MTA 근관충전 키트 구성품 및 기구

| 특징

- Ortho MTA 충전용 기구를 사용하여 보다 정확하고, 안전하게 근관충전이 가능함
- Plunger와 Needle Tip은 동일한 굵기의 제품을 사용하여야 함

| 포장 및 구성

- MTA Carrier - Carrier Plunger 16G / 18G (4개)
- Carrier Needle Tip 16G / 18G (50개)
- Carrer Bender (3개) - Compacter 21mm / 25mm 25/.02 (6개)
- Cotton Bud (80개) - Plunger (OMP-02)
- Plunger (OMP-03) - Plunger (OMP-04)
- Plunger (OMP-05) - Starter Kit Case

| 사이즈

- OMP-02 : 0.3mm / 1.0mm - OMP-03 : 0.25mm / 1.0mm
- OMP-04 : 0.5mm / 0.8mm - OMP-05 : 0.25mm(O2Taper) / 1.0mm

RETRO MTA | 리트로 엠티에이

MTA | 239747, 239748



| 제조원 BIOMTA(바이오엠티에이) | 판매원 신흥

| 용도 천공수복

| 특징

- 천공 수복, 치수 치료, 베이스, 치근단 수술 후 역충진, 외흡수, 의도적재식물 등 빠른 경화 시간이 요구되는 치수 치료와 천공 보수에 사용
- 초기 경화 시간 3분
- 변색의 위험이 없어, 심미성이 요구되는 전치부에 변색 방지용 충전재로 사용 가능
- 심미 목적 베이스 (코드 : BL7601SE)

| 포장 및 구성 - Retro MTA 2caps : 0.3g×2개
- Retro MTA 8caps : 0.3g×8개

| 특이 사항

- 보험 코드 : BL7601SE
- 보험 수가 : 비급여(심미 목적 베이스)
- 유효 기간 : 3년

SYSTEM B | 시스템 비

근관충전 장비 | 195256

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전(GP콘 커팅, 삽입, 응축)

| 특징

- Continuous Wave of Condensation, 효율적인 Obturation
- 사전 설정 온도로 팁 온도 최우선 감지, 자동 제어

| 사양

- 유니트 무게 : 1.81kg
- 유니트 치수 : H132×W117×D94mm



| 포장 및 구성

- 연습용 블록 2개(직형, 만곡형), Pinvis Nut with Contact Spring(#973-0224)
- Contact Clip 2pcs, System B Charge Adapter, 110v(#973-0222), System B Handpiece(#952-0008)
- Buchanan Plugger Set(pkg of 5) #952-0003

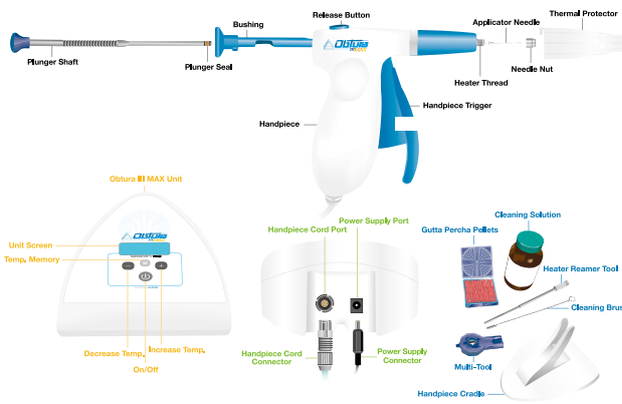
| 별매품

- Buchanan Pluggers Set(pkg of 5), #952-0003
- Extra Fine(04 Taper), #952-0031
- Fine(06 Taper), #952-0004
- Fine-Medium(08 Taper), #952-0005
- Medium(10 Taper), #952-0006
- Medium-Large(12 Taper), #952-0007



OBTURA III MAX | 음추라 쓰리 맥스

근관충전 장비 | 225662



| 제조원 OBTURA SPARTAN(옵투라 스파르탄) **| 판매원** 신홍

| 용도 근관충전(Backfill)

| 특징

- 빠른 시간 안에 충전 가능하고(가열 개시 후 40~45초면 전용 거터퍼처가 적절한 점도로 연화하여 근관 내 충전이 가능), 특별한 기술을 요하지 않음
- Applicator Needle은 치아에 접근 용이
- 촉방 가압법에 비해 거터퍼처 포인트의 사용량이 적어 경제적

| 구성

Obtura III Max

- Obtura III Max Unit, Accessories, Video, Instructions 외
- Obtura III Max Unit
- Obtura III Max Cable Assy HP(57206)
- AC Adapter, Obtrura III (823-711)
- Obtura II Cleaning Kit(822-609)
- Obtura III Max Multi Tool(823-813)

| 선택 사양

Obtura III Max Accessories

- Obtrua II Cleaning Kit(822-609)
- Obtura Max Plunger Shaft Assembly(#823-812)
- Obtura III Max Multi-Tool(#823-813)
- Obtura III Max Bushing(#823-814)
- Obtura III Max Thermal Protectors(#823-815)
- Obtura AC Power Adapter(#823-711)
- Obtura Needles, 20g(#823-620, 5개 / 팩)
- Obtura Needles, 23g(#823-623, 5개 / 팩)
- Obtura Needles, 25g(#823-635, 5개 / 팩)

S-KONDENSER | 에스-컨덴서

듀얼 엔드 컨덴서 | 146238~41



| 제조원 OBTURA SPARTAN(옵투라 스파르탄) **| 판매원** 신홍

| 용도 근관충전 시 GP콘 삽입 및 응축

| 특징

- 근관치료의 Obturation 단계에서 사용하도록 디자인된 Double-End Condenser
- 한쪽은 Nickel-Titanium 재질로 강도와 신축성이 뛰어나고 Apical 부위의 거터퍼처 충전 시 루트 캐널의 커브를 따라 사용할 수 있으며, 다른 한쪽은 Stainless Steel 재질로 Backfill 응축에 이상적
- Tapered된 모양의 팁은 유연성을 유지하면서도 압축력이 크고, 5mm 간격으로 이를 측정하는 데 용이
- 알루미늄 핸들은 사용감이 가볍고, 소독 후에도 색상 변화가 없음
- 부드러운 감촉으로 실러 등의 이물질이 묻어나지 않음
- 핸들에 손가락 모양의 홈이 있어, 사용이 편리하며 충전 시 그림감이 좋음

| 포장 및 구성

- Kit : S-Kondenser 3Set
- Refill : S-Kondenser Ni-Ti 40-80 SS (Black)
S-Kondenser Ni-Ti 50-100 SS (Yellow)
S-Kondenser Ni-Ti 60-120 SS (Blue)

