

SINGLE USE KIT

STERILE R



NEWCLIP
TECHNICS



Xpert 2.4

Ready
when you are!

CONTENT

WHAT IS INITIAL R XPERT ?	1
KIT CONTENT	2
PLATE FEATURES	3
豊富なサイズバリエーション	3
デザイン特性	4
サイズXS, 1, 2 & 4	5
サイズ 3	6
Volar rim	7
SCREW AND FIXATION FEATURES	8
ポリアクシャル, モノアクシャルロッキングスクリュー	8
ロッキングオブロングホール	9
位置決め	11
SURGICAL TECHNIQUES	13
エクストラショートプレート (XS)サイズ 1, 2 & 4	13
サイズ 3	17
Volar rim	19
REFERENCES 商品コード	21



いつでも使えるキット:

Initial R™ Xpert 2.4 キットは、滅菌済みですぐに使用できます。
滅菌済みインプラントと単回使用手術器械がパッケージとなっているので、Initial R™ Xpert 2.4 キットは 緊急手術でもすぐに対応ができます。



コスト:

Initial R™ Xpert 2.4はキットの洗浄、除染、滅菌などの追加コストが不要なため、コスト効率が高いです。



安全性:

The Initial R™ Xpert 2.4 キットの滅菌有効期限は5年で、全て追跡可能。
手術用器械とインプラントは常に新品です。



保管:

Initial R™ Xpert 2.4 はコンパクトなため、スペースを取らずに簡単に保管できます。



最小限の汚染リスク:

滅菌済みインプラントと単回使用手術器械がキットになることで、汚染リスクが最小限に抑えられます。



購入プロセス:

Initial R™ Xpert 2.4 は補充と注文が簡単で、在庫管理も最適化されます。

Kit content

> 使用目的

成人の手関節と前腕の骨折、骨切り術、関節固定術の固定を目的としています。

> 禁忌

- ・ 妊娠中の患者に使用すること。
- ・ 急性または慢性の局所的、または全身的な感染症のある患者に使用すること。
- ・ 使用されている材料のいずれかに対するアレルギー、または異物に対する過敏症がある患者に使用すること。

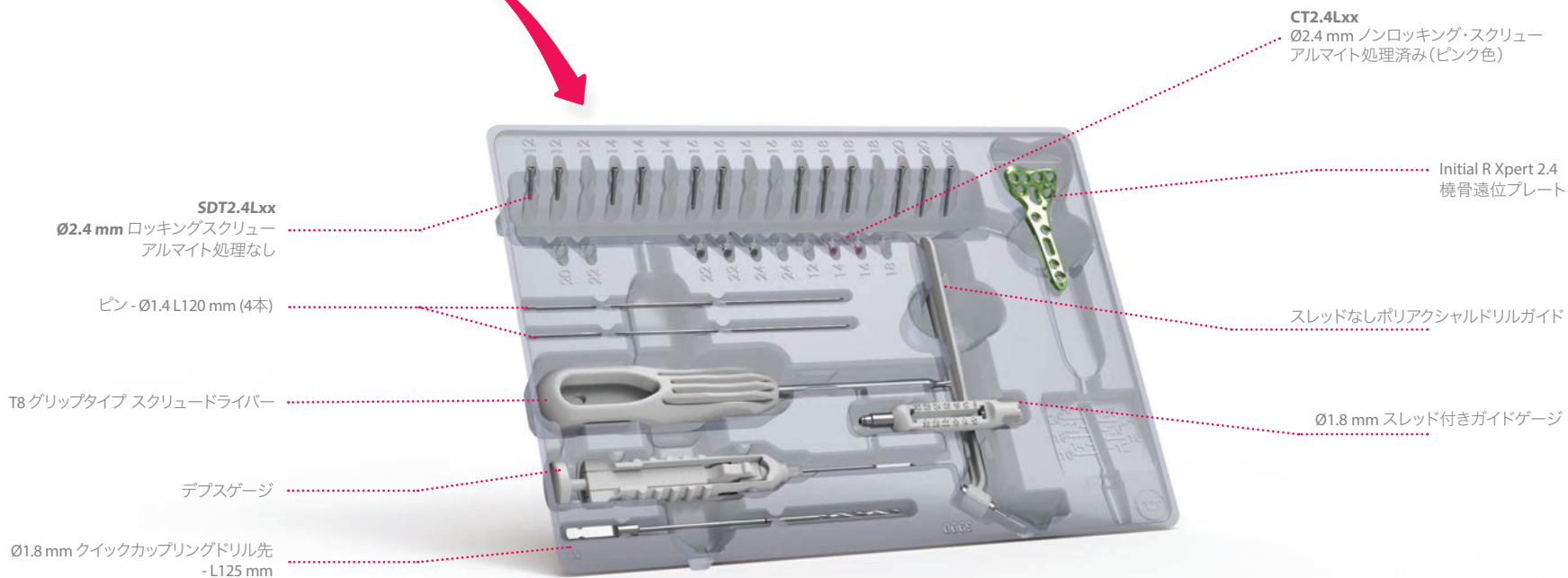


Plate features

＞ 豊富なサイズバリエーション

異なるサイズとタイプで13キットをご用意。長さ5種、幅3種、Volar Rim専用プレート3種、左手用(青色プレート)と右手用(緑プレート)と多様なソリューションを提供しています。



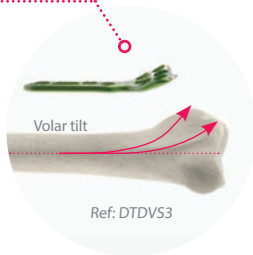
Plate features

> デザイン特性

→ アナトミカルな形状

- 解剖学的にフィットする輪郭形状済みプレート:

