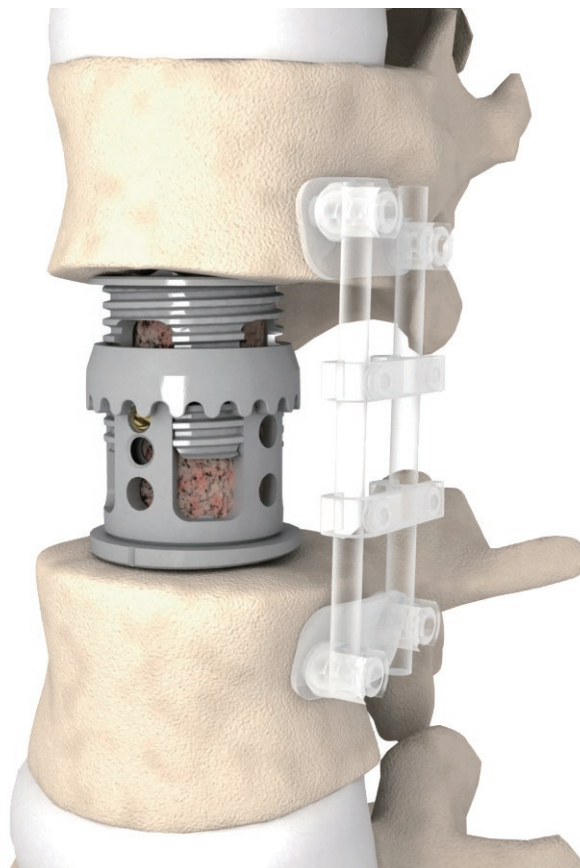


VLIFT[®]

Vertebral body
replacement system

バーテブラルボディ リプレースメント システム



VLIFT[®] -Non-step Expansion Cage-

VLIFTはIn-situでケージを伸長できる椎体置換ケージです。

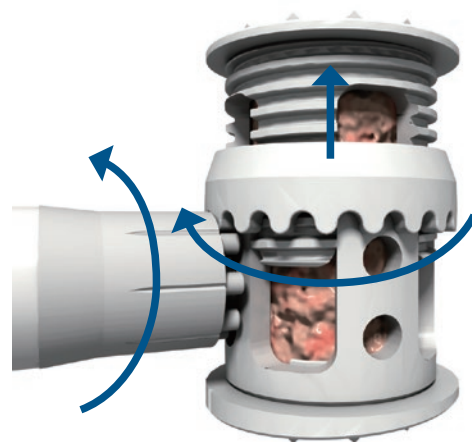
特徴は、①Non-step Expansion、②Modular Endcaps、③Continuous Graft Spaceです。

① Non-step Expansion

無段階で、任意の高さに調整でき、過度な伸長を予防する機構です。

	伸長前	伸長後
径 18mm × 20mm	20.5mm	~ 27.5mm
径 18mm × 25mm	25mm	~ 36.5mm
径 18mm × 32mm	32mm	~ 50.5mm
径 22mm × 25mm	25mm	~ 36.5mm
径 22mm × 32mm	32mm	~ 50.5mm
径 22mm × 37mm	37mm	~ 60.5mm

※頭尾側共に0°のエンドキャップ使用時



② Modular Endcaps

症例、患者様の前弯、後弯に適合するエンドキャップを選択することができます。

径 18mm/22mm ケージ

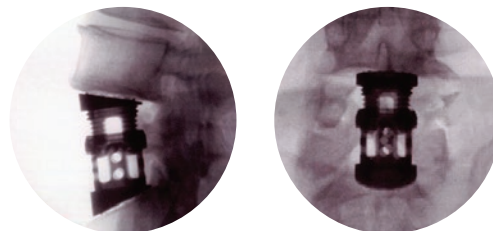


径 22mm ケージ



使用例：L5 椎体置換

ケージ	エンドキャップ
径 22mm × 32mm	頭側：径 22mm × 15° 尾側：径 22mm × 20°



③ Continuous Graft Space

ケージ、エンドキャップ、エクステンションの開口部は連続しているため、頭尾側で貫通しており、骨癒合の促進の一助となります。



Key Features of VLIFT

ディストラクションリング

反時計回りに回すことで、ケージを伸長させることができます。

ゴールドロッキングスクリュー

ディストラクションリングの回転を固定するためのスクリュー。

エクステンション

追加で 15mm の高さを加えることができます。



エンドキャップ

径 18mm : 0, 3, 8°
径 22mm : 0, 3, 8, 15, 20, 25, 30°

※15°～30°のエンドキャップはオプションです。
弊社営業担当者までお問い合わせください。

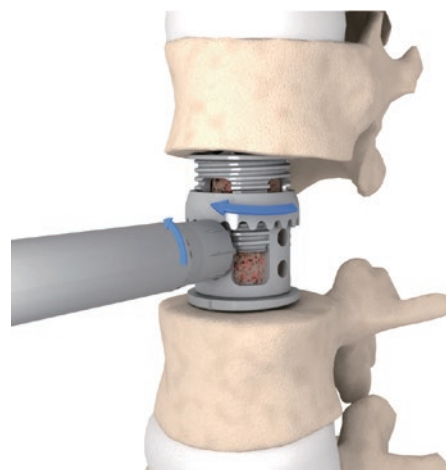
開窓部

ケージの伸長後、開窓部より追加的に骨移植を行えます。

All-in-one Instrument

ケージの把持と、伸長操作合わせ持つエクパンダーは、すべての径、高さのケージに対応します。

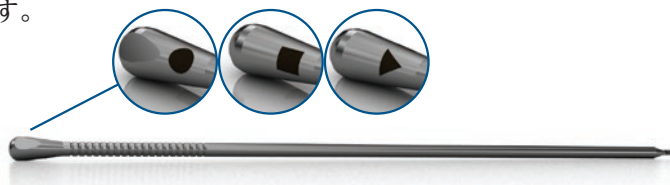
ケージを伸長する際は、エクパンダーの外筒を反時計回りに回します。



One step Locking

ケージに内蔵されたゴールドロッキングスクリューを反時計回りに 2 回転回し、ディストラクションリングを固定します。

回転は、ドライバーに 120° 毎に刻印された●■▼のレーザーマーキングを指標にします。



インプラント一覧

カタログ番号	品名	径	高さ
48291820	VLIFT ケージ	18mm	20mm
48291825			25mm
48291832			32mm
48292225		22mm	25mm
48292232			32mm
48292237			37mm



カタログ番号	品名	径	高さ
48291180	VLIFT エンドキャップ	18mm *	0°
48291183			3°
48291188			8°
48291220		22mm *	0°
48291223			3°
48291228			8°
48292215 *			15°
48290220 *			20°
48290225 *			25°
48290230 *			30°



*エンドキャップの径は適合するケージの径を表します。

カタログ番号	品名	径
48291800 *	VLIFT	18mm
48292200 *	エクステンション	22mm

※オプションインプラントサイズのご要望は弊社営業担当者へお問い合わせください。



医療機器承認番号	販売名
22400BZX00386000	VLIFT パーテプラーボディ リプレACEMENT システム

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

Literature Number: SP1-76
YN/MI 1m 12/16

Copyright © 2016 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者
日本stryker株式会社
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.co.jp

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site
www.stryker.co.jp/mp2/