

Implant & Screw Remover Kit(S)



임플란트 리무버



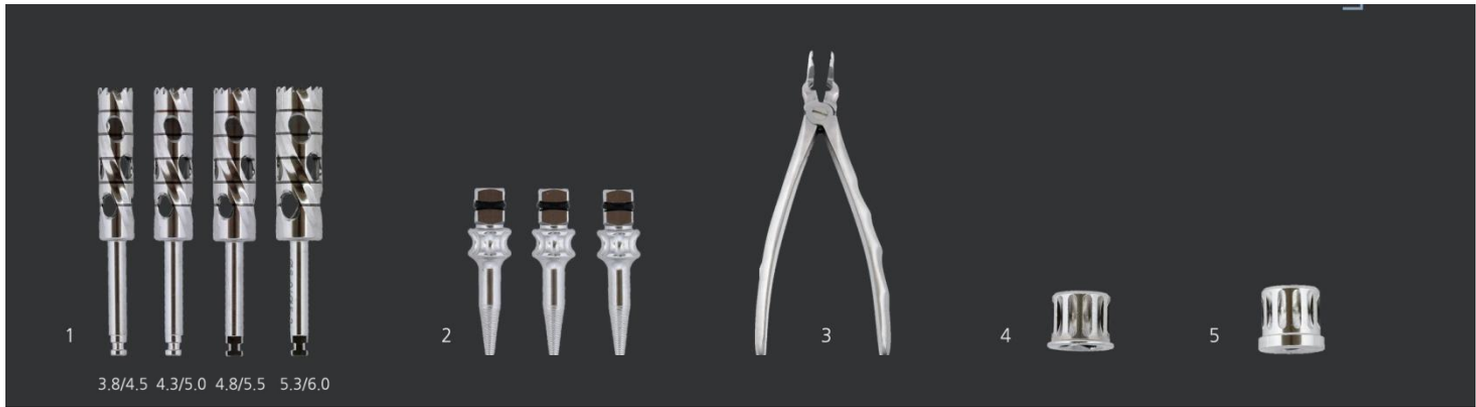
**파절된
스크류 리무버**



**하나의 키트로 파절 손상된 임
플란트 및 어버트먼트 스크
류를 손쉽게 제거가 가능함**

Implant & Screw Remover Kit(S) 구성품

1. 임플란트 리무버 CASE

