

# تعليمات الاستخدام زرعات SYNFIX™ Evolution

إن تعليمات الاستخدام هذه ليست مُعَدّة للتوزيع داخل الولايات المتحدة الأمريكية.

لا تتوفر جميع المنتجات حالياً في جميع الأسواق.



## Authorised Representative

DePuy Ireland UC  
Loughbeg  
Ringaskiddy  
Co. Cork Ireland

# تعليمات الاستخدام

## دواعي الاستعمال

توصيف زرعات SYNFIIX Evolution لمرض العמוד الفقري التنسكي في المنطقة القطنية من العמוד الفقري.

## موانع الاستعمال

- هشاشة العظام الحادة

## المجموعة المستهدفة من المرضي

زرعات SYNFIIX Evolution مخصصة للاستخدام مع المرضي مكتملي نمو الهيكل العظمي. تُستخدم هذه المنتجات وفق الاستخدام المقصود دواعي الاستعمال وموانعه مع مراعاة الحالة التشريحية والصحية للمريض.

## المستخدم المستهدف

لا توفر تعليمات الاستخدام هذه وحدها خلفيّة كافية للاستخدام المباشر للجهاز أو النّظام. لذا يُوصى بشدة بالحصول على تعليمات من جراح خبير في التعامل مع هذه الأجهزة.

تُجرى الجراحة وفق تعليمات الاستخدام وباتباع الإجراء الجراحي الموصى به. ويتحمل الجراح مسؤولية ضمان إجراء العملية بشكل صحيح. يتّبع بشدة ألا يجري الجراحة إلا الجراحون الذين حصلوا على المؤهلات المناسبة، من خبراء جراحة العمود الفقري، الذين يذكرون المخاطر العامة لجراحة العמוד الفقري، وعلى دراية بالإجراءات الجراحية الخاصة بالمنتج.

هذا الجهاز مخصص للاستخدام من قبل المهنيين المؤهلين للرعاية الصحية من خبراء جراحة العמוד الفقري، كالجراحين والأطباء وموظفي غرفة العمليات، والأفراد المشاركون في إعداد الجهاز.

ينبغي أن يكون جميع الموظفين الذين يتعاملون مع الجهاز على علم تام بأن تعليمات الاستخدام هذه لا تتضمن جميع المعلومات الضرورية لاختبار الجهاز واستخدامه. لذا يُرجى قراءة تعليمات الاستخدام وكتيب "المعلومات المهمة" المقدم من قبل شركة Synthes بعناية قبل الاستخدام. يجب أن تكون على دراية بالإجراءات الجراحية المناسبة.

## الفوائد السريرية المتوقعة

عندما يتم استخدام زرعات SYNFIIX Evolution على النحو المخصص ووفق تعليمات الاستعمال والمواصفات، توفر هذه الأجهزة ثباتاً في الجزء/الأجزاء المتحركة بعد إزالة القرص بين الفقرى كمساعد على الالتحام، وهو ما يُتوقع أن يؤدي إلى تخفيف ألم الظهر وأو الساق الناتج عن حالات تنسك العמוד الفقري.

يمكنك العثور على ملخص السلامة والأداء السريري في الرابط الآتي (بعد التفعيل):  
<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

## خصائص أداء الجهاز

زرعات SYNFIIX Evolution هي أجهزة دمج بين الفقرات القطنية الأمامية (ALIF)، مصممة لتوفير الاستقرار في الجزء/الأجزاء المتحركة قبل الدمج.

**الآثار السلبية المحتملة، والتأثيرات الجانبية غير المرغوب فيها والمخاطر المتبقية**  
كما هو الحال مع جميع العمليات الجراحية الرئيسية، تُشكّل الأعراض السلبية خطراً قائماً. قد تتضمن الأعراض السلبية المحتملة: المشكلات الناجمة عن التخدير ووضعيّة المريض وتحطّل الدم والإنسداد الدموي والعدوى والنزيف الشديد واصابة الأعصاب والأوعية الدموية والتورم والموت واستنشافه الحرّوح بشكل غير طبيعي أو تكون الندبات والتعطّم المفتقنة والتدحرُج الوظيفي للجهاز العضلي الهيكلي ومتلازمة الألم التاجي المركب (CRPS) (تشمل (مؤقت أو دائم) وتفاولات الحساسية/فطر الحساسية والأعراض المرتبطة ببروز الزرعة أو الجهاز وكسر الزرعة أو ارتخاعها أو تحركها من موضعها، وكذلك سوء الالتحام أو عدم الالتحام أو الالتحام المتأخر وانفصال كثافة العظام نتيجة تدريع الإجهاد وتنسك الجزء المجاور للألم المستمر أو الأعراض العصبية وتلف العظام أو الأعصاب أو الأنسجة الرخوة الأخرى المجاورة والتمزق الجافي أو تسرب السائل الشوكي ونقلص أو تکدم النخاع الشوكي وإزاحة الجهاز أو مادة الطعام وتزويد الفقرات.

زرعات SYNFIIX™ Evolution هو جهاز مستقل للدمج بين الفقرات القطنية الأمامية (ALIF)، مصمم للاستخدام في المنطقة القطنية من العמוד الفقري. يشمل الجهاز على لوحة تثبيت أمامية من البنيانيوم مع إيتري إيتير كيتون (PEEK) وفكس بني شفاف من البولي إيتير كيتون (PEEK) ودبابيس توضيحية من التنتالوم. يتكون الفقص من تجويف مركزي يقظ مادة الطعام العظمي.

توفر هذه الزرعات بأطوال وقواعد مختلفة مع 4 زوايا منحنية لل اختيار من بينها.

تحتوي تعليمات الاستخدام هذه على معلومات حول المنتجات الآتية:

08.815.3145	08.815.2325	08.815.1455	04.835.120.025
08.815.3155	08.815.2335	08.815.1465	04.835.125.025
08.815.3165	08.815.2345	08.815.1525	04.835.130.025
08.815.3225	08.815.2355	08.815.1535	04.835.220.025
08.815.3235	08.815.2365	08.815.1545	04.835.225.025
08.815.3245	08.815.2415	08.815.1555	04.835.230.025
08.815.3255	08.815.2425	08.815.1565	08.815.1015
08.815.3265	08.815.2435	08.815.1635	08.815.1025
08.815.3315	08.815.2445	08.815.1645	08.815.1035
08.815.3325	08.815.2455	08.815.1655	08.815.1045
08.815.3335	08.815.2465	08.815.1665	08.815.1055
08.815.3345	08.815.2525	08.815.1735	08.815.1065
08.815.3355	08.815.2535	08.815.1745	08.815.1115
08.815.3365	08.815.2545	08.815.1755	08.815.1125
08.815.3415	08.815.2555	08.815.1765	08.815.1135
08.815.3425	08.815.2565	08.815.2015	08.815.1145
08.815.3435	08.815.2635	08.815.2025	08.815.1155
08.815.3445	08.815.2645	08.815.2035	08.815.1165
08.815.3455	08.815.2655	08.815.2045	08.815.1225
08.815.3465	08.815.2665	08.815.2055	08.815.1235
08.815.3525	08.815.2735	08.815.2065	08.815.1245
08.815.3535	08.815.2745	08.815.2115	08.815.1255
08.815.3545	08.815.2755	08.815.2125	08.815.1265
08.815.3555	08.815.2765	08.815.2135	08.815.1315
08.815.3565	08.815.3015	08.815.2145	08.815.1325
08.815.3635	08.815.3025	08.815.2155	08.815.1335
08.815.3645	08.815.3035	08.815.2165	08.815.1345
08.815.3655	08.815.3045	08.815.2225	08.815.1355
08.815.3665	08.815.3055	08.815.2235	08.815.1365
08.815.3735	08.815.3065	08.815.2245	08.815.1415
08.815.3745	08.815.3115	08.815.2255	08.815.1425
08.815.3755	08.815.3125	08.815.2265	08.815.1435
08.815.3765	08.815.3135	08.815.2315	08.815.1445

ملحوظة مهمة للمتخصصين الطبيين والعاملين في غرفة العمليات: لا تتضمن تعليمات الاستخدام هذه كل المعلومات الضرورية لاختبار الجهاز واستخدامه. لذا يُرجى قراءة تعليمات الاستخدام وكتيب "المعلومات المهمة" المقدم من قبل شركة Synthes بعناية قبل الاستخدام. يجب أن تكون على دراية بالإجراءات الجراحية المناسبة.

