# **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 Expantion Cage-

VLIFT は In-situ でケージを伸長できる椎体置換ケージです。

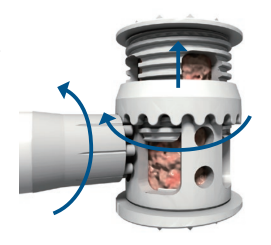
特徴は、①Non-step Expansion、②Modular Endcaps、③Continuous Graft Spaceです。

### **1 Non-step Expantion**

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。

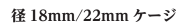
	伸長前    伸長後
径 18mm × 20mm	20.5mm ~ 27.5mm
径 18mm × 25mm	25mm ~ 36.5mm
径 18mm × 32mm	32mm ~ 50.5mm
径 22mm × 25mm	25mm ~ 36.5mm
径 22mm × 32mm	32mm ~ 50.5mm
径 22mm × 37mm	37mm ~ 60.5mm





### **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 22mm ケージ







30° (5°刻み)

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。

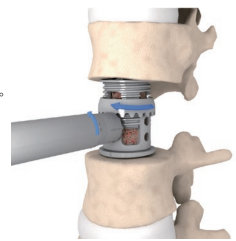
#### 開窓部

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スパンダーは、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、エクス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		20mm
48291825		18mm	25mm
48291832			32mm
48292225			25mm
48292232		22mm	32mm
48292237			37mm



カタログ番号	品名	径	高さ
48291180	VLIFT エンドキャップ		0°
48291183		18mm*	3°
48291188			8°
48291220			0°
48291223			3°
48291228			8°
48292215*		22mm *	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 バーテブラルボディ リプレイスメント システム	

### Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用の前にその添付文書・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。ストライカー社製品についてご不明な点がありましたら、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

受担吸えた来日 日本ストライカー株式会社 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/