

Remover

Solution kit

フィクスチャー・リムーバー

Screw Remover kit

アバットメントスクリュー・リムーバー

Mini-Screw Remover

ミニスクリュー・リムーバー

Remover solution

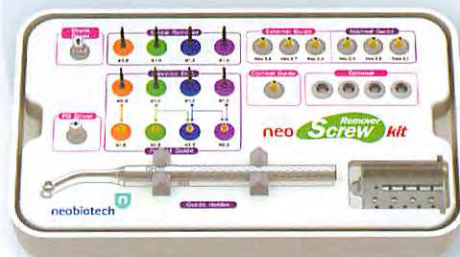
Solution kit

フィクスチャー・リムーバー



Screw Remover kit

アバットメントスクリュー・リムーバー



Mini-Screw Remover

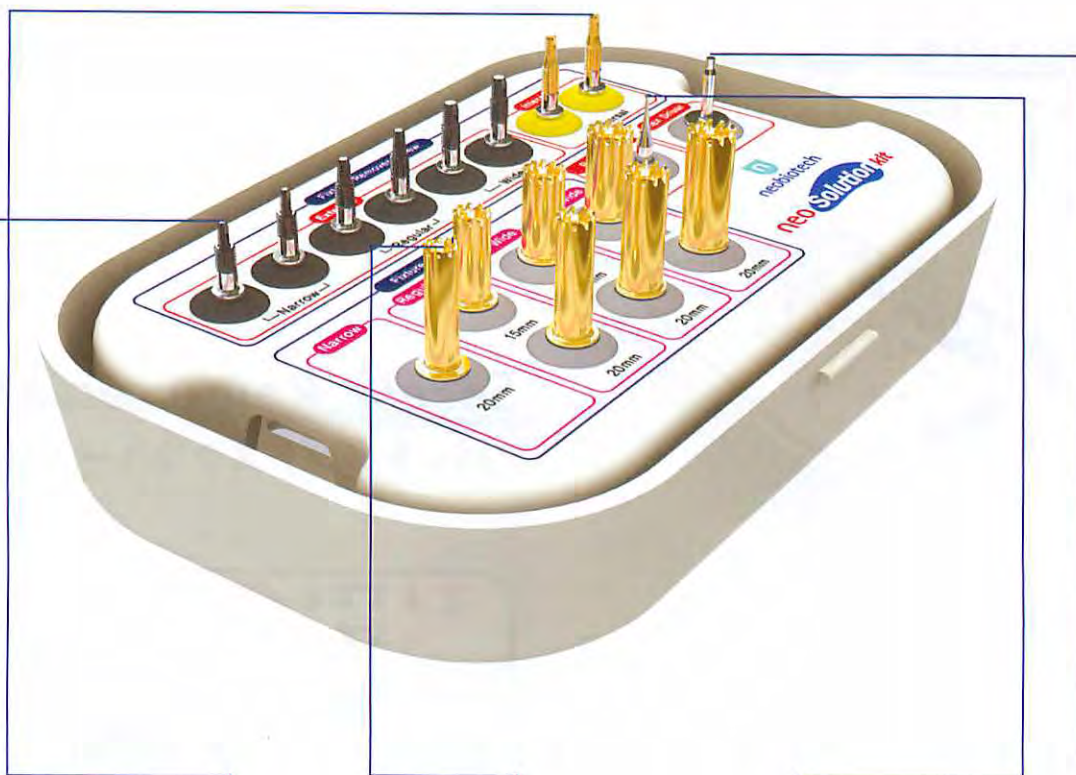
ミニスクリュー・リムーバー



Solution kit

フィクスチャー・リムーバー

感染や炎症等の理由により摘出する必要のあるフィクスチャー（インプラント体）を、周囲骨への侵襲を最小限に抑え、オッセオインテグレーションを壊してフィクスチャーだけを摘出するリムーバーキットです。



Fixture Remover Screw(External)

Tool for inserting to fixture screw hole to connect with Fixture Remover (external type)



Fixture Remover Screw(Internal)

Tool for Inserting to fixture screw hole to connect with Fixture Remover (Internal type)



Fixture Remover

This is a tool for giving implant removing torque with Remover screw, in order to remove the implant.