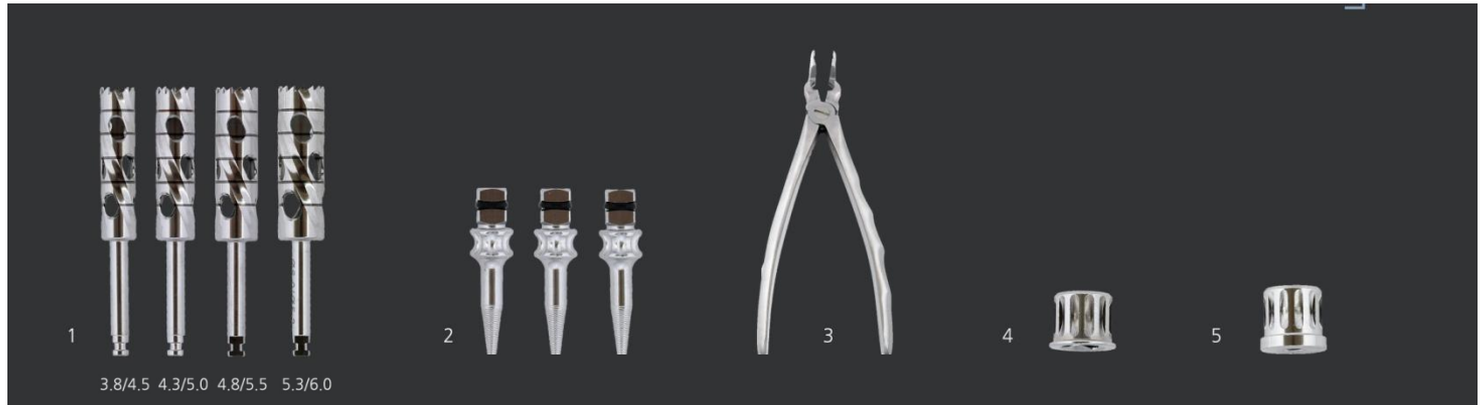


2. 스크류 리무버 CASE

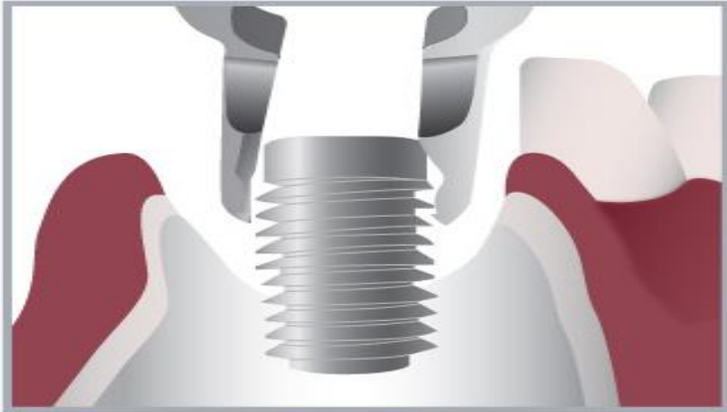


1. Implant Remover

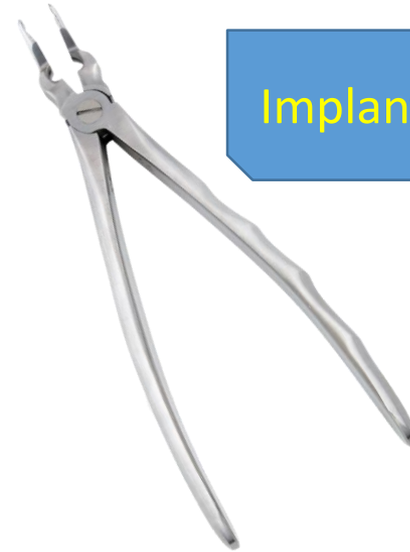
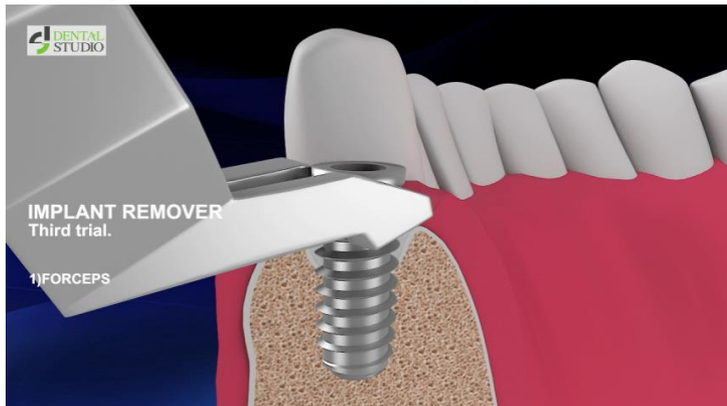
1. 임플란트 리무버 CASE