للحصول على المعلومات المرفقة، مثل التقنيات الجراحية، أو سبيكة التثبيت، زيارة [www.jnjmedtech.com/en-EMEA/product/accompanying-information](http://www.jnjmedtech.com/en-EMEA/product/accompanying-information).  
الاتصال بدعم العملاء المحليين.

## المواد

PEEK: بولي إيتير إيتير كيتون وفق معيار ASTM F 2026  
سبائك التيتانيوم: تان (التيتانيوم - 6% الألومنيوم - 7% نبوبوم) وفق معيار ISO 5832-11  
التيتانيوم وفق معيار ISO 13782

## الغرض من الاستخدام

زرعات SYNFIIX Evolution مصممة للاستخدام كأجهزة مستقلة للدمج بين الفقرات القطنية الأمامية (ALIF) في المنطقة القطنية من العמוד الفقري (L1-S1) لدى المرضى مكتملي نمو الهيكل العظمي.

تم تصميم زرعات SYNFIIX Evolution لنهج التثبيت الأمامي.

ملحوظة: قد تكون هناك حاجة إلى عمليات التكميلي في حالات عدم الاستقرار القطاعي.

## الأجهزة المعقمة

معقم باستخدام الإشعاع 

خُنّ الأجهزة المعقمة في عبوتها الأصلية، ولا تُخرجها من العبوة إلا قبل استخدامها مباشرةً.

 تجنب استخدام الجهاز إذا كانت العبوة تالفة.

قبل الاستخدام، تحقق من تاريخ انتهاء صلاحية المنتج وتأكد من سلامة العبوة المعقمة. تجنب الاستخدام إذا كانت العبوة تالفة أو تم انتهاء تاريخ الصلاحية.

 تجنب إعادة التعقيم

قد تسبب عملية إعادة تعقيم الجهاز في تعرضه للتلوث وأو عدم استيفائه مواصفات الأداء وأو تغير خصائص المواد.

## جهاز يستخدم مرة واحدة

 تجنب إعادة استخدامه

تشير إلى جهاز طبي مخصص للاستخدام مرة واحدة، أو للاستخدام لمريض واحد خلال إجراء واحد. قد تؤدي إعادة استخدام أو إعادة المعالجة السيريرية (التنظيف وإعادة التعقيم) إلى تضرر السلامة الهرابكية للجهاز وأو تطهله، الأمر الذي قد يتسبب في إصابة المريض أو مرضه أو وفاته. كما أن إعادة استخدام الأجهزة المخصصة للاستخدام مدة واحدة أو إعادة معالجتها قد تؤدي إلى خطأ التلوث، على سبيل المثال يتسبب انتقال مادة معدية من مريض إلى آخر، وقد يتسبب ذلك في إصابة المريض أو المستخدم أو وفاته.

تحظر إعادة معالجة الزرعات الملوونة. يُحظر استخدام أي زرعة من Synthes Tlouthit بالدماء، وأو الأنسجة وأو سوائل/مواد الجسم مرة أخرى، ويجب التعامل معها وفق بروتوكول المستشفى. وعلى الرغم من أن الزرعات قد تتبع تالفة، فإنها قد تتضمن عيوبًا صغيرة وأنماط إجهاد داخلي من شأنها أن يتسبب ضعفًا في المواد.

## التحذيرات والاحتياطات

- يُنصح بشدة لا يتم زرع زرعة SYNFI Evolution إلا من قبل جراحي العمليات الحاصلين على المؤهلات المناسبة الذين لديهم الخبرة في جراحة العمود الفقري وعلي دراية بالمخاطر العامة لجراحة العمود الفقري والمعلمين بالعمليات الجراحية الخاصة بالمنطقة.

- يجب أن يتم الزرع وفق التعليمات الخاصة بالعملية الجراحية الموصى بها. وينتمي الجراح مسؤولية ضمان إجراء العملية بشكل صحيح.

- الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي مضاعفات تاجمة عن التشخيص غير الصحيح أو اختيار زرعة غير مناسبة أو تجميل مكونات الزرعة على نحو غير صحيح وأو أساليب الاستخدام غير الصحيحة أو القيد المفروضة على طرق العلاج أو التعقيم غير المناسب.

استئصال القرص  
تحضير مساحة القرص

- من الضروري إزالة النواة والحلقة الداخلية لمنع تغلغل مادة القرص إلى الفأة الشوكية في أثناء إدخال الزرعة ووقفة نمو العظام.

- قد يتسبب التحذير بشكل قوي ومفرط اللوحات النهائية بسبب كشط العظام تحت الطبقات الغضروفية. قد تؤدي إزالة اللوحة النهائية بكمالها إلى الانحسار ثم فقدان الاستقرار في الأجزاء.

الفصل وتحريك الأجزاء  
- لتقليل مخاطر حدوث كسر في الصفيحة النهائية، من الضروري أن يتم توجيه أطراف المباعد نحو الحافة الخلفية للجسم الفقري. ولضمان ذلك، يُنصح باستخدام جهاز التحكم في مكثف الصورة في أثناء إدخال المباعد.

- من المهم عدم الفصل بشكل مفرط لمنع إصابة الهياكل العصبية والرباطية.

التجربة  
اختياري: حَرْب حجم القاعدة

- قيم موضع الحواف الأمامية الجانبية للقاعدة التجريبية بدقة للتأكد من أنها ستستقر داخل محيط الجسم الفقري.

تركيب الزرعة التجريبية في حامل الزرعات التجريبية

- يجب أن تستقر الواجهة ذات الشكل الماسي لحامل الزرعات والمباعد التجربى من Evolution داخل واجهة المباعد التجربى.

إدخال الزرعة التجريبية

- لا تترك الزرعة التجريبية داخل مساحة القرص.

- قد يؤدي عدم تحضير مساحة كافة للقرص إلى إعاقة الإمداد الوعائي للطعم العظمي.

- انتبه للنُّسخة الرخوة أو الأوعية الدموية في مسار المباعد التجربى أو التي من المحتمل أن تتدخل مع شفرات المباعد.

- تأكد من أن السهم على الزرعة التجريبية يشير إلى الأعلى قبل الإدخال؛ حيث إن الزرعات التجريبية وزرات SYNFI Evolution غير متماثلة.

تقييم العميق الأمامي-الخلفي

- قيم موضع الحواف الأمامية الجانبية للزرعة التجريبية بدقة للتأكد من أنها ستستقر داخل محيط الجسم الفقري.

- إذا كانت هناك حاجة إلى مباعد زرعات عميق، فتأكد من أن حواف حامل المباعد التجربى غائرة بشكل كافٍ للتأكد من أن الزرعة العميق ستستقر تماماً في مساحة الفراغ عند إدخالها.

تحضير الزرعة

خشوا زرعة SYNFI Evolution  
- تجنب استخدام القوة المفرطة للتأثير في الطعام أو ضغطه في الزرعة؛ لأن هذا قد يعيق التئام الأوعية الدموية والعظام.

- تجمع وحدة الحشو بين القواعد العميقه ومقاييسها المقابلة في قالب واحد.

- تجنب إتلاف زرعة SYNFI Evolution في أثناء تعبئته مادة الطعام.

إدخال الزرعة

تجمیع جهاز التصویب

- لا تستخدم المخزز أو مفك البراغي من دون جهاز التصویب المناسب.