SEALAPEX | 실라펙스

근관충전용 실러 | 103734



| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전

| 특징

- 수산화칼슘계 근관 실러
- 근관치료한 치아의 근첨부나 근첨공 부위에서 경조직의 형성을 촉진
- 조직액에 대한 용해성이 낮음

| 포장 및 구성

- 용량 : Base(12g), Catalyst (18g), Mixing Pad

TUBLI-SEAL | 튜블리실

근관충전용 실러 | 103733



| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전

| 특징

- ZOE계열 근관실러
- 근관 치료한 치아의 근첨부나 근첨공 부위에서 경조직의 형성을 촉진

| 포장 및 구성

- 용량 : Base(15g), Catalyst (5g), Mixing Pad

PULP CANAL SEALER EWT | 펄프 캐널 실러 이더블유티

근관충전용 실러 | 169956



| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전

| 특징

- ZOE 베이스
- 6~8시간의 긴 Working Time
- 뛰어난 방사선 불투과성

| 포장 및 구성

- 용량 : Powder(10.5g), Liquid (4ml)

SUPER EBA | 슈퍼 이비에이

근관충전재 | 148857



| 제조원 KEYSTONE INDUSTRIES(키스톤 인더스트리) | 판매원 신흥

| 용도 근관 역충전, 천공 수복, Base, Liner 등

| 특징

- Alumina가 강화된 중성 시멘트로 친수성이 강하고 부드러운 얇게 도포 가능
- 라이너, 싱글 크라운의 시멘팅, 인레이, 수복 후 통증을 경감시키기 위한 임시 드레싱으로 사용 가능
- 역충전 혹은 Perforation Sealing시 탁월. 펄프를 보호할 때나 미성숙 치아의 Apical에 단단한 조직을 형성해주고자 할 때에도 탁월한 효과가 있음

| 포장 및 구성

- 용량 : Regular Kit - Regular Set Powder(15g×2) Liquid(6.5ml)

CALCIPEX II | 칼시펙스 투

임시 근관충전재 | 149136



| 제조원 NISHIKA(니시카) | 판매원 신흥

| 용도 임시 근관충전

| 특징

- 루트 캐널에 다이렉트 적용 가능한 수용성 근관충전재
- Apical 부위에 도달하기 쉬운 높은 흐름성
- Sodium Hypochlorite 용액과 Hydrogen Peroxide 용액의 선택적 이리케이션에 의한 드레싱 후 제거가 용이
- 적절한 방사선 불투과성

| 포장 및 구성

- 용량 : 2g, 팁 20개

VITAPEX | 비타펙스

임시 근관충전재 | 103324



| 제조원 NEO DENTAL(네오 덴탈) | 판매원 신흥

| 용도 임시 근관충전

| 특징

- 페이스트 타입의 지용성 근관충전재
- 수산화 칼슘과 요오드포름을 함유, 뛰어난 방사선 불투과성과 항균성을 가짐
- 시린지 형태로 사용이 간편하고 조작성이 용이하며 근관 조직에의 접근성이 뛰어남

| 포장 및 구성

- 용량 : 2g, 팁 20개

SELECTION-K ENDOPASTE | 셀렉션 엔도페이스트

임시 근관충전재 | 201088



| 판매원 신흥

| 용도 임시 근관충전

| 특징

- 수산화칼슘과 황산바륨을 함유한 수용성 근관충전재
- 뛰어난 항균성과 방사선 불투과성
- 근관 조직에 대한 뛰어난 접근성 및 생체친화성
- 간편한 조작 및 부드러운 주입
- 염증이 심한 환자에게 사용하기 적합

| 포장 및 구성

- 용량 : Syringe(2g), 니들 25개, 팁 마개, 확장용 손잡이

DENT-A-CAV | 덴타카브

임시 근관충전재 | 271973, 271974



| 제조원 WILLMANN & PEIN(윌만 & 페인) | 판매원 신흥

| 용도 임시 근관충전

| 특징

- 유리병에 들어있어 리퀴드 성분이 증발되지 않아 낭비가 없음
- 와동의 밀착성이 좋아 완벽한 실링이 가능
- 경화 후 강도가 높아 물리/화학적 자극으로 인한 변형이 없어 시술이 용이

| 색상 Pink, White

| 포장 및 구성

- 용량 : 30g / 1통

06

Filling
근관충전

TFIL ECO / TEMPORARY CAVITY FILLING | 티필에코 템포러리 캐비티 필링

임시 근관충전재 | 278242



| 제조원 AHL (에이에이치엘) | 판매원 신홍

| 특징

- 상아질의 접착성이 우수하며 적당한 힘으로도 쉽게 제거가능함
- 뛰어난 방사선 불투과성을 가져 X-ray로 쉽게 식별가능함
- 뚜껑이 달려있어 사용이 편리함
- 미세한 균열이나 노출을 최소화함

| 색상 WHITE

| 포장 및 구성

- 용량 : 38g / 1통

K-IRRIGATOR TIPS | 케이-이리게이터 팁

이리게이션 니들 | 270736~



시린지 확대 앞면

시린지 확대 옆면

| 제조원/판매원 신홍

| 용도 근관세척용 시린지 니들 팁

| 특징

- Half-Cut 니들 팁
- 위생적인 개별 포장

| 포장 및 구성

- 포장 : 30개입 / 박스
- 종류 :
270736 K-irrigator Tips 27G (25mm×0.4mm)
270737 K-irrigator Tips 30G (25mm×0.3mm)

IRRIGATION NEEDLES | 이리게이션 니들

이리게이션 니들 | 270559~270562



One Side Hole

Two Side Hole

| 제조원 CARELIFE(케어라이프)

| 판매원 신홍, 디브이홀딩스

| 용도 근관 소독 및 세척용 니들 팁

| 특징

- 측면 분출형 이리게이션 니들
- 근관 측벽을 효과적으로 세척 가능하며, 치근 침공 손상의 우려가 적음

| 포장 및 구성

- 단위 : 30개 / 박스
- 종류 :
270559 Carelife Irrigation Tip One Side Hole 27G
270560 Carelife Irrigation Tip One Side Hole 30G
270561 Carelife Irrigation Tip Two Side Hole 27G
270562 Carelife Irrigation Tip Two Side Hole 30G

PREBENT NEEDLE TIPS | 프리벤트 니들 팁

이리게이션 니들 | 275239~42

| 제조원 TRIBEST(트리베스트) | 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 근관 소독 및 세척용 니들 팁

| 특징

- 휘어져 있어서 편리함
- E.O가스 멸균처리 완료
- 다양한 사이즈로 필요에 따라 사용 가능
- 모든 종류의 루어락 실린지에 호환됨

| 포장 및 구성

- 단위 : 100개 / 팩
- 종류 : 275239 : 18G Pink
275240 : 20G Black
275241 : 22G Grey
275242 : 25G Black



