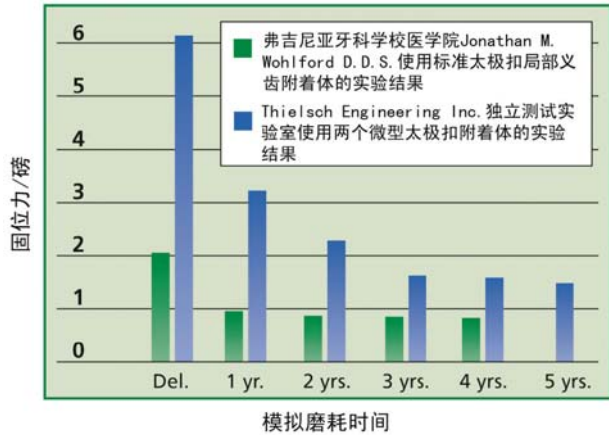


垂直弹性



太极扣寿命



当固位力下降到约 0.5lbs.时，大部分的病人都感觉应当更换附着体。



北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦 409 室

电话：010 88316400 传真：010 88316401

太极扣®

事实

与

Locator®

虚构



建立真实的记录

由于市场上对工业标准太极扣®和新近开发的 Locator®存在很多问题和错误的概念，我们 Sterngold 想要致力于解决这些问题。在此出现的信息清晰的陈述了太极扣“系统”的真实状况，此系统经临床证实近 20 年中已经成为全球附着体领域的领导者。经过验证的太极扣“系统”具有通用性、耐久性、易于使用，最为重要的是具有垂直弹性，这使得它成为所有人都试图模仿的附着体。



以下是事实……

太极扣®

vs.

Locator®

通用性

太极扣体系提供了……

局部义齿附着体

- RV • 微型 • 2.5 & 4.5 外展

覆盖义齿附着体

- 标准和微型可浇铸成形
- 直接覆盖义齿附着体，可校正角度

种植体基台

- 微型头部和角度校正
- 可立即加载的太极扣种植体**

Locator 仅提供……

- 直接覆盖义齿 • 种植体基台
- 杆附着体

弹性

太极扣万向绞链并提供真正的 0.4mm 垂直弹性。*
这意味着传递到种植体或根上的咬合载荷明显降低。

Locator 绞链但没有垂直弹性。**
更多的咬合载荷传递到种植体和根上。

尺寸

太极扣高度相同，但窄 2mm。

Locator 高度相同，但宽 2mm。

角度校正

由于其专利结构，太极扣是唯一可以校正种植体不平行的基台。
阳性部件直接装入到基台中。

Locator 尝试利用其枢轴阳性部件来调整排列不齐问题，造成过早的磨损。

临床

太极扣已经销售了 20 年，强大的临床支持使其成为世界上最为广泛使用的附着体。

Locator 仅销售了 3 年。

耐久性

没有一种产品能够证实比太极扣更为耐用，或能够为病人提供更好的固位或服务。

* 过去 50 年的研究者，例如 Dr. Alfred A.Steiger 和 Dr. R.H.Boitel 已经定义了弹性是附着体在 0.3mm 到 0.6mm 之间的垂直运动。他们对组织移动度的研究形成了弹性附着体结构的基础。

** 根据 Zest 的文献，“固位尼龙阳性部件保持与阴性插孔的静态接触，而它的金属义齿顶盖可以进行全方位的旋转运动。它是绞链，但不能垂直运动，因此没有弹性。”