- ウォーターシェッドラインに沿った遠位端形状
- volar tiltを最適にするための、異なる内側と外側の曲率半径



Ref: DTDVS3

- 複数のピンホールにより: 関節面の確認や骨片の仮固定が可能

→ Volar Rim プレート

- 解剖学的にフィットする輪郭形状済みプレート:

- ラテラル・リップによりウォーターシェッドラインに沿ったプレート設置が可能



Ref: DETDVS1

Volar Rimプレートの術後フォローアップ (KIT-XEN1x-J, KIT-XES1x-J, KIT-XEW1x-Jのキットにて提供)

ウォーターシェッドライン上のプレート設置は腱損傷のリスクを高めることがあります。そのため術後フォローアップで抜去時期を考慮する必要があります。治癒後のプレート抜去は必須です。

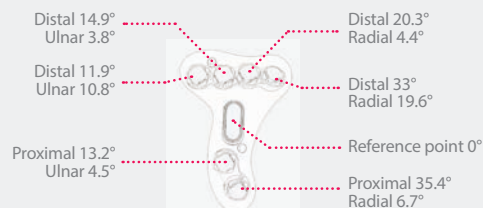
Plate features

> Sizes XS, 1, 2, & 4

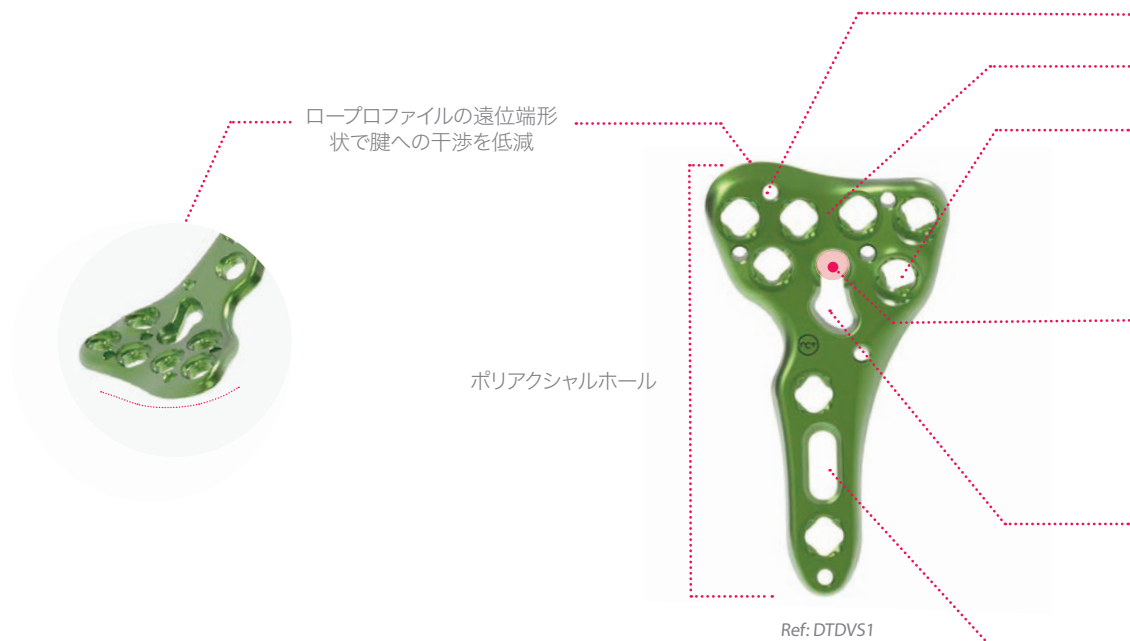
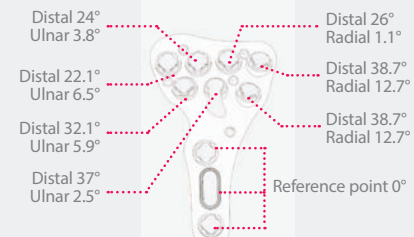


ナロー(サイズ XS, 1, 2) とスタンダード (サイズ 1, 2, 4) のプレートには専用のMIS(低侵襲手術)専用手術器械があります。

エクストラショート(XS) プレートのスクリーホールアングル



サイズ 1, 2, 4: ナロー、スタンダードプレートのスクリーホールアングル 1, 2 & 4



Ø1.4 mm ピン挿入用のピンホール: 関節面を確認するために使用

掌側縁を支える第一遠位スクリーウ列

背側縁を支える第二遠位スクリーウ列

モノアクシシャル固定のみ

スレッド付きガイドゲージ:

- ウインドウ(窓)のモノアクシシャルロッキングホールに使用します。



プレートにウインドウ(窓)があることで、整復状態の確認や、移植骨の挿入が容易に。

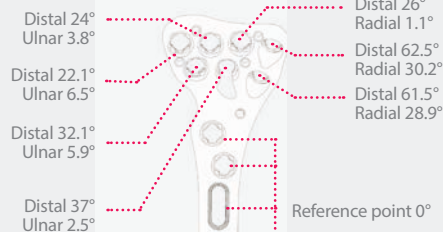
オープニングホールにノンロッキングスクリーウを固定することでプレートの位置が調整可能。骨質がよい場合には、ロッキングスクリーウでより安定性を高めることが可能。

Plate features

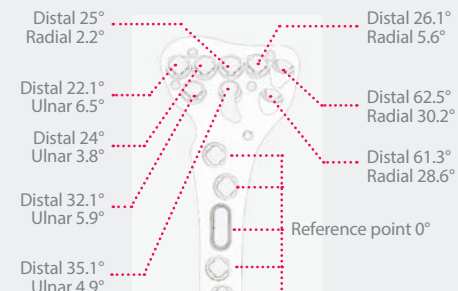
> Size 3

 橈骨茎状突起の固定を目的とした専用プレート

サイズ 3: ナロー、スタンダードプレートのスクリーホールアングル



サイズ 3: ワイドプレートのスクリーホールアングル



ロープロファイルの遠位端
形状で腱への干渉を低減

ポリアクシャルホール:
• ナロー/スタンダードプレート
- 8穴
• ワイドプレート - 9穴



Ø1.4 mm ピン挿入用のピンホール: 関節面を確認するために使用

ポリアクシャルホール

スレッド付きガイドゲージ:

