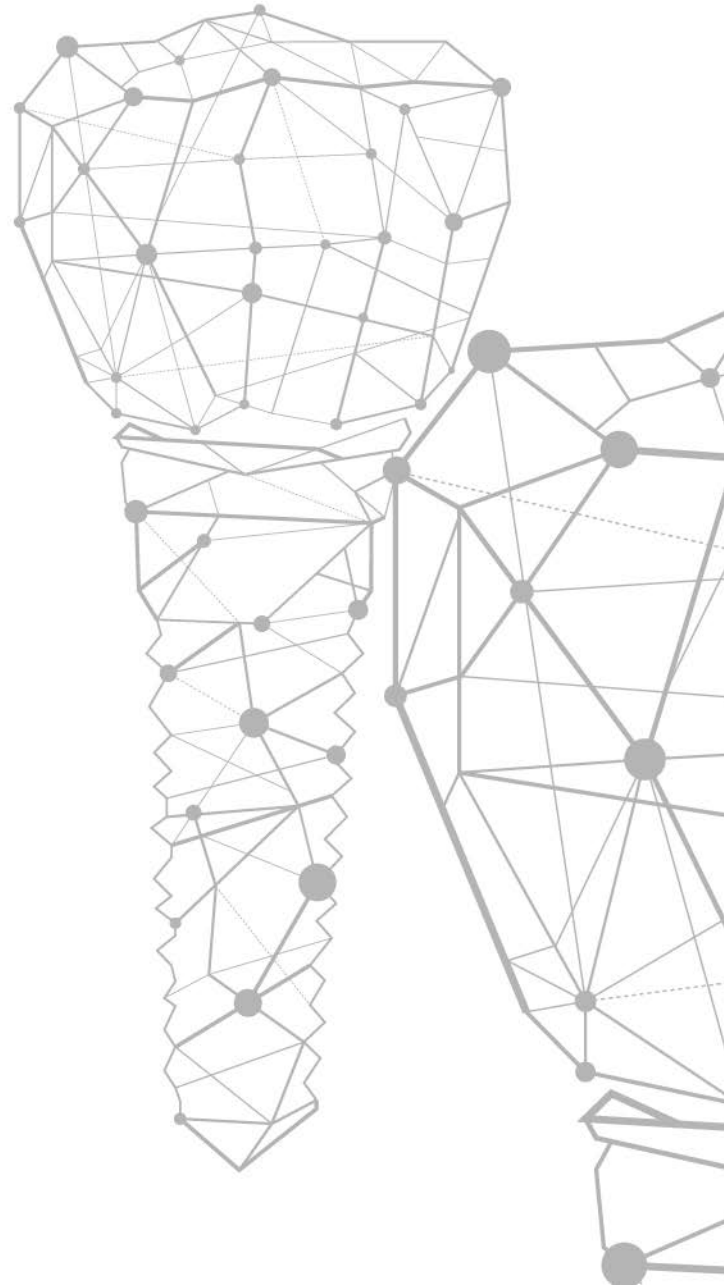




www.dentalstudio.co.kr





ONLY DENTAL STUDIO STORY

Solves everything



...

CONTENTS

05 DR. COLLECTION

DR. JEON IN SEONG
DR. CHO YONG SEOK
DR. CHO DAE SUNG
DR. JANG HO YEOL
DR. OH SANG YUN
DR. HYUN YOUNG KEUN

25 IMPLANT TOOLS

BONE COLLECTOR
EASY IMPLANT GUIDE KIT
IMPLANT & SCREW REMOVER KIT(S)
IMPLANT REMOVER KIT(S)
IMPLANT REMOVER KIT
SIMPLE SCREW REMOVER KIT
SINUS COMBINATION KIT
-SINUS CRESTAL APPROACH KIT
-SINUS LATERAL APPROACH KIT
SIMPLE SINUS REAMER KIT
AQUA SINUS LIFT KIT
BONE EXPANDER KIT
EASY CROWN INLAY & ONLAY REMOVER KIT
INCISOR & SEPTUM TRIMMER KIT
TITANIUM BRUSH
SCREW RETRIEVER
TREPINE
TISSUE PUNCH
DIAMOND BUR
SOFT TISSUE TRIMMER
MESH
BONE TRIMMER KIT
PRF BOX
ABUTMENT ALIGNMENT PIN KIT

59 EASY SERIES

EASY BLADE HOLDER
EASY BLADE REMOVER
EASY SINUS CURETTE
EASY BONE SCRAPER
EASY FORCEPS FOR CHILDREN
EASY MULTI NEEDLE HOLDER
EASY SURGICAL 360° SUCTION
EASY IRRIGATION TUBE
EASY PERIOTOME
EASY FORCEPS
EASY LUX

74 GENERAL INSTRUMENTS

IMPLANT

DENTALSTUDIO
DR.COLLECTION



DR. CHO YONG SEOK DR. JEON IN SEONG DR. OH SANG YUN DR. JANG HO YEOL



DR. CHO SEUNG HWAN DR. HYUN YOUNG KEUN DR. CHO DAE SUNG DR. PARK JUNG CHUL

ORTHODONTIC



DR. HAN KWANG HEUNG DR. CHOI JAE WON

IMPLANT

Dr. Cho Yong Seok
Dr. Jeon In Seong
Dr. Oh Sang Yun
Dr. Jang Ho Yeol
Dr. Cho Seung Hwan
Dr. Hyun Young Keun
Dr. Cho Dae Sung
Dr. Park Jung Chul

ORTHODONTIC

Dr. Han Kwang Heung
Dr. Choi Jae Won



CODE NO. 7300U
전인성 원장
 현) 서울H치과 대표원장

DR. COLLECTION
 JEON IN SEONG



DR. JEON'S UNIVERSAL KIT

Feature

- 임플란트 외과적 술식에 최적화된 통합 KIT입니다.
 - 상악동 치조정 거상술에서 Core Lifter를 사용하여, 간단하면서도 안전하고 빠른 술식을 하실 수 있습니다.
 - Splitter와 Bone Disk를 이용하여, 어려움 없이 치조골 절단 술식이 가능합니다.
 - 사용하기 편한 Bone Tack과 Wide Cover Cap 구성으로, 차폐막 고정시 쉽고 간편하게 제거할 수 있게 설계되었습니다.
- 한 개의 KIT로 모든 IMPLANT SYSTEM에 대응 가능한 제품입니다.
 - Sinus lift 시술에서 잔존치조골량(RBH)이 5mm 이하인 경우에도 골이식 없이 시술이 가능한 KIT 입니다.
 - 다년간의 임상 경험을 바탕으로, 기존 술식의 개념을 보완하여, 임플란트 식립 성공률을 높인 제품입니다.

Direction for use

■ CORE LIFTER 1



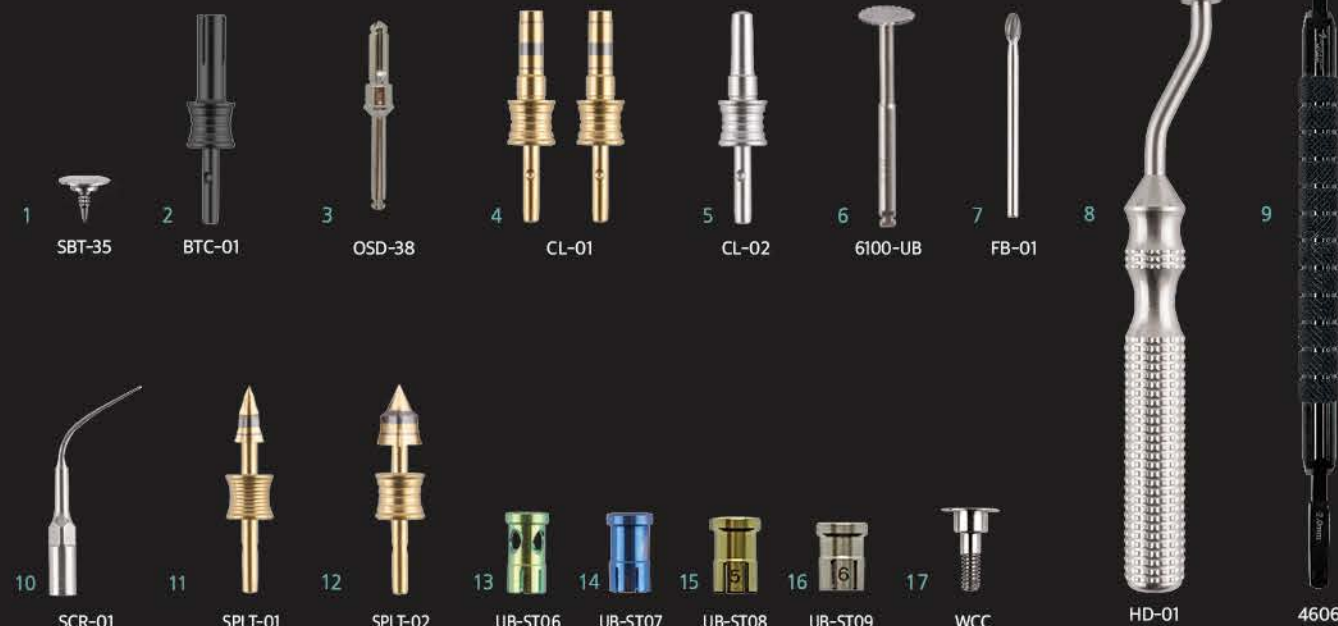
■ CORE LIFTER 2



■ SPLITTER AND LATERAL



COMPONENT



1. Bone Tack : 2급 이상의 골파괴 형태에서 흡수성막 혹은 비흡수성막의 상방 혹은 하방 고정 시 사용합니다.
2. Bone Tack carrier : Bone Tack을 잡아주는 기구로서 mallet과 동시에 사용합니다.
3. One Shot Drill 3.8mm: 원활한 Core Lifter 진입을 위한 3.8mm Straight drilling에 사용합니다.
4. Core Lifter 1 : 초기 드릴링 후 남은 잔존 상악동저에 Core를 형성시에 사용합니다.
5. Core Lifter 2 : 형성된 Core를 상악동 안으로 꺾어 올리는데 사용합니다.
6. Disk : 치조골절단술시에 Splitter의 초기 진입을 위한 수평골절단시 사용합니다.
7. Flame bur 1,2 : 보철 전 혹은 보철 후의 임플란트 주위염시 노출된 나사선을 갈아낼 때 사용합니다.
8. Hand Driver : bone tack carrier, core lifter, splitter들의 구강적용 연결에 사용합니다.
9. Duel Blade Holder : 상악전치부의 Biotype Conversion을 위한 연조직 이식술에 사용합니다.
10. Screw Retriever : 임플란트 내부의 부러진 나사 제거시 사용합니다.
11. Splitter 1 : 치조골절단술시 Disc적용후 좁은 부위의 Ridge split 혹은 Expansion시 사용합니다.
12. Splitter 2 : 치조골절단술시 Disc적용후 넓은 부위의 Ridge split 혹은 Expansion시 사용합니다.
13. Stopper 3 : 3mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
14. Stopper 4 : 4mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
15. Stopper 5 : 5mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
16. Stopper 6 : 6mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
17. Wide Cover Cap : 중급 GBR시 골이식재의 Overcontouring을 허용하는 차폐막의 상방고정시 사용합니다.



DR. COLLECTION
JEON IN SEONG

CODE NO. WCC

전인성 원장

현) 서울H치과 대표원장

Bendable Type



DR. JEON'S WIDE COVER CAP (WCC)

Feature

- 중급 GBR시 골이식재의 OVERCONTOURING을 허용하는 흡수성막의 상방고정시 사용합니다.
- 사용법이 간단하여 누구나 쉽게 활용가능 합니다.
- Bending이 가능하며 경우에 따라 Membrane이 대체가 가능 합니다.
- Bone Tack의 고정이 어려운 경우 Wide cover cap bending으로 흡수성막의 상방 고정을 통한 안정화가 가능합니다.
- 노출 및 비노출시에도 염증 걱정없이 사용 가능합니다.

Direction for use



■ CASE 1 발치 후 Membrane 없이 Wide Cover Cap 만 적용



■ CASE 2 비흡수성 Membrane을 사용해야 하는 어려운 GBR case

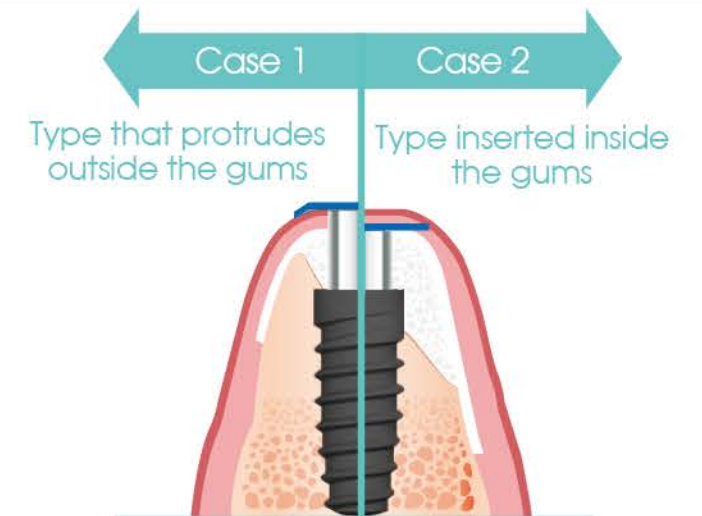


COMPONENT



| Diameter(D) | Length(L) | Code No. |
|-------------|-----------|----------|
| Ø 6.0 | 2mm | WCC-621 |
| | 3mm | WCC-630 |
| | 4mm | WCC-640 |
| Ø 7.0 | 2mm | WCC-721A |
| | 3mm | WCC-730A |
| | 4mm | WCC-740A |
| Ø 8.0 | 2mm | WCC-821A |
| | 3mm | WCC-830A |
| | 4mm | WCC-840A |

- 간편한 GBR 시술이 가능합니다.
- Fixture와 Wide Cover Cap의 직접 연결로 Bone 확보가 용이합니다.
- Wide Cover Cap이 노출되거나, 비 노출시에도 염증 걱정없이 사용 가능합니다.
- 구부림이 가능하여 Membrane 대체가 가능합니다.



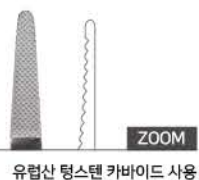


CODE NO. 7000

전인성 원장

현) 서울H치과 대표원장

DR. COLLECTION
JEON IN SEONG



DR. JEON'S SURGICAL PACKAGE

Feature

- 전인성 원장의 다년간의 임상 경험을 바탕으로, 취합해서 만든 KIT입니다.
- 초보자도 쉽게 시술할 수 있도록 구성된 최적의 임플란트 시술 TOOL이며, 총 15종의 기구로 구성되어 있습니다.
- 과도한 시술 톨에서 벗어난 합리적이고 경제적인 시술 기구입니다.
- 임상경험이 풍부한 임상의로부터의 만들어진 Surgical Tool 입니다.
- 유럽산 텅스텐 카바이드를 사용하여 섬세하고 정밀한 시술이 가능합니다.

Direction for use



CODE NO. 1103B



CODE NO. 4606



CODE NO. 1204B



CODE NO. 2102



CODE NO. 4701S



CODE NO. 4704S



CODE NO. 4003S



CODE NO. 4005S



CODE NO. 5362



CODE NO. 1203B



CODE NO. 4602



CODE NO. 5701



CODE NO. 4703S



CODE NO. 4007S



CODE NO. 5103S

| CODE NO. | PRODUCT NAME |
|----------|------------------------------|
| 1103B | Needle Holder NH5042 |
| 4606 | Dual Blade Holder |
| 1204B | HEMOSTATS H3 |
| 2102 | Iris Scissor S5083 |
| 4701S | Periosteal Elevator Molt9 |
| 4704S | Periosteal Elevator P24G |
| 4003S | Surgical Curettes LUCASS86 |
| 4005S | Surgical Curettes MILLER11 |
| 5362 | Advanced Micro Tissue Forcep |
| 1203B | HEMOSTATS H4 |
| 4602 | Mess Holder Round |
| 5701 | Bone Well 2 |
| 4703S | Periosteal Elevator Seldin |
| 4007S | Surgical Curettes Molt2/4 |
| 5103S | Langenbeck Retractor |



CODE NO. 3100
조용석 원장
현) 22세기서울치과 병원원장

DR. COLLECTION
CHO YONG SEOK



DR. CHO'S EZ EXTRACTION PACKAGE

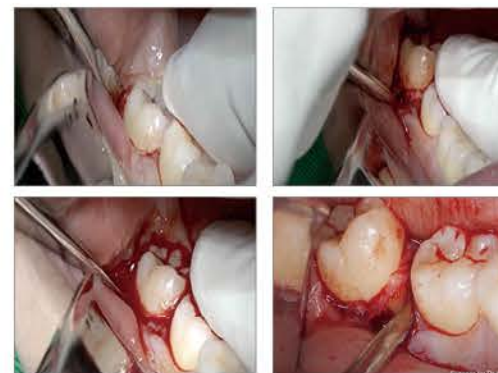
PERIOSTEAL ELEVATOR



MINNESOTA RETRACTOR



ELEVATOR STR SAW TYPE
2.5mm/4mm



ELEVATOR LEFT/RIGHT



DUAL EDGE ELEVATOR
3.0/4.4mm





DR. COLLECTION
CHO DAE SUNG
JANG HO YEOL

CODE NO. 7130

조대성 원장
장호열 원장



AERO DRILL (POP-UP DRILL)

Feature

- 상악동 거상시 잔존골 높이와 상관없이 CRESTAL APPROACH가 가능합니다.
- Drilling시에 스프링의 탄성력으로 상악동 점막을 찢어짐 없이 안전하게 거상 할 수 있습니다.
- 간단한 Drilling Technic 및 한 개의 AERO DRILL만으로도 상악동 거상술을 시행 할 수 있습니다.
- 골 삭제 없이 거상된 BONE CORE는 골재생에 필요한 공간을 유지하고, 골치유를 촉진합니다.
- 라테랄과 같이 복잡한 수술과정이 필요치않아 시술 시간이 매우 짧습니다.
- 프로토콜이 복잡하지 않고, 대부분의 케이스를 스프링드릴 하나로 해결가능합니다.
- 시야가 좁고 접근이 어려운 부위에서도, 큰 어려움 없이 상악동 거상 가능합니다.
- 상악동 거상 후에 환자가 느끼는 고통과, 코피가 나거나 부종이 생기는 등의 부작용이 거의 없습니다.

Direction for use

■ CASE 1



■ CASE 2



■ CASE 3



COMPONENT



1. Tissue Punch : 수술시 치은조직을 제거하는데 사용합니다. (Fleapess CASE 권장)
2. Initail drill Ø3.2: 원활한 SST Bur의 진입을 위한 Straight Drilling에 사용합니다. (권장RPM : 800~1000)
3. Aero drill (3.2mm / 3.8mm) : 상악동 거상시 사용합니다. (권장 RPM : 800~1200)
4. Drill Remover : 드릴부와 Shank부를 분리할 때 사용합니다.
5. Aqua Tip : Sinus 막을 수압으로 거상시 사용합니다.
6. Aero Drill Stopper : Aero Drill 전용 Stopper로서, 상악동 치조정 접근시 사용합니다.
7. Aero Drill O-Ring : 내부에 있는 빨간색 고무링 손상 시, 고무링 교환 용도로 사용합니다. (최소 20회 사용 후 교환 권장)
8. Stopper 3 : 3mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
9. Stopper 4 : 4mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
10. Stopper 5 : 5mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.
11. Stopper 6 : 6mm 드릴링 Stopper로서 상악동의 치조정접근시 사용합니다.



