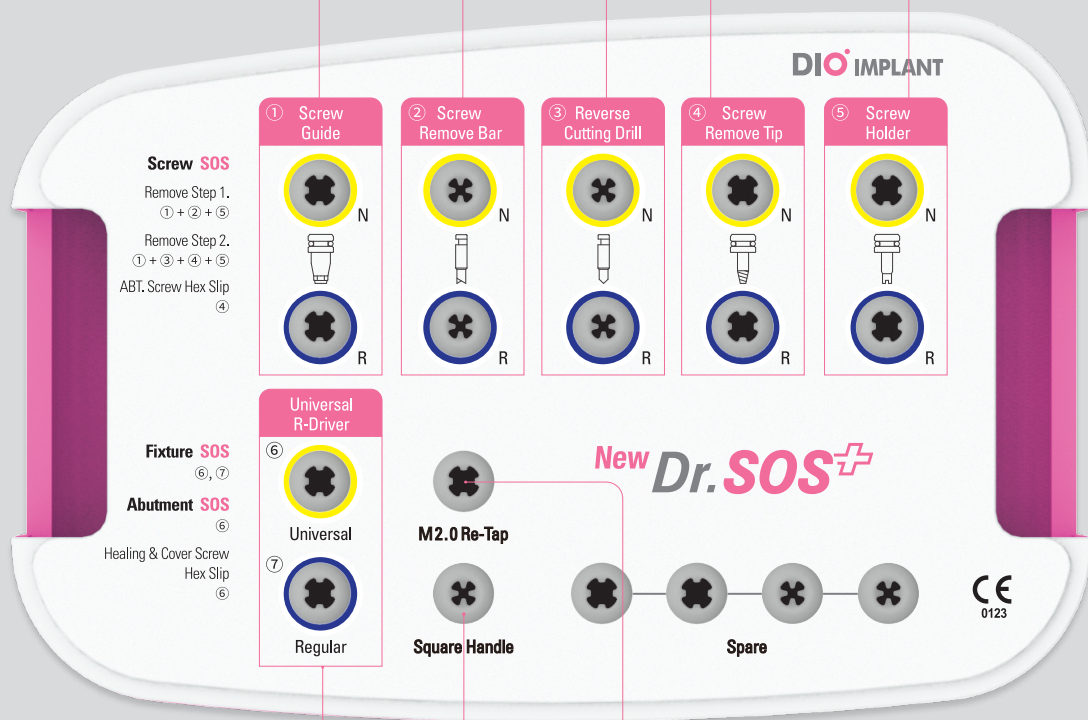
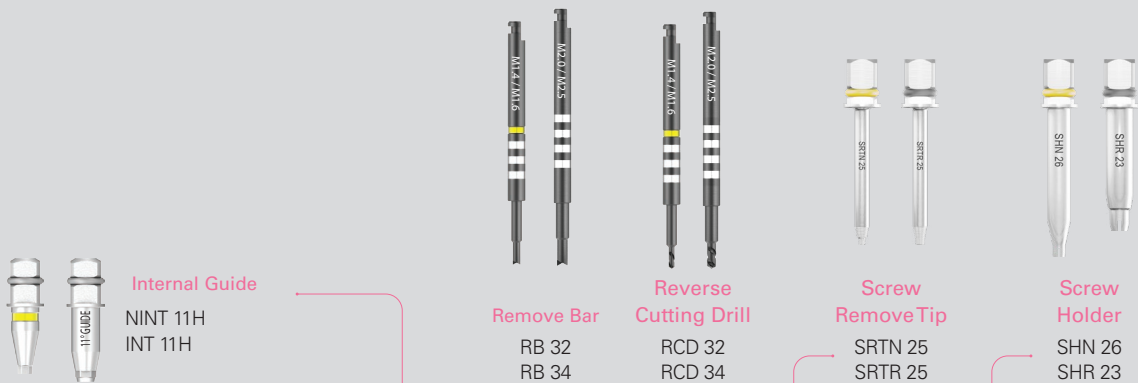