CM MIRRORS | 씨엠 미러

정밀 수술용 미러 | 125684~9



CM-H

| 제조원 SYBRON ENDO(사이브론 엔도)

| 판매원 신흥

| 용도 정밀 수술용

| 특징

- Sybron Endo의 스테인리스 스틸 미러는 내구성이 뛰어나며 오토클레이브 가능
- 유연성 있는 헤드와 작은 미러면으로 외과 분야의 접근성 향상
- 다양한 형태와 크기로 다양한 접근 가능
- Mirror, Scalpel, Handle은 교체 가능

| 구성

CM-1 5mm Round	#979-0001	1 Mirror Head
CM-3 Medium Oval	#979-0004	1 Mirror Head
CM-H Long Scalpel / MIRROR	#979-0009	1 Handle(12.7cm)
CK-H Scalpel / Mirror Handle	#979-0015	1 Handle(9.6cm)

G.P SOLVENT | 지피 솔벤트

거터퍼쳐 용해제 | 268923



| 제조원 NISHIKA(니시카) | 판매원 신흥

| 용도 근관충전재 연화 및 용해

| 특징

- 휘발성이 낮기 때문에, 제거 조작 중에 용재를 되풀이하여 추가할 필요가 없음
- 단단히 굳은 충전물의 제거에 시간이 걸리는 경우에는, 본액을 적신 면봉치를 넣어 가봉하면, 다음 진료 시에 제거가 용이
- 안전성이 높고, 구강 점막이나 근침 치주 조직에 대한 자극 등이 없어 위해 작용의 우려가 없음
- 상쾌한 감귤향

| 포장 및 구성

- 용량 : 10ml x 3 / 박스

06

Filling | Microsurgical Instrument | Retreat & Microsurgery
근관충전 | 정밀 수술 기구 | 재관단 치료 및 정밀 수술

ULTRASONIC TIPS | 울트라소닉 팁

울트라소닉 팁 | 130405~

제조원 OBtura SPARTAN(옵투라 스파르탄) | **판매원** 신흥

용도 근관치료

특징

- EMS, Satelec 제품과 호환이 가능한 마이크로 서지컬 팁으로 다양한 적용이 가능
- BUC Tip은 덴틴, 에나멜 제거에 적합한 우수한 절삭력을 가진 다이아몬드 코팅 팁

- CPR Tip은 수복물, 코어 제거와 석회화된 근관 추적, 포스트 및 부러진 기구의 제거에 적합
- CPR Tip #2~5는 다이아몬드 코팅 처리가 되었으며, #6~8은 티타늄 재질의 팁
- KIS Tip은 지르코늄 코팅 처리 되었으며, 접근성이 우수한 근관 정밀 수술용 팁



길이(mm)	17.0	17.0	17.0	19.0	24.0
No.	#1	#2	#3	#4	#5

Tips CPR Diamonds, Retreatment

※ 개별 판매 가능, EMS, Satelec 제품 호환 가능

- CPR 1 : 포스트 및 크라운 제거
- CPR 2 : 펄프스톤, 덴틴, 트레핀 및 충전재, 아말감 등의 제거
- CPR 3-5 : 포스트 주위 관상술, 석회화된 근관 추적, 누적된 페이스트형 물질 제거, 부러진 파일 제거, 기타 근관 속 침전물 제거
- CPR Tip Set, EMS용(5개) 130405(#1~5)



길이(mm)	20.0	24.0	27.0
색상	Purple	Blue	Bronze
No.	#6	#7	#8

Tips CPR Titanium Series, Retreatment

※ 개별 판매 가능, EMS, Satelec 제품 호환 가능

- CPR 6-8 : CPR 3-5보다 얇고 탄력성이 좋아(Titanium 합금) 근관의 깊은 부위 및 Apical 부위에 사용
- CPR Tip Set, EMS용(3개) 130411(#6~8)



길이(mm)	17.0	17.3	17.3	20.2
직경(mm)	0.6	1.4	1.0	#3
No.	#1	#2	#2A	#3

Tips BUC Access Refinement

※ 개별 판매 가능, EMS, Satelec 제품 호환 가능

- BUC 1 : 치수강 골, 틈 제거
- BUC 2, 2A : 구치 치수강 처리
- BUC 3 : Canal, Post 제거
- BUC Tip Set, Satelec용(6개) 150950 (#1~6)



각도(°)	80	80	75	110	75	110
직경(mm)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
No.	#1	#2	#3	#4	#5	#6

Tips KIS Microsurgical

※ 개별 판매 가능, EMS, Satelec 제품 호환 가능

- KIS 1 : 80°팁 - Anterior Root
- KIS 2 : 80°팁 - 넓은 Apical Canal
- KIS 3/5 : 75°팁 - 하악 좌/우측 Buccal Root 및 상악 우/좌측 구치
- KIS 4/6 : 110°팁 - 하악 좌/우측 Lingual Root 및 상악 우/좌측 구치

06

Retreat & Microsurgery
제근단 치료 및 정밀 수술

PARAPOST XT P-680T (DIRECT SYSTEM) | 파라포스트 엑스티 피-680티

근관 포스트 시스템 | 16050

| 제조원 COLTENE/WHALEDENT(콜텐/웨일덴트) | 판매원 신원덴탈

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구



| 특성

- 드릴에 깊이 측정 눈금이(7, 9, 11mm)있으며, Post는 Titanium 재질
- Post Head는 Anti Rotation 모양
- Thread 타입과 Cementation 타입을 병용하여 강한 유지력을 얻을 수 있음
- 특히 Core Material과 접착력을 증대시키도록 디자인되어 있으며 드릴 핸드 드라이버와 Post 핸드 드라이버가 있어 핸들링이 편리함

| Kit 내용

- Para Post XT Drill 6개 (각 Size별 1개) - Titanium Post 25개
- Drill Hand Driver 1개 (모든 Size 사용가능)
- Post Hand Driver 2개 L-594 : 3, 4, 4.5번용 / L-595 : 5, 5.5, 6번용

	P-683-0	P-684-0	P-684-5	P-685-0	P685-5	P686-0
색상	갈색	노랑	파랑	빨강	보라	검정
Post지름 (mm)	0.09	1.00	1.14	1.25	1.40	1.50
Kit수량	3	5	5	5	4	3
Refill수량	10	10	10	10	10	10