조대성 원장
현)조대성치과 원장



DR. COLLECTION
CHO DAE SUNG

DR. CHO'S SCREW HOLDER

Feature

- Drive Holder를 이용하여 안전하게 조작이 가능합니다.
- 구강내에서 조작시 드라이버의 연하를 미연에 방지합니다.
- 하단부 별도의 드라이버 수납이 가능한 공간이 있어 작업 능률이 향상됩니다.
- 드라이버 조작시 연하를 미연에 방지할 목적으로 만들어진 기구입니다.
- 미끄럼 방지 디자인으로 손의 피로가 덜 부담됩니다.

Direction for use



short



long

시술자의 작업 환경에 따라 두가지 타입
(short,long) 으로 구성 되어있습니다.



의료용 자석이 내장되어 있어,
탈부착이 간편합니다.



하단부 별도의 수납공간으로
작업 능률이 향상됩니다.



case 1



case 2





CODE NO. 7106

장호열 원장

현) 장호열치과 대표원장

DR. COLLECTION
JANG HO YEOL



DR. JANG'S TUNNELING TECHNIQUE BASIC KIT



CODE NO. 7102

BONE CONDENSER

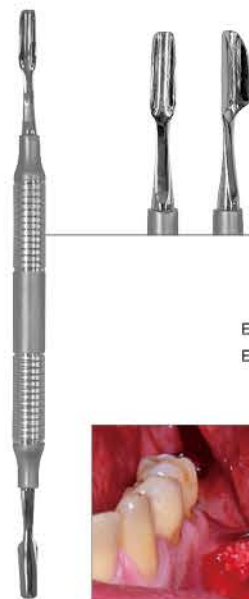
Tunneling Guide 내로 삽입한 골이식재를 다져 넣어 터널 깊숙한 부위까지 골이식을 삽입하기 위한 기구입니다.



CODE NO. 1005

EASY MULTI NEEDLE HOLDER

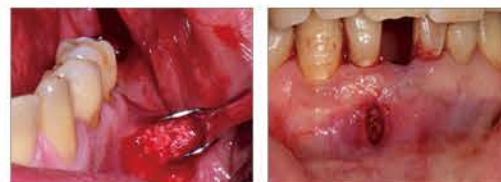
하나의 기구에 Needle Holder와 Cutting Scissor가 (2 in 1) 결합된 기구입니다. 수술자가 봉합과 Cutting을 동시에 시행할 수 있어, 봉합 시간 절약이 가능하며, 어시스턴트 없이도 봉합술이 가능합니다.



CODE NO. 7103

TUNNELING GUIDE

터널 형성 후 골막 하방에 삽입하여 골 이식재가 터널 내부로 잘 주입될 수 있도록 가이드 역할을 해주는 기구입니다.



CODE NO. 7104

TUNNELING INITIAL ELEVATOR

터널링 시 수직 절개 부위의 골막을 박리하고 터널을 내부로 확장하기 위한 기구입니다.



CODE NO. 7105

TUNNELING ADVANCE ELEVATOR

터널링 시 Initial Elevator로 접근하기 힘든 깊숙한 부위나 치조정 부위의 골막을 박리하기 위한 기구입니다.



CODE NO. 7101

MULTI FORCEP

터널링 골이식 시 다양한 용도로 사용할 수 있는 기구입니다.

- 1) 골이식재를 잡는 용도로 사용 가능합니다.
- 2) 조직 검사용으로 사용 가능합니다.
- 3) 봉합 시 Needle이 통과할 수 있는 Hole이 있습니다.





CODE NO. 3000

장호열 원장

현) 장호열치과 대표원장

DR. COLLECTION
JANG HO YEOL

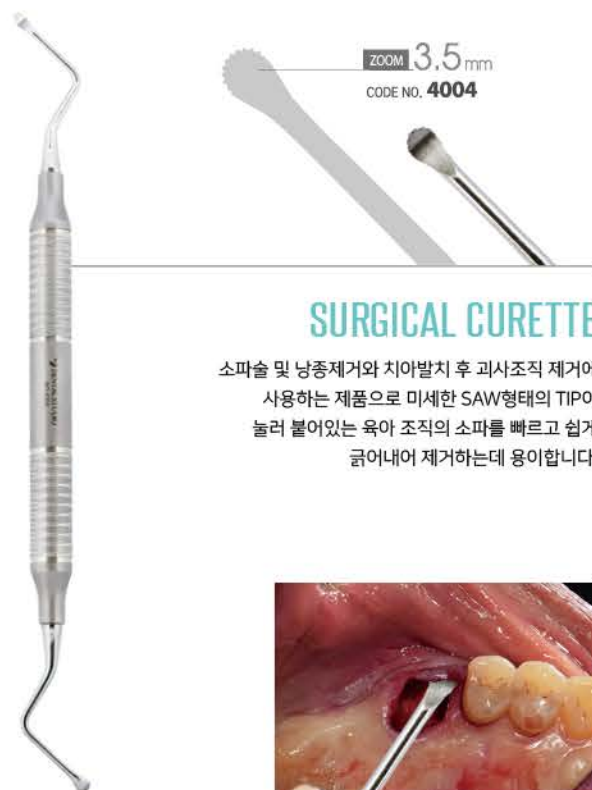
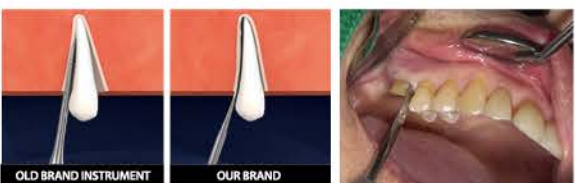
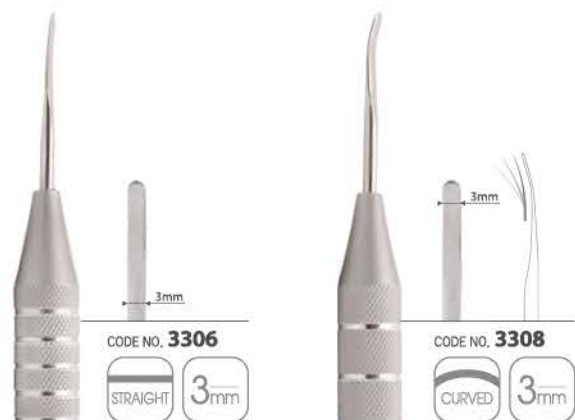


EASY SERIES

DR. JANG'S EASY EXTRACTION BASIC KIT

EASY PERIOTOME

얇고 Flexible 타입으로 자유자재로 휘어지는 제품입니다.
치주인대를 절단하면서 치근단부 방향으로 용이하게 접근이 가능하여 치조골의 손상이 치아를 탈구 시킬 수 있습니다.



SURGICAL CURETTE

소파술 및 낭종제거와 치아발치 후 과사조직 제거에 사용하는 제품으로 미세한 SAW형태의 TIP이 눌러 붙어있는 육아 조직의 소파를 빠르고 쉽게 긁어내어 제거하는데 용이합니다.



EASY FORCEPS

Tip의 특화된 디자인으로 기존의 치아를 잡고 발치하는 방식이 아닌 치주 안쪽을 파고들어 발치하는 새로운 접근방식으로 렉세이션 효과와 잔존 루트가 남아있을 가능성이 적고 치조골의 손상을 최소화 할 수 있습니다.



EASY LUX

기존 Lux와 다르게 Flexible and Thin Blade를 가지고 있는 NEW EASY Lux입니다.
이러한 구조적 특징으로 인해 Lux의 Tip이 PDL Space 내로 쉽게 파고들어 작은 힘으로도 치조골로부터 치아의 탈구를 유도할 수 있습니다. 또한 주변 연조직과 치조골의 손상을 최소화 시킬 수 있기 때문에 비외상성 발치(Atraumatic Extraction)를 가능하게 합니다.





오상윤 원장
현) 아크로치과 대표원장

DR. COLLECTION
OH SANG YUN



A) CODE NO. 7301
B) CODE NO. 7302

DR. OH'S SIMPLE BONE TACK

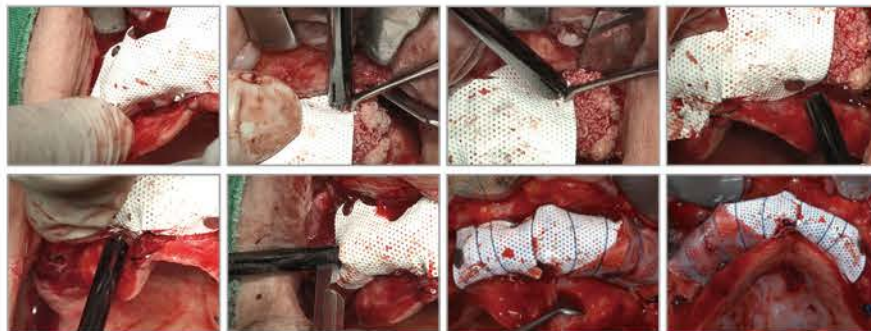
Feature

- 파절강도 향상 및 BONE TACK의 Head를 기존 제품 대비 0.5mm을 넓혀, 보다 안정적인 차폐막 고정이 가능합니다.
 - BONE TACK의 디자인을 새롭게 정립하여, 빠짐 현상을 방지하여 골 재생능력에 도움을 줍니다.
 - BONE TACK 제거 시, 함께 제공되는 Remover를 이용하여 쉽게 제거 가능합니다.
- ✓ BONE TACK HOLDER가 Contra Angle Type으로 디자인 되어있어 구강내 접근성이 용이합니다.
 - ✓ 필수품만으로 구성된 Mini Kit로 합리적이고 경제적입니다.



7301
A TYPE : 5EA
7302
B TYPE : 15EA

Direction for use



Actual size A & B



COMPONENT



COMPLEMENT KIT

A SBT-35 X 5EA

B SBT-35 X 15EA

A type : 1. BONE TACK Holder / 2. Remover Holder / 3. BONE TACK 5EA (Ø3.5 x 3mm)
B type : 1. BONE TACK Holder / 2. Remover Holder / 3. BONE TACK 15EA (Ø3.5 x 3mm)

1. BONE TACK Holder : BONE TACK을 잡아주는 기구로서 Mallet과 동시에 사용합니다.
2. BONE TACK Remover : BONE TACK 제거시 사용하는 전용 기구이며, 지렛대 방식으로 들어올려 사용합니다.
3. BONE TACK : 차폐막 고정에 사용합니다.



CODE NO. 5365

오상윤 원장
현) 아크로치과 대표원장

DR. COLLECTION
OH SANG YUN



EASY SERIES

DR. OH'S EASY ADVANCED T.P SET

Feature

- 전치 및 구치부에 각도와 상관없이 모든 Case에 적용 가능합니다.
- Soft Tissue Management에 최적화 된 Tool입니다.
- 연조직 조작 및 봉합에 최적화 되어있습니다.
- 독일 및 미국업체 대비 가격 60% 저렴하며, 품질은 동급입니다.

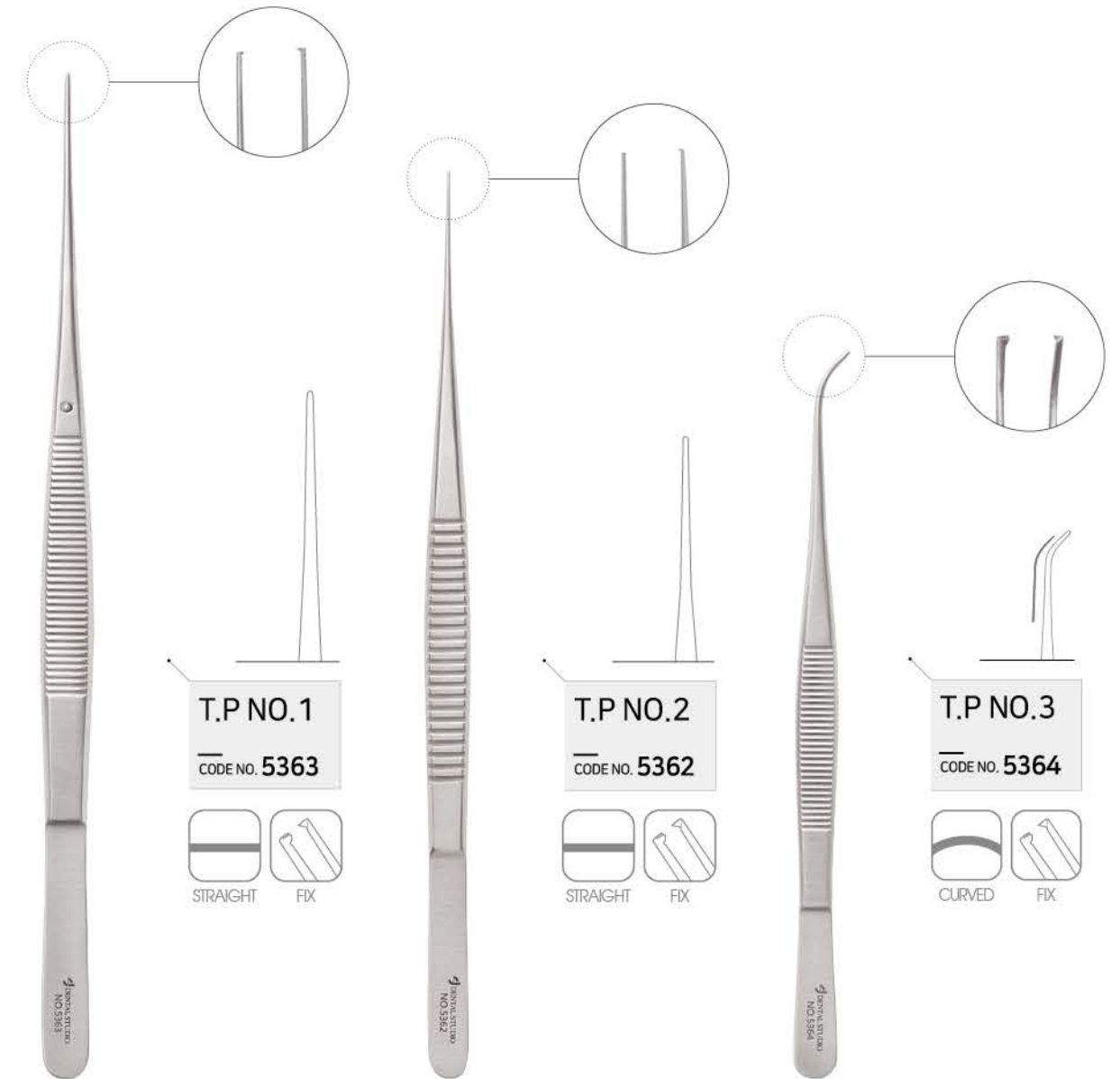
- ✓ T.P NO.1 : 포셉의 TIP이 크므로 두꺼운 연조직을 잡을 때 유용합니다.
- ✓ T.P NO.2 : 포셉의 TIP이 작으므로 얇은 연조직을 잡을 때 유용합니다.
- ✓ T.P NO.3 : 포셉의 TIP이 꺾여 있으므로 환자의 개구량이 적거나 힘든 구치부에 유용합니다

Direction for use

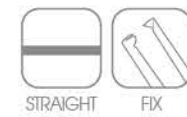
■ CASE 1



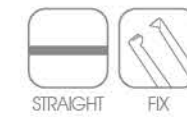
■ CASE 2



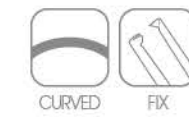
T.P NO.1
CODE NO. 5363



T.P NO.2
CODE NO. 5362



T.P NO.3
CODE NO. 5364





DR. COLLECTION
HYUN YOUNG KEUN

CODE NO. 7050P

현영근 원장

현) 페리오플란트 치과 대표원장



DR. HYUN'S PIN GUIDE

Feature

- Pin을 통해서 임플란트가 식립되고자 하는 부위 치조골의 외형에 대한 정보를 인지하고 이를 통하여 임플란트 식립 수술을 더 정확하고 편리하게 하고자 하는 System입니다.
- 디지털 가이드 사용시 보다 정확한 시야 확보에 용이합니다.
- 디지털 가이드 제작을 위한 추가 비용이 발생하지 않으며 환자의 상담 즉시 시술이 가능합니다.
- 임플란트 시술 시 쉽고 간단하며, 비관혈적인 술식에 특화된 Kit 입니다.

Direction for use



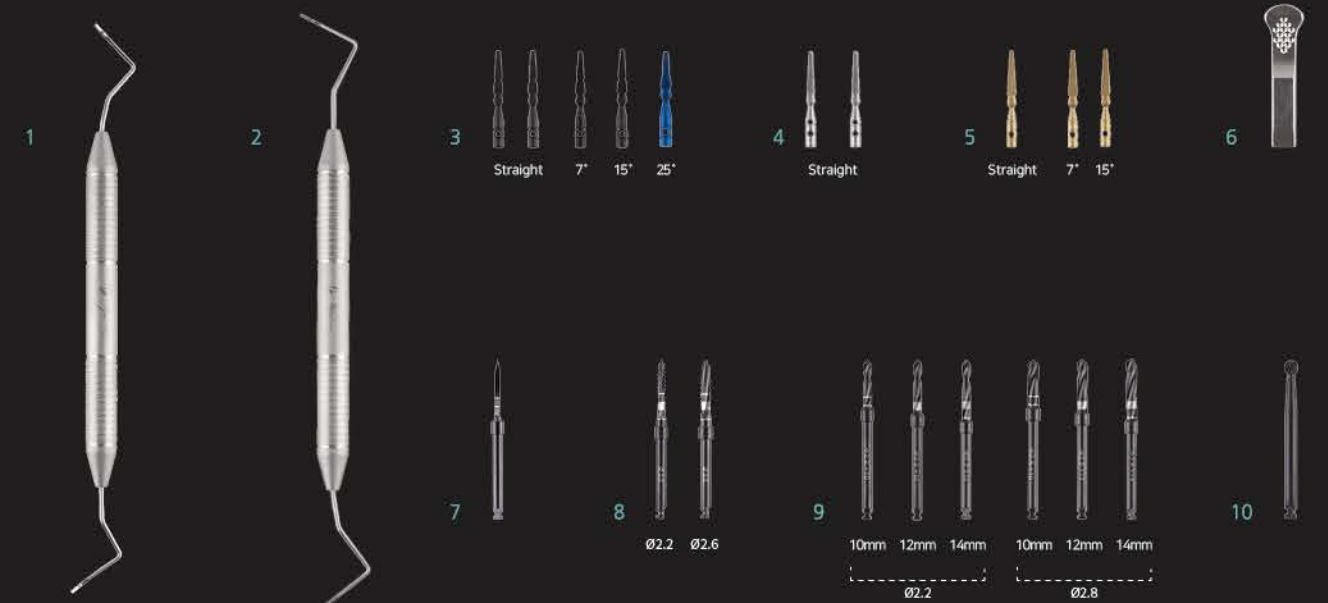
■ CASE 1



■ CASE 2



COMPONENT



1. Blade Marker : 치조골의 협측과 설측에 PIN이 삽입될 위치를 표시합니다.
2. Point Marker : Blade marker를 사용후 표시된 부위에 Point Marker를 사용하여 PIN의 진입로를 확보합니다.
3. Straight PIN : 임플란트가 식립될 치조골의 협측의 점막에 삽입되는 PIN - PIN은 골과 골막 사이에 위치합니다. [Straight, 7도, 15도, 25도]
4. Narrow PIN : 임플란트가 식립될 치조골의 설측이나 구개측의 점막에 삽입되는 PIN입니다.
5. Wide PIN : 삽입된 Straight PIN이 점막에서 동요도가 있을 때 사용합니다. [Straight, 7도, 15도]
6. Holder : PIN의 Handling을 위해 PIN을 착용하여 사용하는 기구입니다.
7. Point Drill : Drilling을 위한 Initial Drill - 두 PIN 사이의 중앙에 위치 합니다.
8. Lindeman Drill : Drilling Hole의 위치를 변경하고자 할 때 사용합니다. [Ø2.2, Ø2.6]
9. Cutting Drill : Hole 형성할 때 사용합니다. [Ø2.2 (10mm, 12mm, 14mm), Ø2.8 (10mm, 12mm, 14mm)]
10. Round Drill : 임플란트가 식립된 후 Bone Hole 상부를 Grinding 한다. Healing Abutment 착용시 Abutment가 Bone에 걸리지 않게 도움을 줍니다.