Round Bur

If implant don't get out in spite of excess of maximum torque, remove minimum bone around implant using Round Bur

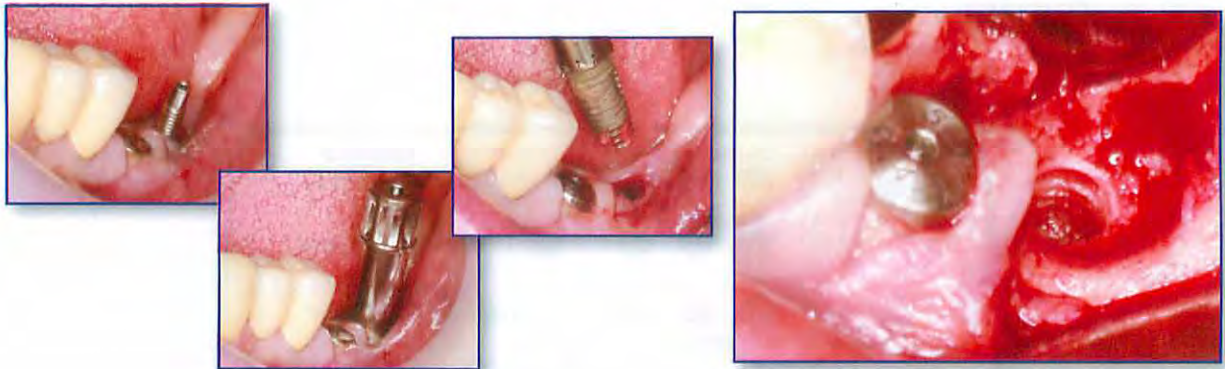
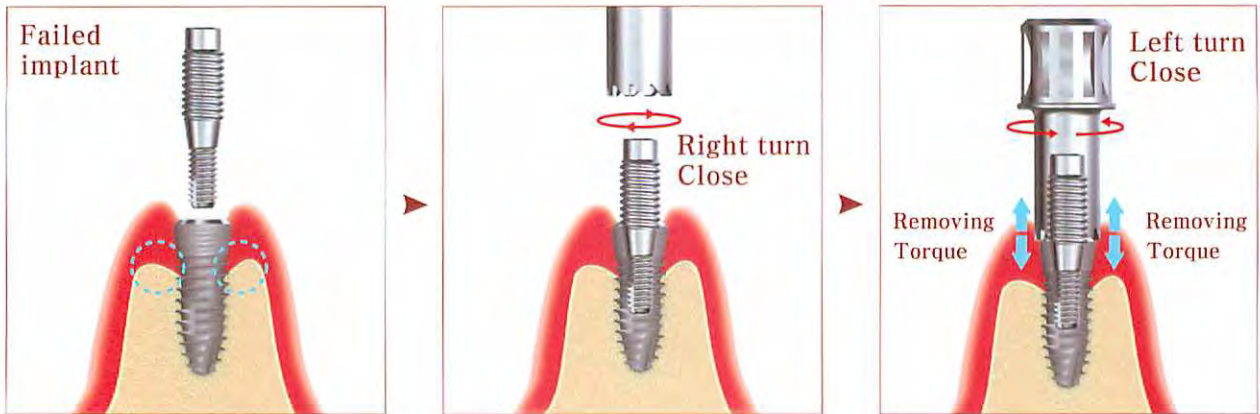


Hex Driver

Tool for lightening Fixture Remover Screw



Process



Advantage

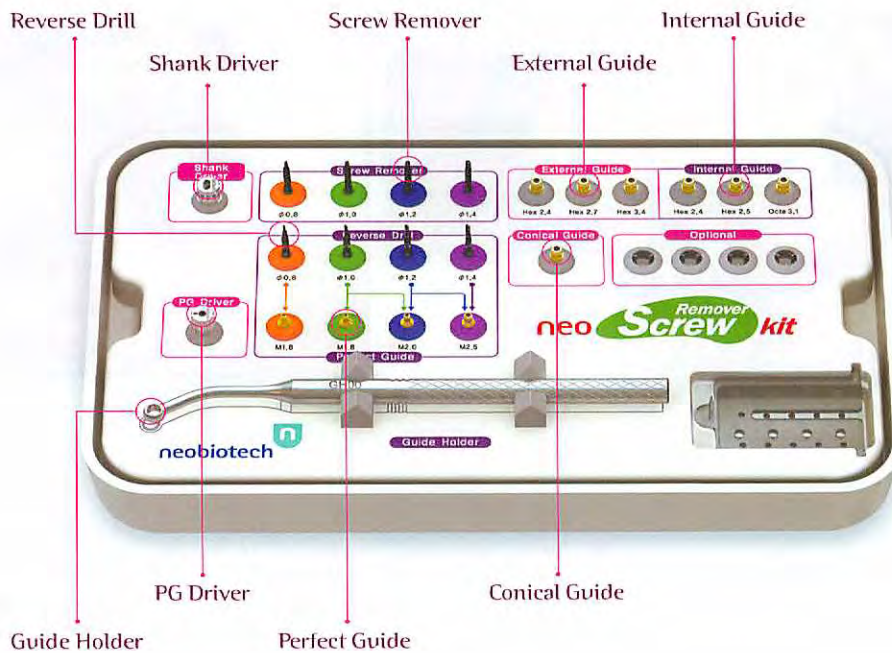
1. 摘出のためのボーンロスは最小限に抑えられます。
2. HEX のような接合部分が埋入時の過剰なトルクによりダメージを受け、他のツールでは摘出が困難な場合でも、シンプル操作で摘出が可能です。
3. しっかりとオッセオインテグレーションしているインプラントでも摘出できます。
4. 摘出時の耐久トルク値は、400Ncm までです。
5. トレフィンバーを使う必要はありません。
6. 多くの種類のインプラントに適用可能です。

