

stryker

Exeter[®]
Total Hip System

エクセター人工股関節システム

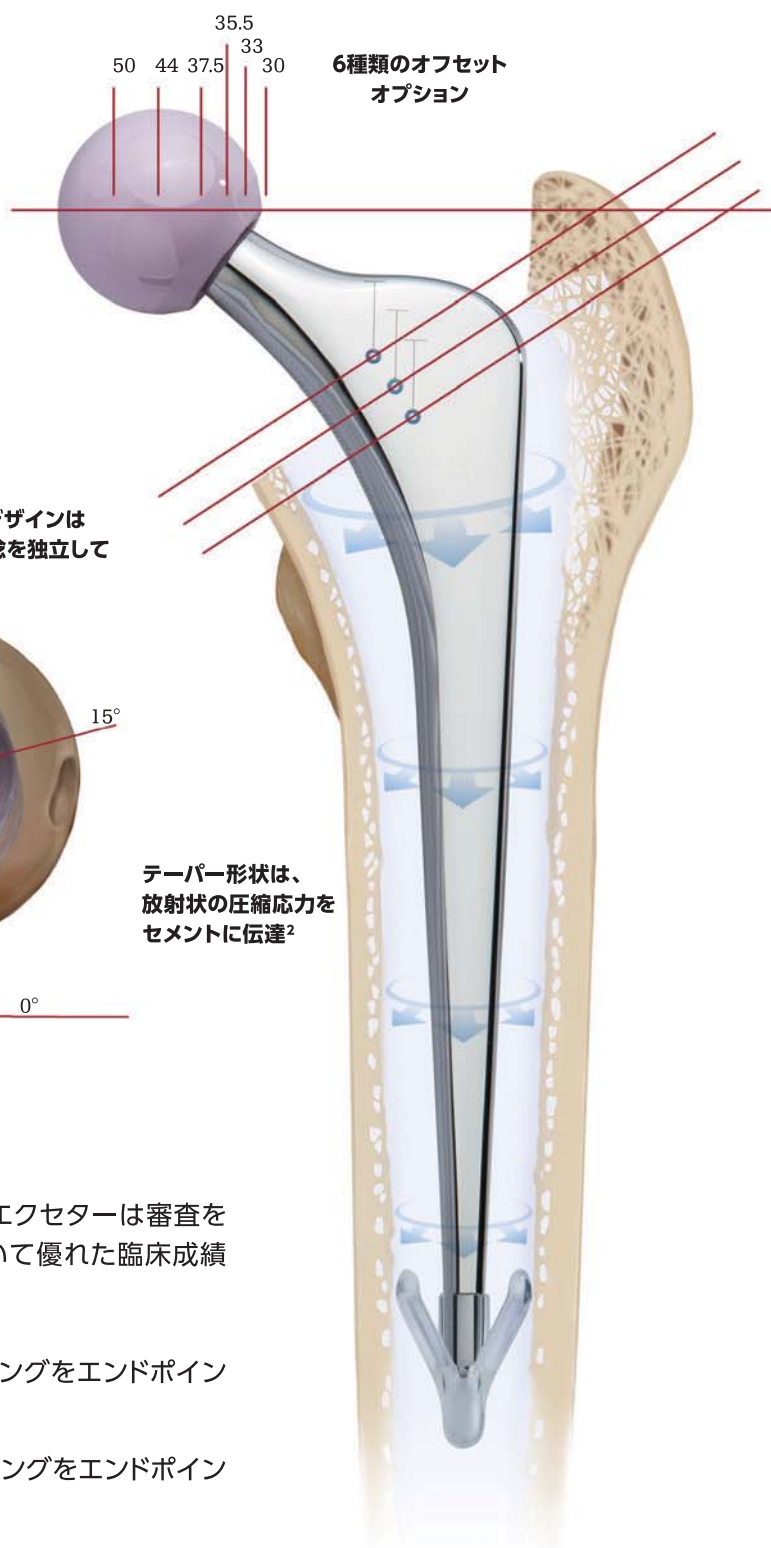


Exeter[®]

ポリッシュ、ダブルテーパーデザインを有するエクセター人工股関節システムは、数十年に渡り良好な臨床成績を収めてきました。¹

エクセター人工股関節システムは、全ての股関節手術の適応、すなわちプライマリー、頸部骨折、リビジョンに対して、外科医が一貫して確立されたシステムを用いて手術が出来るようデザインされています。

解剖学的再建に特化



Proven.

40年以上に渡って証明された臨床の歴史から、エクセターは審査を伴う医学雑誌及び各国の関節レジストリーにおいて優れた臨床成績を示しています。^{1,3}

- 多様な患者グループに対して、無菌性ルースニングをエンドポイントとした場合の17年の生存率は100%⁴
- 50歳以下の若年患者に対して、無菌性ルースニングをエンドポイントとした場合の17年の生存率は100%⁵

Total Hip System

Progressive.