BONE COLLECTOR

OSBC Kit A, B Oneself Bone Collector Kit

Feature

- DENTAL STUDIO 전용 실리콘 스프링을 채용하여, 10초 이내로 골 채취가 가능합니다.
- 4mm까지만 드릴링이 가능하도록 설계되어, 안전하게 1cc골 채취가 가능합니다.
- 시술 시 발생하는 Bone Heating을 최소화할 수 있게 디자인되어있어, 고속 드릴링(300 RPM이상)으로 골 채취가 가능하며, 저속(50 RPM)시에는 주수 없이 사용가능합니다.
- Stopper가 아닌 드릴에 특수 실리콘 스프링을 채택하여, 흔들림 없는 드릴링을 구현 합니다.
- Drilling시 골의 손실을 최소화하여, 기존 대비 Bone 채취량이 30% 이상 향상됩니다.
- 사용 횟수의 증감에 따라 합리적이고 경제적입니다.



COMPONENT

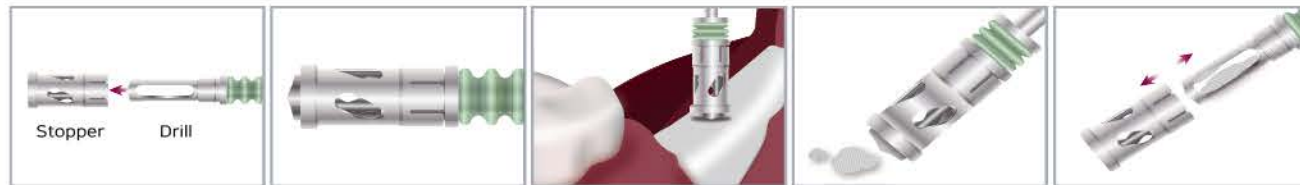
A



B



Direction for use



CASE 1



CASE 2



1. Collector Drill : Ø4, Ø5, Ø6, Ø7
- 드릴링하면서 드릴 내부에 뼈를 채취하는데 사용합니다.
[권장 : 500 - 1000RPM]
2. Stopper : Ø4, Ø5, Ø6, Ø7
- 스테인리스 타입과 Peek 타입으로 구성되어 있습니다.

EASY IMPLANT GUIDE KIT

Feature

- 임플란트 식립 단계에서 한번의 Drilling으로 식립 위치의 크라운 크기 및 식립 깊이를 동시에 GUIDE 할 수 있습니다.
- 두 개 이상의 임플란트 식립시 임플란트 사이의 간격이 좁아지거나 넓어지는 실수를 막아줍니다.
- 수술시간 단축 및 빈번히 발생할 수 있는 실수를 미연에 방지할 수 있습니다.

- ✓ 교차 감염 차단성이 탁월합니다.
- ✓ 기존 제품 대비 사용횟수가 50% 이상 증가합니다.
- ✓ 필수품만으로 구성된 MINI KIT로 합리적이고 경제적입니다.
- ✓ 심플한 구성으로 보다 간편하고 직관적인 사용이 가능합니다.

A TYPE & **B TYPE**
7350-A 7350-B



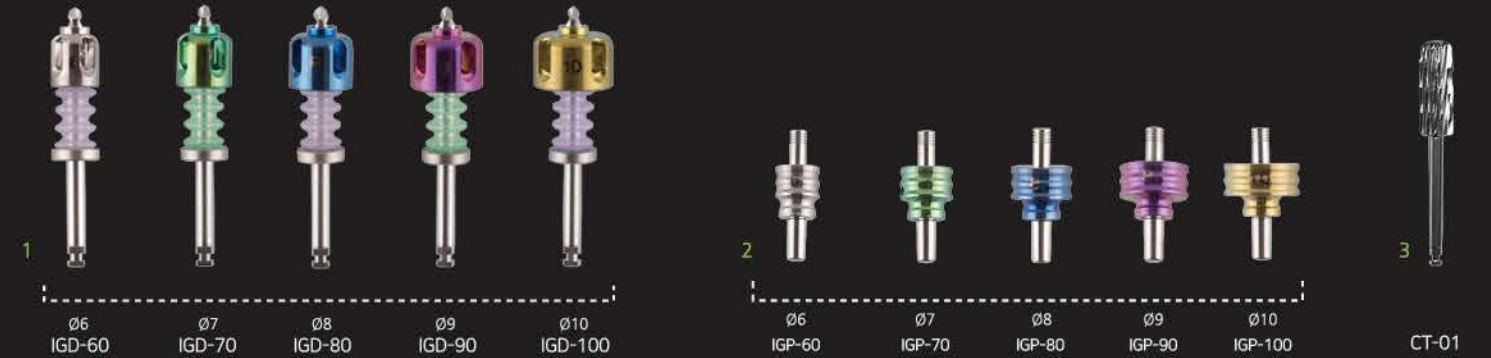
CODE NO. 7350-A
CODE NO. 7350-B

Top view

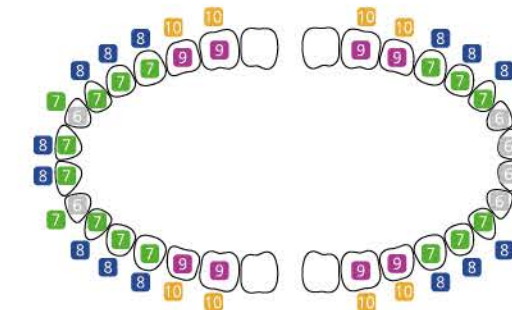
7350-B

7350-A

COMPONENT



1. Crown Guide Drill : \varnothing 6, 7, 8, 9, 10
크라운 크기(임플란트 보철물)에 맞게 중심과 방향설정 및 간격을 동시에 Guide를 합니다.
2. Crown Guide Pin(교합 기능 적용) : \varnothing 6, 7, 8, 9, 10
크라운의 방향 및 교합 체크가 가능하며 다수 임플란트 식립시 인접 크라운의 크기와 방향을 예측 가능하게 합니다.
3. Crest Trimmer : 골폭이 좁고 얇아진 뼈를 평평하게 다듬는데 사용합니다.



Direction for use



CASE 1



IMPLANT & SCREW REMOVER KIT (S)

Feature

CODE NO. 7051

- Implant 내부에서 부러진 Abutment screw 혹은 Implant 제거시 하나의 KIT만으로 손쉽게 제거가 가능합니다.
- Screw Guide와 Screw Drill이 포함되어 쉽고 안전하게 Screw를 제거할 수 있습니다.

- 하나의 Kit로 파절, 손상된 Implant 및 Abutment Screw가 제거 가능합니다.
- Implant & Screw Remover의 통합시스템 구성합니다.
- Screw Guide를 사용하여 정확한 드릴링을 사용 할 수 있습니다.



Direction for use

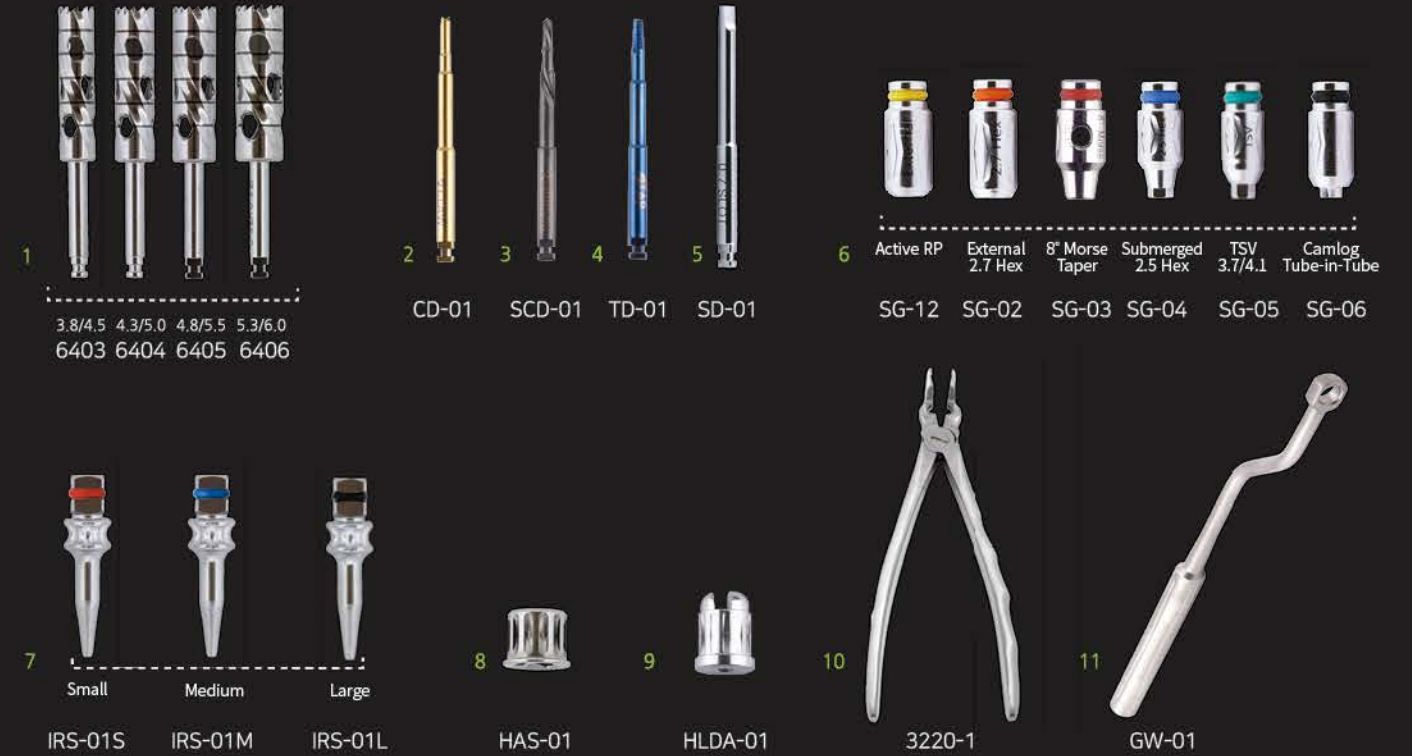
■ CASE 1



■ CASE 2



COMPONENT



1. Trephine Bur : [3.8/4.5], [4.3/5.0], [4.8/5.5], [5.3/6.0] - Implant를 구강 내에서 제거할 때 엔진 Handpiece에 체결해서 사용합니다.
2. Claw Driver : 부러진 Abutment Screw에 부러진 면에 대고 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다.
3. Screw Drill : Claw Driver로도 부러진 스크류가 제거되지 않을 시, Screw Guide를 장착한 Screw Drill를 통해 시계 반대방향으로 드릴링합니다.(권장 : 1500~2000RPM)
4. Tap Driver : 부러진 Abutment Screw에 드릴링 후 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다.
5. Slot Driver : 드릴링 후에 Abutment Screw에 부러진 면에 대고 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다.
6. Screw Guide : Implant에 고정시키며, Implant 내부 나사선 보호를 목적으로 합니다.
종류 : Active RP, External 2.7 Hex, 8° Morse Taper, Submerged 2.5 Hex, TSV 3.7/4.1, Camlog Tube-in-Tube
7. Implant Remover : 3EA - Ratchet에 연결하여 Implant 속에 넣어 시계 반대 방향으로 돌려서 Implant를 제거할 때 사용합니다.
8. Hand / Strauman Adapter : Ratchet용 Driver를 Hand용으로 전환시킬 때 사용하거나, Strauman Ratchet Wrench 사용 시 연결용으로 사용합니다.
9. Driver Hand Adapter : 핸드피스용 Driver를 Hand용으로 전환시킬 때 사용하거나, Strauman Ratchet Wrench 사용 시 연결용으로 사용합니다.
10. Implant Forcep : Implant Remover 전용포셋으로써 Implant 제거를 시도할 때 첫번째로 사용합니다.
11. Guide Wrench : Screw Guide를 Implant에 고정시킬 때 사용합니다.

IMPLANT REMOVER KIT (S)



CODE NO. 7041

Feature

- 다양한 Component를 구성으로 같은 수술이라도 술자가 원하는 수술방식을 선택할 수 있습니다.
- Guide가 장착된 특수 Trepine Bur로서, 골 손실 없이 IMPLANT를 안전하고, 빠르게 제거 할 수 있습니다.
- IMPLANT 제거 전용 FORCEP이 포함되어, 간편한 IMPLANT REMOVER 시스템이 가능합니다.
- 정확한 Engage를 통한 Fail implant 제거 용이합니다.
- 정확한 드릴링 및 Chair time이 감소 됩니다.
- 최소의 뼈 삭제가 가능합니다.
- 파절의 위험이 해소 됩니다.



Top view

Direction for use

■ CASE 1



■ CASE 2



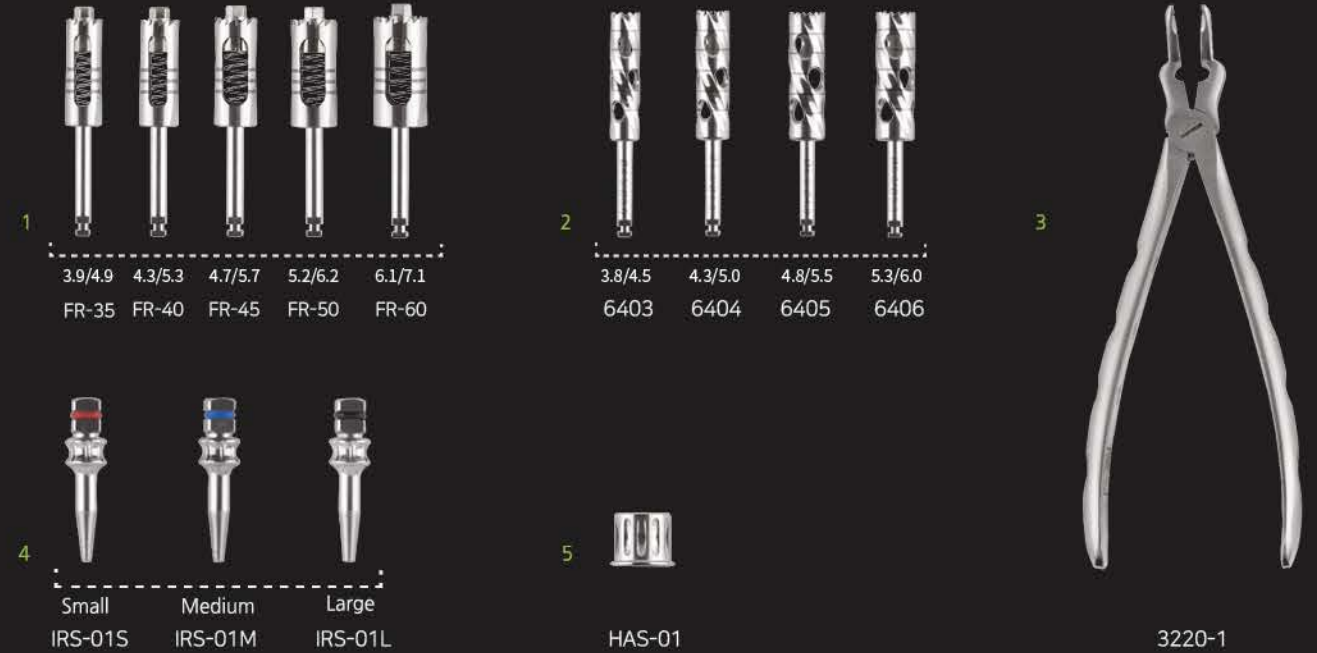
■ CASE 3



COMPONENT

The more you see, the more you like.

Simple and sensible style of IMPLANT REMOVER KIT by Dental Studio



1. EASY REMOVER : [3.9/4.9], [4.3/5.3], [4.7/5.7], [5.2/6.2], [6.1/7.1] - Guide Tap을 Fixture에 체결하여 IMPLANT를 제거할 때 사용합니다.
2. Trepine Bur : [3.8/4.5], [4.3/5.0], [4.8/5.5], [5.3/6.0] - Implant를 구강 내에서 제거할 때 엔진 Handpiece에 체결해서 사용합니다.
3. Implant Forcep : Implant Remover 전용 포셉으로써 Implant를 제거시도 할 때 첫번째로 사용합니다.
4. Implant Remover : Ratchet에 체결한 후 시계반대 방향으로 돌려서 사용합니다. [Small, Medium, Large]
5. Hand/Strauman Adapter : Ratchet용 Driver를 Hand용으로 전환시킬 때 사용하거나, Strauman Ratchet Wrench 사용시 연결용으로 사용합니다.

IMPLANT REMOVER KIT

Feature

CODE NO. 7040

- 트레핀버의 내경, 외경 사이즈가 골 손실없이 Implant를 제거할 수 있는 사이즈에 맞추어 디자인되었습니다.
- 임플란트 제거 전용포셉이 포함되어, 간편한 Implant Remover 시스템이 가능합니다.

- 골 손실 최소화한 이상적인 사이즈입니다.
- 간편한 Remover 시스템으로 구성 되어 있습니다.
- 파절의 위험을 해소 합니다.

Top view



Direction for use



Implant Forcep CASE Implant Remover CASE Trepine CASE

■ CASE 1



■ CASE 2



COMPONENT

The more you see, the more you like.