2つのモノアクシャルロックホールで橈骨茎状突起の骨片を捉えます。

ウインドウ(窓)のモノアクシャルロックホールに使用します。



プレートにウインドウ(窓)があることで、整復状態の確認や、移植骨の挿入が容易に。

オープニングホールにノンロックスクリーを固定することでプレートの位置が調整可能。骨質がよくない場合には、ロックスクリーでより安定性を高めることが可能。

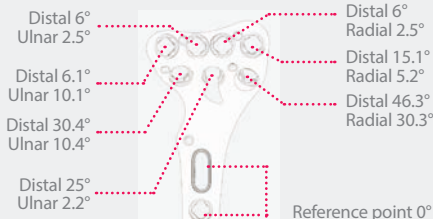
Ref: DTDVS3

Plate features

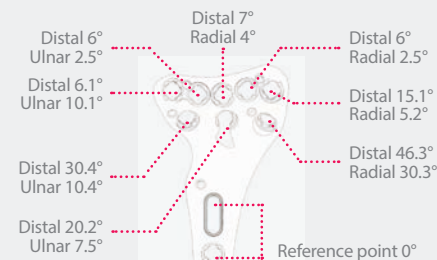
> Volar Rim プレート

 より遠位の橈骨遠位端骨折の固定を目的としたプレート

➤ Volar rim : ナロー/スタンダードプレートの
スクリューホールアングル



➤ Volar rim : ワイドプレートのスクリューホールアングル



Ø1.4 mm ピン挿入用ピンホール: 関節面を確認するために使用

ポリアクシャルホール:
• ナロー/スタンダードプレート - 8穴
• ワイドプレート - 9穴



Ref: DETDVS1

ウォーターシェッドラインに沿って設置するためのラテラルリップ



モノアクシャル固定のみ

スレッド付きガイドゲージ:

● ウィンドウ(窓)のモノアクシャルロッキングホールに使用します。



プレートにウィンドウ(窓)があることで、整復状態の確認や、移植骨の挿入が容易に。

オブロングホールにノンロッキングスクリューを固定することでプレートの位置が調整可能。骨質がよくない場合には、ロッキングスクリューでより安定性を高めることが可能。

Volar rim プレートの術後フォローアップ
(KIT-XEN1x-J, KIT-XES1x-J, KIT-XEW1x-Jにて提供)

ウォーターシェッドライン上のプレート設置は腱損傷のリスクを高めることがあります。そのため術後フォローアップで抜去時期を考慮する必要があります。治癒後のプレート抜去は必須です。

Screw and fixation features

＞ ポリアクシャルロッキング&モノアクシャルロッキング – Ø2.4 mm

- 独自の Ø2.4 mm スクリュー
- ヘックスロープのスクリューヘッド
- ポリアクシャルロッキングプラットフォーム(特許取得済み)が付いたポリアクシャルドリルガイドを使用することで、 $\pm 10^\circ$ の角度調整が可能。

⚠ 過剰な角度でのドリリングを防ぐため、ポリアクシャルドリルガイド使用時はガイドがしっかりとスクリューホール軸に装着されていることを確認してください。ロック機能が正常に働かなくなる場合があります。

- スクリュー長は10 - 28 mm
- 必要に応じてØ1.8 mm 滅菌済みスクリューペグ (BDT1.8Lxx-ST) も使用できます (P 19を参照)。



品番: BDT1.8Lxx-ST

⚠ スクリューの最終締結は必ず手で行ってください。

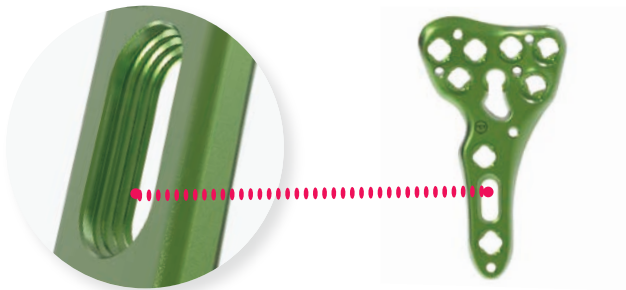


ヘックスロープ



Screw and fixation features

> ロッキングオブロングホール- Ø2.4 mm ロッキングとノンロッキングスクリュー



ロッキングオブロングホールはØ2.4 mm のロッキングスクリュー (SDT2.4Lxx)
および Ø2.4 mm ノンロッキングスクリュー (CT2.4Lxx)に対応。

> 設置位置

- 橈骨茎状突起先端の固定を目的としたスクリュー
(サイズ3 プレートのみ (DTxVN3, DTxVS3, DTxVW3))
- 2 列の軟骨下サポートで整復位をより安定させます:
 - > 1列目は4本のロッキングスクリューで掌側唇縁を支えます。
(ワイドプレートは5本: KIT-XW2x-J, KIT-XW3x-J & KIT-XEW1x-J)
 - > 2列目は3本のロッキングスクリューで背側唇縁を支えます。
(エクストラショートプレート ナローヘッドは除く)。



品番: DTDVS3 (KIT-XS3D)

Surgical techniques

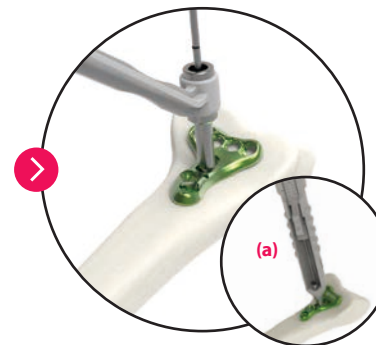
> エクストラショートプレート(XS)