إدخال الزرعة

ال الخيار أـ: استخدام جهاز التصویب

توصيل الزرعة بجهاز التصویب

- تأكد من أن جهاز التصویب يتوافق مع حجم الزرعة.

- يجب أن يكون جهاز التصویب مثبتاً بإحكام بالشريحة.

- تأكد من أن وصلة الجهاز/zرعة ممحكة.

إدخال الزرعة

- تأكد من إدخال زرعة SYNFI Evolution واتجاه السهم عليها يشير إلى الأعلى لأن الزرعات غير متماثلة.

- أزل آداه الربط قبل الطريق لتجنب إتلاف برغي الربط.

- تجنب إتلاف جهاز التصویب لعظام الحافة الأمامية، لا تدخل الزرعة بشكل عميق أكثر من اللازم.

قد يتسبب الانحسار المفترض في تلف الحانب الأمامي للقرارات.

اختياري: تحديد الموضع النهائي

- أزل آداه الربط قبل الطريق لتجنب إتلاف برغي الربط.

إدخال الزرعة

ال الخيار بـ: استخدام آداه الإدخال/الفصل SQUID™ Evolution

جَمْع آداه الإدخال/الفصل SQUID Evolution واختبر كتلة الدفع.

- احرص على استخدام كتل الدفع SYNCAGE Evolution. لا تستخدِم كتل الدفع

المنقوش عليها بالأسود.

إدخال الزرعة

- تأكد من آداه الإدخال/الفصل Evolution SQUID Evolution واتجاه السهم على زرعة SYNFI Evolution يشير إلى الأعلى لأن الزرعات غير متماثلة.

- وجه الزرعة وطرف آداه الإدخال/الفصل SQUID Evolution باتجاه الجسم الفقري. انتبه للأنسجة الرخوة أو الأوعية الدموية في مسار الزرعة وطرف آداه الإدخال/الفصل Evolution SQUID.

- من المهم تجنب استخدام الزرعات الطويلة للغاية بالنسبة إلى مساحة القرص لمنع حدوث فصل مفترض في الجزء ومنع إصابة الأربطة /أو الهياكل العصبية /أو الصفارخ النهائية للفقرات.

- استخدم التنظير التأقيي لتأكد من موضع آداه الإدخال/الفصل SQUID Evolution وزرعة SYNFI Evolution وحشوة القرص والارتفاع التقني والمواومة الكلية.

إزالة آداه الإدخال/الفصل SQUID Evolution

- انتهِ للأنسجة الرخوة أو الأوعية الدموية في مسار آداه الإدخال/الفصل SQUID Evolution أو التي من المحتمل أن تتدخل مع شفرات المباعد.

توصيل جهاز التصویب

- يجب أن يكون جهاز التصویب مثبتاً بإحكام بالشريحة.

- تأكد من أن وصلة الجهاز/zرعة ممحكة.

- تأكد من أن جهاز التصویب يتوافق مع حجم الزرعة.

اختياري: تحديد الموضع النهائي

- أزل آداه الربط قبل الطريق لتجنب إتلاف برغي الربط.

أجهزة التصویب الصغيرة-المفتوجة

- تعد البراغي مقاس 25 مم أطول براغي يمكن استخدامها مع أجهزة التصویب الصغيرة-المفتوجة نظراً إلى عدم وجود إرشادات كافية للبراغي مقاس 30 مم. يجب استخدام أجهزة التصویب القياسية (03.835.001, 03.835.002, 03.835.003) مع البراغي مقاس 30 مم.

معقم باستخدام الإشعاع



خُنّ الأجهزة المعقمة في عبوتها الأصلية، ولا تُخرجها من العبوة إلا قبل استخدامها مباشرةً.

 تجنب استخدام الجهاز إذا كانت العبوة تالفة.

قبل الاستخدام، تتحقق من تاريخ انتهاء صلاحية المنتج وتأكد من سلامة العبوة المعقمة. تجنب

الاستخدام إذا كانت العبوة تالفة أو تم انتهاء تاريخ الصلاحية.

 تجنب إعادة التعقيم

قد تسبب عملية إعادة تعقيم الجهاز في تعرضه للتلوث وأو عدم استيفائه مواصفات الأداء

وأو تغير خصائص المواد.

## جهاز يستخدم مرة واحدة

 تجنب إعادة استخدامه

تشير إلى جهاز طبي مخصص للاستخدام مرة واحدة، أو للاستخدام لمريض واحد خلال إجراء واحد.

قد تؤدي إعادة استخدام أو إعادة المعالجة السيريرية (التنظيف وإعادة التعقيم) إلى تضرر السلامة

الهرابكية للجهاز وأو تطهله، الأمر الذي قد يتسبب في إصابة المريض أو مرضه أو وفاته.

كما أن إعادة استخدام الأجهزة المخصصة للاستخدام مدة واحدة أو إعادة معالجتها قد تؤدي إلى خطأ

التلوث، على سبيل المثال يتسبب انتقال مادة معدية من مريض إلى آخر، وقد يتسبب ذلك في

إصابة المريض أو المستخدم أو وفاته.

تحظر إعادة معالجة الزرعات الملوونة. يُحظر استخدام أي زرعة من Synthes Tlouthit بالدماء، وأو

الأنسجة وأو سوائل/مواد الجسم مرة أخرى، ويجب التعامل معها وفق بروتوكول المستشفى.

وعلی الرغم من أن الزرعات قد تتبع تالفة، فإنها قد تتضمن عيوبًا صغيرة وأنماط إجهاد داخلي

من شأنها أن يتسبب ضعفًا في المواد.

## التحذيرات والاحتياطات

- يُنصح بشدة لا يتم زرع زرعة SYNFI Evolution إلا من قبل جراحي العمليات الحاصلين على المؤهلات المناسبة الذين لديهم الخبرة في جراحة العمود الفقري وعلي دراية بالمخاطر العامة لجراحة العمود الفقري والمعلمين بالعمليات الجراحية الخاصة بالمنطقة.

- يجب أن يتم الزرع وفق التعليمات الخاصة بالعملية الجراحية الموصى بها. وينتمي الجراح مسؤولية ضمان إجراء العملية بشكل صحيح.

- الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي مضاعفات تاجمة عن التشخيص غير الصحيح أو اختيار زرعة غير مناسبة أو تجميل مكونات الزرعة على نحو غير صحيح وأو أساليب الاستخدام غير الصحيحة أو القيد المفروضة على طرق العلاج أو التعقيم غير المناسب.

استئصال القرص

تحضير مساحة القرص

- من الضروري إزالة النواة والحلقة الداخلية لمنع تغلغل مادة القرص إلى الفأة الشوكية في أثناء إدخال الزرعة ووقفة نمو العظام.

- قد يتسبب التحذير بشكل قوي ومفرط اللوحات النهائية بسبب كشط العظام تحت الطبقات الغضروفية. قد تؤدي إزالة اللوحة النهائية بكمالها إلى الانحسار ثم فقدان الاستقرار في الأجزاء.

الفصل وتحريك الأجزاء

- لتقليل مخاطر حدوث كسر في الصفيحة النهائية، من الضروري أن يتم توجيه أطراف المباعد نحو الحافة الخلفية للجسم الفقري. ولضمان ذلك، يُنصح باستخدام جهاز التحكم في مكثف الصورة في أثناء إدخال المباعد.

- من المهم عدم الفصل بشكل مفرط لمنع إصابة الهياكل العصبية والرباطية.

التجربة

اختياري: حَرْب حجم القاعدة

- قيم موضع الحواف الأمامية الجانبية للقاعدة التجريبية بدقة للتأكد من أنها ستستقر داخل محيط الجسم الفقري.

تركيب الزرعة التجريبية في حامل الزرعات التجريبية

- يجب أن تستقر الواجهة ذات الشكل الماسي لحامل الزرعات والمباعد التجربى من Evolution داخل واجهة المباعد التجربى.

إدخال الزرعة التجريبية

- لا تترك الزرعة التجريبية داخل مساحة القرص.