Simple and sensible style of IMPLANT REMOVER KIT by Dental Studio



1. Trepine Bur : [3.8/4.5], [4.3/5.0], [4.8/5.5], [5.3/6.0] - Implant를 구강 내에서 제거할 때 엔진 Handpiece에 체결해서 사용합니다.
2. Implant Remover : Ratchet에 체결한 후 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다. [Small, Medium, Large]
3. Hand / Strauman Adapter : Ratchet용 Driver를 Hand용으로 전환시킬 때 사용하거나, Strauman Ratchet Wrench 사용 시 연결용으로 사용합니다.
4. Implant Forcep : Implant Remover 전용 포셉으로써 Implant 제거를 시도할 때 첫번째로 사용합니다.

SIMPLE SCREW REMOVER KIT

Feature

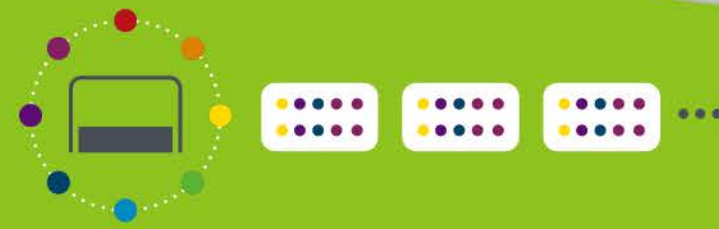
CODE NO. 7052

• Implant 내에서 Abutment Screw가 부러졌을 때 부러진 스크류를 바로 제거하기 위해 사용합니다.

- 필수품만으로 구성된 Mini Kit로 합리적이고 경제적입니다.
- Simple한 구성으로 보다 간편하고 직관적인 사용이 가능합니다.



CUSTOMIZED ORDER



Direction for use



Claw Driver CASE

Screw Drill -> Top Driver CASE

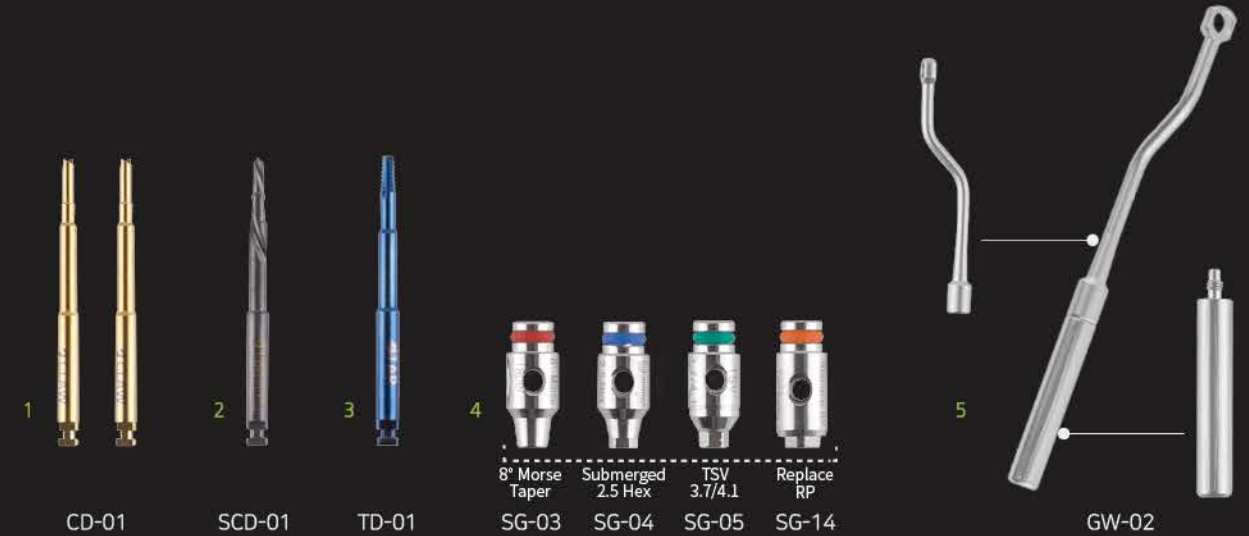
Screw Drill -> 0.7 Slot Driver CASE



COMPONENT

가격은 줄이고, 꼭 필요한 기능과 확실한 경험적 기술이 집약된

"SIMPLE SCREW REMOVER KIT"



- Claw Driver : 부러진 Abutment Screw에 부러진 면을 접촉하여 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다.
- Screw Drill : Claw Driver로도 부러진 스크류가 제거되지 않을 시, Screw Guide를 장착한 Screw Drill을 통해 시계 반대 방향으로 드릴링합니다. (권장 : 1500~2000RPM)
- Tap Driver : 부러진 Abutment Screw에 드릴링 후 시계 반대 방향으로 돌려서 사용합니다.
- Screw Guide : 임플란트에 고정시키며 임플란트 내부 나사선 보호를 목적으로 합니다.
종류 : 8° Morse Taper, Submerged 2.5 Hex, TSV 3.7/4.1, Replace RP
- Guide Wrench : Screw Guide를 임플란트에 고정시킬 때 사용합니다. - Simple Kit Case 하단에 분리-장착되어 있으며, 결합하여 사용합니다.

SINUS COMBINATION KIT (S)

SINUS CRESTAL & LATERAL KIT

Feature

CODE NO. 7110S

하나의 KIT로 사이너스 라테럴 어퍼로치 술식과 사이너스 크리스탈 어퍼로치 술식이 모두 가능한 KIT로 구성된 사이너스 통합 KIT입니다.

- 상악동 거상술식에 반드시 필요한 제품으로 구성되어 있습니다.
- 사용자의 편리를 생각한 사이너스 통합 kit입니다.



Direction for use

■ CASE 1



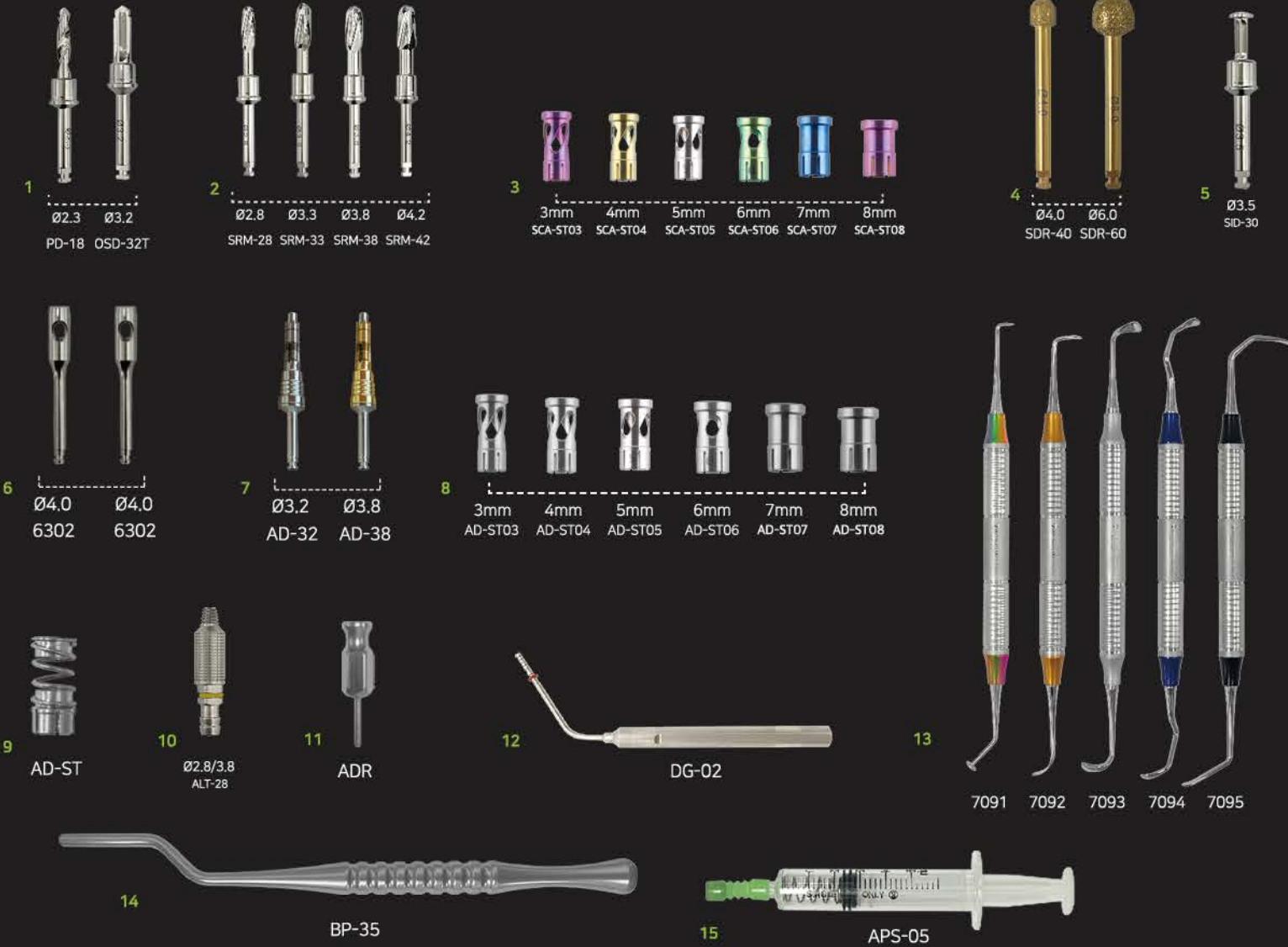
■ CASE 2



■ CASE 3



COMPONENT



1. Initial Drill : Ø2.3 / Ø3.2 2. Sinus Reamer : Ø2.8, Ø3.3, Ø3.8, Ø4.2 3. Stopper : 3~8mm[6EA] 4. Diamond Reamer : Ø4.0 / Ø6.0 5. Side Cutter
 6. Tissue Punch : Ø4.0[2EA] 7. Aero Drill : Ø2.8 / Ø3.2 8. Aero Drill Stopper : 3~8mm[6EA] 9. Spring Stopper
 10. Aqua Tip : Ø2.8/Ø3.8 11. Aero Drill Ræmover 12. Depth Gauge 13. SinusCurets : 5 options with 14. Bone Pusher 15. Aqua Pump Syringe

SINUS COMBINATION KIT

SINUS CRESTAL & LATERAL KIT

CODE NO. 7110

Feature

- 하나의 KIT로 사이너스 라테럴 어퍼로치 술식과 사이너스 크리스탈 어퍼로치 술식이 모두 가능한 KIT로 구성된 사이너스 통합 KIT입니다.
- 상악동 거상술식에 반드시 필요한 제품으로 구성되어 있습니다.
- 사용자의 편리를 생각한 사이너스 통합 kit입니다.



Direction for use

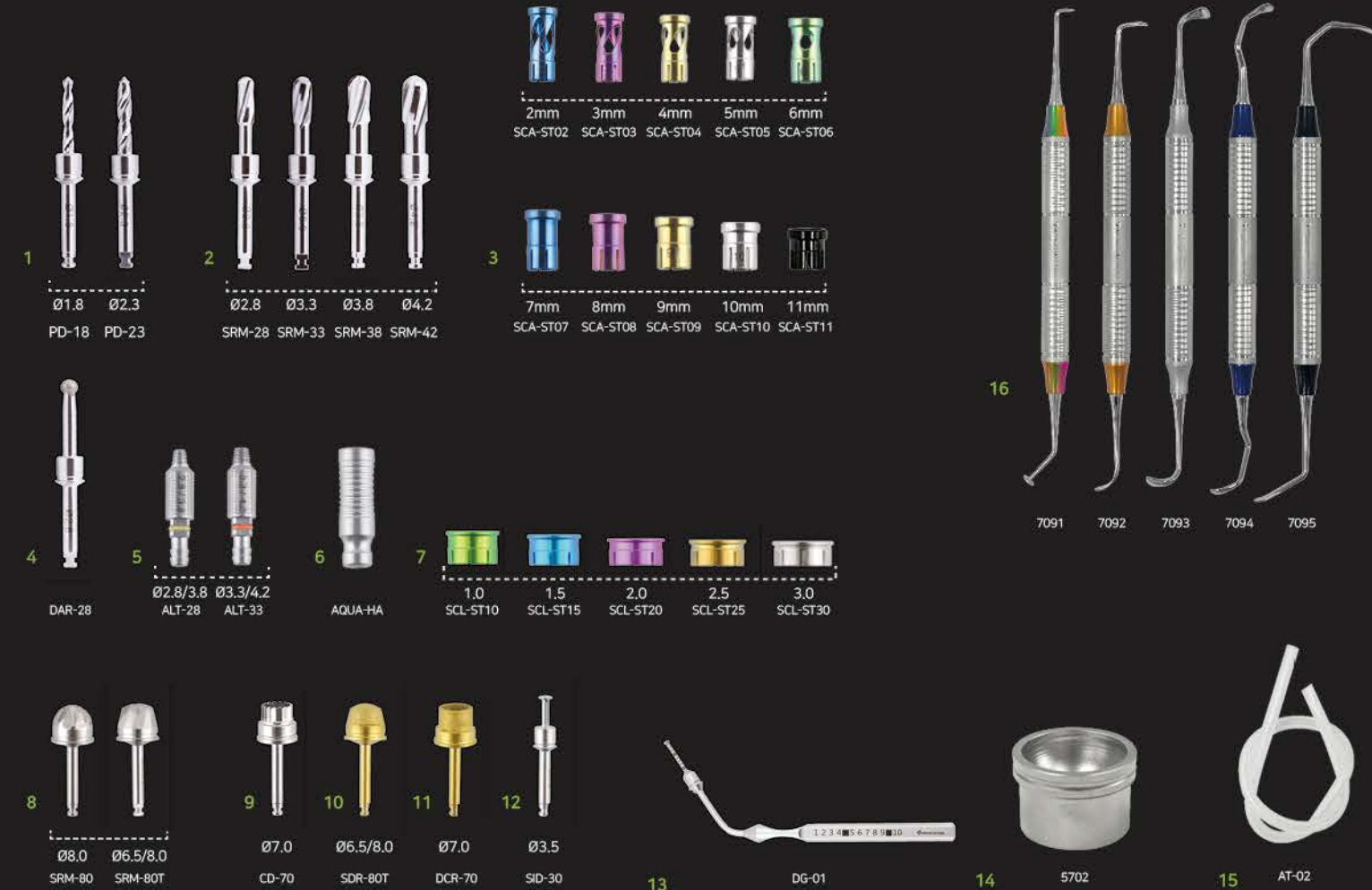
CASE 1



CASE 2



COMPONENT



1. Crestal Initial Drill : Ø1.8, Ø2.3 2. Crestal Reamer : Ø2.8, Ø3.3, Ø3.8, Ø4.2 3. Crestal Stopper[10ea] : 2~11mm 4. Crestal Diamond Bur : Ø2.8
 5. Crestal Aqua Lift : Ø2.8/3.8, Ø3.3/4.2 6. Aqua Hand Adapter 7. Lateral Stopper : 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0[5EA] 8. Lateral Reamer : Ø8.0, Ø6.5/Ø8.0
 9. Lateral Core Drill : Ø7.0 10. Lateral Diamond Reamer : Ø6.5/Ø8.0 11. Lateral Diamond Core Reamer : Ø7.0 12. Lateral Side Drill : Ø3.5
 13. Depth Gauge 14. Bone Well 15. Silicone Tube 16. Sinus Curette

SINUS CRESTAL APPROACH KIT

Feature

CODE NO. 7020

- Sinus membrane을 Crestal 부위로 접근해서 거상하기 위한 KIT입니다.
- Reamer와 Diamond Bur를 사용하여 안전하게 거상이 가능합니다.
- Aqua tip을 이용하여 수압으로 상악동 막을 거상합니다.

- ✓ 정확하고 확실한 디자인의 Sinus Reamer입니다.
- ✓ 간단한 형식의 상악동막 수압거상 시스템 입니다
- ✓ 빠르고 안전한 상악동 거상술 Tool을 구성하였습니다.



Direction for use



Initial Drill Sinus Reamer Depth Gauge Aqua Lift Tip Bone Syringe Insert Implant

■ CASE 1



SINUS LATERAL APPROACH KIT

Feature

CODE NO. 7090

- SINUS MEMBRANE을 LATERAL 부위로 접근하여 거상하기 위한 KIT입니다.
- 다양한 LATERAL 리머로 안전하고 빠르게 윈도우를 열 수 있습니다.

- ✓ 다양한 LATERAL REAMER 을 구성 합니다.
- ✓ 특화된 디자인으로 접근성이 용이합니다.
- ✓ LATERAL APPROACH 수술시간 단축시킵니다.



Direction for use

■ CASE 1



■ CASE 2



■ CASE 3



SIMPLE SINUS REAMER KIT

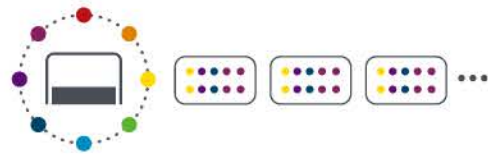
SIMPLE SINUS CRESTAL REAMER KIT

CODE NO. 7085

• 사이너스 크리스탈 어퍼로치 시술 시 전용 리머만으로 구성되어 심플하고 경제적인 SET입니다.

- 필수품만으로 구성된 MINI KIT로 합리적이고 경제적입니다.
- 심플한 구성으로 보다 간편하고 직관적인 사용이 가능합니다.

CUSTOMIZE : STOPPER 커스터마이징 가능



- SRM : SINUS REAMER (Ø2.8, Ø3.3, Ø3.8, Ø4.2 / 4ea)
- SCA-ST : STOPPER SET (4mm~8mm / 5ea) • DAR-28 : DIAMOND BUR Ø2.8
- CASE-03 : Case (STAINLESS STEEL & COLOR DESIGN)



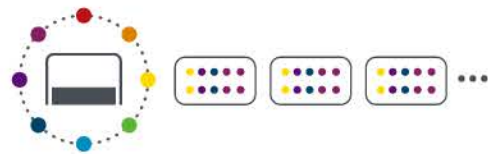
SIMPLE SINUS LATERAL REAMER KIT

CODE NO. 7120

• 사이너스 라테랄 어퍼로치 시술 시 라테랄 윈도우를 오픈하기 위해 전용리머만으로 구성된 심플하고 경제적인 SET입니다.

- 필수품만으로 구성된 MINI KIT로 합리적이고 경제적입니다.
- 심플한 구성으로 보다 간편하고 직관적인 사용이 가능합니다.

CUSTOMIZE : STOPPER 커스터마이징 가능



- SRM-80 : Sinus Reamer Ø8.0 • SRM-80T : Sinus Reamer Ø6.5 / Ø8.0
- SDR-80T : Sinus Diamond Reamer Ø6.5 / Ø8.0 • SID-30 : Side drill Ø3.5
- DCR-70 : Diamond Core Reamer Ø7.0 • SCL-ST : Stopper Set (1.0~3.0mm 5ea)
- CASE-03 : Case (STAINLESS STEEL & COLOR DESIGN)



AQUA SINUS LIFT KIT

Feature

CODE NO. 7100

- 상악동 임플란트 수술 시, 수압을 이용하여 Crestal을 통한 상악동 막을 안전하게 거상합니다.
- 수압을 이용한 원리로, 상악동 막이 찢어지지 않습니다.
- AQUA SINUS LIFT의 끝부분(TIP)이 나선선(TAP)으로 되어있어, 상악동 Cortical Bone에 정확하게 맞물려 물이 새지 않습니다.

