

Zyston Curve Interbody Spacer System

Designed to enable simple
insertion and accurate placement

Simple Insertion

- Secure tactile control
- Clear visualization

Accurate Placement

- Controlled Articulating
Mechanism provides variable
and fixed angulation
- Markers provide confidence
and confirmation



Zyston Curve Spacer System Features

Biased Teeth

鋸歯状の突起パターンは引抜き方向には強く挿入時はスムーズな設置が可能です。

Threaded Screw Insert

可動式のインサーター接続部を持たせることにより、インサーターでの把持角度を可変させることが可能となりました。

Assertive Leading Edge

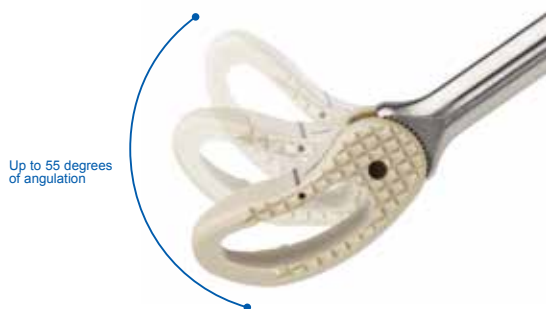
テーパ形状にデザインされた先端形状により、椎間を押し広げながら設置したい方向へ進めることを容易にします。