사용방법 및 순서(임플란트 리무버 CASE)1



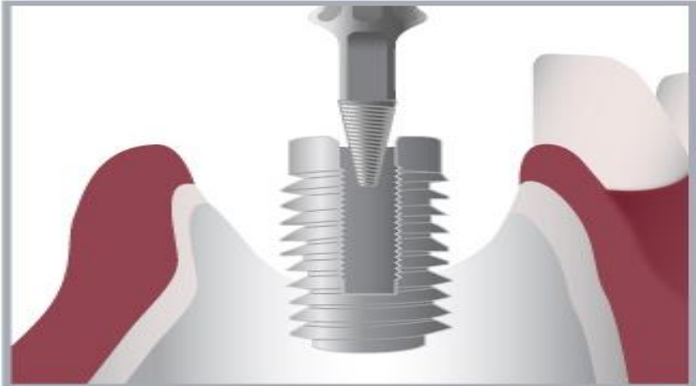
Implant Forcep CASE



Implant Forcep

임플란트 리무버 전용 포셉으로써
임플란트제거를 시도할때
첫번째로 사용되는 기구

사용방법 및 순서(임플란트 리무버 CASE)2

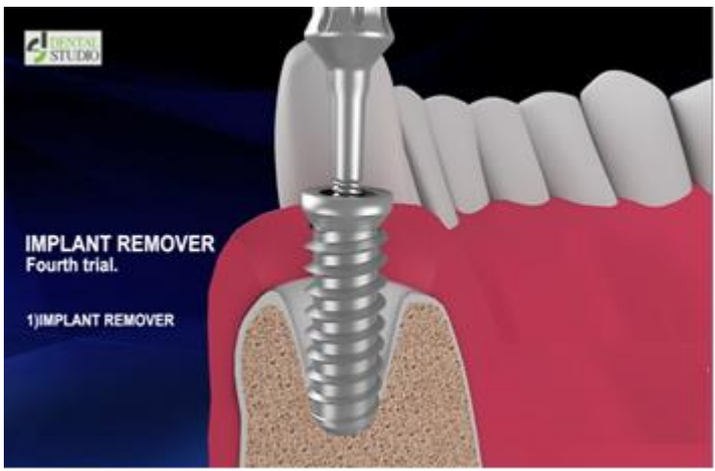


Implant Remover CASE

Implant Remover Screw

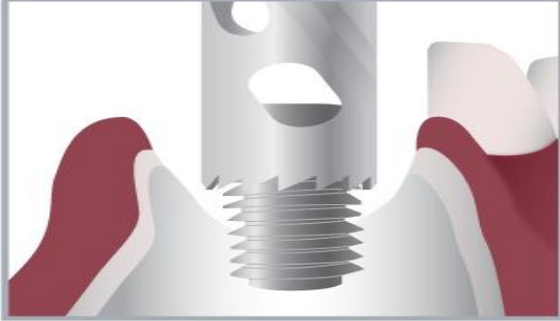


Hand/Latch driver adapter
 ●치과에서 가지고 있는
 토크라쳇 호완 활용 가능



라쳇을 이용하여 임플란트 속에 넣어 시계반대방향으로 돌려서 임플란트를 제거할때 사용

사용방법 및 순서(임플란트 리무버 CASE) 3



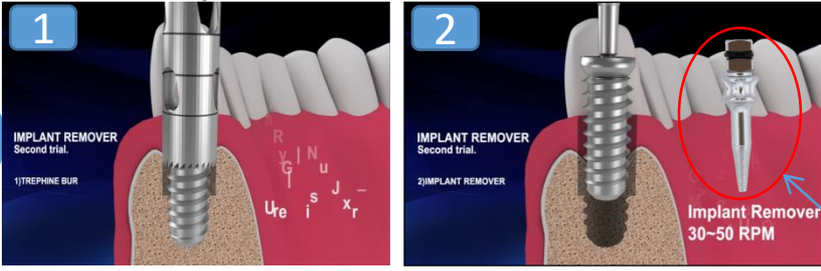
Trephine bur
 Ø4.5/Ø5.0/Ø5.5/Ø6.0



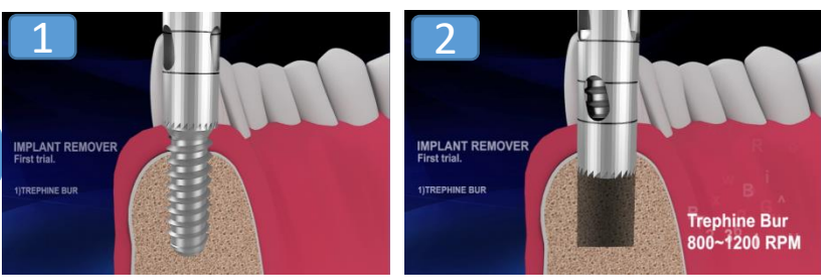
※권장 RPM 800~1200RPM

Trephine CASE

case1

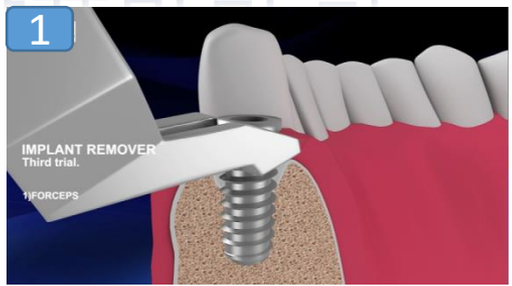


case2



- Case1: 임플란트의 유착정도가 보통인 경우 Trephine Bur 로 주변골을 드릴링한 후 Implant Remover Screw 를 이용하여 리무버한다
- Case2: 임플란트의 유착정도가 심한 경우 Trephine Bur를 이용하여 통째로 임플란트를 리무버한다