使用例:エクストラショートプレートナローヘッド

Page 1/2



1. テンプレートでプレートサイズを決定し、適切なキットを選択します。その後、骨折部を安定させてからプレートを設置します。



2. オブロングホールにポリアクシャルドリルガイドを装着し、穿孔を行います。デプスゲージでスクリュー長を決定します(a)。



3. オブロングホールにピンク色のコーティカルスクリュー $\varnothing 2.4$ mm (CT2.4Lxx) を挿入し、プレートを仮固定します。

注:骨質が悪い場合、ロッキングスクリュー $\varnothing 2.4$ mm (SDT2.4Lxx) を使用することもできます。



4. 橈尺側のピンホールに $\varnothing 1.4$ mm を挿入し、関節面とのスペースを確認します。その後ピンを抜去し、必要に応じてプレートポジションを修正します。

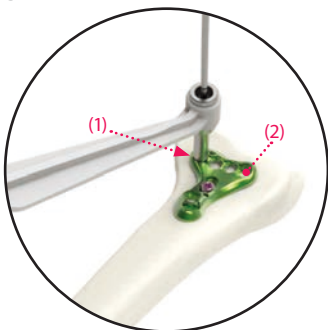
Surgical techniques

> エクストラショートプレート(XS)

使用例:エクストラショートプレートナローヘッド

Page 2/2

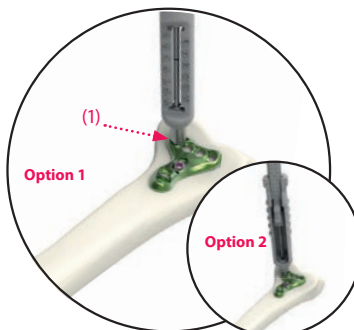
Step 5



ポリアクシャル法

ポリアクシャルドリルガイドを橈尺側のスクリーホール (1) に挿入し、ドリル先で穿孔します。
デプスゲージでスクリー長を決定し、 $\varnothing 2.4$ mm のロッキングスクリーをスクリウドライバーで挿入します。
茎状突起に近い外側のスクリーホール (2) にも同様にロッキングスクリーを挿入します。

or



モノアクシャル法

ガイドゲージを橈尺側のスクリーホール(1)に挿入し、ドリル先で穿孔します。
Option 1 - ドリル先とガイドゲージを用いて穿孔し。
Option 2 - デプスゲージでスクリー長を決定します。
その後、スクリウドライバーを使用してロッキングスクリー $\varnothing 2.4$ mmを挿入します。



残りのロッキングホールもモノアクシャル法
(または必要に応じてポリアクシャル法)
にて固定します。

Surgical techniques

> Sizes 1, 2 & 4

使用例: スタンダードプレートsize 1

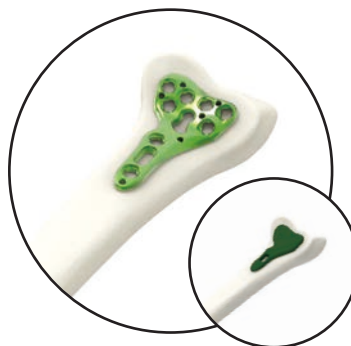
(サイズ 1、2、4はすべて同様の手技となります)

Page 1/2

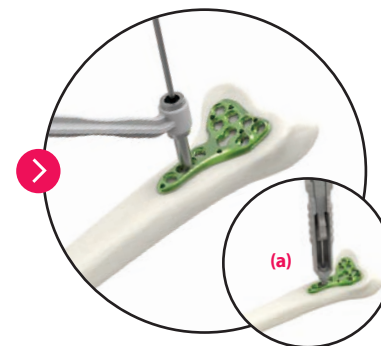


注意

ロックホール窓 (ウィンドウ) はモノアクシャル法のみ有効となります。



1. テンプレートでプレートサイズを決定し、適切なキットを選択します。
その後、骨折部を安定させてからプレートを設置します。



2. オブロングホールにポリアクシャルドリルガイドを装着し、穿孔を行います。
デプスゲージでスクリー長さを決めます(a)。



3. オブロングホールにピンク色のコーティカルスクリュー Ø2.4 mm (CT2.4Lxx) を挿入し、プレートを仮固定します。

注: 骨質が悪い場合、ロックingsクリュー Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) を使用することもできます。



4. 梶尺側のピンホールに Ø1.4 mm を挿入し、関節面とのスペースを確認します。
その後ピンを抜去し、必要に応じてプレートポジションを修正します。

Surgical techniques

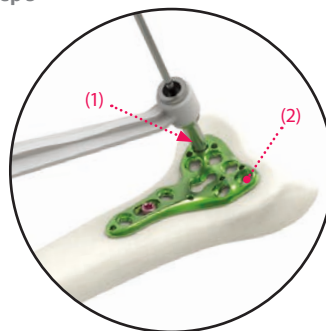
> Sizes 1, 2 & 4

使用例: スタンダードプレートsize 1

(サイズ 1、2、4はすべて同様の手技となります)

Page 2/2

Step 5



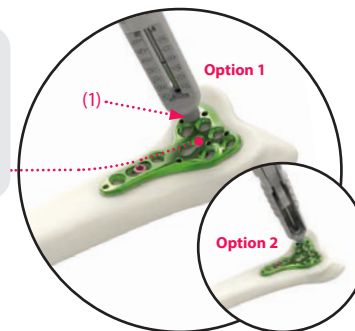
ポリアクシャル法

ポリアクシャルドリルガイドを橈尺側のスクリューホール (1) に挿入し、ドリル先で穿孔します。
デプスゲージでスクリュー長を決定し、 $\varnothing 2.4$ mm のロッキングスクリューをスクリュードライバーで挿入します。
茎状突起に近い外側のスクリューホール (2) にも同様にロッキングスクリューを挿入します。