PARAPOST XP P-781 (CASTING SYSTEM) | 파라포스트 엑스피 피-781

포스트 시스템 | 16064



| 제조원 COLTENE/WHALEDENT(콜텐/웨일덴트) | 판매원 신원덴탈

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구

| 특성

- 기존 캐스팅 포스트 시스템과 달리 포스트 디자인이 Thread 형태에서 다이아몬드 형태로 바뀜
- Drill은 Calibration마킹이 되어있고 최소한의 스트레스와 유지력 강화, 잔여 시멘트가 보다 잘 흘러나오도록 개량됨

| Kit 내용

- Impression Post 20개
- Temporary Post(Titanium) 20개
- Burn Out Post 10개

PARAPOST FIBER WHITE (PF160) | 파라포스트 화이버 화이트

포스트 시스템 | 16101



| 제조원 COLTENE/WHALEDENT(콜텐/웨일덴트) | 판매원 신원덴탈

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구

| 특성

- 글라스화이버와 레진으로 만들어진 심미 포스트로 전치부 시술 시 금속의 투영없이 심미 치료가 가능
- 힘의 분산과 회전 방지, 레진 시멘트와의 최적의 결합을 위해 디자인
- 덴틴과 유사한 연성 계수를 가져 치아의 파절을 방지하고 드릴로 삭제 가능
- 파라포스트 모든 시스템과 드릴의 호환이 가능

| Kit 내용

- P42 드릴(#4.5, #5, #5.5, #6) 4개
- 드릴 핸드 드라이버 1개
- 화이버 포스트 리필 10개
- PF 161-4.5 3개, PF 161-5 3개, PF 161-5.5 2개, PF 161-6 2개

PARAPOST FIBER LUX (PF170) | 파라포스트 화이버 럭스

포스트 시스템 | 16158

| 제조원 COLTENE/WHALEDENT(콜텐/웨이덴트) | 판매원 신원덴탈

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구

| 특성

- 기존 화이버 포스트에 비해 글래스화이버가 더욱 첨가되어 심미성이 향상
- 균일한 화이버 분포로 강도가 더욱 증가되었으며, 향상된 투과성으로 인해 광중합형 레진 시멘트 및 코어 재료와의 신속한 중합이 가능
- 둥근 헤드는 힘의 분산 및 회전 방지에 효과적이며 사이즈 또한 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6으로 보다 다양해진 구성
- 방사선 불투과성 향상

| Kit 내용

- P42 드릴 (#3, #4, #4.5, #5, #5.5, #6) 6개
 - 화이버 포스트 리필 15개
 PF 171-3 2개, PF 171-4 3개, PF 171-4.5 3개, PF 171-5 3개,
 PF 171-5.5 2개, PF 171-6 2개
 - 드릴 핸드 드라이버 1개



DENTAL SCREW POSTS | 덴탈 스크류 포스트

지대축조용 근관 포스트 및 드릴 | 103695~103717

| 제조원 HARALD NORDIN(헤럴드 노딘) | 판매원 신홍

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구

| 특징

- 길이에 따라 Short, Medium, Long, Extra-long의 4가지, 직경에 따라 6가지 종류

| 구성 및 포장

Screw Post Set : Post S1-6, M1-6, L1-6, XL4, 6(20 Size×12개)

※ Reamer는 별도 구입

Reamer S1-6 (6개)

Reamer L1-6 (6개)

직경(mm) 길이(mm)	1	2	3	4	5	6
	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80
S Shot 8.0	o	o	o	o	o	o
M Medium 9.5	o	o	o	o	o	o
EL Long 12	o	o	o	o	o	o
UEL Extra Long 14	-	-	-	o	-	o



LUXAPOST (GLASS FIBER) | 렉사포스트 (글래스 화이버)

포스트 시스템 | 186460, 186577~9, 232865~7



| 제조원 DMG(디엠지) | 판매원 신성치과기재

| 용도 코어 형성 및 유지 보조용 기구

| 특징

- 덴틴과 비슷한 탄성 계수로 인한 치질 보호
- 높은 방사선 불투과성
- 실란 처리를 할 필요 없음 (Pre-Silanized)
- 치아 조직의 손상을 최소화시키는 Tapered Form
- Retention Groove로 인한 유지력 향상
- LuxaCore Z와의 완벽한 조화

| 포장 및 종류

Intro Kit :

- Stopper 30개
- Measuring Card 1개
- Ø 1.25mm(검정), 1.375mm(보라), 1.5mm(초록) 드릴 각 1개
- Ø 1.25mm(검정), 1.375mm(보라), 1.5mm(초록) 포스트 각 5개

Refill (포스트) :

- Ø 1.25mm(검정) - 5개 / 10개
- Ø 1.375mm(보라) - 5개 / 10개
- Ø 1.5mm(초록) - 5개 / 10개

Refill (드릴) :

- Ø 1.25mm(검정) - 1개
- Ø 1.375mm(보라) - 1개
- Ø 1.5mm(초록) - 1개

ENDORING | 엔도링

파일 홀더 & 게이지 | 146805~7



| 제조원 SYBRONENDO(사이브론 엔도) | 판매원 신흥

| 용도 근관치료용 파일 홀더(게이지 포함)

| 특징

- 엔도 시술 시 기구를 쉽고 간편하게 잡을 수 있도록 제작된 파일 홀더&게이지
- 눈금이 읽기 쉽게 표시되어 있어 파일 길이를 쉽고 빠르게 측정 가능
- 엔도링과 폼인서트 모두 오토클레이브 가능

| 포장 및 구성

Kit - Endoring 1개, Non-Disposable Gel Well 1개,
Disposable Gel Wells(투명) 4개, Foam Inserts(스펀지) 3개