사용방법 및 순서(임플란트 리무버 CASE) 요약

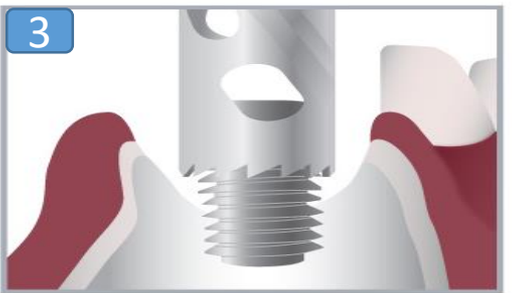


Implant Forcep



Implant Remover Screw

Implant Remover CASE

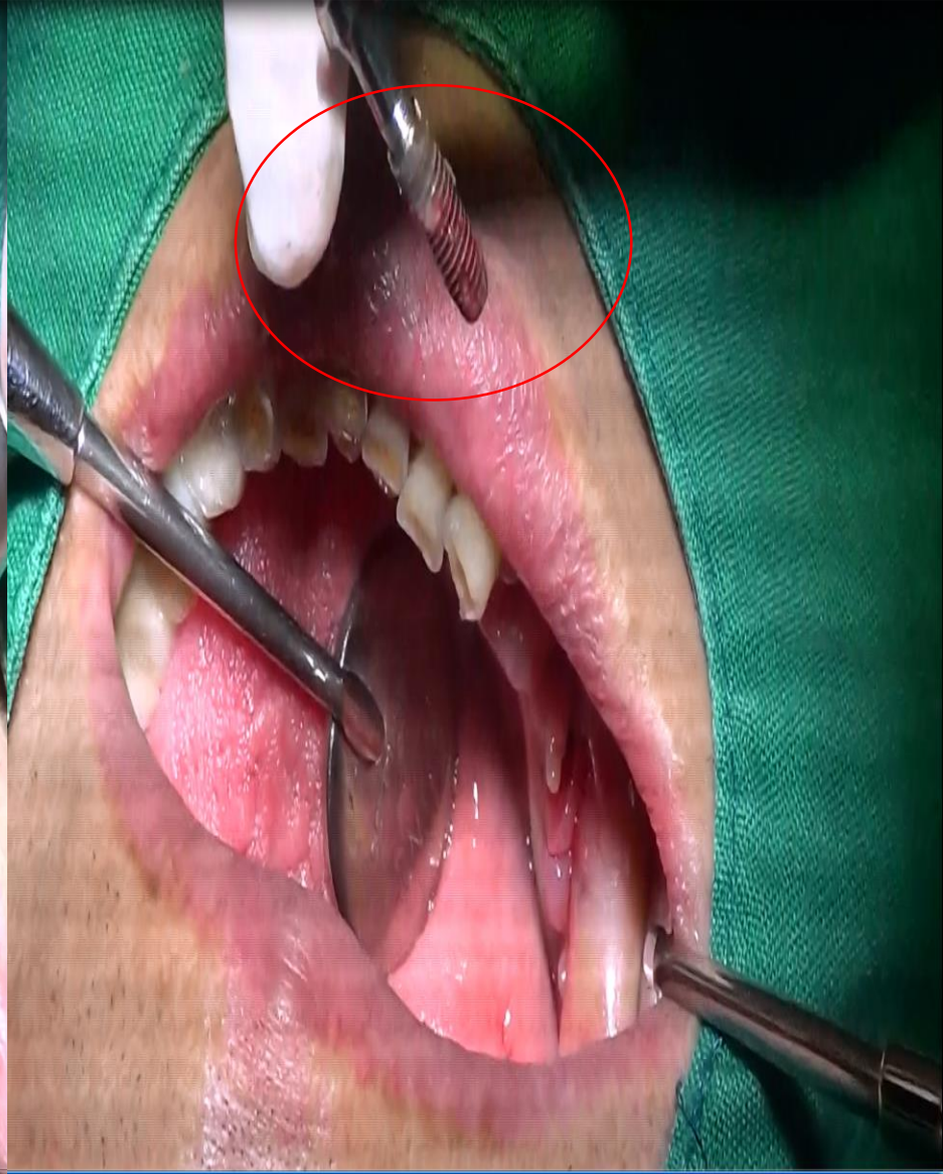


Trephine bur
 $\phi 4.5 / \phi 5.0 / \phi 5.5 / \phi 6.0$

Trephine CASE

● 환자의 골질 등 데미지를 고려해서, 그림과같이 순서대로 임플란트 리무버 시술을 시도하여 사용할것을 권장함

임상 CASE



2. Screw Remover

2. 스크류 리무버 CASE



사용방법 및 순서(스크류 리무버 CASE)