- قد يؤدي عدم تحضير مساحة كافة للقرص إلى إعاقة الإمداد الوعائي للطعم العظمي.

- انتبه للنُّسخة الرخوة أو الأوعية الدموية في مسار المباعد التجربى أو التي من المحتمل أن تتدخل مع شفرات المباعد.

بناءً على الاختبارات غير السريرية، ستؤدي زرعة SYNFix Evolution إلى ارتفاع في درجة الحرارة لا يتجاوز 5.6 درجات مئوية عند أقصى معدل منوسط للامتصاص النوعي (SAR) للجسم بالكامل والذي يبلغ 2 واط/كجم، وفقاً لقياس الكالوري لمدة 15 دقيقة من التصوير بالرنين المغناطيسي في جهاز تصوير بالرنين المغناطيسي بقوة 1.5 تسلو و3 تسلو.

قد تتأثر جودة التصوير بالرنين المغناطيسي سلباً إذا كان الموضع المستهدف في موضع جهاز SYNFix Evolution قد تأثر جودة التصوير بالرنين المغناطيسي نفسه أو قريباً منه.

### العلاج قبل استخدام الجهاز

- **الجهاز المعقم:**  
تُعدّ الأجهزة معقمة، لذا أخرج المنتجات من العبوة بطريقة معقمة.  
خزن الأجهزة المعقمة في عيواتها الواقية الأصلية.  
لا تقوم بإزالتها من العيوات إلا قبل الاستخدام مباشرةً.  
قبل الاستخدام، تحقق من تاريخ انتهاء صلاحية المنتج وتحقق من سلامه العبوة المعقمة بالفحص البصري.
- افحص منطقة العبوة العازلة المعقمة بأكملها بما في ذلك قفل التسريب للتأكد من اكتمالها وتجانسها.
- افحص تكامل العبوة المعقمة للتأكد من عدم وجود أي ثقوب أو فتحات أو فراغات.
- تجنب استخدام العبوة إذا كانت تالفة أو منتهية الصلاحية.

### إزالة الزرعة

- زرعة SYNFix Evolution مخصصة للزرع الدائم ولبيست مخصصة للإزالة.
- يجب إخراج أي قرار بشأن إزالة الجهاز من قبل الجراح والممرض مع مراعاة الحالة الطبية العامة للمريض والمخاطر المحتملة للمريض التي قد تنتج عن إجراء عملية جراحية ثانية.
- إذا كان بلزم إزالة زرعة SYNFix Evolution، فيوصى باستخدام الطريقة الآتية.
- جمع جهاز تصوير وركب الزرعة به.
  - أزل كل البراغي باستخدام مفك البراغي. في حال تعذر الوصول باستخدام مفك البراغي المستقيم، يستخدم مفك البراغي المزور.
  - أزل الزرعة باستخدام جهاز التصوير، أو آداة إزالة الاختبارية في حال تعذر إعادة توصيل حامل جهاز التصوير بالقصص.
  - افصل مناطق دمج الصنفان النهائي تماماً قبل إزالة الزرعة. قد تكون هناك حاجة إلى استخدام ميضمون عظام لتحرير الزرعة إذا حدث تكامل والثبات في العظام.
  - أزل زرعة SYNFix Evolution من مساحة الفراغ عن طريق سحب الحامل المرفق. قد تكون هناك حاجة إلى استخدام مطرقة مشقوقة للطرق بشكل خفيف ووجه لإزالة الزرعة من مساحة الفراغ.

ترجى ملاحظة أن الاحتياطات/التحذيرات المرتبطة بإزالة الزرعة مدرجة في قسم "التحذيرات والاحتياطات".

### التخلص من المنتج

- يُحظر استخدام أي زرعة من Synthes Tlouent بالدماء، وأو الأنسجة وأو سوائل/مواد الجسم مرة أخرى، ويجب التعامل معها وفق بروتوكول المستشفى.
- يلزم التخلص من الأجهزة وبصفتها أجهزة طبية للرعاية الصحية وفق إجراءات المستشفى.

### تعليمات التشغيل الخاصة

#### الوصول والتعرض

- تحديد وضعية المريض
- للحصول على مواجهة أمامية لمستويات أسفل الظهر، ضع المريض في وضعية ترندليبورغ البسيطة.

#### الوصول الأمامي والجهج

- يعتمد النهج الجراحي على المستوى المراد علاجه.
- حدد المستوى الصحيح للعمامية وموضع الشق من خلال الحصول على عرض جانبي باستخدام جهاز التنظير التالقي مع تثبيت آداة معدنية مستقيمة على جانب المريض. يساعد هذا على ضمان أن يسمح الشق ومنطقة الكشف بالوصول المباشر إلى مستوى الجراحة وإمكانية إدخال البراغي.
- يوصى بكشف مستوى الجراحة باستخدام الطريقة القياسية خلف الصفاق. ومع ذلك، يمكن استخدام طرق أخرى بناءً على الوضع التشريري والمرضي للمريض.

#### الكشف

- أكشف المستوى الجراحي بحيث تكون هناك مساحة كافية على جانبي خط الوسط الفقري تساوي نصف عرض زرعة SYNFix Evolution.
- يجب إدخال براغي تثبيت زرعة SYNFix Evolution من الاتجاه الأمامي المباشر.

- **إدخال البراغي:** المفكات الصغيرة-المفتوحة مع أجهزة التصوير الصغيرة-المفتوحة (03.835.410 / 03.835.413) مع أجهزة التصوير القياسية (03.835.001 / 03.835.002 / 03.835.003 / 03.835.004) لأنها ليست طويلة بما يكفي لربط البراغي وتثبيتها بشكل تام في لوحات الزراعات. ستستمر البراغي في الدوار بشكل حر داخل جهاز التصوير، حيث لن يتم تعشيق البراغي في لوحة زرعة SYNFix Evolution لأن يكون العزم النهائي المطلوب ممكناً.
- يجب أن يتتوفر مفك براغي صغير-مفتوح آخر (03.835.410 / أو 03.835.413) كمفأة احتياطية.

- **مفك البراغي القصدير الصغير-المفتوح**
- يمكن استخدام مفك البراغي القصدير في الإدخال الأولي للبراغي فقط، ويجب استخدام مفك البراغي القياسي (03.835.013) أو مفك البراغي الصغير-المفتوح (03.835.413) في التثبيت النهائي. يجب إدخال كل براغي بالكامل قبل الشروع في إدخال البراغي التالي؛ وذلك لتجنب الخلط بين براغيين متداخلين في جهاز التصوير.

#### إدخال البراغي

- اختياري: جمع جلبة الحماية
- حرك جلبة الحماية بحذر وبشكل مستقيم فوق طرف المحرز لتجنب تلف جلبة الحماية. احرص على تفادي الإصابة من طرف المحرز الحاد.

#### إنشاء ثقب تجعيب

- قبل استخدام مباعد الأنسجة الخروءة، يوصى بإدخال براغي واحد لتفادي تحرك الزرعة.
- لا تضغط على المحرز في أثناء إنشاء الفتحة التجريبية لتجنب إتلاف مفصل المحرز أو وصلة المفصل.
- استخدم جهاز تصوير دائمًا لتوجيه المحرز في أثناء إنشاء الفتحة التجريبية.

#### تحديد البراغي

- بالنسبة إلى الإجراءات ثنائية المستوى، يجب إلقاء الاهتمام المناسب لطول البراغي على الجسم الفقري المشترك لمنع تداخل البراغي.
- لا يستخدم براغي LR SYNFix Evolution مع براغي SYNFix-LR، ولا براغي SYNFix-LR مع براغي LR. هذه الأجهزة مختلفة ولبيست متوافقة مع الإصدارات السابقة.

#### تركيب البراغي في مفك البراغي

- لا تفوت في ربط البراغي في جلبة القفل الملول لتجنب إتلافها.
- لا ترتكب البراغي من دون وحدة تركيب البراغي؛ لأن ذلك قد يسبب تلفاً ويعيق الوظيفة المناسبة لجلبة القفل الملول.