Refill - Foam Inserts Blue 24개, Yellow 24개
- Disposable Gel Wells 24개

K3 FILE ENDO BLOCK | 케이3 파일 엔도 블럭

파일 스탠드 | 124974



| 제조원/판매원 신흥

| 용도 엔도용 파일 스탠드

| 특징

- 알루미늄 재질의 파일 꽃이
- 2줄로 되어 있어 사용한 파일과 사용하지 않은 파일을 구분하여 수납 가능
- 오토클레이브 가능

| 규격 10.8×4.9×2.4cm

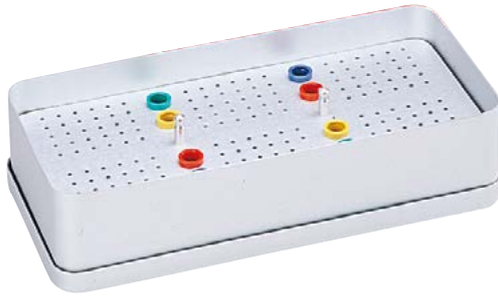
| 색상 은색

06

Post & Drills | File Holder & File Stand
근관 포스트 및 드릴 | 파일 홀더 및 파일 스탠드

ENDO ECO | 엔도 에코

엔도용 기구 보관 케이스 | 102978



| 제조원 NICHROMINOX(니크로미녹스) | 판매원 신홍

| 용도 엔도용 파일 보관 케이스

| 특징

- 알루미늄 재질의 파일 꽃이
- Endo File용 구멍이 많음
- 오토클레이브 가능

| 포장 및 구성

- 사이즈 : 22×10.5×5cm
- 색상 : 은색, 청색

ENDO MICRO PULPA | 엔도 마이크로 풀파

엔도용 기구 보관 케이스 | 102973



| 제조원 NICHROMINOX(니크로미녹스) | 판매원 신홍

| 용도 엔도용 파일 보관 케이스

| 특징 알루미늄 재질의 파일 꽃이

| 포장 및 구성

- 사이즈 : 6.5×5×5cm
- 색상 : 은색, 청색, 적색

MINI ENDO | 미니 엔도

엔도용 기구 보관 케이스 | 102976



| 제조원 NICHROMINOX(니크로미녹스) | 판매원 신홍

| 용도 엔도용 파일 보관 케이스

| 특징 알루미늄 재질의 파일 꽃이

| 포장 및 구성

- 사이즈 : 14×5.5×5cm
- 색상 : 은색

06

File Holder & File Stand
파일 홀더 및 파일 스탠드

TOTAL ENDO BOX | 토탈 엔도 박스

엔도용 기구 보관 케이스 | 102979



| 제조원 NICHROMINOX(니크로미녹스) | 판매원 신흥

| 용도 엔도용 파일 보관 케이스

| 특징

- 알루미늄 재질의 파일 꽃이
- Mini Endo Clean Grip 형태에 Endo Meter 장착
- 엔도용 기구 보관 및 파일 길이 측정

| 포장 및 구성

- 사이즈 : 12×9×6cm
- 색상 : 은색

MINI GRIPP | 미니 그립

엔도용 기구 보관 케이스 | 102980



| 제조원 NICHROMINOX(니크로미녹스) | 판매원 신흥

| 용도 엔도용 파일 보관 케이스

| 특징

- 알루미늄 재질의 파일 꽃이
- 거즈는 갈아 끼울 수 있으며, 컵에는 파일 세정액을 채워 놓을 수 있음

| 포장 및 구성

- 사이즈 : 4×3.5cm
- 색상 : 은색, 청색, 노란색, 녹색, 적색

FILE COUNTER | 파일 카운터

파일카운터 및 러버스탑 | 276061~7



| 판매원 신흥, 디브이홀딩스

| 용도 파일 사용 횟수 확인용

| 특징

- 파일 사용 시 파일 카운터를 하나씩 제거하여 사용 횟수 점검
- ø4.5로 기존 제품보다 50% 사이즈 감소
- 러버 스탱과 카운터를 하나로 사용 가능
- 실리콘 재질로 견고함

| 포장 및 구성

- 단위 : 48개 / 팩
- 종류 : 276061 Assorted 276066 White 276067 Yellow
276065 Red 276063 Blue 276064 Green
276062 Black



재선기

06

File Holder & File Stand
파일 홀더 및 파일 스탱드

K-CLAMP / K-CLAMP MATT | 케이-클램프 / 케이-클램프 매트

러버댐 클램프 | Kit 222917, Refill 222918~

| 제조원/판매원 신홍

| 용도 러버댐 시트를 치아에 고정

| 특징

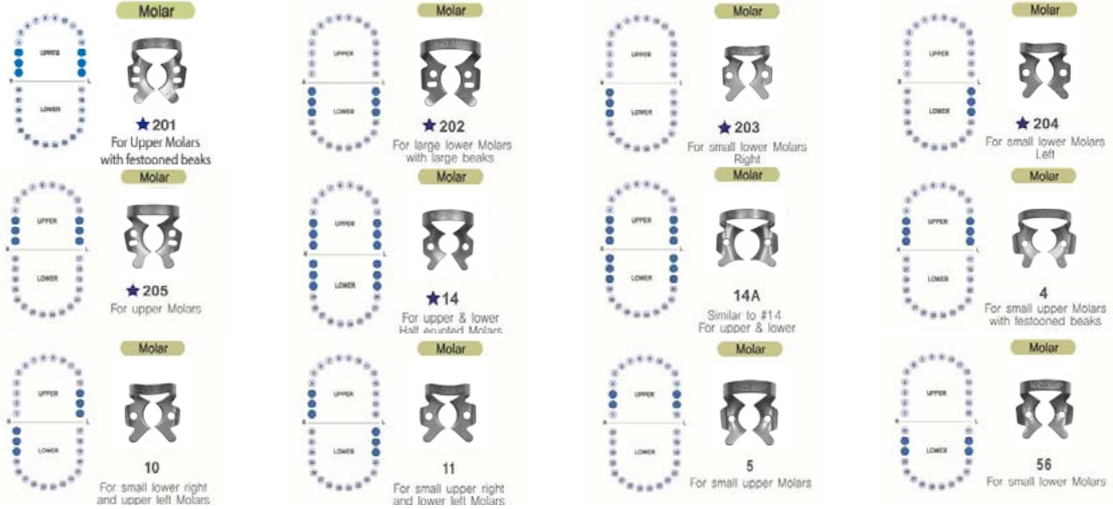
- 탄력성이 뛰어나 부드럽게 장착 가능
- 제품 끝 부위가 부드럽게 마감 처리되어 안전
- 구강 내 부식 저항성 우수

- MATT 클램프는 기구 빛 반사로 인한 눈부심이 적어 술자의 시야를 확보

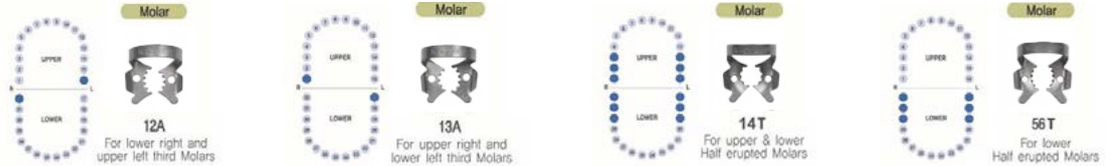
| 포장 및 구성

- 구성 : 222917 K-clamp Kit 12개 / 키트
- 278902 K-clamp Matt 12개 / 키트
- 222918~ K-clamp Refill 1개 / 팩
- 278883~ K-clamp Matt Refill 1개 / 팩
- 263487 K-clamp Case

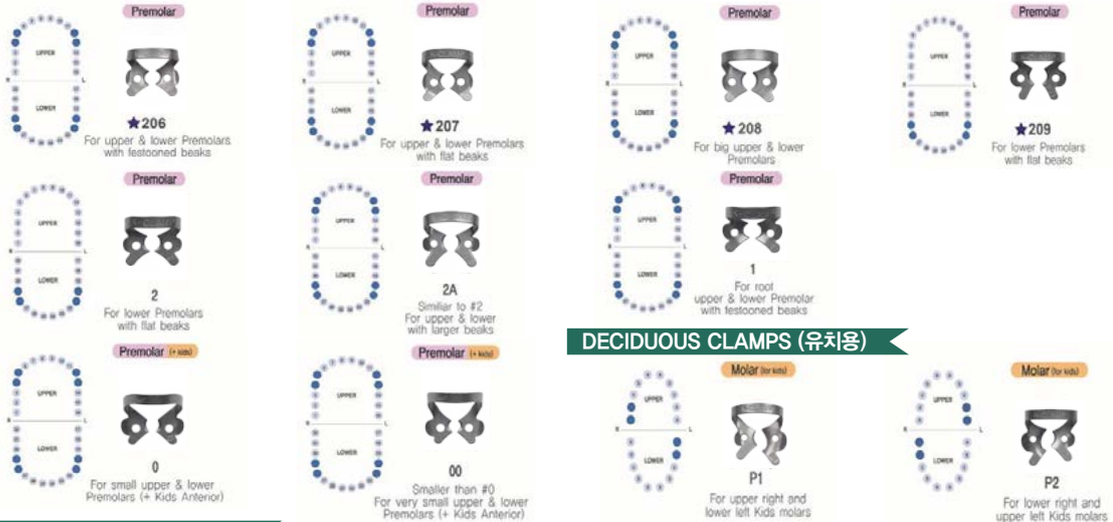
MOLAR CLAMPS (대구치용)



