

Centrax Bipolar[®] system

セントラックスバイポーラ[®]システム

▶ 22mm/26mmの選択が可能

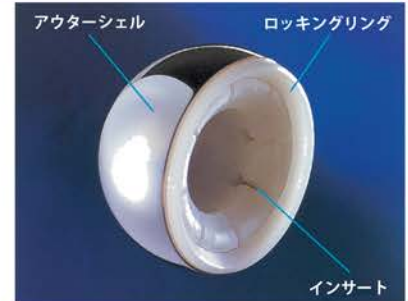


Centrax Bipolar® system

ポリエチレン摩耗粉の産成を抑えるように開発された
セントラックスバイポーラ® システム

特徴

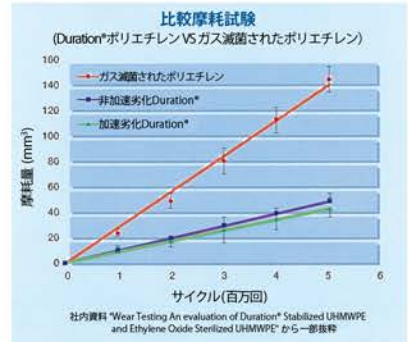
- ▶ 大きなオシレーションアングル
- ▶ Duration® ポリエチレンを採用
- ▶ インナーヘッド22mmと26mmの選択が可能
- ▶ ロッキングリング挿入時の操作性を向上



Duration® ポリエチレンを採用

耐摩耗性を向上させたDuration® ポリエチレンを使用しています。
不活性ガス中でγ線滅菌を行い発生したラジカルを、安定化工程を行うことによって再結合(クロスリンク)させ、耐摩耗性が向上したポリエチレンを作ることができます。

実験は、Massachusetts General Hospital Orthopaedic Biomechanics Laboratoryで行われたものです。
Duration® は非劣化群・劣化群とも、ガス滅菌で行われたポリエチレンより優れた耐摩耗特性を示し、500万回の時点（インプラント後約5年を想定）では、ガス滅菌でのポリエチレンの約30%以下の摩耗量となっています。



カタログ番号一覧

| 外径 | 22mm骨頭用 | 26mm骨頭用 |
|------|------------|------------|
| 38mm | 6226-2-238 | — |
| 39mm | 6226-2-239 | — |
| 40mm | 6226-2-240 | — |
| 41mm | 6226-2-241 | 6226-2-641 |
| 42mm | 6226-2-242 | 6226-2-642 |
| 43mm | 6226-2-243 | 6226-2-643 |
| 44mm | 6226-2-244 | 6226-2-644 |
| 45mm | 6226-2-245 | 6226-2-645 |
| 46mm | 6226-2-246 | 6226-2-646 |

| 外径 | 22mm骨頭用 | 26mm骨頭用 |
|------|------------|------------|
| 47mm | 6226-2-247 | 6226-2-647 |
| 48mm | 6226-2-248 | 6226-2-648 |
| 49mm | 6226-2-249 | 6226-2-649 |
| 50mm | 6226-2-250 | 6226-2-650 |
| 51mm | 6226-2-251 | 6226-2-651 |
| 52mm | 6226-2-252 | 6226-2-652 |
| 53mm | 6226-2-253 | 6226-2-653 |
| 54mm | 6226-2-254 | 6226-2-654 |
| 55mm | 6226-2-255 | 6226-2-655 |

小さな寛骨臼の場合は外径38mmからご利用いただけます。※(骨頭径22mm使用時)

| | |
|---------|---------------------|
| 22mm骨頭用 | 38mm径～55mm径 (1mm間隔) |
| 26mm骨頭用 | 41mm径～55mm径 (1mm間隔) |

医療機器承認番号 16300BZY00652000
販売名 人工股関節システム

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ございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、ストライカーグループの登録商標です。

Literature Number: HE1-123
SM/SJ/SS 2m 06/19

Copyright © 2019 Stryker
Printed in Japan

製造販売者
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/