#### إدخال البراغي وإحكام ربطها

- قبل استخدام مباعد الأنسجة الخروءة، يوصى بإدخال براغي واحد لتفادي تحرك الزرعة.
- لا تستخدم سوي المقاييس المرفقة مع هذه المجموعة.
- يجب إدخال البراغي باستخدام جهاز التصوير SYNFix Evolution لضمان التثبيت المناسب للبراغي باللول.

#### يجب استخدام أربعة براغي دائمًا مع كل زرعة SYNFix Evolution.

- يجب إدخال براغي التثبيت الأربعة بالتتابع.
- تجنب ربط البراغي بشكل مفرط لتفادي تلف طرف مفك البراغي والوصلة.
- عند التعامل مع العظام المتصلب، تأكد من تثبيت البراغي بشكل كامل في لوحة التثبيت.

#### فك البراغي

- تجميع مفك البراغي من دون جهاز التصوير المناسب.

#### إزالة الزرعة

- يجب أن يستقر السطح ماسي الشكل لواجهة حامل الزراعات التجريبية داخل واجهة آداة الإزالة.

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى كتاب "المعلومات المهمة" من Synthes.

#### دمح الأجهزة الطبية

يتم زرع زراعات SYNFix Evolution باستخدام أدوات SYNFix ذات الصلة.

- لم تختر Synthes توافق جهازها مع الأجهزة التي توفرها الجهات المصنعة الأخرى ولا تحمل أي مسؤولية في هذه الحالات.

#### بيئة الرنين المغناطيسي

الرنين المغناطيسي المشروط:  
أظهرت الاختبارات غير السريرية لأسوا سيناريو أن مواد نظام SYNFix Evolution آمنة للاستخدام في بيئة الرنين المغناطيسي (MR) بشكل مشروط. يمكن مسح هذه المواد ضوئياً بأمان وفق الشروط الآتية:

- وجود مجال مغناطيسي ثابت يمقداره 1.5 تسلو و3.0 تسلو.
- بلوغ مجال التدرج المكاني 300 ملي تسلو/سم (300 Gauss/cm).
- بلوغ متوسط معدل الامتصاص النوعي (SAR) الأقصى للجسم بالكامل 2 واط/كجم لمدة 15 دقيقة من المسح الضوئي.

## تحضير الزرعة

## حدّد الزرعة

- اختر زرعة SYNFI Evolution التي تتوافق مع القاعدة والارتفاع والزاوية المحددة باستخدام الزرعة التجريبية في الخطوط الجراحية السابقة.
- لتسهيل عملية اختيار الزرعات، يتم تمييز الزرعات التجريبية بالإرتفاع وزاوية الانحناء وقاعدة الزرعة.
- إضافة إلى ذلك، يتم تمييز الزرعات التجريبية وألوان التثبيت المدمجة بألوان لمطابقة الارتفاعات.

## خشوا زرعة SYNFI Evolution

- أدخل زرعة SYNFI Evolution في القالب المطابق في وحدة الحشو.
- أماً، زرعة SYNFI Evolution في وحدة الحشو بمادة الطعم حتى تبرز من تجاويفها أضمان ملامسها للصفائح النهائية للفقارات.
- استخدم أداة دك الطعم لخشوا مادة الطعم بإحكام في تجاويف الزرعة.

## إدخال الزرعة

## تجمیع جهاز التصویب

- اختر جهاز التصویب المتفاوت مع ارتفاع الزرعة. يتم استخدام جهاز تصویب واحد مع الارتفاعات 10.5/12 مم و 13.5/15 مم و 17/19 مم.
- أدخل برغي الربط بالكامل في جهاز التصویب مع أداة الربط.
- تجمیع حامل جهاز التصویب
- جهاز التصویب مقاس 17/19 مم هو جهاز تصویب بفتحتين يلزم تدويره في أثناء إدخال البرغي (انظر الخطوة الجراحية "إدخال البرغي").
- وصل حامل جهاز التصویب وتركيب جهاز التصویب. حرر العمود الخارجي لحامل جهاز التصویب بجانب المقبض وجهاز التصویب. حرر العمود الجراحي لثنيت المجموعة.
- أدخل أداة الربط في حامل جهاز التصویب.
- تأكد من أن حامل جهاز التصویب مستقر بالكامل في جهاز التصویب.

## الخيار A: استخدام جهاز التصویب

- توصیل الزرعة بجهاز التصویب
- أدخل وجهاز الربط المتفاوتة لجهاز التصویب المجمّع في موضع الربط المقابل في الزرعة. بعد استقرار جهاز التصویب في موضعه، قم بتنبيته عن طريق تدوير أداة الربط في اتجاه عقارب الساعة لربط برغي التوصیل.
  - أزل أداة الربط من جهاز التصویب قبل التأثير في الزرعة داخل مساحة القرص.

## إدخال الزرعة

- تأكد من أن وصلة جهاز التصویب/الزرعة مثبتة في موضعها.
- يجب أن يشير السهم على زرعة SYNFI Evolution إلى الأعلى لضميان الملاعة المناسبة داخل مساحة القرص. أدخل زرعة SYNFI Evolution في مساحة القرص.
- قد تكون هناك حاجة إلى الطرق بشكل خفيف ووجه على حامل جهاز التصویب لدفع زرعة SYNFI Evolution داخل مساحة القرص الفقري.
- استخدم التصویب بالتنظیر التالقی في أثناء إدخال الزرعة لتقدیر وضعیة الزرعة.
- يجب ثنيت زرعة SYNFI Evolution بإحكام بين الألوان النهائية عن طريق ضغطها بإحكام.

## التحقیق من الموضع

- الوضع الأمثل لزرة SYNFI Evolution هو التمركز داخل محیط الجسم الفقري مع تحقيق الملاعة المناسبة وملء مساحة القرص.
- تحقق من الوضع (زرعة SYNFI Evolution) بالنسبة إلى الأجسام الفقري في الاتجاهات الأمامية-الخلفية (AP) والجانبية تحت التنظیر التالقی.
- يمكن إزالة جهاز التصویب بشکل اختیاری في أثناء التنظیر التالقی لتحسين تصویر الجانب الأمامي لزرة.
- ضممت لوحة التبیانیوم والقطعة الفردیة الخلیفیة من التنبالوم المستخدمة للتحددی في الأشعة السینیة والمدمجة في الزرعة للسمام بالتقییم الشعاعی لموضع الزرعة في أثناء العملیة.
- تكون قطعة التحديد في الأشعة السینیة متوازنة مع اللوحات النهائیة ومحاذیة للجدار الخلیفی لزرة SYNFI Evolution.

## اختیاری: تحديد الموضع النهائی

- إذا كانت هناك حاجة إلى تغيیر موضع زرعة SYNFI Evolution، فاستخدم جهاز التصویب المرفق للتحكم في موضع الزرعة بدؤاً.
- قد تكون هناك حاجة إلى الطرق بشکل خفيف ووجه على حامل جهاز التصویب لتغيیر موضع الزرعة.
- استخدم جهاز التنظیر التالقی في أثناء تغيیر موضع الزرعة.

## الخيار B: استخدام أداة الإدخال/الفصل Squid

- تجمیع أداة الإدخال/الفصل SQuID Evolution وختبار كتلة الدفع
- جمع أداة الإدخال/الفصل SQuID Evolution SQuID Evolution. حرر العمود الدوار لأداة الإدخال/الفصل Evo-Lution SQuID Evolution على زر "التحرير" في المقبض وحرك كتلة الدافع للخلف بالكامل. ثبت العمود الدوار بالضغط على زر "التعشيق" ومرر كتلة دفع في أداة ربط دافع الكتل حتى تستقر بالكامل.
  - بالنسبة إلى زرعة SYNFI Evolution مقاس 19 مم، أخر الخطوة الجراحية "ثنيت زرعت SYNFI Evolution" أوّلاً، ثم مرر كتلة الدفع في دافع الكتل.
  - مع كتل الدفع البارزة، تكون الزرعة بارزة من الأمام من الحافة الأمامية للجسم الفقري ويمكن أن تستقر بالكامل باستخدام جهاز التصویب.