- 수압을 이용한 상악동 막의 안전한 거상이 가능합니다.
- 다양한 사이즈의 AQUA TIP 구성되어 있습니다.
[모든 상악동 드릴과 호환가능]
- 물이 새지않는 나선형 디자인입니다.

Top view



Direction for use



COMPONENT



■ CASE 1



- Aqua Tip [Taper Type] : Ø2.3/3.8, Ø3.3/4.2
- Aqua Tip [Straight Type] : Ø3.2/3.5, Ø3.7/4.0, Ø4.2/4.5
- Aqua Hand Adapter
- Silicone Tube

BONE EXPANDER KIT

Feature

- 익스펜더의 나사가 역나사산으로 디자인되어 뼈를 정확히 밀어내어 확장할 수 있습니다.
- 뼈를 삭제하는 형식의 스크류가 아닌 밀어내는 방식의 스크류로 정확한 뼈 확장 기술을 할 수 있습니다.

- ✓ 역나사산 디자인입니다.
- ✓ BONE 트리머입니다.
- ✓ Color로 구분 가능합니다.
- ✓ 다양한 사이즈로 구성 되어있습니다.

Basic A TYPE 7030-1 & Master B TYPE 7030-2

CODE NO. 7030
CODE NO. 7031-1
CODE NO. 7031-2

Top view



COMPONENT

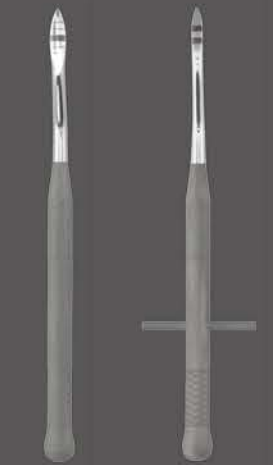
기존의 Bone Expansion Set와 다르지 않습니다.

하지만, *Dental Studio의 Variety of Tool*로써, 더욱 빠르고, 안전한 수술을 약속합니다.



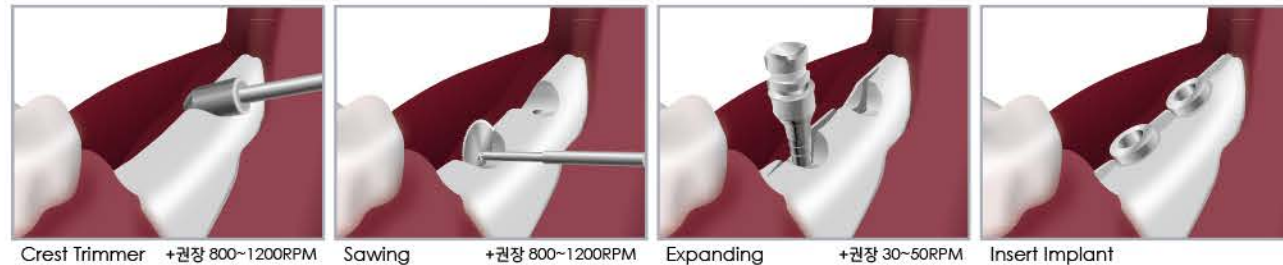
+

COMPLEMENT KIT



CODE NO. 4801 CODE NO. 4802

Direction for use



1. Crest Trimmer : 골폭이 좁고 얇아진 뼈를 평평하게 다듬는데 사용합니다.
2. Saw Ø10 : 좁은 뼈를 자르는데 사용합니다. (두께 0.5mm, 직경 9.95mm)
3. Drill Ø1.8 : Expander를 넣기 위해 구멍을 뚫을 때 사용합니다.
4. Expander : 골폭이 좁은 부위에 임플란트 식립을 위하여 순차적으로 뼈를 확장하기 위해 사용합니다.
5. Ratchet : Expander를 체결하고 수동으로 조이거나 풀러줄 때 사용합니다.
6. Ratchet Adapter : Ratchet에 체결하여 Expander를 길이를 연장할 때 사용합니다.
7. Handpiece Adapter : 임플란트 엔진 사용시 Handpiece에 Adapter 연결 후 Expander를 끼우고 사용합니다. [권장 : 30~50RPM]
8. Hand/Strauman Adapter : 손으로 Expander를 돌려 사용하거나 Strauman Ratchet Wrench에 끼워서 사용합니다.

* BONE EXPANDER는 기본 EXPANDER로 구성된 BASIC TYPE과 2개의 프리미엄 TOOL이 추가된 MASTER TYPE이 있습니다.

EASY CROWN INLAY & ONLAY REMOVER KIT

Feature

CODE NO. 7500

- Inlay 및 Onlay 등을 쉽게 제거 할 수 있습니다.
- 간단한 Drilling으로 Inlay 및 Onlay를 제거 할 수 있습니다.
- 하나의 키트로 Inlay & Onlay 제거가 가능합니다.

- ✓ 간편하고 빠른 Remover 시술이 가능합니다.
- ✓ Ratchet 및 Handpiece로 두가지의 Remover 방법이 있어, 시술자의 선택이 자유롭습니다.
- ✓ 환자의 시술 부담감을 최소화 합니다.

Top view



COMPONENT



1. Metal Cutting Bur Ø1.0, Ø1.2
3. Handpiece Remover Ø1.6, Ø1.8

2. Ratchet Remover Ø1.6(S), Ø1.6, Ø1.8
4. Ratchet

HOW TO USE

- Remover를 진행 시킬 부분에 Hole을 형성합니다.
 - 1) KIT에 포함된 Metal Cutting Bur Ø1.0 또는 Ø1.2를 사용합니다.
 - Hole을 너무 크게 형성하면, Remover 체결이 안되니 주의하시기 바랍니다.
 - 시멘트 라인을 넘지 않도록 주의합니다. (미러 등을 이용하여 시멘트를 넘지 않도록 관찰)
 - 보철물과 바의 각도를 90° 유지시킵니다.
 - 2) Ratchet이나 손을 이용하여 Remover합니다.
 - 1) Remover를 손으로 돌려 홀부위에 체결 하도록 합니다.
 - 2) 이때 Remover가 체결이 안되어 헛돌게 되면 한 치수가 큰 사이즈의 Remover를 선택합니다.
 - 3) 전용Ratchet 또는 Handpiece/Handpiece Driver 등을 이용하여 시계방향으로 돌립니다. (핸드피스로 Remover할 경우 RPM은 30~50으로 권장합니다.)
 - 4) Remover하는 과정에서 관찰 하다 보면 분리 되는 것을 볼 수 있습니다. 이 후 목표물을 흔들어 분리시킵니다.

※ 사용시 주의사항 1. 보철물을 입힌 방향을 고려하여 사용하십시오. 2.Remover 시술 시 시멘트 라인을 넘지 않도록 반드시 관찰/주의가 필요합니다.

Direction for use

INRAY CASE



ONRAY CASE



INCISOR & SEPTUM TRIMMER KIT

Feature

CODE NO. 7250

- 발치 후 즉시 식립시 필요한 Drill로 구성 되어있습니다.
- 전치부 및 구치부 임플란트 수술을 완벽하게 보완합니다.
- 식립방향 자유롭게 변환이 가능합니다.
- 다양한 Drill을 포함하고 있어, 같은 수술이라도 사용자가 원하는 수술방식을 선택할 수 있습니다.

- **장점**
전치부 치아나 구치부 치아 발치 후 임플란트 식립 시 쉽고 정확한 방향으로 임플란트를 식립할 수 있습니다.



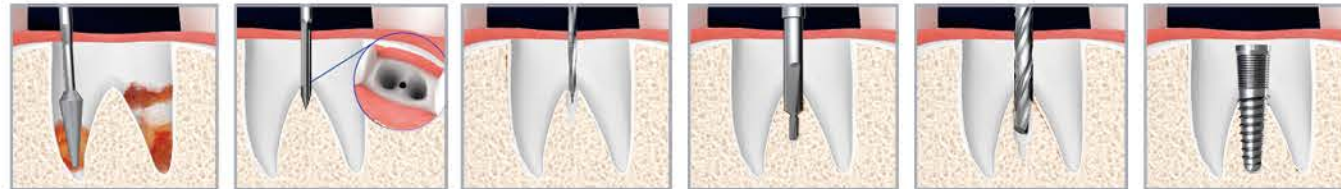
Top view

Direction for use

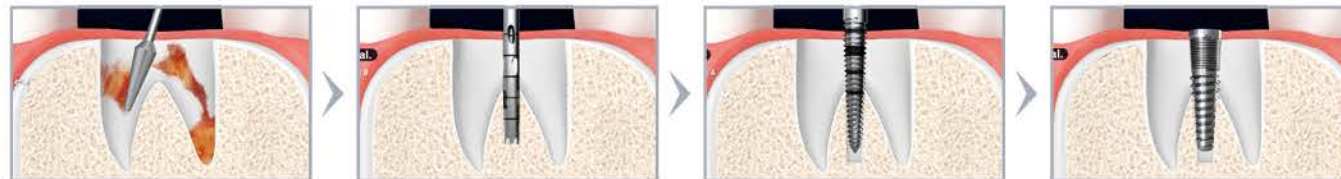
INCISOR



SEPTUM-1



SEPTUM-2



COMPONENT



1. Point Drill Ø2.0
- 정확한 자리에 임플란트 식립이 가능하도록 디자인 되어 있어, 임플란트 식립 위치에 드릴이 미끄러지지 않고 Marking이 가능합니다.
2. Lindemann Drill Ø2.1 : Initial Drilling시 식립위치에 방향 및 깊이 등을 원하는대로 드릴링하고 수정할 수 있습니다.
3. Twist Drill Ø2.0 : 임플란트 길이만큼 드릴링을 합니다.
4. Pilot Drill Ø2.0/Ø3.0 : Twist Drill Ø2.0 사용 후 드릴 방향 수정이나 다음 Drill 작업 전에 사용합니다.
5. Guide Pin Ø2.0/Ø3.0 : Twist Drill Ø2.0 및 Pilot Drill Ø2.0/Ø3.0를 사용 후에 드릴의 방향을 확인할 때 사용합니다.
6. Diamond Bur Ø3.0 : 발치와의 육아조직이나 염증제거 또는 Bone을 다듬는데 사용합니다.
7. Diamond Bur Ø1.8/4.0 : 발치와의 육아조직이나 염증제거 또는 Bone을 다듬는데 사용합니다.
Taper Design으로 보다 빠르고 쉽게 한번에 조직과 염증 등이 제거 됩니다.
8. Trephine Bur Ø2.3/3.0 : Septum에 Implant를 식립할 때 식립위치의 뼈를 채취할 때 사용합니다.
9. Expander Ø2.4/3.4 : Septum부위에 Implant를 식립할 시, Point Drill Ø2.0과 Twist Drill Ø2.0을 사용한 후에 Expander를 사용하여 식립 자리를 확장할 때 사용합니다.

TITANIUM BRUSH

Feature

- NiTi Brush는 임플란트 주위염의 관리 및 치료에 유용합니다.
- NiTi Brush는 임플란트에 유착되어 있는 이물질 및 골의 결손을 제거하고 세척하는 것에 유용합니다.
- Flame bur는 보철전 혹은 보철후의 임플란트 주위염시 노출된 나사선을 갈아낼 때 사용합니다.
- Flame bur의 특수한 디자인으로, sub-gingival insertion이 가능해집니다.

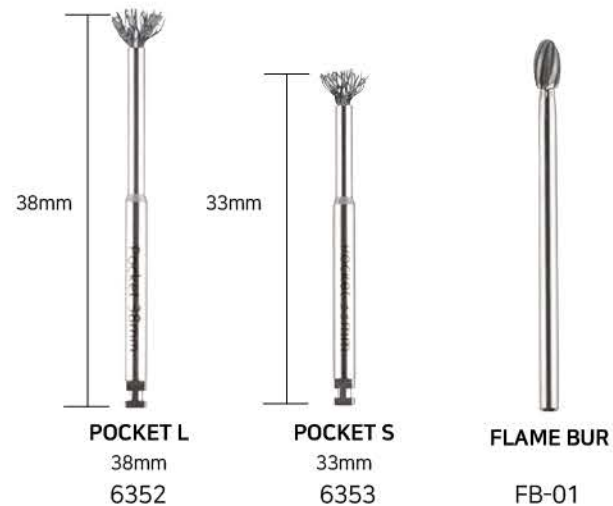
- ✓ 특수한 소재로 제작되어 임플란트 손상 최소화 합니다.
- ✓ 접근성 등을 고려한 최적화 된 와이어 형태의 디자인입니다.
- ✓ 임플란트 주위염 제거의 높은 효율성을 보입니다.
- ✓ 보철물 분리없이 주위염을 제거 합니다.

A TYPE & **B TYPE**
6350-A 6350-B

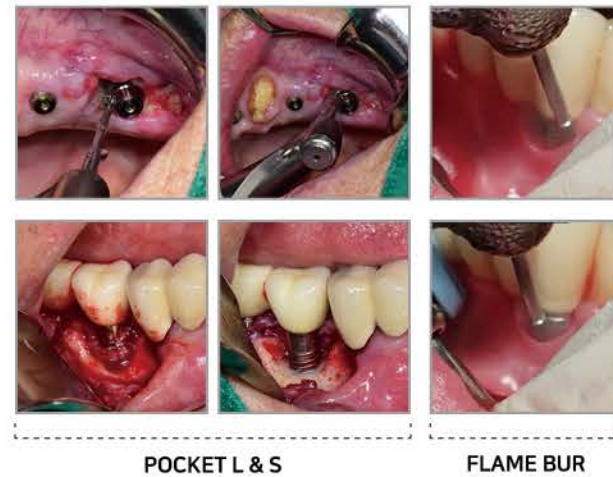
CODE NO. 6350-A
CODE NO. 6350-B



COMPONENT



Direction for use



EASY SCREW RETRIEVER KIT

Feature

- 임플란트 내부의 파절된 SCREW 제거 시 사용합니다.
- 적절한 강도와 탄성을 갖게 설계되어 있어, 내부에 깊이 고정되어 있는 SCREW도 쉽게 제거 가능합니다.
- ✓ TIP끝 부분에 특수한 Serration 처리를 하여 MICRO MOTION을 효과적으로 구현합니다.
- ✓ 1분 미만의 시간으로, 파절된 SCREW를 제거합니다.
- ✓ 다회차 사용이 가능하므로, 기존 SCREW KIT 대비경제적인 KIT입니다.
- ✓ 두가지 타입(long, short)으로 구성된 kit입니다.

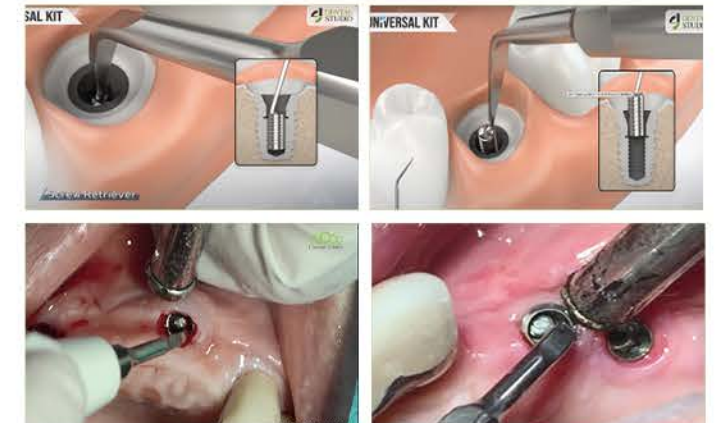
CODE NO. 7400



Top view



Set(3EA)



TREPHINE

ELI KIT

Feature

- 다양한 사이즈의 Implant 제거가 가능하고, 내경과 외경의 이상적인 사이즈로 Implant 제거 시 골손실을 최소한으로 줄일 수 있습니다.
- BONE Heating이 최소화 될 수 있도록 디자인 되었습니다.

- ✓ 빠르고 쉬운 Drilling이 가능합니다.
- ✓ 적은 Bone Heating 이 가능합니다.
- ✓ 합리적인 사이즈와 디자인으로 구성 되어 있습니다.

CODE NO. 6400



Set(7EA)

COMPONENT



TISSUE PUNCH

Feature

- Implant 수술 시 치은조직을 제거합니다.
- Blade 사용없이 1차 수술 및 2차 수술 때 사용합니다.
- ✓ Suture가 필요없습니다.
- ✓ 출혈이 적고, Healing이 빠릅니다.

CODE NO. 6300



Set(8EA)

COMPONENT



1. Tissue Punch 옆면에 Hole이 있어서 티슈펀치 속에 남아있는 치은조직 제거가 쉽습니다.
2. Guide용은 이니셜 드릴 사용 후에 또는 임플란트 커버스크류 제거 후 구멍에 넣어서 사용하면 정확히 치은 제거가 가능합니다.

DIAMOND BUR

Feature

CODE NO. 7270



- 기존의 BUR로 해결하기 어려운 CASE 및 여러 번의 절삭을 시도해야 하는 CASE를 특수한 형태로 개발하여 한 번의 시술로 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.
- 입자가 큰 다이아몬드를 완벽하게 접착시켜, 기존 다이아몬드 BUR의 절삭력보다 탁월합니다.

- ✓ 임플란트 엔진 전용 BUR입니다.
- ✓ 절삭성이 탁월합니다.
- ✓ 절삭 내구성이 우수합니다.
- ✓ 어떠한 CASE에도 적용 가능한 다양한 형태의 BUR 디자인으로 구성 되어 있습니다.



Set(7EA)

COMPONENT



SOFT TISSUE TRIMMER

Feature

CODE NO. 6360



- 지르코니아 세라믹 재질로 제작되어 힐링효과 및 지혈효과에 탁월합니다.
- 열발생에 의한 지혈작용이 지속되는 동안, 세밀하고 부드러운 Cutting을 할 수 있습니다.

- ✓ 빠른 힐링 효과 및 지혈효과가 특징입니다.
- ✓ 에어터빈을 사용하여 수술용 칼 또는 전기메스가 불필요합니다.
- ✓ 출혈과 괴사의 위험성을 감소시킵니다.