注意

ウインドウ(窓)のロッキングホールには必ずスレッド付きガイドゲージを使用してください。



or

モノアクシャル法

ガイドゲージを橈尺側のスクリューホール(1)に挿入し、ドリル先で穿孔します。
Option 1 - ドリル先とガイドゲージを用いて穿孔します。
Option 2 - デプスゲージでスクリュー長を決定します。
その後、スクリュードライバーを使用してロッキングスクリュー $\varnothing 2.4$ mmを挿入します。

* 注意

ウインドウ(窓)のロッキングホールには必ずスレッド付きガイドゲージを使用してください。



オプション



必要に応じてスクリューをウインドウ(窓)のロッキングホールに使用することもできます。



ウインドウ(窓)のロッキングホールはモノアクシャル法のみ有効です。



固定完了

残りのロッキングホールもモノアクシャル法(または必要に応じてポリアクシャル法)にて固定します。

Surgical techniques

> Size 3

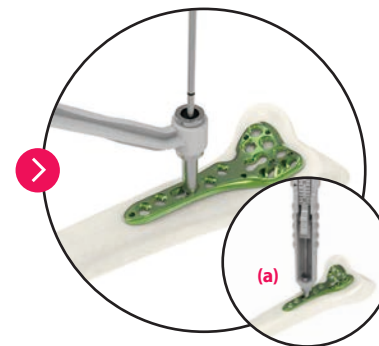
使用例: スタンダードプレートsize 3

(ナロープレートとワイドプレートも同様の手技となります)

Page 1/2



1. テンプレートでプレートサイズを決定し、適切なキットを選択します。
その後、骨折部を安定させてからプレートを設置します。

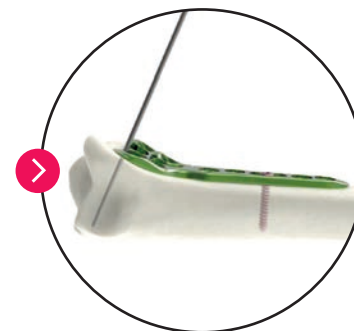


2. オブロングホールにポリアクシャルドリルガイドを装着し、穿孔を行います。
デプスゲージでスクリュー長を決定します(a)。



3. オブロングホールにピンク色のコーティカルスクリュー Ø2.4 mm (CT2.4Lxx) を挿入し、プレートを仮固定します。

注: 骨質が悪い場合、ロックingsクリュー Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) を使用することもできます。



4. 最遠端の桡尺側のピンホールにピン Ø1.4mm を挿入し、関節面とのスペースを確認します。
その後ピンを除去し、必要に応じてプレートポジションを修正します。



注意

ウインドウ(窓)のロックingsホールと茎状突起用の2箇所のモノアクシャルロックingsホールは**モノアクシャル法のみ有効**となります。



Surgical techniques

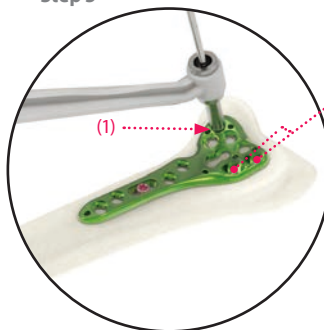
> Size 3

使用例: スタンダードプレートsize 3

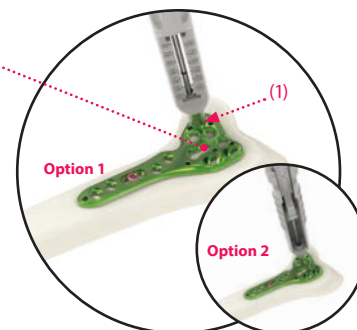
(ナロープレートとワイドプレートも同様の手技となります)

Page 2/2

Step 5



注意
ウインドウ(窓)のロック
キングホールと茎
状突起用の2箇所の
モノアクシャルロック
キングホールは、モノア
クシャル法のみ有効
です*。



ポリアクシャル法

ポリアクシャルドリルガイドを橈尺側のスクリー
ホール (1) に挿入し、ドリル先で穿孔します。
デプスゲージでスクリー長を決定し、 $\varnothing 2.4$ mm
のロックキングスクリーをスクリッドライバーで
挿入します。
茎状突起に近い外側のスクリーホール (2) にも同
様にロックキングスクリーを挿入します。

or

モノアクシャル法

ガイドゲージを橈尺側のスクリーホール (1) に挿入し、ド
リル先で穿孔します。
Option 1 – ドリル先とガイドゲージを用いて穿孔します。
Option 2 – デプスゲージでスクリー長を決定します。
その後、スクリッドライバーを使用してロックキングスク
リー $\varnothing 2.4$ mmを挿入します。

オプション



必要に応じてスクリーをウインドウ (窓) のロックキングホ
ールに使用することもできます。



**ウインドウ (窓) のロックキングホールと橈骨茎状
突起用の2箇所のモノアクシャルロックキングホ
ールは、モノアクシャル法のみ有効です*。**



固定完了

残りのロックキングホールもモノアクシャル法
(または必要に応じてポリアクシャル法)
にて固定します。

* 警告

ウインドウ(窓)のロックキングホ
ールと茎状突起用の2つのモノア
クシャルロックキングホールには、必
ずスレッド付きガイドゲージを使
用してください。



Surgical techniques

> Volar rim

使用例: スタンダードプレートVolar Rim

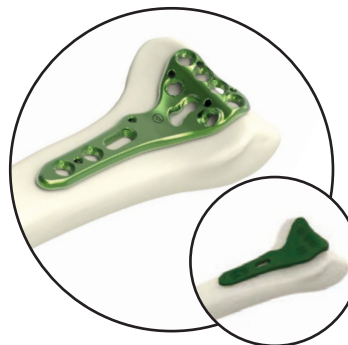
(ナロープレートとワイドプレートも同様の手技となります)