- افتتح فتحة أمامیة
- أنشى فتحة حلقة تتمحور حول خط الوسط تكون واسعة بما يكفي لاستيعاب زرعة SYNFI Evolution. وبشكل اختياری، يمكن استخدام القاعدة التجريبية أو الزرعة التجريبية كفالب للإشارة إلى كفاية عرض الفتحة الحلقة.
  - حافظ قدر الإمكان على الحالات الأمامية والجانبية والخلفية لتوفیر استقرار الجزء المجهز.

## تحضير مساحة القرص

- أول مادة القرص من خلال فتحة الحلقة الليفية، أزل مادة القرص والصفائح النهائية الغضروفية لكشف الصفائح النهائية الغضروفية الأساسية.
- التنظيف المناسب للصفائح النهائية مهم لتتمكن توفير الإمداد الوعائي للطعم العظمي.
- بعد تحضیر الألوان النهائية، أكمّل الإجراءات الجراحية التكميلية.

## الفصل وتحريك الأجزاء

## تحريك الجزء

- باستخدام جهاز التنظیر التالقی، أدخل مباعد الجسم الفقري إلى الحافة الخلیفیة للأجسام الفقريّة لعادة تحريك الجزء المتحرك تدريجیاً.
- يساعد وضع الأطراف على الحافة الخلیفیة على تقليل مخاطر انكسار اللوح النهائي. ضع المباعد على أحد الجوانب لتسهيل استئصال القرص على الجانب المقابل، تم كفر الأذر مع الجانب الآخر.
- قم بالفصل في المسافة بين الفقرات باستخدام مباعد الأجسام الفقريّة بطريقة تسمح باستعادة ارتفاع القرص لتمكن الوصول إلى الجانب الخلیفی من مساحة القرص.
- الفصل بين الأذر مهم لاستعادة ارتفاع القرص وفتح الثقبة العصبية وإزالة الضغط غير المباشر على القناة. كما أن توفر المساحة المناسبة وملء مساحة القرص وفصالتها من الأمور المهمة لتحقيق الاستئصال الأولي لزرة SYNFI Evolution (3 مم لكل جانب) عند طيه.
- طول المباعد 6 مم (3 مم لكل جانب) عند طيه.

## التجربة

- اختیاري: حذف حجم القاعدة
- اختر قاعدة تجربية ذات حجم مناسب وضعها في مساحة القرص.
  - يمكن استخدام التنظیر التالقی الأمامي-الخلفي (AP) والجانبي للتأكد من اختيار القاعدة التجريبية الصحيحة.
  - يمكن تدوير القاعدة التجريبية قليلاً في مساحة القرص لرؤیة الحافة الأمامية بوضوح أكثر في التنظیر التالقی.

## تحمیع حامل الزرعة التجربیة

- مرر العمود الدوار داخل العمود الم giof لحامل الزرعة التجربیة.

## تركيب الزرعة التجربیة في حامل الزرعت التجربیة

- حدد الزرعة التجربیة المتفاوتة مع حجم القاعدة التجربیة الذي تم تحديده من خلال تجربة القاعدة. حدد الارتفاع والزاوية المقابلة لذلك التي تعد مناسبة بناءً على التخطيط قبل الجراحة، والسمات التشريحية الاصحية بعد إزالة القرص وتحضیر الصفيحة النهائية، ومتطلبات استعادة المحاداة الشوكية الطبيعية وارتفاع القرص.
- ركب زرعة SYNFI Evolution المقض المخیش في الجزء الخلیفی من حامل الزرعت التجربیة بشكل كامل.
- إنماكن ارتفاع الزرعة التجربیة أقل بمقدار 0.8 مم مقانةً بالزرعة. ينطبق هذا على نصف ارتفاع أنسان الزرعة على كل جانب.

## إدخال الزرعة التجربیة

- أدخل الزرعة التجربیة في مساحة القرص.
- تشير الفتحات الأمامية في الزرعت التجربیة إلى نقاط إدخال براغي التثبيت في الجانب الأمامي للفقارات المجاورة.
- قد يتطلب الأمر الطرق بشکل خفيف ووجه على حامل الزرعة التجربیة لوضعها بين الأجسام الفقیرة على العمق المطلوب.
- إذا لم يتحقق التثبيت المحكم، فكرر العملية باستخدام زرعت تجربیة أكبر بشکل تدريجي أو زرعت زرعة بزوايا مختلفة تتناسب مع الميزات التشريحية لمساحة القرص بشكل أفضل.
- إذا كان المباعد التجربی كبيراً جداً بدرجة تمنع الإدخال بقدر معقول من القوة، فكرر العملية باستخدام مباعد تجربیة أصغر بشکل تجربی أو مباعد زرعة مختلطة.
- استخدم التنظیر التالقی في أثناء الإدخال التجربی للتأكد من الموضع النهائي وملاءمة الزرعة التجربیة.

## تقييم العمق الأمامي-الخلفي

- حامل المباعد التجربیة الفیاسیة، تكون الحافة بمنزلة الجانب الأمامي للزرعة العمیقة. عند توصیلها بالمباعد التجربیة الفیاسیة، تكون الحافة بمنزلة الجانب الأمامي للزرعة العمیقة. بتبع العمق الإضافي بمقدار 3.0 مم تقييم الزرعة المناسبة التي يتبعن استخدامها، فیاسیة أم عمیقة، بناءً على التقییم التنظیری التالقی والتصویر المباشر للزرعة التجربیة في مساحة القرص.
- الزرعت العمیقة والزرعت التجربیة ذات القاعدة المقابلة (S/SD, M/MD, L/LD) تكون أعمق بمقدار 3.0 مم في الاتجاه الأمامي-الخلفي، لكن لها نفس العرض والإرتفاع الأمامي والخلفي.

- إدخال البراغي: المفكات القياسية مع أحجزة التصويب الصغيرة-المفتوحة يلاحظ أن الخطوط المحفورة على مفك البراغي والممحز ستكون في مواضع مختلفة مقارنة بالاستخدام مع أحجزة التصويب القياسية. لن يكون الخط المحفور على مفك البراغي SYNFIIX Evolution من دون جلبة القفل الملول مجازاً لحافة جهاز التصويب عند تثبيت البراغي باللوحة. بالنسبة إلى مفك البراغي SYNFIIX Evolution، سيكون الخط الأخرس المحفور مرئياً في الجزء العلوي لجلبة القفل الملول عند تثبيت البراغي باللوحة. يتم إدخال البراغي بالكامل عندما تكون هناك نقطة نهاية ثانية.
- قم بفك برجي الرابط الذي يربط جهاز التصويب بزرعة SYNFIIX Evolution وأدّر جهاز التصويب 180 درجة لتجهيز البرغيين النهائيين.

- إدخال البراغي: المفكات القياسية-المفتوحة مع أحجزة التصويب الصغيرة-المفتوحة تتميز مفكات البراغي الصغيرة-المفتوحة للعمل مع جلبة القفل الملول القياسية. تم تصميم مفك البراغي القريب من عمود مفكات البراغي القياسية-المفتوحة والممحز مطلي (بالأسود) لتمييزهما عن الممحز وفكـات البراغي القياسية.
- قم بفك برجي الرابط الذي يربط جهاز التصويب بزرعة SYNFIIX Evolution وأدّر جهاز التصويب 180 درجة لتجهيز البرغيين النهائيين.

- مفك البراغي القصير الصغير-المفتوحة يلاحظ أنه يتتوفر مفك براغي قصير إضافي كمفك بديل حسب على الحاجة إلى الوصول والوضع التشريحي للمريض. هذا المفك أيضاً به جزء مطلي (بالأسود) لتمييزه عن مفكات البراغي في مجموعة SYNFIIX Evolution.