Set(6EA)

COMPONENT



- Recommended to be used without water spray cooling.
- 150,000 ~ 300,000 RPM (HIGH SPEED)



MESH

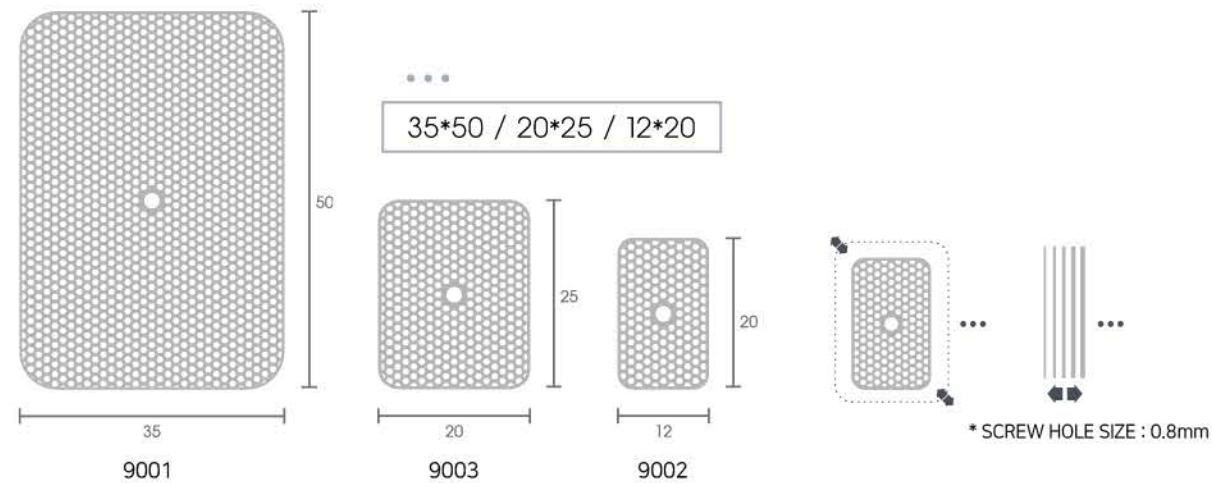
CODE NO. 9001 / 9003 / 9002

Feature

- 간편한 사용을 위하여, 얇고, 유연하게 제작되었습니다.
- 사용자의 원하는 크기로 잘라쓰기 용이합니다.
- 강도가 뛰어나서 스크류 고정력이 높습니다.



Actual size



BONE TRIMMER KIT

CODE NO. 7261

Feature

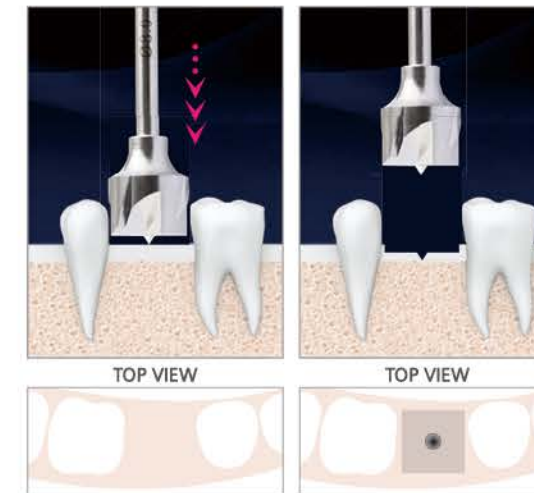
- SAW DISK는 얇은 두께의 SAW로써 Ridge Split 등 사용에 용이하며 주로 BONE을 Cutting 시 사용됩니다.
- BONE Planer는 임플란트 수술시 임플란트 심을 위치에 BONE을 다듬는데 사용합니다.
- 주로 좁은 BONE을 평평하게 만든 후, 추후 보철물을 올릴 때 쉽고, 정확하게 장착이 가능하게 만듭니다.

- Bone을 다듬거나 확장하는데 사용되는 주요구성 KIT 입니다.

Top view



Direction for use



1. Crest Trimmer Ø5 : 골꼭이 좁고 얇아진 뼈를 평평하게 다듬는데 사용합니다.
2. Bone Planer Ø6, Ø8
3. Saw : 좁은 뼈를 자르는 데에 사용합니다. [총 6EA]
Ø8(22mm), Ø8(32mm), Ø10(22mm), Ø10(32mm), Ø12(22mm), Ø12(32mm)

PRF BOX

Feature

CODE NO. 7150

- 환자의 혈액을 채취 후, 원심분리기를 사용하여 추출된 겔타입의 성장인자를 적당한 크기의 멤브레인 막으로 만들어줍니다.

COMPONENT

- | | |
|-----------------------|----------|
| 1. Mini Tray | (PRF-06) |
| 2. 튜브 거치대 | (PRF-09) |
| 3. Case | (PRF-01) |
| 4. Plastic core [4ea] | (PRF-07) |
| 5. Plastic core push | (PRF-08) |
| 6. 누름판 | (PRF-04) |
| 7. Lid | (PRF-02) |



- 거즈로 인한 이물질 및 오염이 없습니다.
- 사이즈가 대용량으로 한번의 사용으로 다수의 막을 얻을 수 있습니다.
- 다양한 구성품으로 Bone Graft가 편리합니다.

HOW TO USE

- 환자의 혈액을 채취한 다음에 원심분리기를 사용하여 추출된 겔타입의 성장인자를 튜브 거치대로 옮깁니다.
- Mini Tray에서 튜브 속의 PRF Gel을 꺼내서 Blade나 Scissor로 노란색 부위만 분리합니다.
- 분리된 노란색 부위를 중간판에 올려놓고 누름판을 이용하여 적당한 압력으로 눌러 Membrane으로 만듭니다.
- 추출된 노란색 부위를 플라스틱 Case에 담근 후에 Plastic core를 이용하여 압력을 가합니다.
- 생성된 성장인자 Core를 상악동 Bone Graft 등에 사용합니다.
- 추출된 액은 Bone Graft시 Bone과 섞어서 사용합니다.

ABUTMENT ALIGNMENT PIN KIT

AAP KIT Easy to implant hole size check

Feature

CODE NO. 7200

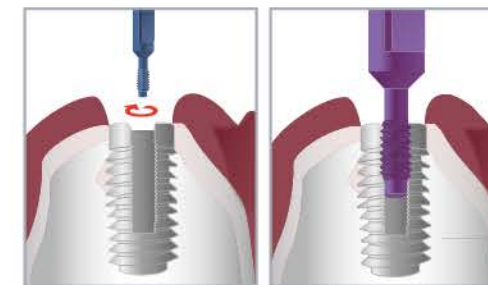
- 임플란트 식립 방향의 평행 정도를 확인할 때 사용합니다.
- Abutment의 각도 선택 시 사용합니다.
- Abutment 교체 시, 임플란트 내부 나선선 크기를 확인할 때 사용합니다.

- 다양한 사이즈의 Implant 내부 직경 확인이 가능합니다.
- 타 치과에서 식립된 임플란트 내부 직경 확인이 가능합니다.
- 하나의 KIT로도 모든 사이즈의 Implant 내부 직경을 간단히 확인 할 수 있습니다.

COMPONENT



M1.4/M1.6 M1.8/M2.0 1-72UNF/M2.5



Direction for use

- PIN(A.A.P)의 한쪽 끝을 잡고, Implant 내부로 천천히 돌리며 넣습니다.
 - PIN이 헛돌지 않고 정확하게 Implant와 맞물려 졌는지를 확인합니다.
 - Implant의 맞물림이 확인되면, 같은 크기의 나선선을 선택합니다.
- 다양한 사이즈의 임플란트 내부 직경 확인은 홈페이지를 참조해주세요.

EASY SERIES

Upgrading conventional areas through matchless design

기존의 일반툴의 고정관념을 뛰어넘다.

EASY SERIES는 Dental Studio가 사용자의 입장에서 고안해낸 Special Tool로 더욱 안전하고 정밀한 수술을 보장합니다.

NEW COMPOSITION NEW EASY SERIES

덴탈스튜디오만의 특화된 형태의 디자인

덴탈스튜디오는 임플란트 식립의 안정성을 높이고, 손실을 최소화하기 위해 창의적이고 혁신적인 메커니즘으로 오랜 연구와 개발로 EASY SERIES를 탄생시켰습니다.

EASY SERIES는 '덴탈스튜디오'라는 BRAND를 대표할 만큼 성장하였으며, 국내 및 해외에서 많은 호평을 받고 있는 브랜드입니다.

새롭게 개발된 두번째 'NEW EASY SERIES'는 국내 원장님들의 많은 조언을 참고하여, 사용자의 입장에서 고안해낸 SPECIAL TOOL로서 더욱 안전하고 정밀한 수술을 보장합니다.

EASY SERIES 01

EASY BLADE HOLDER

이지 블레이드 홀더



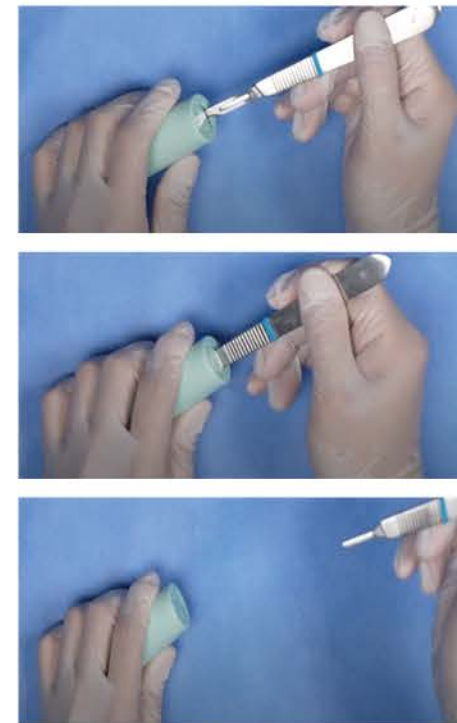
- 탈착 가능한 BLADE를 사용할 수 있는 HOLDER 입니다.
- 교차 감염을 방지할 수 있는 INSTRUMENT입니다.
- BLADE를 HOLDER에 체결할 때, 물리적인 힘이 전혀 필요 없습니다.



EASY SERIES 02

EASY BLADE REMOVER

이지 블레이드 리무버



- 교차 감염을 100% 방지합니다.
- 치과 종사자들의 안전과 감염을 원천 차단합니다.
- 위생사의 복지 향상에 도움 및 직원들의 생산성이 향상 됩니다.
- 별도의 공간이 필요 없는, Minimalism의 디자인으로 만든 제품입니다.



EASY SERIES 03

EASY SINUS CURETTE

이지 사이너스 큐렛



CODE NO. 7096F (SET)



Easy Sinus Flexible Curette은 사용 중 손의 민감도를 높이고, 상악동 Membrane의 천공 위험을 현저히 감소 시킬 수 있습니다.

EASY SINUS CURETTE은 Flexible한 특수한 재질로 제작되어 기존의 제품보다 상악동 막을 거상할 때 막에 무리가 가지 않도록 완충 작용을 합니다.

- 시술자의 미세함을 느낄 수 있도록 설계되어 있어 안정된 수술을 돕습니다.
- 특화된 사이너스 큐렛 디자인으로 상악동 접근이 편합니다.
- 천공의 위험을 현저히 감소시킵니다.



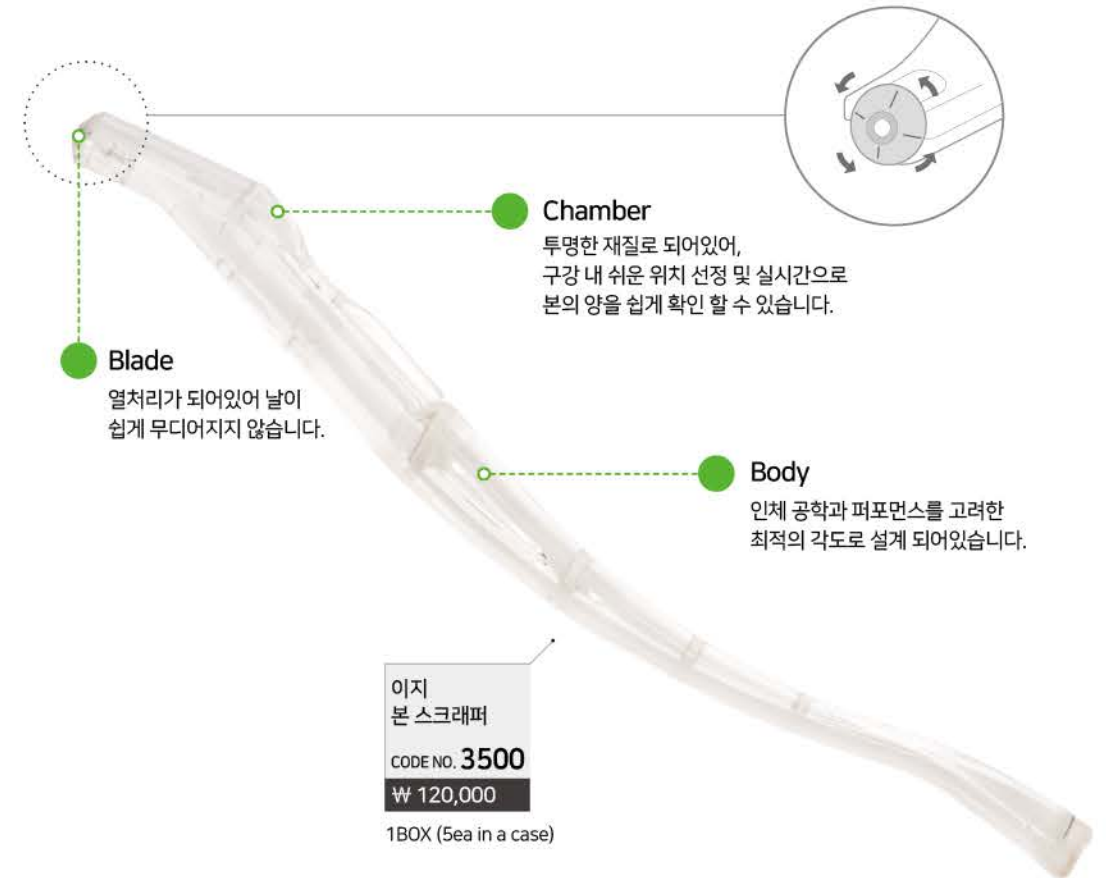
EASY SERIES 04

EASY BONE SCRAPER

이지 본 스크래퍼



- 구강내 Lateral로의 접근이 용이하도록 앞부분이 꺾여져있는 구조입니다.
- Blade가 360°회전 가능하여 90°씩 회전시켜 사용할 경우 총 4번의 새로운 Blade를 사용할 수 있습니다.
- 제품이 투명하여 채취된 자가골의 양을 실시간으로 쉽게 알 수 있습니다.



EASY SERIES 05

EASY FORCEPS FOR CHILDREN

유치 포셉

EASY FORCEPS의 장점을 유치포셉에도 적용시켜, 유치를 보다 편안하고 안전하게 발치 할 수 있습니다.



- 기존 유치포셉과 다르게 Tip이 작아 치주손상을 최소화 할 수 있습니다.
- 기구 사용시 손바닥으로 가릴 수 있어 진료 중인 어린이들의 두려움을 없애줍니다.
- Easy Forcep의 특화된 Tip 디자인으로 설계되어 있어 치아를 잡고서 가이드 할 때 시야확보 및 미끄러짐을 방지합니다.
- 시술자의 편의성을 위해 손잡이 부분이 스프링으로 제작되었습니다.



이지 유치포셉 [상악]
CODE NO. 3251S
₩ 70,000



이지 유치포셉 [하악]
CODE NO. 3252S
₩ 70,000



이지 유치포셉 [상악구치]
CODE NO. 3255S
₩ 70,000



이지 유치포셉 [하악전치]
CODE NO. 3259S
₩ 70,000

EASY SERIES 06

EASY MULTI NEEDLE HOLDER

이지 멀티 니들 홀더



Holder 모드



Scissor 모드



- MULTI NEEDLE HOLDER는 하나의 기구에 Needle Holder와 Cutting Scissor가 (2 in 1) 결합된 제품입니다.
- JAW는 유럽산 텅스텐 카바이드로 정밀하게 가공되어 있어 Suturing 작업 시, Non-Slip 효과를 극대화 합니다.
- 수술자가 봉합과 Cutting을 동시에 시행할 수 있어, 봉합 시간 절약이 가능하며 어시스턴트 없이도 봉합술이 가능합니다.



ZOOM
유럽산 텅스텐 카바이드 사용

이지 멀티 니들 홀더
CODE NO. 1005
₩ 150,000

EASY SERIES 07

EASY 360° SURGICAL SUCTION

이지 써지컬 360° 석션



SUCTION TIP이 360° 회전이 가능하며, 술자의 시야를 방해하지 않으며, 후방 구치부 접근성이 매우 용이합니다.

- 환자의 구강 내 시야 확보가 용이합니다
- 모든 구강 부위에 접근이 가능합니다.
- 모든 치과 Chair에 사용 가능합니다.



EASY SERIES 08

EASY IRRIGATION TUBE

이지 이리게이션 튜브



- 이리게이션 튜브 30회 소독이 가능합니다. Autoclave (호스, 연결부위 전부가능)
- 연결부위가 고정될 수 있도록 하여 대부분의 제품에 호환 가능합니다.
- 튜브 내부를 맑은 물로 4~5회 세척 후 Autoclave를 사용하여 내부막힘과 녹 방지에 탁월합니다.



EASY SERIES 09

EASY PERIOTOME

이지 페리오톰



발치 후 즉시 식립이나 일반 발치시 치주인대를 끊어 치아와 치주인대를 박리시키는 기구로 치조골의 데미지를 최소화 할 수 있도록 사용되는 제품입니다.



★ FLEXIBLE TYPE

이지 페리오톰은 플렉서블 타입으로 자유자재로 꺾여 치아뿌리까지 접근이 가능하여 치주인대를 끊어내는 것이 매우 용이합니다.



EASY SERIES 10

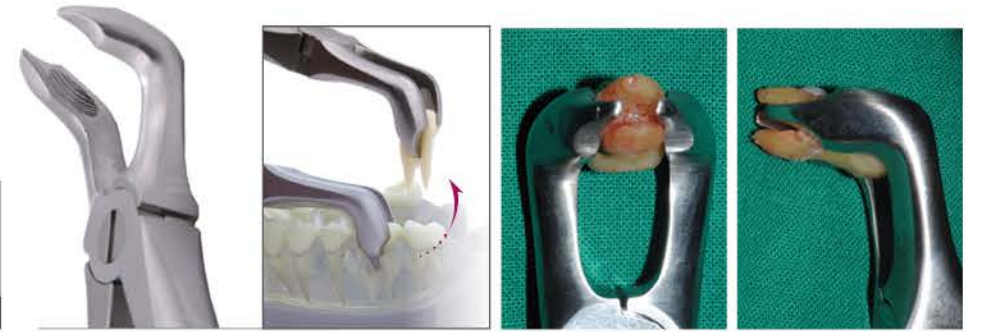
EASY FORCEPS

이지 포셉

특화된 디자인으로 더욱 쉽고, 빠르게 발치가 가능합니다.



이지포셉은 Tip의 특화된 디자인으로 기존의 치아를 잡고 발치하는 방식이 아닌 치주 안쪽을 파고들어 발치하는 새로운 접근방식으로 렉세이션 효과와 잔존 루트가 남아있을 가능성이 적으며, 치조골의ダメージ를 최소화 할 수 있습니다.



EASY SERIES 11

EASY LUX

이지 럭스



기존 lux와 다르게 Flexible and Thin Blade를 가지고 있는 NEW EASY LUX입니다. 이러한 구조적 특징으로 인해 EASY LUX의 Tip이 PDL Space 내로 쉽게 파고들어 작은 힘으로도 치조골로부터 치아의 탈구를 유도할 수 있습니다. 또한 주변 연조직과 치조골의 손상을 최소화 시킬 수 있기 때문에 비외상성 발치(Atraumatic Extraction)를 가능하게 합니다.