Lordotic Design

6度の前弯を有します。



Accurate Placement



インサーターのグリップエンドで把持角度を可変させることによって、コントロール可能なケージの設置を可能としました。



Simple Insertion



Secure Tactile Control

インサーターでケージを把持した状態でケージの設置位置を確実に操作することを可能としています。

Clear Visualization

5.25mm 径の細いシャフトのインサーターによりケージ打込み時の視認性に優れます。

Surgical Technique

椎間板を切除した後にパドルスクレーパーやラasp、キュレット等を用いて終板を郭清し、ケージを設置するための母床を作成します。



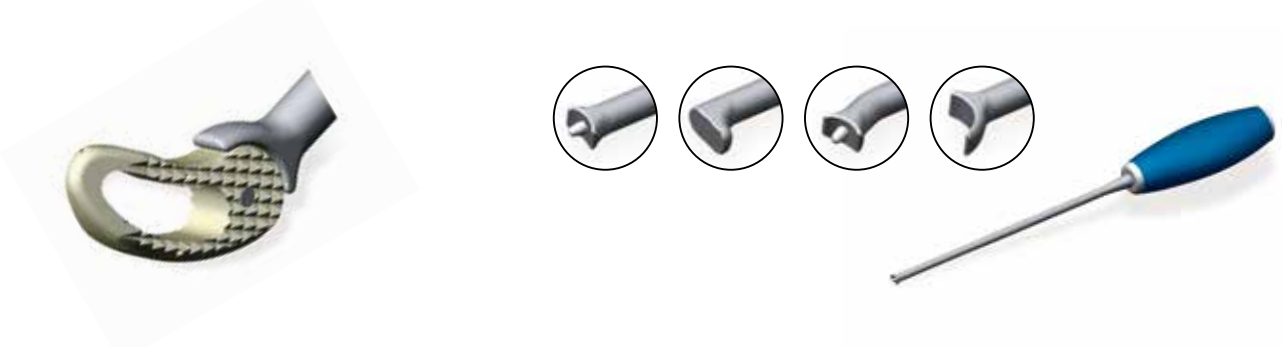
トライアルを用いて設置するケージのサイズを決定します。



骨を充填したケージをインサーターで把持して椎間に打ち込みます。
この時、インサーターのグリップエンドを調節し、ケージの把持角度を変えながら打込む事が可能です。



ケージの設置位置を確認し、更に打込みが必要なときは各種タンプを 사용합니다。



Instruments - Zyston Curve Spacer System



14-533006 - 14-533014
カーブ トライアルヘッド - 70°
27mm × 6mm - 14mm

14-533026 - 14-533034
カーブ トライアルヘッド - 70°
32mm × 6mm - 14mm



14-533023
カーブ ストレートタンブ



14-533203
スロテッド マレット



14-533072
カーブ MIS バリアブルインサーター

14-533073
カーブ オフセット バリアブル
インサーターシャフト



14-533024
カーブ アングルドタンブ



14-533204
スライドハンマー



14-533074
カーブ MIS トライアルホルダー

14-533075
カーブ オフセット トライアルホルダー
インナーシャフト



14-533046
カーブ スタータンブ



14-533221
スライドハンマー アダプター SMALL



14-533021
カーブ バリアブル インサーター

14-533041
カーブ バリアブル インサーターシャフト



14-533205
フッテッドタンブ



14-533222
スライドハンマー アダプター LARGE



14-533025
カーブ トライアルホルダー

14-533043
カーブ トライアルホルダー インナーシャフト



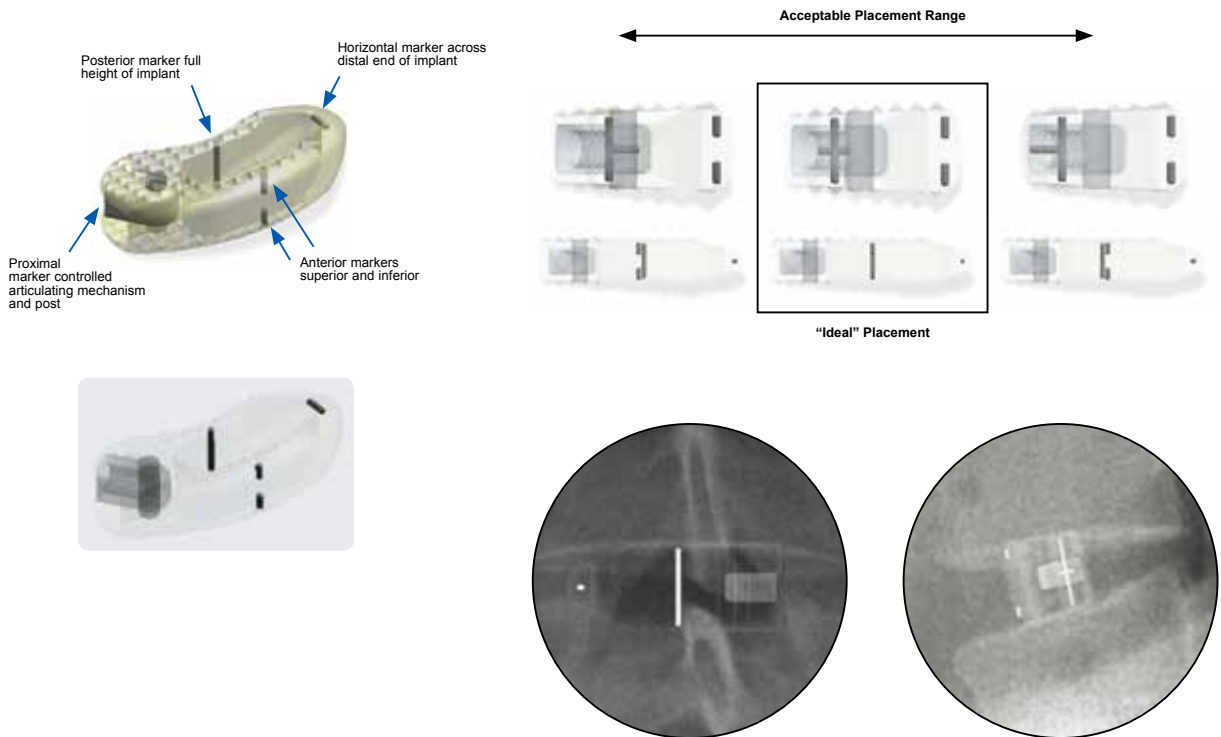
14-533019
カーブ インプラント リムーバー



14-533044
カーブ ボーンモールド

Radiolucent material

X線を透過する PEEK 素材により、X線写真でケージ内に充填された移植骨の骨癒合判定が容易になります。ケージ設置位置の確認は3ヶ所のX線マーカーにより可能です。



Implant Variety

Zyston Curve Lordotic Implant

長さ		高さ (A)	幅	前弯
27	32			
14-533127	14-533167	7	10	6度
14-533128	14-533168	8		
14-533129	14-533169	9		
14-533130	14-533170	10		
14-533131	14-533171	11		
14-533132	14-533172	12		
14-533133	14-533173	13		
14-533134	14-533174	14		

販売名：ZYSTON カーブスペーサー
承認番号：22500BZX00376000

高さは7mmから14mmまで1mm刻みで、下図“A”の一番高い部分となります。





ジンマー バイオメット

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー15階
Tel. 03-6402-6600 (代表) Fax. 03-6402-6620
<http://www.zimmerbiomet.com/ja>

- カスタマーサービス (商品のご注文) Tel. 0463-30-4801
Fax. 0463-30-4821
- 製品のお問合せ Tel. 03-6402-6606

営業拠点: 札幌、仙台、北関東、東京、吉祥寺、横浜、名古屋、大阪、岡山、福岡