TIGER CLAMPS (대구치용)



PREMOLAR CLAMPS (소구치용)



DECIDUOUS CLAMPS (유치용)

ANTERIOR CLAMPS (전치용)



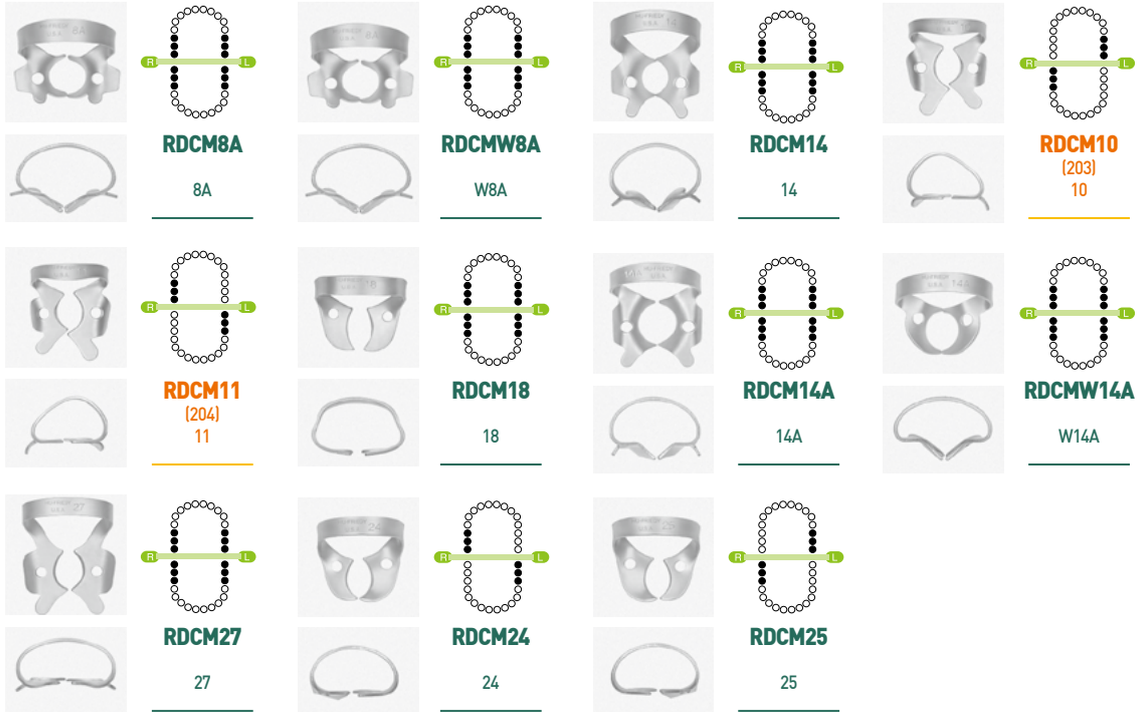
★ 표시 : 12종 KIT에 포함

RUBBER DAM CLAMPS | 러버댐 클램프

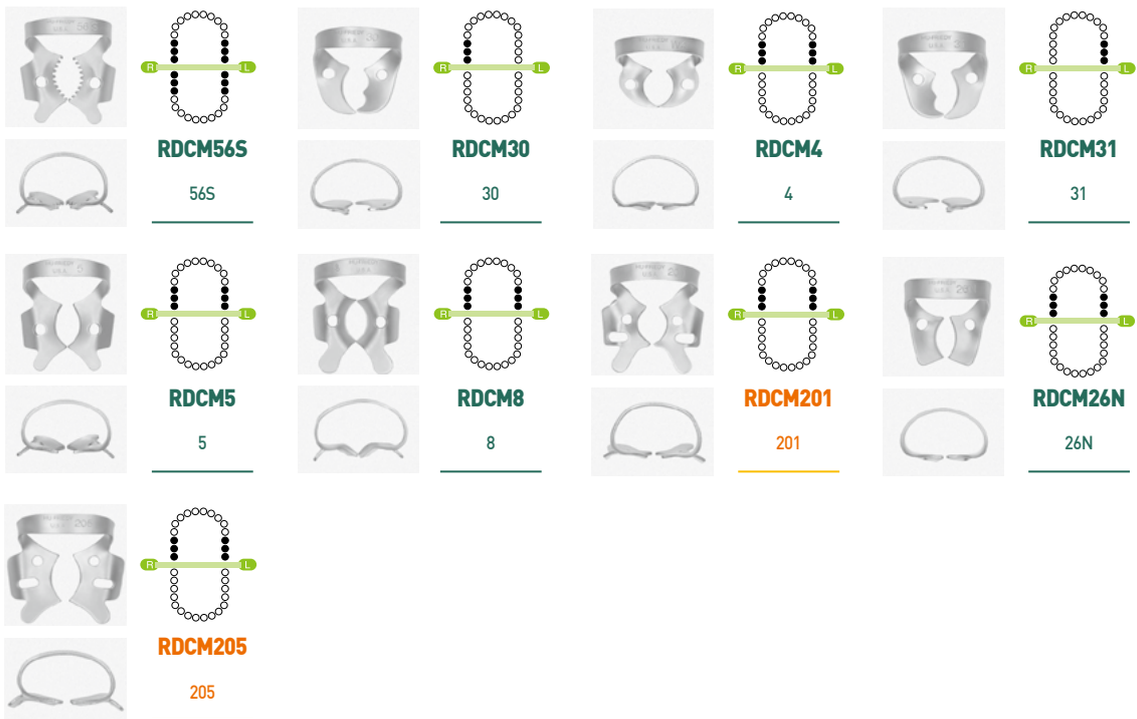
러버댐 클램프 | 102805~

| 제조원 HU-FRIEDY(휴프리디) | 판매원 신흥

구치부용 - 일반



상악 구치부용

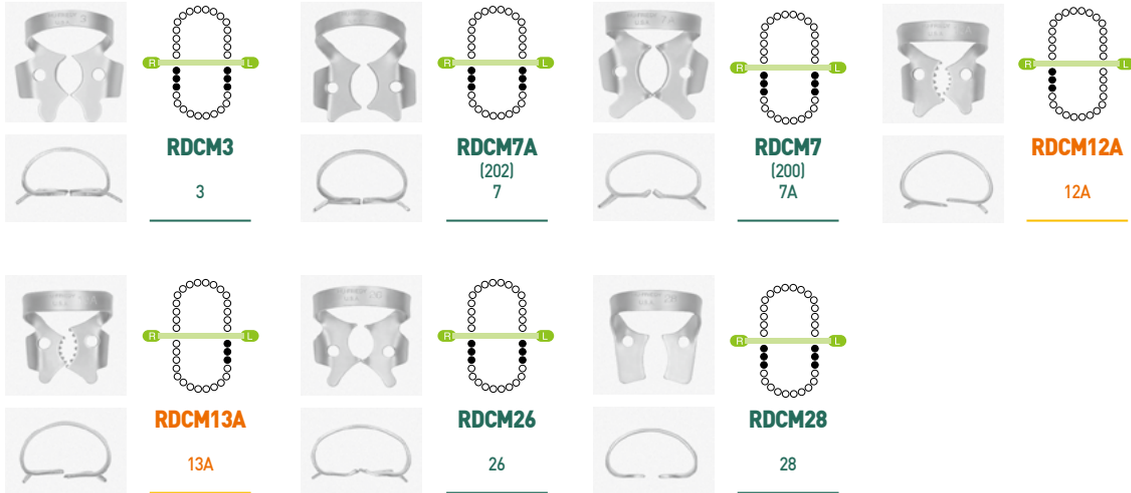


RUBBER DAM CLAMPS | 러버댐 클램프

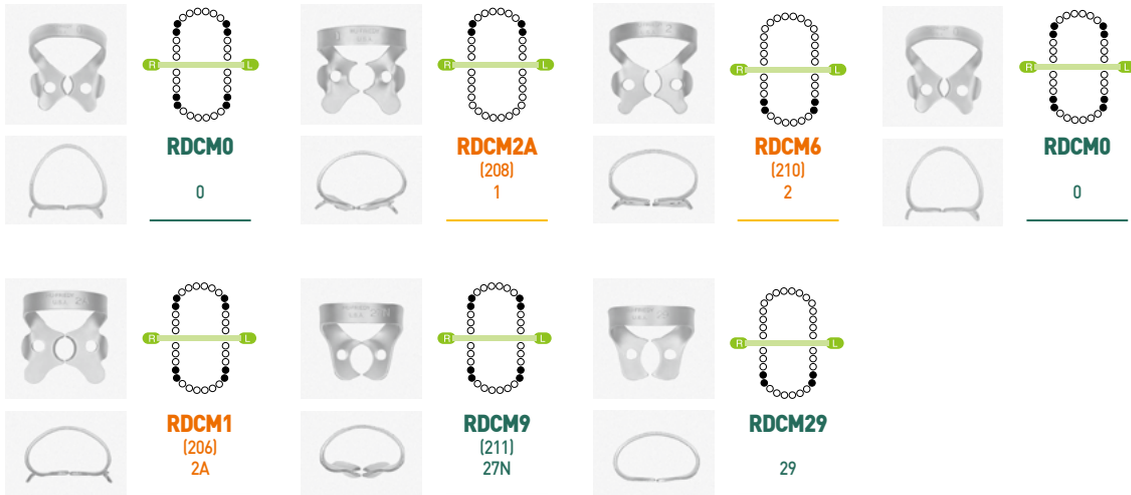
러버댐 클램프 | 102784~

| 제조원 HU-FRIEDY(휴프리디) | 판매원 신홍

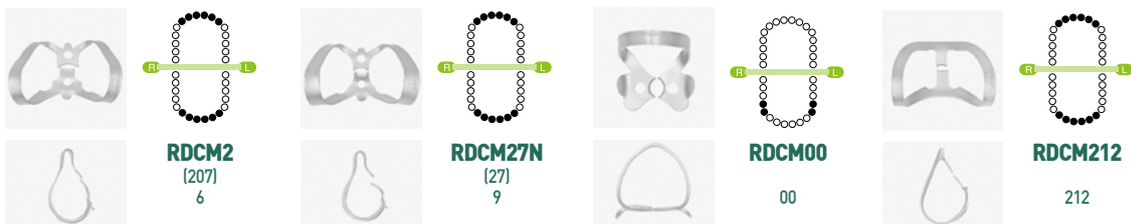
하악 구치부용