Point!_3mm STRAIGHT

EASY LUX
이지 럭스
3mm [STRAIGHT]
CODE NO. **3111&3112**
₩ 98,000



Point!_4mm STRAIGHT

EASY LUX
이지 럭스
4mm [STRAIGHT]
CODE NO. **3113&3114**
₩ 98,000



Point!_4mm CURVED

EASY LUX
이지 럭스
4mm [CURVED]
CODE NO. **3115&3116**
₩ 98,000

* 특수 합금으로 만들어 기존의 이지 럭스보다 날이 더 얇고, 탄성을 가지고 있어 부러짐에서 자유로워 골격의 형태가 보존되고 조직의 손상이 최소화 된다는 장점을 가지고 있습니다.



※주의사항 : 엘리베이터와 같은 과도한 힘으로 들어올리거나, 비틀면 안됩니다.

GENERAL INSTRUMENTS



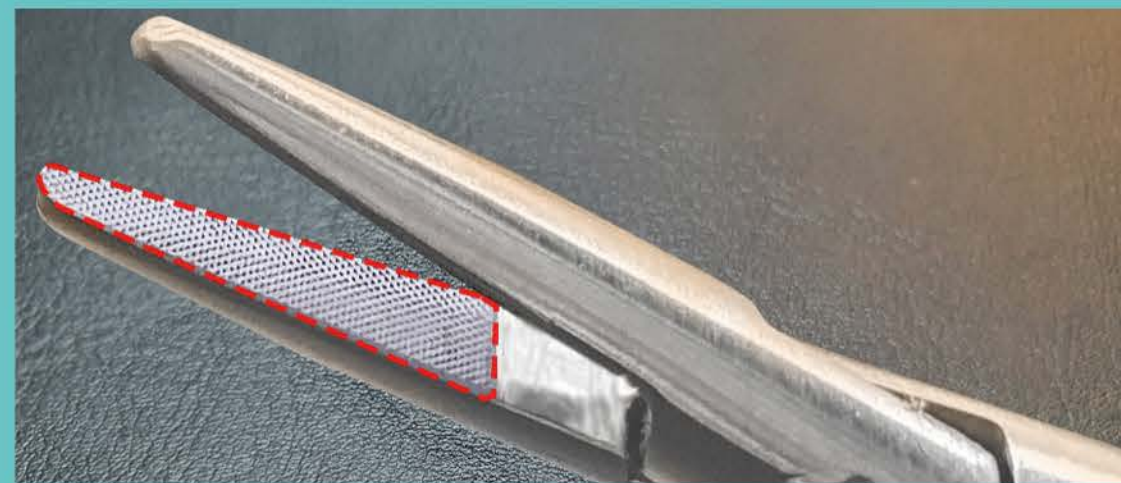
독일의 선택

독일 기업이 인정하고
선택하였습니다.



독자적인 코팅 공법

코팅처리를 통해 오염
및 부식에 강합니다.



차별화된 기술력

전문 기술을 보유한
차별화된 덴탈스튜디오
오입니다.

GENERAL INSTRUMENTS

FORCEPS

포셉

치아를 치조골로부터 발치할 시
사용합니다.

★ 팁 부분이 미세한 SAW로 디자인되어
발치 시 미끄러지지 않습니다.



| EXTRACTION FORCEPS | | 발치포셉 | |
|--------------------|--|------|---|
| | 1 상악절치 CODE NO. 3214 ₩ 47,000 | | 150 상악중절치 소구치[좌우공용] CODE NO. 3210 ₩ 47,000 |
| | 10S 상악대구치 [좌우공용] CODE NO. 3209 ₩ 47,000 | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 53R 상악우측구치 CODE NO. 3206 ₩ 47,000 | | 53L 상악좌측구치 CODE NO. 3207 ₩ 47,000 |
| | 67A 상악3대구치 CODE NO. 3208 ₩ 47,000 | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 151 하악중절치 소구치[좌우공용] CODE NO. 3213 ₩ 47,000 | | 17 하악구치 [좌우공용] CODE NO. 3211 ₩ 47,000 |
| | | | 222 하악3대구치 [좌우공용] CODE NO. 3212 ₩ 47,000 |



ZOOM
덴탈스튜디오의 포셉들은 모두
팁 부분이 미세한 SAW로 디자인되어
발치 시 미끄러지지 않는다.

| Root FORCEP | 루트포셉 |
|-------------|------|
|-------------|------|

잔존치아를 발치 시 사용합니다.

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 300 상악루트포셉 [UP] CODE NO. 3215 ₩ 47,000 | | 301 하악루트포셉 [DOWN] CODE NO. 3216 ₩ 47,000 |
|--|---|--|---|

| Pedodontic FORCEP | 유치포셉 |
|-------------------|------|
|-------------------|------|

소아용 또는 유치 발치 시 사용합니다.

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 150S 상악유치 소아용포셉 CODE NO. 3201 ₩ 47,000 | | 151S 하악유치 소아용포셉 CODE NO. 3202 ₩ 47,000 |
|--|---|--|---|

GENERAL INSTRUMENTS
ELEVATORS
 엘리베이터

치아 발치 시 치아를 들어 올려
 동요하게 만들거나 치근을
 치초골로부터 분리 시 사용합니다.

★ ELEVATOR SAW 제품은 치아를
 들어올릴 시 SAW 부분이 치아에
 걸리도록 디자인되어 쉽게
 발치할 수 있도록 도와줍니다.



★ ROOT ELEVATOR SAW TIP ZOOM



★ MICRO SAW ELEVATOR TIP ZOOM

| | | |
|--|--|---|
| 3.5mm SAW TYPE Point!_3.5mm STRAIGHT SAW ELEVATOR 3.5 엘리베이터[직] [SAW] 3.5mm Str CODE NO. 3001 ₩ 40,000 | 3mm SAW TYPE Point!_3mm STRAIGHT SAW ELEVATOR 3.0 엘리베이터[직] [SAW] 3mm Str CODE NO. 3002 ₩ 40,000 | 2.5mm Only SAW TYPE Point!_2.5mm STRAIGHT MICRO SAW 2.5S 마이크로[직] [SAW] 2.5mm Str CODE NO. 3101 ₩ 40,000 |
|--|--|---|

| | | | |
|--|---|---|---|
| 2.3mm Point!_2.3mm STRAIGHT E301 엘리베이터[직] 2.3mm Str CODE NO. 3003 ₩ 33,000 | 2.8mm Point!_2.8mm STRAIGHT E304W 엘리베이터[직] 2.8mm Str CODE NO. 3004 ₩ 33,000 | 3.2mm Point!_3.2mm STRAIGHT E81 엘리베이터[직] 3.2mm Str CODE NO. 3005 ₩ 33,000 | 3.9mm Point!_3.9mm STRAIGHT E41 엘리베이터[직] 3.9mm Str CODE NO. 3006 ₩ 33,000 |
|--|---|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| 2.5mm Only SAW TYPE Point!_2.5mm CURVED MICRO SAW 2.5C 마이크로[곡] [SAW] 2.5mm Cvd CODE NO. 3102 ₩ 40,000 | 4mm Only SAW TYPE Point!_4mm STRAIGHT MICRO SAW 4.0S 마이크로[직] [SAW] 4mm Str CODE NO. 3103 ₩ 40,000 | 4mm Only SAW TYPE Point!_4mm CURVED MICRO SAW 4.0C 마이크로[곡] [SAW] 4mm Cvd CODE NO. 3104 ₩ 40,000 |
|---|---|---|

| | | | |
|---|--|---|---|
| 4mm Point!_4mm STRAIGHT E34S 엘리베이터 [직] 4mm Str CODE NO. 3007 ₩ 33,000 | 5mm Point!_5mm STRAIGHT E34 엘리베이터 5mm Str CODE NO. 3008 ₩ 33,000 | 2.5mm Point!_2.5mm CURVED E301A 엘리베이터[곡] 2.5mm Cvd CODE NO. 3009 ₩ 33,000 | 3.4mm Point!_3.4mm CURVED E52 엘리베이터[곡] 3.4mm Cvd CODE NO. 3010 ₩ 33,000 |
|---|--|---|---|

 3mm 4.4mm
 Point!_3.0/4.4mm DUAL
DUAL EDGE ELEVATOR
 듀얼 엣지
 3.0/4.4mm
 CODE NO. **3105**
 ₩ 60,000

| | | | |
|--|---|---|--|
| Point!_LEFT E73 엘리베이터[좌] 사랑니전용 CODE NO. 3011 ₩ 33,000 | Point!_RIGHT E74 엘리베이터[우] 사랑니전용 CODE NO. 3012 ₩ 33,000 | Point!_LEFT E4 엘리베이터[좌] 구치부전용 CODE NO. 3013 ₩ 33,000 | Point!_RIGHT E5 엘리베이터[우] 구치부전용 CODE NO. 3014 ₩ 33,000 |
|--|---|---|--|

GENERAL INSTRUMENTS

ROOT PICKER

루트 피커

발치 도중 치근이 파절되었거나
Root가 남았을 때 들어 올리는데
사용합니다.



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | <p>루트피커[좌] [얇은핸들] [LEFT] CODE NO. 3016-1 ₩ 38,000</p> | <p>루트피커[우] [얇은핸들] [RIGHT] CODE NO. 3017-1 ₩ 38,000</p> |
| <p>RPO2 루트피커[좌] [LEFT] CODE NO. 3016 ₩ 38,000</p> | <p>RPO3 루트피커[우] [RIGHT] CODE NO. 3017 ₩ 38,000</p> | <p>ZOOM</p> <p>PointI_DOUBLE</p> <p>HB13-14 루트피커더블 [양쪽] CODE NO. 3018 ₩ 38,000</p> | |
| | <p>A</p> <p>PointI_2.5mm STRAIGHT</p> <p>RPO1 루트피커[직] [STRAIGHT] CODE NO. 3015 ₩ 38,000</p> <p>B</p> | | |

GENERAL INSTRUMENTS

HEMOSTATS

헤모스타트

혈관을 누르거나 무언가를
고정 시켜놓는 등 다목적으로
사용합니다.



BLACK PREMIUM

| | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|-------------|
| | <p>H4 헤모스타트[곡] 12cm [CURVED] CODE NO. 1203B ₩ 40,000</p> | <p>12cm</p> | | <p>H2 헤모스타트[곡] 14cm [CURVED] CODE NO. 1204B ₩ 40,000</p> | <p>14cm</p> |
|--|--|-------------|--|--|-------------|

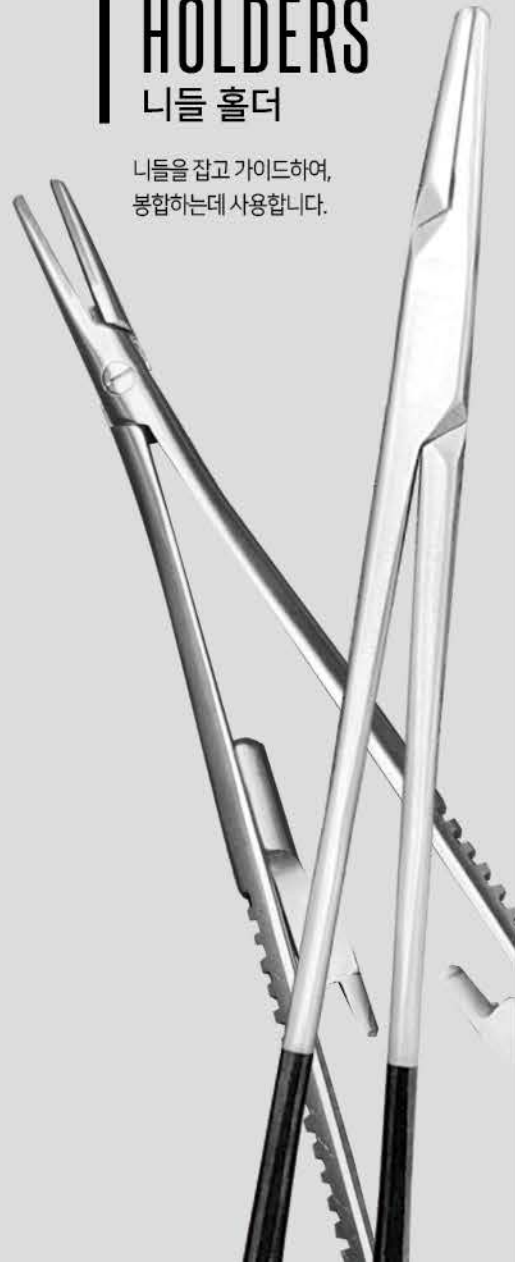
| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | <p>12cm</p> <p>H3 헤모스타트[직] 12cm [STRAIGHT] CODE NO. 1202 ₩ 25,000</p> | | | <p>12cm</p> <p>H4 헤모스타트[곡] 12cm [CURVED] CODE NO. 1203 ₩ 25,000</p> | |
| | <p>14cm</p> <p>H1 헤모스타트[직] 14cm [STRAIGHT] CODE NO. 1201 ₩ 25,000</p> | | | <p>14cm</p> <p>H2 헤모스타트[곡] 14cm [CURVED] CODE NO. 1204 ₩ 25,000</p> | |

GENERAL INSTRUMENTS

NEEDLE HOLDERS

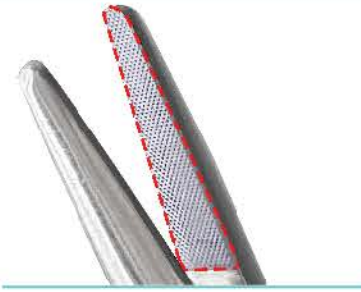
니들 홀더

니들을 잡고 가이드하여, 봉합하는데 사용합니다.



T/C 텅스텐 카바인드

니들을 단단하게 잡아주고 니들이 회전하거나 실크가 미끄러지는 것을 방지하며 치주 및 마이크로 수술에 사용합니다.



텅스텐 카바인드 니들홀더 / NEEDLE HOLDER

BLACK PREMIUM

[권장니들:6.0 이상]



[권장니들:4.0 이상]



[권장니들:4.0 이상]



BLACK PREMIUM

텅스텐 카바인드 카스트로비조 니들홀더 / CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER

[권장니들: 6.0-7.0]



GENERAL INSTRUMENTS
SCISSORS
시저

조직을 다듬거나 실크를 자를 때
사용합니다.

★ DENTAL STUDIO제품은 모든
제품이 SAW Type입니다.

T/C 텅스텐 카바인드 시저

T/C제품은 일반스텐레스제품에 비해 강도가 매우 우수하며, 실용성이 뛰어납니다.



GENERAL INSTRUMENTS

MICRO SUTURE SCISSORS

마이크로시저

실크를 자를 때 사용합니다.

- ★ DENTAL STUDIO제품은 모든 제품이 SAW Type입니다.
- ★ 실크 제거 시, 조직손상을 최소화 할 수 있도록 TIP디자인을 특수하게 설계하였습니다.



GENERAL INSTRUMENTS

GRACEY CURETTES

그레이시큐렛

깊은 스케일링과 치근활택술 (치아뿌리부분의 치석제거)에 사용됩니다.

- ★ 접근성이 뛰어나도록 팁의 부분이 샤프하게 디자인되었습니다.



접근성이 뛰어나도록 샤프하게 디자인된 팁 부분













GENERAL INSTRUMENTS

SURGICAL CURETTES

서지컬큐렛

소파술 및 낭종제거와 치아발치 후
괴사조직 제거에 사용됩니다.



| | | |
|--|---|--|
|  <p>CL84 서지컬큐렛 LUCAS84 2.3mm CODE NO. 4001 ₩ 26,000</p> |  <p>CL85 서지컬큐렛 LUCAS84 2.6mm CODE NO. 4002 ₩ 26,000</p> |  <p>루카스[LUCAS]21mm 밀러[MILLER]25mm</p> |
|  <p>CL86 서지컬큐렛 LUCAS86 2.9mm CODE NO. 4003 ₩ 26,000</p> |  <p>서지컬큐렛 LUCAS86 3.5mm CODE NO. 4009 ₩ 35,000</p> |  <p>서지컬큐렛(SAW) LUCAS86-1 2.5mm CODE NO. 4008 ₩ 35,000</p> |
|  <p>서지컬큐렛(SAW) LUCAS86-1 3.5mm CODE NO. 4004 ₩ 35,000</p> | <p>CL88saw 서지컬큐렛(SAW) LUCAS86-1 3.5mm CODE NO. 4004 ₩ 35,000</p> <p>CL88saw 팁 부분이 미세한 SAW로 되어있어 눌러 붙어있는 이물질들을 빠르고 쉽게 긁어내어 제거하는데 용이합니다.</p> | |
|  <p>CM11 서지컬큐렛 MILLER11 3.5mm CODE NO. 4005 ₩ 26,000</p> |  <p>CM12 서지컬큐렛 MILLER12 4.0mm CODE NO. 4006 ₩ 26,000</p> |  <p>CM2/4 서지컬큐렛 Molt2/4 CODE NO. 4007 ₩ 26,000</p> |

DENTAL STUDIO_GENERAL INSTRUMENTS.




GENERAL INSTRUMENTS

TITANIUM CURETTES

티타늄큐렛

소파술 및 낭종제거와 치아발치 후
괴사조직 제거에 사용됩니다.



| | | |
|--|--|--|
|  <p>CM11 티타늄큐렛 Titanium Currettes CODE NO. 4101T ₩ 45,000</p> |  <p>CM11 티타늄큐렛 Titanium Currettes CODE NO. 4106T ₩ 45,000</p> |  <p>CM11 티타늄큐렛 Titanium Currettes CODE NO. 4107T ₩ 45,000</p> |
|--|--|--|

GENERAL INSTRUMENTS

PERIOSTEAL ELEVATOR

페리오스틸 엘리베이터

치은조직의 절개 후 점막성골막을 들어올리거나, 원상복구를 위해 컨트롤하는데 사용합니다.



P9
몰트9
Molt9
CODE NO. **4701**
₩ 35,000



PPR3
프리차드
Prichard
CODE NO. **4702**
₩ 35,000



P23
셀딘
Seldin
CODE NO. **4703**
₩ 35,000



P24G
Periosteal
P24G
CODE NO. **4704**
₩ 35,000



13KT/G
Periosteal
13KT/G
CODE NO. **4705**
₩ 35,000



BUSER
부저
Buser
CODE NO. **4706**
₩ 35,000



FREER
Periosteal
Freer
CODE NO. **4707**
₩ 40,000

DENTAL STUDIO_GENERAL INSTRUMENTS.

GENERAL INSTRUMENTS

KNIFE

나이프

구강 내 치은 절제에 사용합니다.



KK15-16
컨클랜드나이프
Kirkland Knife
CODE NO. **4401**
₩ 30,000



K01-2
오반나이프
Oban Knife
CODE NO. **4402**
₩ 30,000



ZOOM

GENERAL INSTRUMENTS

MALLET

말렛

치줄, 오스테오톰 등을 함께 이용하여 임플란트수술 등에 사용합니다.



골질에 따라 자유롭게 선택이 가능하게 제작

미끄럼 방지 디자인

Soft part Hard part

Mallet 16
말렛 16cm
Type B
CODE NO. **5501B**
₩ 80,000

GENERAL INSTRUMENTS

BONE RONGER

본론저

bones are removed or small amounts of bone are removed.



GENERAL INSTRUMENTS

ROOT SPLINTER FORCEPS

루트스프린터 포셉

used for root treatment of fractured files or for removal of burrs.