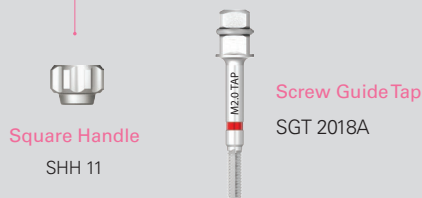
# New Dr. SOS+

Kit Code | DRS 05



Universal Fixture Removing Driver

UFRD 29  
FRD 26



Square Handle

Screw Guide Tap  
SGT 2018A



Square Wrench  
SSW 050

# New Dr.SOS+ KITの特長

## 1. シンプルな構成部品

15個のツールで、あらゆる合併症に対応できます。

## 2. 直感的なFixture除去プロトコル

Universal Driverを挿入し、反時計回りに回すシンプルな方法です。

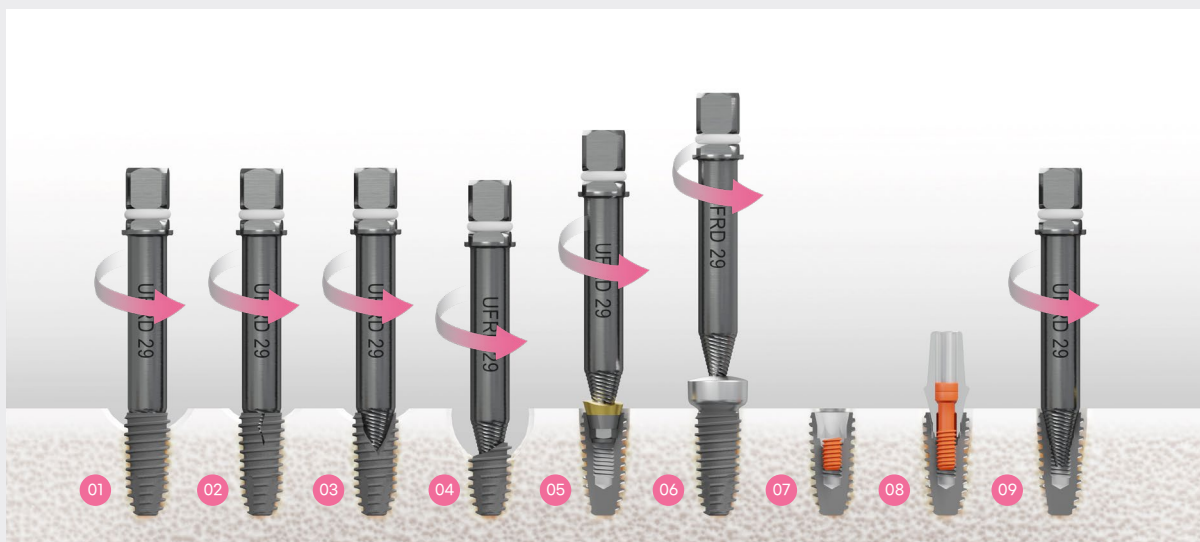
## 3. 様々なScrew除去プロトコル

破折したScrewを残さず除去します。

## 4. キット一つであらゆるケースを解決

Fixture 破折、Abutment 破折、Screw 破折、1.2 Hex 摩耗などあらゆるケースを解決します。

### 適応可能なケース



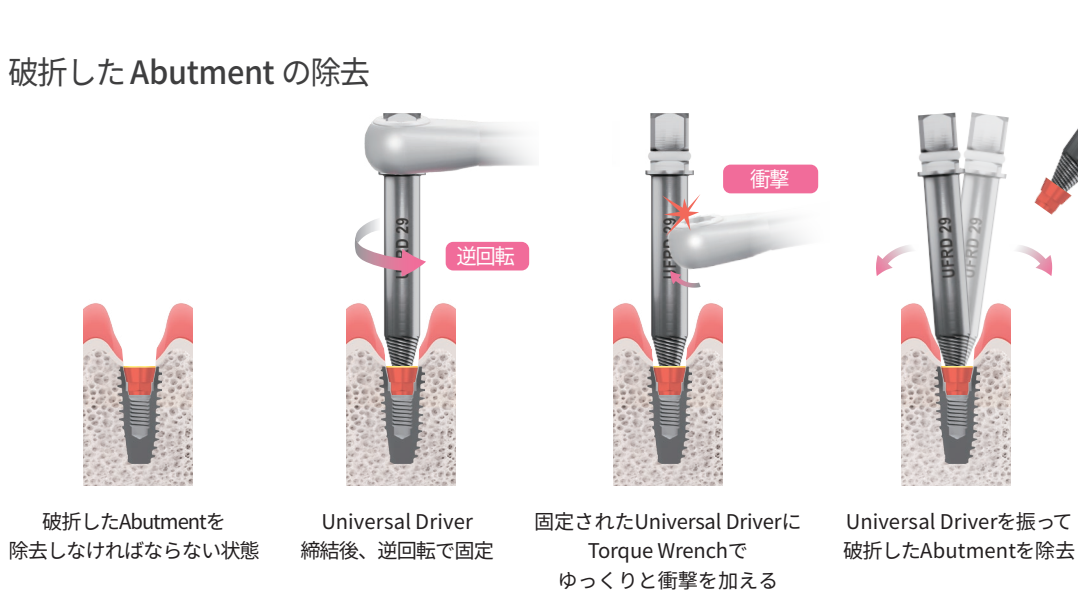
- |                 |                                |                          |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------|
| 01 隣接 Bone Loss | 04 破折                          | 07 Abutment Screw 破折     |
| 02 Crack        | 05 Abutment 破折                 | 08 Abutment Screw Hex 摩耗 |
| 03 一部破折         | 06 Healing, Cover Screw Hex 摩耗 | 09 Fixture内部構造の損傷        |