フィクスチャーの種類により使用できないものもありますので、ご注意ください。
また、強固なオッセオインテグレーションの場合には、摘出不可能の場合もあります。

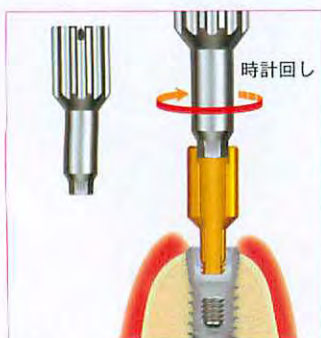
Screw Remover kit

アバットメントスクリュー・リムーバー

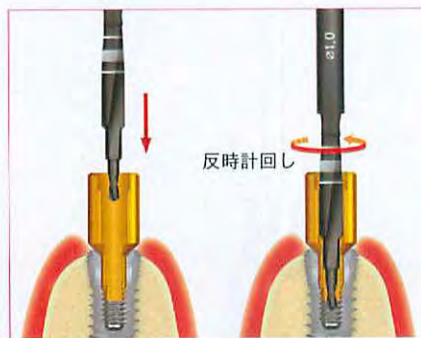
フィクスチャー（インプラント体）とアバットメントを結合させるスクリューが、術中または術後に破折した場合に、フィクスチャー内部のネジ溝を傷つけることなく摘出するリムーバーキットです。



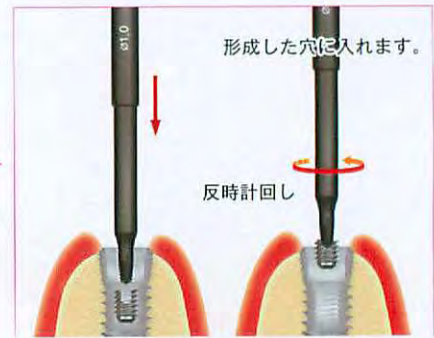
Process



フィクスチャーに Guide を装着します。



Guide を介して、破折したスクリュー上にドリリングします。(1~2 mm)



Screw Remover をスクリュー上で反時計回しに回転させて、破折したスクリューを抽出します。

Advantage

1. 付属の 4 種類の Guide (いずれかを選択) で、正確に破折スクリュー上にドリリングするため、フィクスチャー内部を傷つけることはありません。
2. メーカーを問わず、多くのインプラントシステムに適用できます。

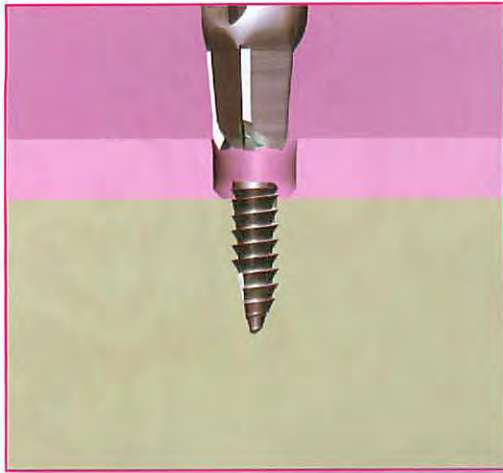
Mini-Screw Remover

ミニスクリュー・リムーバー

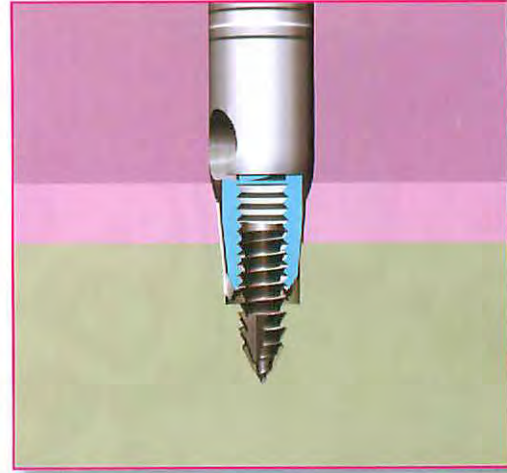
骨内で破折したミニスクリューの上部よりミニスクリュー・リムーバのブレードを押し当てて、左回り（反時計回り）に回転を続けると、スクリューリムーバの特殊ブレードが骨内で破折したミニスクリューをキャッチし自然と破折したミニスクリューを摘出する事ができます。折損時の患者さんの負担を最小限にできます。



