

LOCATOR

Dual Retention – פטנט ייחודי המשלב רטנציה פנימית וחיצונית על גבי

המבנה המוברג לשתל

מבטיח ביצועים ארוכי טווח!



Male Pivots in Cap – לניילון היושב בבית יש אפשרות לתזוזה – הניילון

היושב בבית המתכתי נשאר במגע הדוק עם המבנה המחובר לשתל בזמן שלבית המתכתי יש טווח תזוזה על גבי הניילון בכל מימד- פטנט זה מאפשר חיבור גמיש עבור התותבת מבלי לאבד את הרטנטיביות בזמן שהפציינט מפעיל כוחות לעיסה

Self-Aligning -המטופלים יכולים "לנשוך" את התותבת למקומה מבלי לפגוע

ברכיבי המחבר

ידידותי למשתמש!

Varied Retention - אפשרות לבחור מבין 5 רטנציות להתאמה אידיאלית

לצורכי הרופא/מתרפא

מגוון רטנציות גדול. המשמעות- התאמה טובה יותר!



Durability – במבחן בלתי תלוי נמדדו 60000 מחזורים של הכנסה והוצאת המחבר מה שמוכיח את עמידותו המעולה של המחבר
עמידות מעולה של הלוקייטור לעומת שחיקה מוגברת ומהירה אצל המתחרים!

Lowest Height – המבנה הנמוך ביותר בעולם: 3.17 מ"מ (גובה המבנה + בית מתכתי)
עומס מוקטן על השתל בתנועות לטארליות!
פתרון במקרה של מרווח בין לסתי קטן!



Greater Divergency – חיבור ה Loctor מאפשר מעבר של עד 40° בין שני שתלים. לעומתו, מחברים מתחרים מאפשרים מעבר מעל שתלים לא מקבילים עד 15° מקסימום
פתרון מדהים בהתמודדות עם שתלים שהשתלו ללא מקביליות!

Hand Tool – מכשיר ידני פשוט



מורכב משלושה חלקים ומשמש אותך בכל שלבי העבודה כולל הרכבת המבנה על השתל והכנסה והוצאה של רטנציות

ה LOCATOR נבחר ע"י רב חברות השתלים כבחירה המושלמת כחיבור התומך בתותבות על שתלים