# インプラントレスキュータイプ あらゆるケースでも、一つのドライバーで簡単に解決！

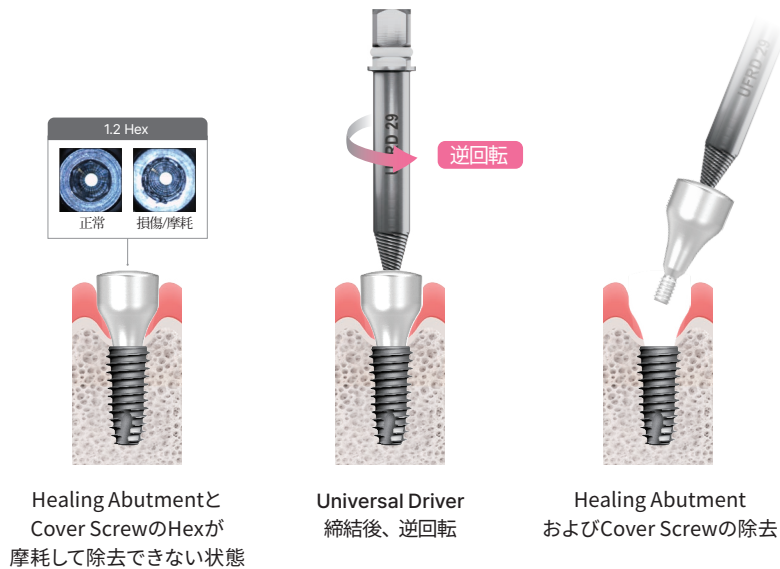
## 01 - 04 Fixture 除去



## 05 破折したAbutmentの除去



## 06 Healing Abutment および Cover Screw Hex の摩耗時の除去



# 破折したAbutment Screwの除去 破折したアバットメントスクリューも高い成功率で簡単かつ楽に除去！

## 07 破折した Abutment Screw の除去

### 1次試行 | Screw Holderを使用する

活用方法動画



Screwが破折し  
Fixtureに残留した状態

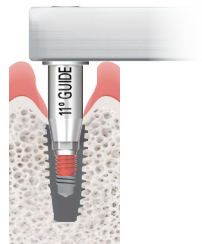


Screw Holderを使用して  
Pick Up後、除去  
※ Hand Mode

### 2次試行 | 1次試行で除去できない場合、Screw Remove Bar と Screw Holder を使用



1次試行に失敗した状態



Fixture Connectionに  
フィットするガイドを締結



Screw Remove Barを  
使用して逆回転

※ 推奨回転速度: 20 rpm



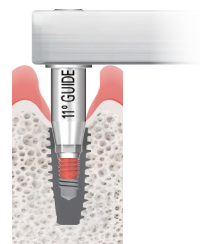
Screw Holderを使用して  
Pick Up後、除去

※ Hand Mode

### 3次試行 | 2次試行で除去できない場合、Reverse Cutting Drill と Screw Remove Tip を使用



2次試行に失敗した状態



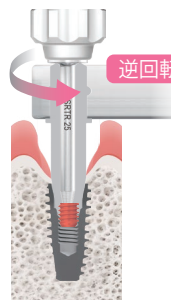
Fixture Connectionに  
フィットするガイドを締結

※ 必ず締結状態を  
確認してください。



Reverse Cutting Drillを使用し  
逆回転(1mm以上の穴生成)

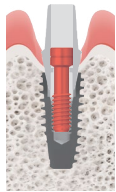
※ 推奨回転速度: 1200 rpm  
※ 必ず注水& Pumpingすること  
※ 深さ1mm以上