Page 1/2

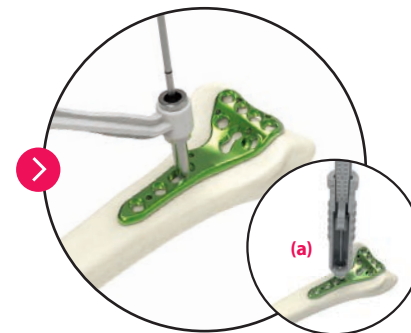


注意

ウインドウ(窓)のロックングホールはモノアキシアル法のみ有効です。



1. テンプレートでプレートサイズを決定し、適切なキットを選択します。
その後、骨折部を安定させてからプレートを設置します。



2. オブロングホールにポリアキシアルドリルガイドを装着し、穿孔を行います。
デプスゲージでスクリュー長を決定します(a)。



3. オブロングホールにピンク色のコーティカルスクリューØ2.4 mm (CT2.4Lxx) を挿入し、プレートを仮固定します。

注: 骨質が悪い場合、ロックングスクリュー Ø2.4 mm (SDT2.4Lxx) を使用することもできます。



4. 最遠端の桡尺側のピンホールにピン Ø1.4mm を挿入し、関節面とのスペースを確認します。
その後ピンを除去し、必要に応じてプレートポジションを修正します。

Surgical techniques

> Volar rim

使用例: スタンダードプレートVolar Rim

(ナロープレートとワイドプレートも同様の手技となります)

Page 2/2

Volar Rimプレートの術後フォローアップ
(KIT-XEN1x-J, KIT-XES1x-J, KIT-XEW1x-Jのキットにて提供)

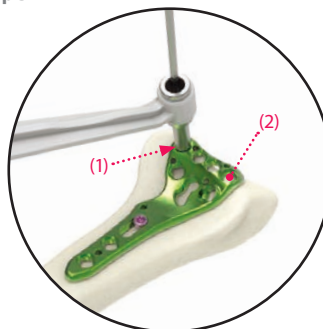
ウォータージェットライン上のプレート設置は腱損傷のリスクを高めることがあります。そのため術後フォローアップで抜去時期を考慮する必要があります。治癒後のプレート抜去は必須です。プレートを抜去しない場合、軟部組織への刺激や術後の痛みの原因となる可能性があります。

* 注意

ウインドウ(窓)のロック
グホールには必ずスレ
ッド付きガイドゲージを
使用してください。



Step 5



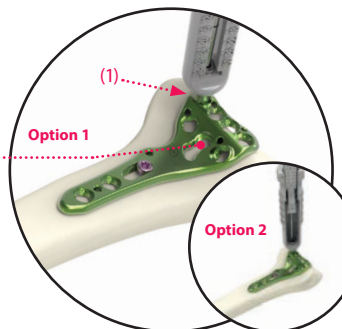
ポリアクシャル法

ポリアクシャルドリルガイドを橈尺側のスクリー
ホール (1) に挿入し、ドリル先で穿孔します。
デプスゲージでスクリー長を決定し、 $\varnothing 2.4$ mm のロ
ッキングスクリーをスクリードライバーで
挿入します。茎状突起に近い外側のスクリーホール (2)
にも同様にロックングスクリーを挿入します。



注意

ウインドウ(窓)のロック
グホールには必ずスレ
ッド付きガイドゲージを
使用してください。



モノアクシャル法

ガイドゲージを橈尺側のスクリーホール(1)に挿入し、ド
リル先で穿孔します。
Option 1 - ドリル先とガイドゲージを用いて穿孔し。
Option 2 - デプスゲージでスクリー長を決定します。
その後、スクリードライバーを使用してロックングスク
リュー $\varnothing 2.4$ mmを挿入します。