소구치용



소구치용



BLACKLINE RUBBER DAM CLAMP | 블랙라인 러버댐 클램프

러버댐 클램프 | 268277~

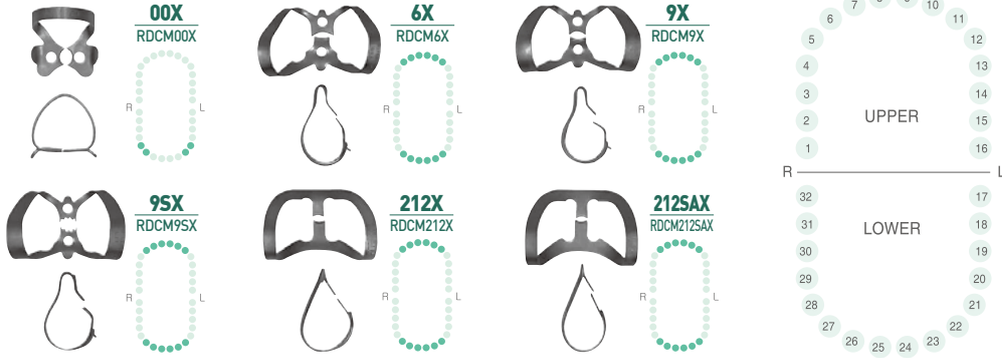
| 제조원 HU-FRIEDY(휴프리디) | 판매원 신흥

| 용도 러버댐 시트를 치아에 고정

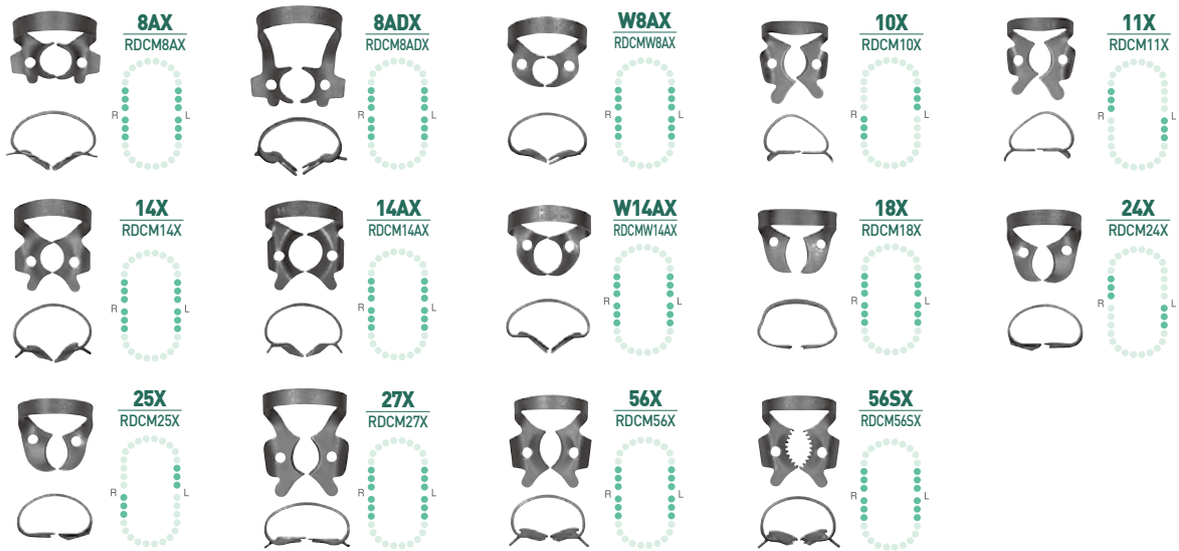
| 특징

- 일반 클램프에 블랙 코팅을 입혀 빛반사 감소 및 시각적 정확도 향상
- Satin Steel로 만들어져 적절한 유연함과 탄성을 가짐, 부식 저항성이 높음

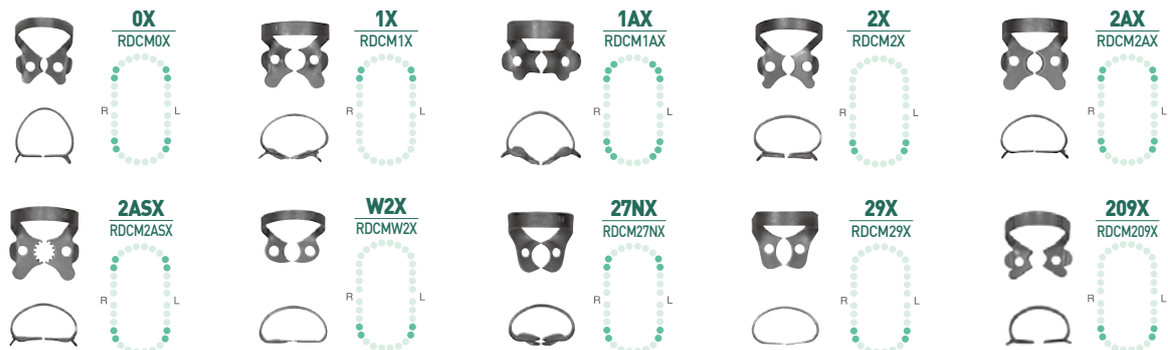
전치부용 - 일반



구치부용 - 일반



소구치용



06

Rubber Dam Clamps
러버댐 클램프

BLACKLINE RUBBER DAM CLAMP | 블랙라인 러버댐 클램프

러버댐 클램프 | 268277~

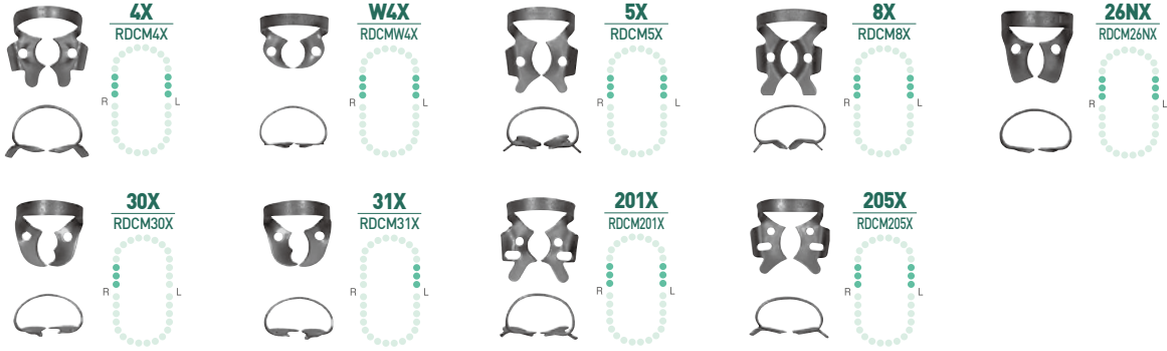