Screw Guide

● 임플란트 리무버 시술시 정확한 위치에 드릴링 또는 리무버 하기 위해 임플란트내부에 맞는 가이드를 선택한 후 가이드렌치에 연결하여 시술하면 드릴등의 흔들림을 방지할 수 있다



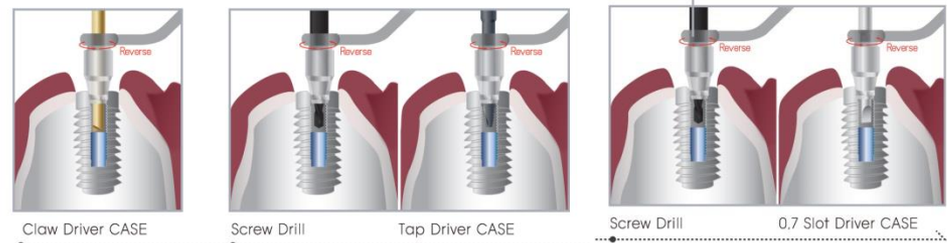
Guide Wrench



Screw Guide



Guide wrench



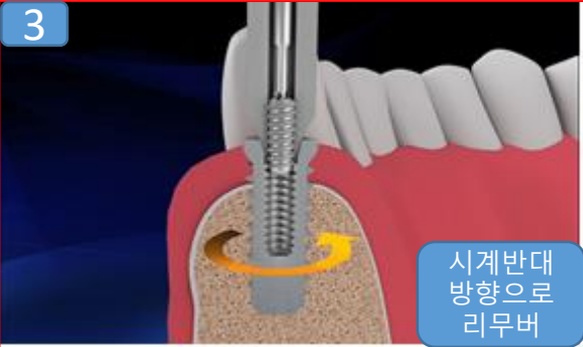
◆ 모든 Drill 과 Driver에 Screw Guide 사용을 권장

사용방법 및 순서(스크류 리무버 CASE)1



Claw Driver

● 발톱 모양의 팁부분이 스크류의 파절부위를 파고 들어가 역으로 리무버할수있는 역할을 한다.