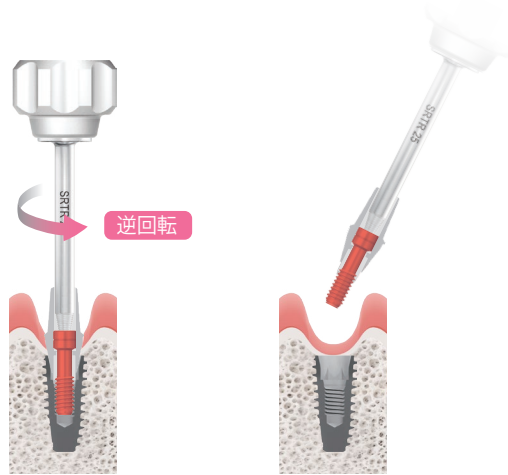
ガイドが締結された状態でScrew Remove Tipを  
挿入してScrewをつまんで取り外します。

※ Hand Mode

## 08 1.2 Hexが摩耗した Abutment Screw の除去



Abutment Screwの  
1.2 Hexが摩耗した状態



Screw Remove Tip  
締結後逆回転

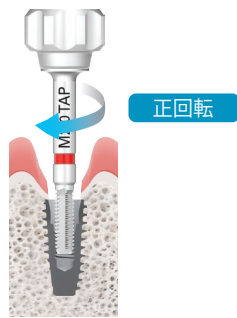


アバットメントスクロウの  
除去

## 09 損傷した Fixture の内部ネジ山の修復



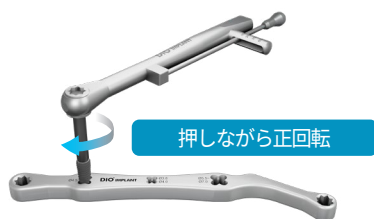
Fixtureの内部ネジ山が  
損傷した状態



Fixtureのネジ情報に合った  
Re-Tapを選択後  
正回転で回してネジ山を復元

※Hand Mode  
(ネジ情報は営業担当者  
にお問い合わせください)

### 注意 除去した Fixture を Driver から取り外す



押しながら正回転



取り外したいFixtureをSquare Wrenchに固定した後、  
Universal Driverを押しながら正回転して分離します。

# 手術器具洗浄時の注意事項

1



## 手術直後

- 手術後、手術器具を浸す際、**過酸化水素の使用は避けてください。**
- やむを得ず過酸化水素に浸す場合、**5分以内**にとどめてください。

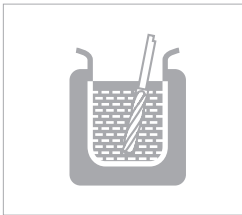
2



## 洗浄時

- Drillを洗浄する際、マイクロスクラッチの発生を防止するため、Drillの**刃の目に沿って**ブラッシングしてください。
- 血痕などが残らないように、**角やへこみ**を丁寧に洗浄してください。
- 腐食防止のため、**未使用の施術器具も洗浄**してください。

3



## 超音波洗浄の場合

- 手術器具の損傷防止のため、**医療器具専用洗剤以外の洗剤の使用は避けてください。**
- ろ過網は、**同じ素材（ドリル類/ドライバー類区分）の工具同士**で洗浄してください。

4



## 乾燥

- 手術器具を傷つけないように、**柔らかい布やエアードライ**で水分を拭き取ってください。

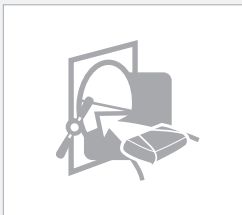
5



## 梱包

- アルコールで拭いた手術器具をキットに再配置してください。
- 梱包の表面に滅菌の有無を確認できる**滅菌年月日**を記入し貼り付けてください。

6



## 滅菌

- 器具の腐食防止のため、滅菌の際、アルコールなどの**液体医薬品の使用は避けてください。**
- **\*高圧滅菌処理(132°Cで15分 乾燥なし)を行ってください。**

**DIO** DIGITAL

diodigital.co.jp

販売名：UFIIサージカルキット 医療機器届出番号：17B1X10006000016  
一般名称：歯科用インプラント手術器具(手術用ドリルビット、ドライバ及び拔出器)  
医療機器の分類：一般医療機器(クラスI)

---

## DIOデジタル株式会社

<東京本社> 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-15-11 市橋ビル9階 TEL: 03-6231-0822 FAX: 03-6231-1822

<大阪営業所> 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島7-3-14 MEビル 2F TEL/FAX: 06-6777-1583