| 제조원 HU-FRIEDY(휴프리디) | 판매원 신흥

| 용도 러버댐 시트를 치아에 고정

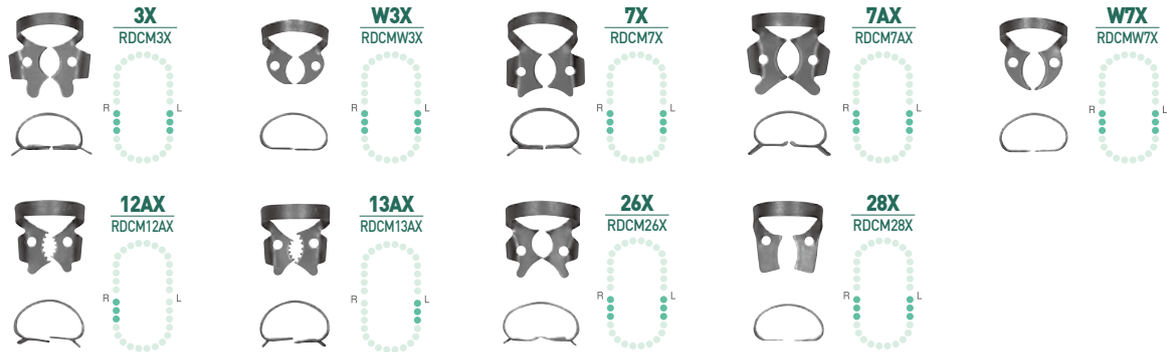
| 특징

- 일반 클램프에 블랙 코팅을 입혀 빛반사 감소 및 시각적 정확도 향상
- Satin Steel로 만들어져 적절한 유연함과 탄성을 가짐, 부식 저항성이 높음

상악 구치부용



하악 구치부용



SOFT CLAMP | 소프트 클램프

러버댐 클램프 | 173797



| 제조원 KERRHAWE(커하웨이) | 판매원 신흥

| 특징

- 구치부의 유니버설 러버댐 클램프
- 끝부분이 날카롭지 않아 부드러운 조직이나 치아 구조에 무리가 가지 않으며 미세한 회전을 최소화함
- 사이즈가 다양하여 해부학적 구조 및 크기에 맞게 다양하게 선택하여 사용 가능
- 방사선 불투과성의 고성능 폴리머 재질로 대부분의 러버댐 포셉과 함께 사용 가능
- 134°C에서 3분간 오토클레이브 가능

| 포장 및 구성

- 용량 : 5개 / 팩
- 색상 : 사틴 베이지