1. 파절 된 Screw를 제거 하기 전 Fixture의 Connection 의 정보를 확인한 후 그에 맞는 Screw Guide 를 Guide wrench 에 체결합니다.
2. Claw Driver를 임플란트 엔진에 체결하여 Screw Guide 안에 넣습니다.
3. 파절된 Screw를 시계 반대 방향으로 돌려 제거합니다
※권장RPM 30~50

사용방법 및 순서(스크류 리무버 CASE)2

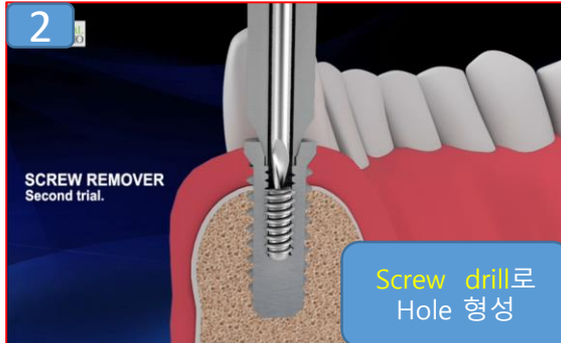


Screw Drill



Tap Driver

● 손상된 스크류 내부에 Hole을 형성한 후 Tap Driver를 통해 리무버 할수 있다.



1. 파절 된 Screw를 제거 하기 전 Fixture의 Connection 의 정보를 확인한 후 그에 맞는 Screw Guide를 Guide wrench 에 체결합니다.
2. Screw drill 을 이용하여 충분한 주수하에 파절 된 Screw에 드릴링하여 Hole을 형성합니다
※권장RPM 1500~2000
3. 파절된 Screw에 Tap Driver 사용하여 시계 반대 방향으로 회전시켜 제거합니다
※권장RPM30~50

사용방법 및 순서(스크류 리무버 CASE)3

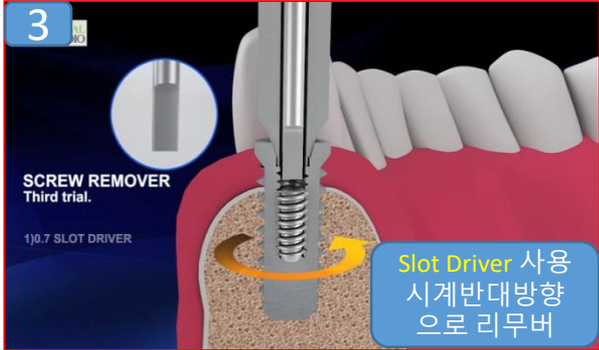
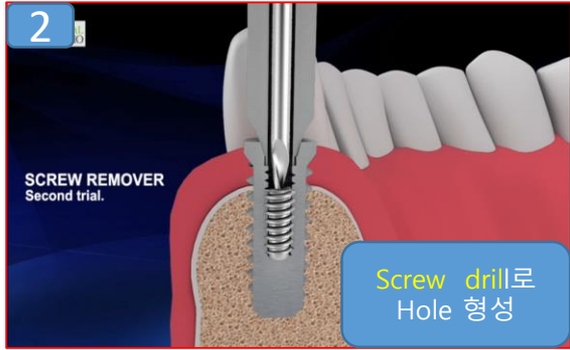


Screw Drill



Slot Driver

● 손상된 스크류 내부에 Hole을 형성한 후 Slot Driver를 통해 리무버 할수 있다.



1. 파절 된 Screw를 제거 하기 전 Fixture의 Connection 의 정보를 확인한 후 그에 맞는 Screw Guide를 Guide wrench 에 체결합니다.
2. Screw drill 을 이용하여 충분한 주수하에 파절 된 Screw에 드릴링하여 Hole을 형성합니다
※권장RPM 1500~2000
3. 파절된 Screw에 Slot Driver 를 사용하여 시계 반대 방향으로 회전시켜 제거합니다
※권장RPM30~50

사용방법 및 순서(스크류 리무버 CASE) 요약

case1

Guide Wrench

Screw Guide

case2

Guide Wrench

Screw Guide

SCREW REMOVER Second trial.

Screw Drill 1500~2000 RPM

2) TAP DRIVER

Tap Driver 30~50 RPM

case3

Guide Wrench

Screw Guide

SCREW REMOVER Second trial.

Screw Drill 1500~2000 RPM

SCREW REMOVER Third trial.

1) 0.7 SLOT DRIVER

0.7 SLOT Driver 30~50 RPM

임상 CASE