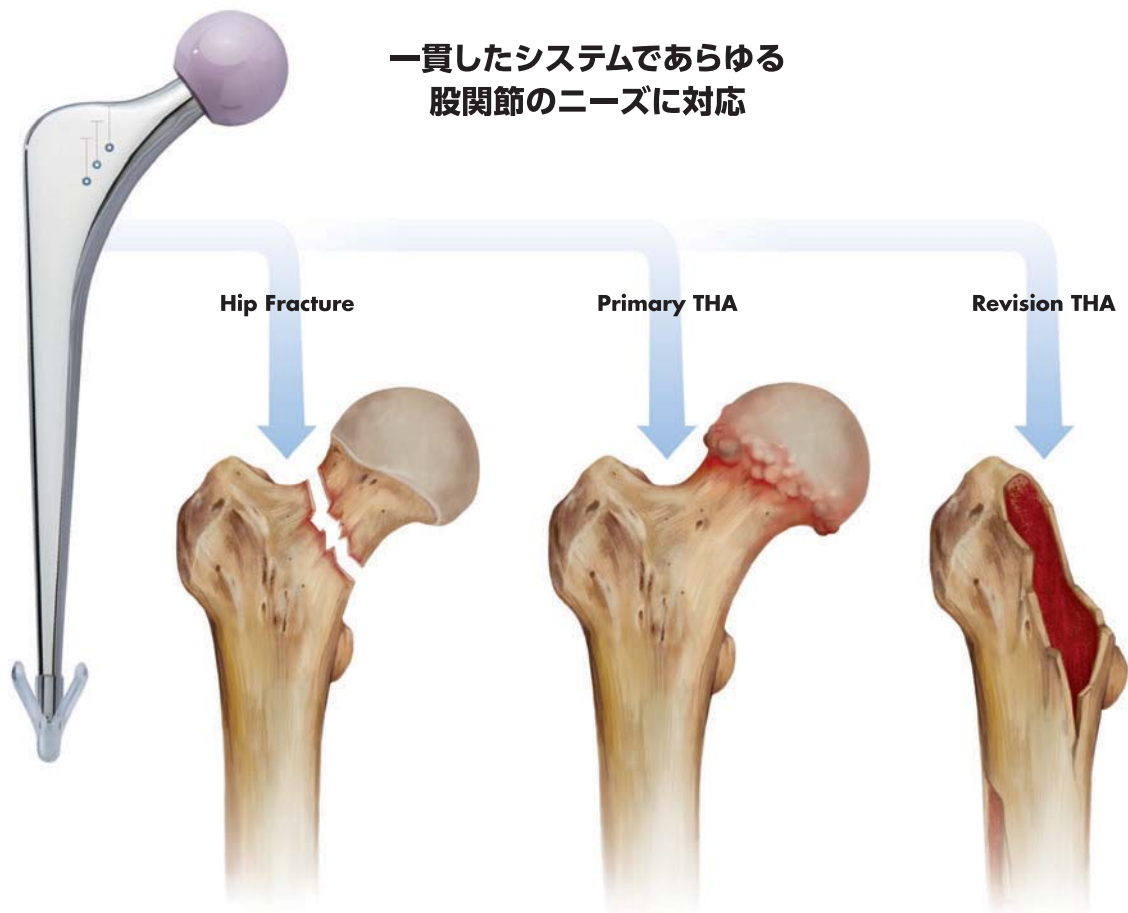
活動的な外科医のデザインパネルと開発チームにより、エクセター人工股関節システムは今日の外科医の要望を満たすべく進化を続けています。²

- ハンズオンを含めたベーシック及びアドバンスコースのような最先端の教育プログラムを通じ、習得の機会をサポートしています。
- エクセターシステムは鍛造ステンレス鋼Orthinoxを使用したコバルト非含有合金。⁶

One.

エクセターシステムは、プライマリー、リビジョン及び頸部骨折症例に対して一貫したインプラント及び器械システムで対応することが可能です。² 合理化されたシステムは手術スタッフへの必要なトレーニングを限定し、効率的なオペ室の進行を手助けします。

エクセターシステムの幅広いステムサイズ、オフセット及び長さの選択肢は、外科医がひとつのシステムで患者の解剖に最も適した再建を術中に行うことを可能にします。



1. Ling R, et al. Journal of Arthroplasty, (2009); 24(4):511-1
2. The Exeter Hip 40 years of Innovation in Total Hip Arthroplasty. Issue 1. Exeter Hip Publishing 2010
3. National Joint Registry for England and Wales, Swedish Hip Arthroplasty Register, Australian Joint Replacement Registry
4. Carrington N, et al. Journal of Bone and Joint Surgery, (2009); 91-B:730-7
5. Lewthwaite S, et al. Clinical Orthopaedics and Related Research, (2008); 466(2):324:31
6. ISO 5832-9 Wrought high nitrogen stainless steel International Standard. Second Edition 2007