#### إدخال البراغي

- تجميع الممحز ومفكات البراغي
- أوصى المعيضي بأداة الرابط AO للممحز.
- بعد ذلك، أوصى المعيضي بأداة الرابط AO لمفك البراغي لفك البراغي.
- تأكد من أن السهم على الجلبة يشير إلى مقبض مفك البراغي.

: اختيارياً

- حسب تفضيلات الجراح يمكن تجميع مقبض مع مفتاح ربط بسقاطة أو مفك براغي من دون جلبة قفل ملول أو مفك براغي مستقيم شكل اختيارياً.
- حسب تفضيلات الجراح يمكن الجمع بين إدخال البراغي وإحكام الرابط النهائي في خطوة واحدة عن طريق تجعيم مقبض تحديد عدم الدواران لمفك البراغي SYNFIIX Evolution.

#### اختيارياً: جملة الحماية

- يمكن تجميع جملة الحماية لجميع أدوات SYNFIIX Evolution داخل جلبة الحماية بحيث يشير السهم إلى طرف مقبض الآلة، وفوق الطرف البعيد للآلة باتجاه المفصل. تثبت جملة الحماية بعنابة على الآخابيد المقابلة.
- تأتي جملة الحماية بزاوية محددة سابقاً تبلغ 35 درجة لتسهيل الإدخال في جهاز التصويب وتوفير تكف موصعي إضافي للمفصل.
- تتحقق من أن الجلبة موجهة ومتينة بشكل صحيح في الآلة.

: إنشاء ثقب تجريبي

- إدخال الممحز في جهاز التصويب. أنسن ثقباً تجريبياً في الجسم الفقري لإدخال البراغي عن طريق الضغط على مقبض الممحز بحركات دوائية.
- يمكن استخدام مباعد الأنسجة الرخوة لإبعاد الأنسجة الرائدة وحمايةها بعد إدخال البراغي الأول.
- تثبت المعاذ في الأخدود المقابل بجهاز التصويب المحدد.
- إذا لزم الأمر، يمكن استخدام آداة التثبيت للتحكم في طرف الممحز وتفادي إصابة الأنسجة الرخوة أو الأوعية المحيطة.
- يمكن أيضاً استخدام آداة التثبيت عند إزالة الممحز لتفادي إتلاف الهياكل المجاورة.
- بعد إنشاء الفتحة التجريبية الأولى، تابع بإدخال البراغي الأول لتنبيت الزرعة قبل تحضير أي ثقوب أخرى.
- يوصى عند بدء إدخال البراغي بإدخال البراغي الأسهلي في الإدخال (مثل براغي 51 L/51 M).
- ليس من الضروري الضغط أو تدوير الممحز بالكامل لتفادي القشرة. فعادةً ما تكون حركات الدواران في اتجاه عقارب الساعة وعكس اتجاه عقارب الساعة كافية.
- الطول الذي تأتي به جميع البراغي يتجاوز عمق الثقب للممحز.

#### تحديد البراغي

- حدد نوع البراغي المناسب وطوله بناءً على الوضع التشريحي للمريض والمتطلبات السريرية.
- تدعم البراغي ذات الأطراف الدقيقة التفاغل في العظم المتصلب.
- يوصى باستخدام أكبر طول ممكن للبراغي بناءً على الوضع التشريحي للمريض والاستخدام الآمن.

- تثبيت زرعات SYNFIIX Evolution بين أول آداة الإدخال/الفصل SQUID بحيث تنصب تجاويف زرعة SYNFIIX Evolution بقضبان الشفروات. أدر المقبض على شكل حرف T لأن آداة الإدخال/الفصل Evolution SQUID في اتجاه عقارب الساعة لدفع كتلة الدفع حتى تصلب بزرعة SYNFIIX Evolution متينة في مكانها بشكل آمن وجاهزة للإدخال.
- لا يمكن تركيب زرعة SYNFIIX Evolution مقاس 19 مم إلا قبل تثبيت كتلة الدفع (انظر الخطوة اللاحقة السابقة).
- سبّب إدخال أطراف الأذرع في مساحة القرص حتى نقاط تحديد العمق على الأذرع للسمام بالإدخال بالكامل، يجب أن تكون الأطراف مغلقة تماماً.
- ظهرت الصورة على كتلة الدفع مدى بروز زرعة SYNFIIX Evolution من مساحة القرص.

: إدخال الزرعة

- أدخل طرف آداة الإدخال/الفصل Evolution SQUID في مساحة القرص حتى تلامس نقاط تحديد العمق على الأذرع الحافة الأمامية للجسم الفقري. طول طرف آداة الإدخال/الفصل-Evo-1ution SQUID يبلغ 25 مم وعرضه 28 مم. للمساعدة على إدخال زرعة SYNFIIX Evolution SQUID بصورة مناسبة في مساحة القرص، يجب محاذاة الفتحة المركبة لأداة الإدخال/الفصل-Evolu-tion SQUID مع خط الوسط الأمامي للأجسام الفقرية.
- ادفع آداة الإدخال/الفصل SQUID لتوسيعة مساحة القرص عند إدخال الزرعة.
- مع تعشيق العمود الدوار، أدر المقبض على شكل حرف T لأن آداة إدخال/الفصل-Evolu-tion SQUID لدفع الزرعة إلى أسفل الأذرع في مساحة القرص. سترداد القوة اللازمة لتدوير المقبض على شكل T مع تقديم زرعة SYNFIIX Evolution للأذرع على امتداد الأذرع وتوسيع آداة الإدخال/الفصل Evolution SQUID لمساحة القرص. باستخدام جهاز التنظير التالقي، واصل تدوير المقبض على شكل الحرف T حتى يتم إخراج زرعة SYNFIIX Evolution بالكامل وتحريتها من آداة الإدخال/الفصل Evolution SQUID. سماع صوت نفقة انفاس الأذرع يؤكد أن زرعة SYNFIIX Evolution قد اسقفت، وأن آداة الإدخال/الفصل-Evo-1ution SQUID تم إخراجها وتحريتها بالكامل. بناءً على حجم الفقرة، عادةً ما تتموضع الحافة الأمامية لزرعة SYNFIIX Evolution على مسافة 1-4 م من المسافة المحددة على كتلة الدفع المختارة.
- لا يمكن استخدام آداة الإدخال/الفصل Evolution SQUID إلا مع نهج التثبيت الأمامي.

- إزالة آداة الإدخال/الفصل SQUID بعد وضع زرعة SYNFIIX Evolution بشكل صحيح.
- بعثة عنية.

: توصيل جهاز التصويب

- أدخل جهاز التصويب المحمج في الواجهة.
- أدخل واجهة الرابط المتفاوضة لجهاز التصويب في موضع الرابط المقابل في الزرعة.
- بعد استقرار جهاز التصويب في موضعه، قم بتثبيته عن طريق تدوير آداة الرابط في اتجاه عقارب الساعة لربط برجي التوصيل.
- أزل آداة الرابط من جهاز التصويب.

: التحقق من الموضع

- الملاعة المناسبة وملء مساحة القرص.
- تتحقق من موضع زرعة SYNFIIX Evolution بالنسبة إلى الأجسام الفقري في الاتجاهات الأمامية-الخلفية (AP) والجانبية تحت التنظير التالقي.
- يمكن إزالة جهاز التصويب بشكل اختياري في أثناء التنظير التالقي لتحسين تصوير الجانب الأمامي للزرعة.
- تُصممت لوحة التباين والقطعة الفردية الخلفية من التناول المستخدمة للتحديد في الأشعة السينية والمدمجة في الزرعة للسمام بالتقسيم الشعاعي لموضع الزرعة في أثناء العملية.
- تكون قطعة التحديد في الأشعة السينية متوازنة مع اللوحات النهائية SYNFIIX Evolution.