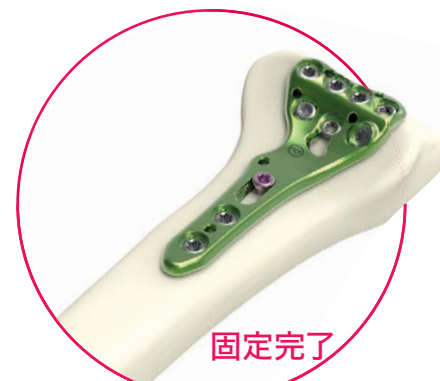
オプション



必要に応じてスクリーをウインドウ(窓)のロックグホール
に使用することもできます。



ウインドウ(窓)のロックグホールはモノアクシ
ャル法のみ有効です。



固定完了

残りのロックグホールもモノアクシャル法
(または必要に応じてポリアクシャル法)
にて固定します。

References 商品コード

INITIAL R™ XPert キット	
コード	製品名
KIT-XEN1D-J	Xpert ナロー Volar rim キット(右)-J
KIT-XEN1G-J	Xpert ナロー Volar rim キット(左)-J
KIT-XES1D-J	Xpert スタンダード Volar rim キット(右)-J
KIT-XES1G-J	Xpert スタンダード Volar rim キット(左)-J
KIT-XEW1D-J	Xpert ワイド Volar rim キット(左)-J
KIT-XEW1G-J	Xpert ワイド Volar rim キット(左)-J
KIT-XN1D-J	Xpert ナロー サイズ1 キット(右)-J
KIT-XN1G-J	Xpert ナロー サイズ1 キット(左)-J
KIT-XN2D-J	Xpert ナロー サイズ2 キット(右)-J
KIT-XN2G-J	Xpert ナロー サイズ2 キット(左)-J
KIT-XN3D-J	Xpert ナロー サイズ3 キット(右)-J
KIT-XN3G-J	Xpert ナロー サイズ3 キット(左)-J
KIT-XNS1D-J	Xpert ナロー エクストラショート キット(右)-J
KIT-XNS1G-J	Xpert ナロー エクストラショート キット(左)-J
KIT-XS1D-J	Xpert スタンダード サイズ1 キット(右)-J
KIT-XS1G-J	Xpert スタンダード サイズ1 キット(右)-J
KIT-XS2D-J	Xpert スタンダード サイズ2 キット(右)-J
KIT-XS2G-J	Xpert スタンダード サイズ2 キット(左)-J
KIT-XS3D-J	Xpert スタンダード サイズ3 キット(右)-J
KIT-XS3G-J	Xpert スタンダード サイズ3 キット(左)-J
KIT-XS4D-J	Xpert スタンダード サイズ4 キット(右)-J
KIT-XS4G-J	Xpert スタンダード サイズ4 キット(左)-J
KIT-XW2D-J	Xpert ワイド サイズ2 キット(右)-J
KIT-XW2G-J	Xpert ワイド サイズ2 キット(左)-J
KIT-XW3D-J	Xpert ワイド サイズ3 キット(右)-J
KIT-XW3G-J	Xpert ワイド サイズ3 キット(左)-J
INITIAL R™ XPert キット内器械	
製品名	入数
ピン Ø1.4 L 120 mm	4
T8スクリュードライバー	1
デブスゲージ	1
Ø1.8 mmクイックカップリングドリル先L 125 mm	1
Ø1.8 mm ガイドゲージ	1
ノンスレッドボリアクシャルドリルガイド	1

INITIAL R™ XPERT キット内インプラント内容				入数												
	Ref.	Description		KIT-XEN1G or KIT-XEN1D	KIT-XNS1G or KIT-XNS1D	KIT-XN1G or KIT-XN1D	KIT-XN2G or KIT-XN2D	KIT-XN3G or KIT-XN3D	KIT-XES1G or KIT-XES1D	KIT-XS1G or KIT-XS1D	KIT-XS2G or KIT-XS2D	KIT-XS3G or KIT-XS3D	KIT-XS4G or KIT-XS4D	KIT-XEW1G or KIT-XEW1D	KIT-XW2G or KIT-XW2D	KIT-XW3G or KIT-XW3D
ナロー プレート	DETVN1 or DETDVN1	ナロー Volar rim 左 or 右	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DTGVNS1 or DTDVNS1	エクストラショート 左 or 右	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DTGVN1 or DTDVN1	ナローサイズ1 左 or 右	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DTGVN2 or DTDVN2	ナローサイズ2 左 or 右	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DTGVN3 or DTDVN3	ナローサイズ3 左 or 右	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スタンダ ード プレ ート	DETVS1 or DETDVS1	スタンダード Volar rim 左 or 右	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	DTGVS1 or DTDVS1	スタンダードサイズ1 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	DTGVS2 or DTDVS2	スタンダードサイズ2 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	DTGVS3 or DTDVS3	スタンダードサイズ3 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	DTGVS4 or DTDVS4	スタンダードサイズ4 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ワイド プレート	DETVW1 or DETDW1	ワイド Volar rim 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	DTGVW2 or DTDW2	ワイドサイズ2 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	DTGVW3 or DTDW3	ワイドサイズ3 左 or 右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ロッキング スクリュー Ø2.4 MM	SDT2.4L12	ロッキングスクリュー L12 mm	2	-	2	2	3	-	-	1	2	3	-	1	1	
	SDT2.4L14	ロッキングスクリュー L14 mm	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
	SDT2.4L16	ロッキングスクリュー L16 mm	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	
	SDT2.4L18	ロッキングスクリュー L18 mm	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
	SDT2.4L20	ロッキングスクリュー L20 mm	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	SDT2.4L22	ロッキングスクリュー L22 mm	1	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	SDT2.4L24	ロッキングスクリュー L24 mm	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	2	
コーティ カルスクリ ュー Ø2.4 MM	CT2.4L12	コーティカルスクリュー L12 mm	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	
	CT2.4L14	コーティカルスクリュー L14 mm	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	
	CT2.4L16	コーティカルスクリュー L16 mm	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	
	CT2.4L18	コーティカルスクリュー L18 mm	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	

注記: スクリューは単品滅菌個包装もあります。

References 商品コード

インプラント単品

滅菌スクリュー



ロックingsクリュー Ø2.4 mm*			
製品コード	品名		数
SDT2.4L10-ST	ロックingsクリュー L10 mm - STERILE		2
SDT2.4L12-ST	ロックingsクリュー L12 mm - STERILE		2
SDT2.4L14-ST	ロックingsクリュー L14 mm - STERILE		2
SDT2.4L16-ST	ロックingsクリュー L16 mm - STERILE		2
SDT2.4L18-ST	ロックingsクリュー L18 mm - STERILE		3
SDT2.4L20-ST	ロックingsクリュー L20 mm - STERILE		3
SDT2.4L22-ST	ロックingsクリュー L22 mm - STERILE		2
SDT2.4L24-ST	ロックingsクリュー L24 mm - STERILE		2
SDT2.4L26-ST	ロックingsクリュー L26 mm - STERILE		2
SDT2.4L28-ST	ロックingsクリュー L28 mm - STERILE		1

*Not anodized



コーティカルスクリュー Ø2.4 mm*			
製品コード	品名		数
CT2.4L10-ST	コーティカルスクリュー L10 mm - STERILE		1
CT2.4L12-ST	コーティカルスクリュー L12 mm - STERILE		2
CT2.4L14-ST	コーティカルスクリュー L14 mm - STERILE		2
CT2.4L16-ST	コーティカルスクリュー L16 mm - STERILE		2
CT2.4L18-ST	コーティカルスクリュー L18 mm - STERILE		2
CT2.4L20-ST	コーティカルスクリュー L20 mm - STERILE		1
CT2.4L22-ST	コーティカルスクリュー L22 mm - STERILE		1
CT2.4L24-ST	コーティカルスクリュー L24 mm - STERILE		1
CT2.4L26-ST	コーティカルスクリュー L26 mm - STERILE		1
CT2.4L28-ST	コーティカルスクリュー L28 mm - STERILE		1