18cm
RBEY
더블액션본론저
18cm
CODE NO. 1301
₩ 120,000

14cm
BRY
본론저
14cm
CODE NO. 1303
₩ 80,000

13.5cm
미니본론저
13.5cm
CODE NO. 1304
₩ 80,000



루트스프린터[직]
CODE NO. 1205
₩ 40,000

14cm



루트스프린터[곡]
CODE NO. 1206
₩ 40,000

14cm

DENTAL STUDIO_GENERAL INSTRUMENTS.

GENERAL INSTRUMENTS

OCHENBEIN CHISEL

어센바인치즐

used for bone shaping or implant surgery.



C01
어센바인치즐
Ochsenbein [UP]
CODE NO. 6201
₩ 40,000



C02
어센바인치즐
Ochsenbein [DOWN]
CODE NO. 6202
₩ 40,000



C03
어센바인치즐
[UNIVERSAL]
CODE NO. 6203
₩ 50,000

양날
Double Blade

ZOOM

GENERAL INSTRUMENTS

TISSUE FORCEPS

티슈 포셉

연조직을 잡고 가이드하는데
사용합니다.



| | | |
|--|--|---|
|  <p>12cm TP41 에디슨티슈포셉 Adson 12cm Str CODE NO. 5351 ₩ 15,000</p> |  <p>12cm TP43 에디슨티슈포셉 12cm [BROWN saw] CODE NO. 5352 ₩ 20,000</p> |  <p>15cm Adson 15 에디슨티슈포셉 Adson 15cm (1x2) Str CODE NO. 5355 ₩ 25,000</p> |
|  <p>12cm TP42 에디슨티슈포셉 Adson 12cm (1x2) Str CODE NO. 5356 ₩ 20,000</p> |  <p>12.5cm TP34 [Semken] 티슈포셉 Semken 12.5cm (1x2) CODE NO. 5354 ₩ 30,000</p> |  <p>15cm DE BAKEY 더블락 티슈포셉 Double Lock 15cm CODE NO. 5353 ₩ 40,000</p> |
|  <p>14cm TP33 [Semken] 티슈포셉 Semken 14cm (1x2) CODE NO. 5357 ₩ 30,000</p> |  <p>11.5cm  MICRO T.P STR 마이크로티슈포셉 MICRO 11.5cm Str CODE NO. 5358 ₩ 35,000</p> |  <p>11.5cm  MICRO T.P CVD 마이크로티슈포셉 MICRO 11.5cm CODE NO. 5359 ₩ 35,000</p> |
|  <p>18cm 티슈포셉 18cm CODE NO. 5361 ₩ 35,000</p> | | |




GENERAL INSTRUMENTS

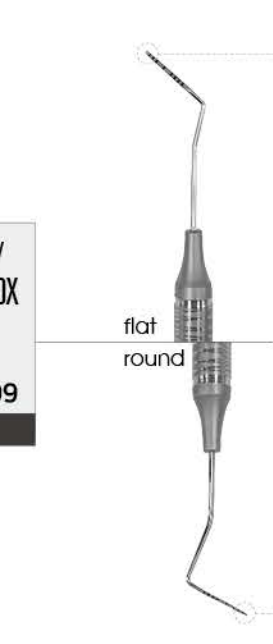
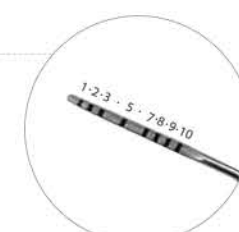
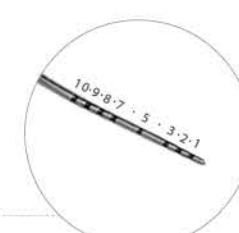
PROBE

프로브

치주포켓의 깊이측정과 어태치먼트의
높이, 해부학적 형상 또는 치은의
출혈 측정시 사용됩니다.



| | | |
|---|--|--|
|  <p>3 · 6 · 9 · 12 CP12 프로브 Probe cp12 CODE NO. 4306 ₩ 20,000</p> |  <p>1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 CP15 프로브 Probe cp15 CODE NO. 4307 ₩ 20,000</p> |  <p>3.5 · 5.5 · 8.5 · 11.5 WHO[BALL] 프로브 Probe who(Ball타입) CODE NO. 4308 ₩ 20,000</p> <p>BALL Type 0.5</p> |
|---|--|--|

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>WILLIAMAS/ GOLDMAN FOX 프로브 Probe cp15 CODE NO. 4309 ₩ 20,000</p> |  <p>flat round</p> |  <p>1 · 2 · 3 · 5 · 7 · 8 · 9 · 10</p> |  <p>10 · 9 · 8 · 7 · 5 · 3 · 2 · 1</p> |
|---|--|--|---|

GENERAL INSTRUMENTS

PERIOTOME

페리오톰

치주인대를 절단하여 인접본의 손상이 없이 치아를 제거하는데 용이하게 됩니다.



GENERAL INSTRUMENTS

MESS HOLDER

메스 홀더

블레이드를 끼워 가이드하는데 사용됩니다.



PT1
페리오톰 전치부
Peiotome Incisors
CODE NO. **3301**
₩ 26,000



PT2
페리오톰 구치부
Peiotome Molars
CODE NO. **3302**
₩ 26,000



NO.3
메스홀더 스틱
Mess Holder
CODE NO. **4601**
₩ 10,000



Point!_STRAIGHT
NO.5
메스홀더 라운드
[직] Mess Holder
CODE NO. **4602**
₩ 21,000



Point!_CURVED
NO.5A
메스홀더 라운드
[곡] Mess Holder
CODE NO. **4603**
₩ 21,000



Point!_STRAIGHT & CURVED
MOVEABLE
무브버 메스홀더
[곡] Mess Holder
CODE NO. **4604**
₩ 45,000



GENERAL INSTRUMENTS

CALIPER & GAUGE

캘리퍼 & 게이지

임플란트 간격 측정 및 타 구강 내의 측정을 위해 사용합니다.



GLC40C
카스트로 캘리퍼
20mm 8.5cm
CODE NO. **5001**
₩ 52,000

8.5cm



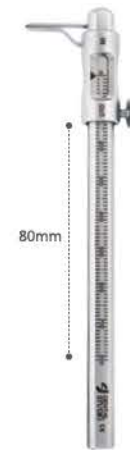
카스트로 캘리퍼
40mm 8.5cm
CODE NO. **5002**
₩ 52,000

8.5cm



GLC20C
카스트로 캘리퍼
40mm 18cm
CODE NO. **5003**
₩ 80,000

18cm



임플란트 게이지
Implant Gauge 80mm
CODE NO. **5004**
₩ 50,000

80mm



크라운 게이지[메탈]
Crown Gauge
CODE NO. **5005**
₩ 26,000

GENERAL INSTRUMENTS

MIRROR & HOLDER

미러 & 미러홀더



MIRROR
덴탈미러 C스타입
1Box [12ea]
CODE NO. 5206
₩ 19,000



DENTAL STUDIO
Mouth Mirrors
Autoclavable and stainless steel
One dozen (12 pcs) / Plane type
광기동 의용서 미마우 40, 안익영 11호라 C는 102호
Tel. 031.8069.7007 / Fax. 031.8069.7009
www.dentalstudio.co.kr/ Made in Korea



HOLDER
덴탈미러 홀더
Ø8
CODE NO. 5207
₩ 3,600



HOLDER
덴탈미러 홀더
Ø10
CODE NO. 5208
₩ 5,000



HOLDER
덴탈미러 홀더
Ø6
CODE NO. 5209
₩ 3,600

GENERAL INSTRUMENTS

PINCETTE

핀셋

재료 등을 잡을 때 사용합니다.



핀셋
Pincette
CODE NO. 5301
₩ 8,000



WIDE
와이드핀셋
Wide Pincette
CODE NO. 5303
₩ 10,000



ENDO LOCKING
엔도 락킹핀셋
Endo Locking Pincette
CODE NO. 5304
₩ 39,000



WITH LOCK
락킹핀셋
Locking Pincette
CODE NO. 5302
₩ 29,000

GENERAL INSTRUMENTS

EXPLORER EXPROBE



APF2
익스플로러 Explorer
환자의 구강상태를
진단시 사용합니다.
CODE NO. 5401
₩ 8,000



익스프로브 Exprobe
환자의 구강상태를
진단시 사용합니다.
CODE NO. 5402
₩ 20,000



APF2
익스플로러 Explorer
환자의 구강상태를
진단시 사용합니다.
CODE NO. 5401B
₩ 18,000



익스프로브 Exprobe
환자의 구강상태를
진단시 사용합니다.
CODE NO. 5402B
₩ 35,000



DG16
엔도 익스플로러
Endo Explorer
환자의 구강상태를
진단시 사용합니다.
CODE NO. 5403
₩ 15,000





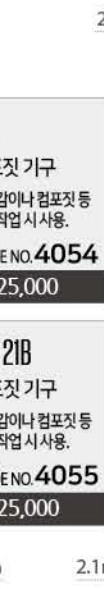
GENERAL INSTRUMENTS





COMPOSIT INSTRUMENT

컴포짓 기구

Titanium Nitride Coating이 처리되어
팁의 표면이 윤활성이 좋아
레진을 다루기에 편리합니다.



| | | | | |
|---|--|--|---|---|
|  <p>WDS2 스탑핑 스타퍼 Stopping Stopper 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4051 ₩ 25,000 <small>PointL_컴포짓충전용 2.6mm</small></p> |  <p>PFI 2 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4052 ₩ 25,000</p> |  <p>PFI 15 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4053 ₩ 25,000</p> |  <p>PFI 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4054 ₩ 25,000</p> |  <p>PFI 21B 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4055 ₩ 25,000</p> |
|---|--|--|---|---|

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>CT1 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4056 ₩ 19,000</p> |  <p>CT7 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4057 ₩ 19,000</p> |  <p>CT10 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4058 ₩ 19,000</p> |  <p>COM11 컴포짓 기구 아말감이나 컴포짓 등 충전작업 시 사용. CODE NO. 4059 ₩ 19,000</p> |
|--|--|---|--|

GENERAL INSTRUMENTS

AMALGAM

아말감



1-2
아말감 플러저
Amalgam Pluggers
충전재를 응축 및 압축 할
경우에 사용합니다.
CODE NO. **4061**
₩ 25,000

1.3mm
2.4mm

1.7mm
2.6mm

6-8
아말감 플러저
Amalgam Pluggers
충전재를 응축 및 압축 할
경우에 사용합니다.
CODE NO. **4062**
₩ 25,000

BURN 28-29
아말감 버니셔
Amalgam Burnishers
충전재를 응축하고, 폴리싱
작업시 사용합니다.
CODE NO. **4063**
₩ 25,000

2.0mm
2.8mm

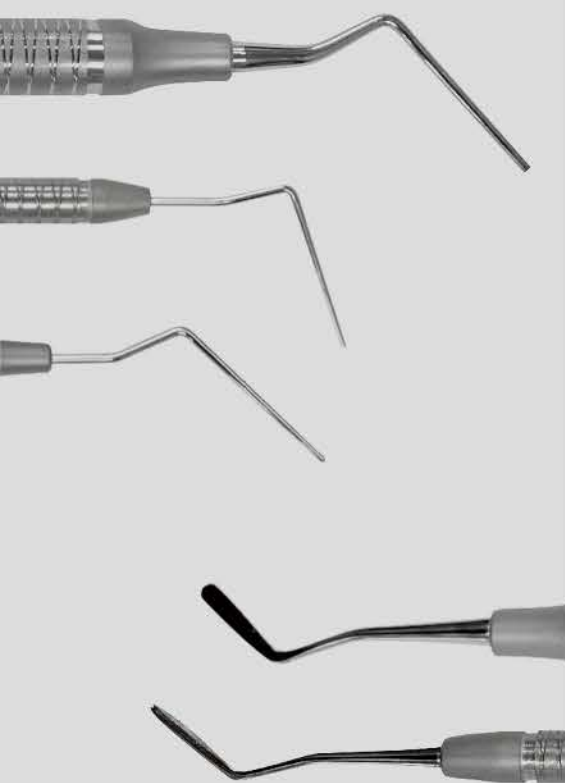
MEDIUM-LARGE
아말감 캐리어
Amalgam Carriers
아말감 충전재를 운반 및
주입할 때 사용합니다.
CODE NO. **4060**
₩ 28,000

매트릭스 리테이너
Matrix Retainer
수복재료가 남치지 않게
밴드를 고정할 때 사용합니다.
CODE NO. **4901**
₩ 18,000


GENERAL INSTRUMENTS

ROOT CANAL & CORD PACKERS

루트커널 & 코드패커




0.4mm




1-3
루트커널 플러거
Root Canal Pluuger
수직 가압충전 시, 충전재를
응축할 때 사용합니다.
CODE NO. 5404
₩ 21,000

0.7mm




5-7
루트커널 플러거
Root Canal Pluuger
수직 가압충전 시, 충전재를
응축할 때 사용합니다.
CODE NO. 5405
₩ 21,000


1mm



9-11
루트커널 플러거
Root Canal Pluuger
수직 가압충전 시, 충전재를
응축할 때 사용합니다.
CODE NO. 5406
₩ 21,000



PACKING-1
코드패커
Root Canal Pluuger
코드를 장착할 때
사용합니다.
CODE NO. 5801
₩ 28,000



SAW
코드패커 CSI-1
Cord Packers
코드를 장착할 때
사용합니다.
CODE NO. 5802
₩ 30,000

GENERAL INSTRUMENTS

BONE FILE & RUBBER DAM

본 파일 & 러버댐





MILLER IX
본 파일
Bone File
굴면을 매끄럽게 정돈할 때
사용합니다.
CODE NO. 6001
₩ 48,000



MILLER 21
본 파일
Bone File
굴면을 매끄럽게 정돈할 때
사용합니다.
CODE NO. 6002
₩ 48,000



러버댐 포셉
Rubber Dam
Forceps 17cm
CODE NO. 6101
₩ 30,000

17cm



러버댐 펀치
Rubber Dam Punch
CODE NO. 6102
₩ 60,000

Hole Size
0.8 / 1.0 / 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.3



러버댐 프레임
Rubber Dam Frame
CODE NO. 6103
₩ 15,000

GENERAL INSTRUMENTS

BONE WELL & BONE SCRAPER

본 웰 & 본 스크래퍼

본 웰 - 뼈 또는 이식재를 담고
믹싱할 때 사용합니다.

본 스크래퍼 - 뼈를 긁어 자가골을
채취할 때 사용됩니다.



BONE WELL
본 웰
CODE NO. 5700
₩ 31,000



BONE WELL
본 웰
CODE NO. 5701
₩ 21,000



BONE SCRAPER
본 스크래퍼
CODE NO. 4403
₩ 120,000

GENERAL INSTRUMENTS

RETRACTOR

리트렉터

구강 내에 삽입하여 치료 및
수술부위를 노출시켜 시야확보를
하기 위한 기구입니다.



CRM
미네소타 리트렉터
Minnesota Retractor
CODE NO. 5101
₩ 20,000



CRM
미네소타리트렉터카우
Minnesota Retractor Cow
CODE NO. 5101C
₩ 21,000



RETRACTOR
미델도프 리트렉터
Midledorpt Retractor
CODE NO. 5102
₩ 60,000
21cm



RETRACTOR
렌젠벡 리트렉터
Langenbeck Retractor
CODE NO. 5103
₩ 60,000
21cm

GENERAL INSTRUMENTS

EXCAVATORS

엑스카베이터

우식된 상아질 제거, 또는 아말감과
왁스패던 조각용으로 사용합니다.



EXC18
스푼 엑스카베이터
Excavator 1.5mm
CODE NO. 4201
₩ 20,000



EXC19
스푼 엑스카베이터
Excavator 2.0mm
CODE NO. 4202
₩ 20,000



EXC125/6
스푼 엑스카베이터
Excavator 2.5mm
CODE NO. 4203
₩ 20,000



85-86
스푼 엑스카베이터
Excavator 1.5mm
CODE NO. 4204
₩ 20,000

GENERAL INSTRUMENTS

TOWEL CLAMP MOUTH GAG



TOWEL CLAMP 타월 클램프
수술복을 연결하거나 타월 등을 집을 때
사용합니다.
CODE NO. 1401
₩ 20,000



APF2 마우스 개구기
Mouth Gag 14cm
환자의 입을 벌려 고정할 때 사용됩니다.
CODE NO. 1051
₩ 50,000



APF2 마우스 개구기
Mouth Gag 11cm
환자의 입을 벌려 고정할 때 사용됩니다.
CODE NO. 1052
₩ 50,000

GENERAL INSTRUMENTS

TITANIUM SUCTION

티타늄 석션 세트

임플란트 수술시 기존 체어석션에 대비하여 매우 가볍고 쉽게, 컨트롤이 가능하도록 디자인되었으며, 어댑터는 메인체어 모두 호환이 가능하도록 디자인 되었습니다.



ADAPTER

SUCTION LINE

티타늄 석션 SET A TYPE
CODE NO. 5601
₩73,500

SUCTION LINE

티타늄 석션 SET B TYPE
CODE NO. 5602
₩73,500

GENERAL INSTRUMENTS

CROWN GRIPPER & OPENER

크라운그리퍼 & 오프너



T/C

CROWN GRIPPER

크라운 그리퍼
크라운을 집을 때
사용합니다.
CODE NO. 1110
₩ 120,000

16cm

CROWN OPENER

크라운 오프너
크라운을 제거용으로
사용합니다.
CODE NO. 1111
₩ 90,000

DENTAL STUDIO_GENERAL INSTRUMENTS.

GENERAL INSTRUMENTS

CROWN REMOVER

크라운 리무버

크라운을 제거할 때 사용합니다.



CDB

크라운리무버 [일자]
CODE NO. 1113
₩25,000

CDA

크라운리무버 [십자]
CODE NO. 1112
₩ 38,000

CR3

크라운리무버 고리형태
CODE NO. 1114
₩80,000

크라운 & 골드시저

CODE NO. 1115
₩ 40,000

크라운 포셉

CODE NO. 1116
₩ 160,000

여분 고무패킹, 송진가루 포함하여 제품 구성

GENERAL INSTRUMENTS

SICKLE SCALERS

시클 스케일러

치석 제거시 사용됩니다.



H5/33
시클 스케일러
Sickle Scaler
CODE NO. **4301**
₩ 21,000



J31/32
시클 스케일러
Sickle Scaler
CODE NO. **4302**
₩ 21,000



J34/35
시클 스케일러
Sickle Scaler
CODE NO. **4303**
₩ 21,000

GENERAL INSTRUMENTS

E.T.C

기타 도구들



APF2
교합지홀더
Articulator Holder
교합지, 필름 등을 잡고
있을때 사용합니다.
CODE NO. **5306**
₩ 20,000



30cm
Sterilizing Forceps
30cm
CODE NO. **8001**
₩ 35,000



21cm
Alginate Spatulas
21cm
CODE NO. **8002**
₩ 10,000

 DENTAL
STUDIO www.dentalstudio.co.kr

FDA REGISTERED  ISO13485 

경기도 안양시 동안구 엘에스로 136, 지하1층 비125호 Tel_ 031. 8069. 7007 Fax_ 031. 8069. 7009