

Aquarius

IFC Interbody Fusion Cage

Product Catalog



medical.order.japan

日本メディカルオーダー株式会社

IFC Interbody Fusion Cage

■ 安全でシンプルな手技

1. ストッパー付ガイドワイヤーを使用し、必要な深さだけを切削するドリル
2. 椎間高を開大しながら確実にねじ山を作成するタップ
3. 最後にIFCを挿入することによって必要な椎間高を確保すると共に、上下椎体の滑りを確実に抑制

■ 負荷の分散と骨癒合促進

1. 負荷の分散 (Load Sharing Design)
スクリューの適度な弾性によって、ウルフの法則に示される健全な骨の成長を促進
2. 70%の開窓率 (70% Fenestrations)
椎体と移植骨は直接接触する独特な内部構造により骨癒合を促進
3. 力学的にデザインされたネジ形状と的確な挿入方法によってもたらされる確実な初期固定

■ アプローチ

PLIF、TLIFなど、様々なアプローチに対応

■ 色分けされたインプラント

ケージは青 (12mm)、黄 (13mm)、赤 (14mm) と色分けされており、術中でのインプラントの選択が容易です。

■ 豊富なインプラントサイズ

ケージの高さは 3 サイズ (12mm ~ 14mm)、長さはスタンダードの 26mm と小さい椎体やすべり症用の 21mm の 2 サイズ、豊富なサイズバリエーションで患者のニーズに対応します。

製品番号	品名	径 × 全長
FC1221	IFC ケージ	Φ 12mm × 21mm
FC1226		Φ 12mm × 26mm
FC1321		Φ 13mm × 21mm
FC1326		Φ 13mm × 26mm
FC1421		Φ 14mm × 21mm
FC1426		Φ 14mm × 26mm



販売名 IFCケージシステム
医療機器製造販売承認番号 22900BZX00279000

製造販売業者 プロスパー株式会社

〒945-1355 新潟県柏崎市大字軽井川 2028 番地 6
TEL 0257-24-5277

総販売元 日本メディカルオーダー株式会社

〒940-2023 新潟県長岡市蓮潟町 294 番地 14
お問合せ先 TEL 0258-89-8140
<http://www.med-order-j.com>