Process



骨内で破折したミニスクリューの上部よりミニスクリュー・リムーバーのブレードを押し当てる。



左回り（反時計回り）に回転を続ける。
骨内で破折したミニスクリューをキャッチし破折したミニスクリューを摘出する。

Advantage

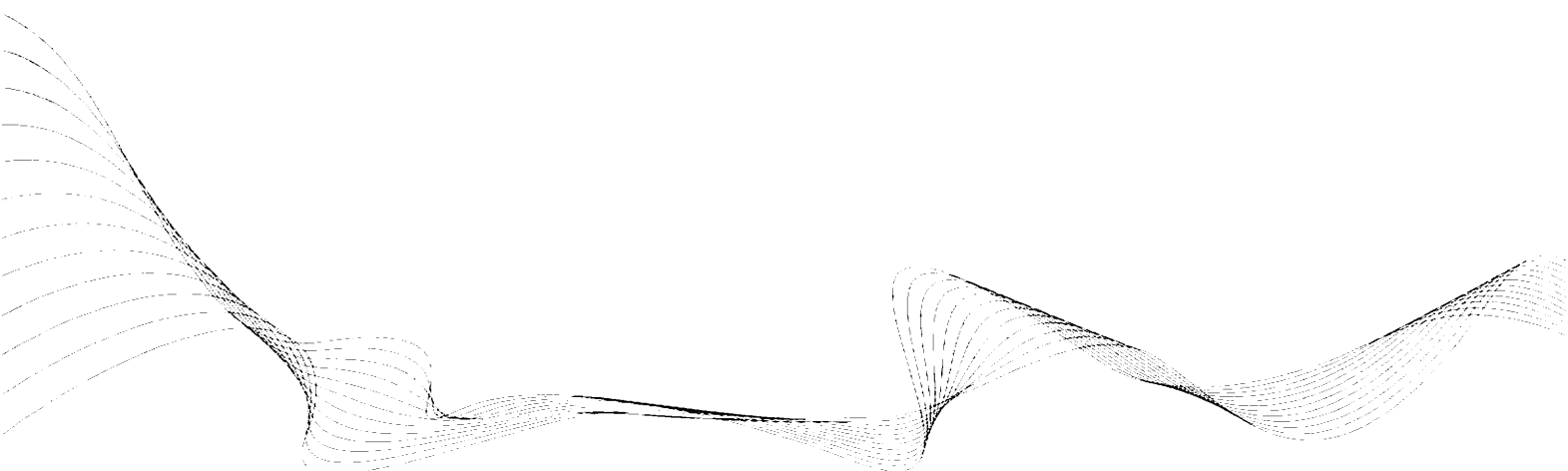
1. 1～2mm 径の“ミニスクリュー”の破折端を、ドライバーの反時計回しだけの操作で摘出可能。
2. 周囲骨を大きく削る必要がなく、非常に低侵襲な器具です。
3. 容易な操作なため、破折直後に迅速に破折端を摘出できます。

リムーバーの先端ブレードは破折したスクリューの口径に応じて、下記よりお選び下さい。
(下記以外のスクリュー径に対応するものもありますので、ご相談下さい。)

スクリュー径	製造番号
1.15 ～ 1.20mm	FSR 12D / 12E
1.25 ～ 1.40mm	FSR 13D / 13E
1.45 ～ 1.60mm	FSR 15D / 15E
1.65 ～ 1.80mm	FSR 17D / 17E
1.95 ～ 2.05mm	FSR 20D / 20E

*スクリューはメーカーを問いません。ハンドピースに装着して使用する“ショートタイプ”もあります。

この商品の情報はすべて <http://www.remover-kit.com> に掲載されています。



Remover

<http://www.remover-kit.com>

製造販売元



株式会社 フォレスト・ワン

広島県広島市中区幟町 13-23 3F

TEL: 082-209-0778 / FAX: 082-209-0788

E-mail: info@forest-one.co.jp

<http://www.remover-kit.com>