*Pink anodized



ロックingsベグ - Ø1.8 mm*		
製品コード	品名	
BDT1.8L14-ST	ロックingsベグ L14 mm - STERILE	
BDT1.8L16-ST	ロックingsベグ L16 mm - STERILE	
BDT1.8L18-ST	ロックingsベグ L18 mm - STERILE	
BDT1.8L20-ST	ロックingsベグ L20 mm - STERILE	
BDT1.8L22-ST	ロックingsベグ L22 mm - STERILE	
BDT1.8L24-ST	ロックingsベグ L24 mm - STERILE	
BDT1.8L26-ST	ロックingsベグ L26 mm - STERILE	

*Blue anodized

リムーバル&レスキューキット

滅菌済器械

REMOVAL AND RESCUE KITS		
コード	製品名	構成内容
KIT-REMOVE-2	リムーバルキットT8ヘックスローブ	- T8スクリュードライバー
KIT-RESCUE-5	レスキューキット Ø2.4mmスクリュー	- ガイドゲージ用ハンドル - デプスゲージ - Ø1.8 mm イックカップリングドリル先L 125 mm - ポリアクシャルドリルガイド - Ø1.8 mmロックingsガイドゲージ - 4 x ピンØ1.4 L120 mm
KIT-INSTRUM-1	器械キット	- 4 x ピンØ1.4 L120 mm - T8 スクリュードライバー - デプスゲージ - Ø1.8 mmクイックカップリングドリル先L125 mm - ノンスレッドポリアクシャルドリルガイド - Ø1.8 mmロックingsガイドゲージ



Supplemental instrumentation kits

販売名:Xpert Wrist 2.4プレート

承認番号:30200BZI00001000

ニュークリップテックニクス製品の紹介パンフレットです。使用前に必ず梱包内容とニュークリップテックニクス製品の識別ラベルと使用説明書とを確認してください。

製品流通は市場で管理される医療規制または医療行為の対象になります。入荷状況に関してはニュークリップテックニクスジャパンまでお問い合わせください。

Brochure JP - Initial R Xpert 2.4 - ED2 - 04/2025 - Medical devices: class IIb - CE1639 SGS BE - US Class: II -

SINGLE USE KIT

STERILE R

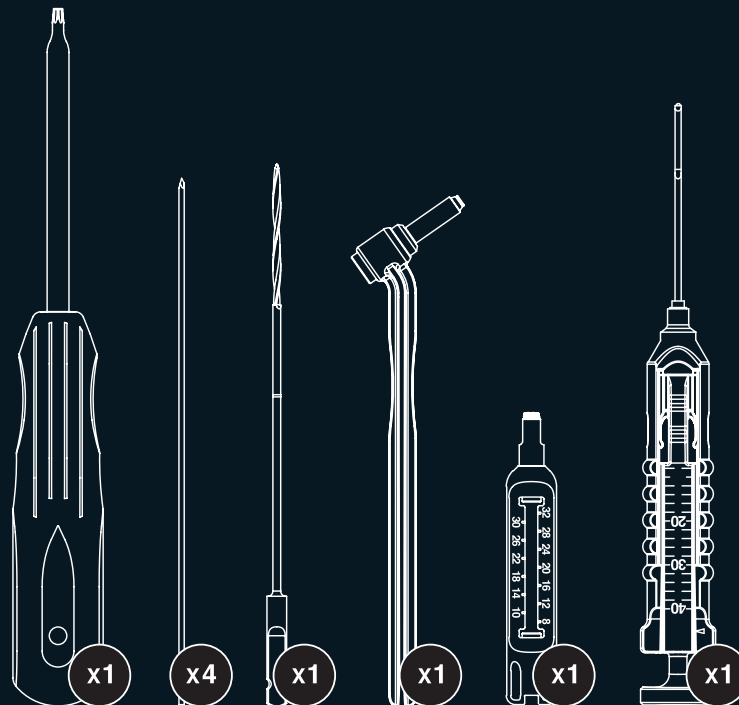


Rx only



NEWCLIP-TECHNICS

RTM INITIAL Xpert 2.4



NEWCLIP TECHNIQS (HQ)
45 rue des Garotières
44115 Haute Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 23 25
orders@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNIQS USA
340 Tesconi Circle Suite A
Santa Rosa CA 95401, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNIQS IBERIA
Calle Frederic Mompou 4b
Sant Just Desvern
08960 Barcelona, España
+34 938 299 526
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNIQS GERMANY
Pröllstraße 11
D-86157 Augsburg, Deutschland
+49 (0)821 650 749 40
info@newclipgmbh.com
www.newcliptechnics.com

**株式会社ニュークリップテクニクス
ジャパン**
〒111-0053 東京都台東区
浅草橋3-18-1 KKKビル502
電話03(5825)4981
Fax03(5825)4981
www.newcliptechnics.com

**NEWCLIP TECHNIQS AUS-
TRALIA**
3B/11 Donkin Street
West End 4101, Australia
+61 (0)2 81 886 110
solutions@newclipaustralia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNIQS belgium
Av. du Bourg Etienne
Demunter 5
1090 Jette, Belgium
+32 (0)9 2311331
contact@newclipbelgium.com
www.newcliptechnics.com

Implants material: Titanium TA6V - ISO 5832-3 / ASTM F136 - CP Titanium - ISO 5832-2 / ASTM F67
Degree of accuracy for devices with a measuring function: ±1.0 mm ご使用の前に添付文書をよくお読みください。

Non contractual pictures.