: اختيارياً: تحديد الموضع النهائي

- إذا كانت هناك حاجة إلى تغيير موضع زرعة SYNFIIX Evolution، فاستخدم جهاز التصويب الممرفق للتحكم في موضع الزرعة بدوىًّا.
- قد تكون هناك حاجة إلى الطرق بشكل خفيف وموجه على حامل جهاز التصويب لتغيير موضع الزرعة.
- استخدم جهاز التنظير التالقي في أثناء تغيير موضع الزرعة.

: الأدوات الصغيرة-المفتوحة

- أجهزة التصويب الصغيرة-المفتوحة
- تم تصغير الشكل العام لأجهزة التصويب من خلال تضمين فتحتين متلاصتين فقط؛ لذلك يجب تدوير جهاز التصويب بعد إدخال أول براغي (كما هو الحال مع جهاز التصويب 17/19 مم في مجموعة أدوات SYNFIIX Evolution القياسية).
- أجهزة التصويب مطلية (بالأسود) لتمييزها عن أحجزة التصويب القياسية.

تركيب البراغي في مفك البراغي

- ترکیب البراغي شکل آمن علی ای سطح مستوٰ او امسکها باحدی بیدك في أثناء ترکیب البراغي. ضع البراغي في وحدة ترکیب البراغي بشكل مناسب مع توجيه طرفه إلى أسفل.
- عشق مفك البراغي في تجويف البراغي وتتأكد من تثبيت جلبة القفل الملول بالكامل في وحدة ترکیب البراغي. قد يكون من الضبوبي نفع الجلبة إلى أسلف بحث تلامس البراغي.
- ضع البراغي ياصبعين وأحكام ربطه عن طريق تدوير مفك البراغي عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تقييم البراغي وتنبيه الجلبة بالكامل على رأسه.
- اسحب مفك البراغي مع البراغي الملقن خارج وحدة ترکیب البراغي.

إدخال البراغي وإحكام ربطها

- تم تصميم معياد الأنسجة الرخوة ل توفير مزيد من الإبعاد والحماية للأنسجة وتأمين مساحة لدخول البراغي على طول مسافة. تثبت المعايير في الأخدود المقابل بجهاز التصويب المحدد.
- أدخل البراغي الملقن من خلال جهاز التصويب في الفتحة التجريبية التي تم إنشاؤها باستخدام المحرز. استخدم التصويب بالتنظير التألفي في أثناء إدخال البراغي في مفك البراغي في جهاز التصويب أو إزالته منه.
- بمجرد ظهور الحلقتين الخضراوين من فتحات جلبة القفل الملول ولاحظ وجود نقطة نهاية ثابتة، يكون البراغي قد تم إدخاله بالكامل.
- يجب تطبيق قوه ثابتة على طول محور البراغي طوال مدة إدخاله.
- أوصل مقبض تحديد عزم الدوران بمفك البراغي. أحكم الربط مجدداً حتى يكون هناك تحرير ملموس يشير إلى أنه تم تطبيق عزم الدوران المطلوب.
- لضمان التثبيت الخضراوين من المهم لا تفقط اواية المفصل على شكل الحرف L مع جهاز التصويب في أثناء إحكام الربط النهائي. يمكنك تقليل زاوية المفصل على شكل الحرف L عن طريق سحب الأنسجة باستخدام معياد الأنسجة الرخوة.
- تحقق من موضع البراغي باستخدام التألفي.
- يمكن إزالة حامل جهاز التصويب بشكل اختياري بعد إدخال البراغي الأول وإحكام ربطه لتسهيل عملية إدخال البراغي.
- كبر خطوات إدخال البراغي الجراحية المذكورة أعلاه مع البراغي الثلاثة المتبقية.
- في حال استخدام الزرعة مقاس 17/19 مم، يجب تدوير جهاز التصويب بعد إدخال البراغي الثاني.
- إذا واجهت صعوبة في إدخال براغي أو كان مساره مسدواً، فتأكد من أن البراغي الموضوعة سابقاً مثبتة بدرجة كافية ولا تسد مسار البراغي الحالي، ومن عدم وجود براغي في هذا النقب بالفعل. إن مثبتة إلى إحكام الربط النهائي، يوصى باستخدام مفك البراغي المستقيم إذا كانت هناك إمكانية للوصول أو استخدام مفك البراغي المزوّي بصورة مستقمة قدر الإمكان.

تدوير جهاز التصويب 17 و 19 مم

- بالنسبة إلى الزرعات بارتفاعات 17 و 19 مم، يجب تدوير جهاز التصويب بعد إدخال أول براغي.
- أولاً، أعد تصويب حامل جهاز التصويب بجهاز التصويب. اسحب العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب باتجاه المقبض، ثم أوصله بجهاز التصويب. حزر العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب.
- أدخل أداة الربط في حامل جهاز التصويب وافصل براغي الربط من الزرعة عن طريق تدوير أداة الربط عكس اتجاه عقارب الساعة.
- أزل الزرعة من جهاز التصويب.
- إذا كان من الصعب إزالة جهاز التصويب، فتأكد من أن جميع البراغي قد تمت إزالتها بالكامل ولا تعيق إزالة الجهاز.
- كبر خطوات إدخال البراغي الجراحية المذكورة أعلاه لإدخال البراغيين المتبقين.

إزالة الأدوات

- أولاً، أعد تصويب حامل جهاز التصويب بجهاز التصويب. اسحب العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب باتجاه المقبض، ثم أوصله بجهاز التصويب. حزر العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب.
- أدخل أداة الربط في حامل جهاز التصويب وافصل براغي الربط من الزرعة عن طريق تدوير أداة الربط عكس اتجاه عقارب الساعة.
- أزل الزرعة من جهاز التصويب.
- إذا كان من الصعب إزالة جهاز التصويب، فتأكد من أن جميع البراغي مثبتة بالكامل ولا تعيق إزالة الجهاز.

التحقق من موضع الزرعة

- الوصول الأمثل لزرة SYNFix Evolution هو التمركز داخل محيط الجسم الفقري مع تحقيق الملاعة المناسبة وملء مساحة القرص.
- تتحقق من موضع زرة SYNFix Evolution بالنسبة إلى الأجسام الفقرية في الاتجاهات الأمامية-الخلفية (AP) والجانبية تحت التنظير التألفي.
- تُصممت لوحة التثبيت والمقطعة الفردية الخلفية من التثبيت المستخدمة للتحديد في الأشعة السينية والمدمجة في الزرعة للسماح بالتقديم الشعاعي لموضع الزرعة في أثناء العملية.
- تكون قطعة التحديد في الأشعة السينية متوازنة مع اللوحات النهاية ومحايدة للجدار الخلفي لزرة SYNFix Evolution.



Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
Oberdorf 4436  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
www.jnjmedtech.com  
  
تعليمات الاستخدام:  
www.e-ifu.com

- إذا لزم الأمر، فأعد تصويب حامل جهاز التصويب بجهاز التصويب. اسحب العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب باتجاه المقبض، ثم أوصله بجهاز التصويب. حزر العمود الخارجي لحامل جهاز التصويب.
- أدخل أداة الربط في حامل جهاز التصويب وافصل براغي الربط من الزرعة عن طريق تدوير أداة الربط عكس اتجاه عقارب الساعة.
- أزل الزرعة من جهاز التصويب.
- إذا كان من الصعب إزالة جهاز التصويب، فتأكد من أن جميع البراغي قد تمت إزالتها بالكامل ولا تعيق إزالة الجهاز.

#### بطاقة الزرع ونشرة معلومات المريض

في حال توفر بطاقة الزرعة مع العبوة الأصلية، قدمها بالإضافة إلى المعلومات ذات الصلة وفق نشرة معلومات المريض إلى المريض. يتتوفر الملف الإلكتروني الذي يحتوي على معلومات المريض على الرابط الآتي: [ic.jnjmedicaldevices.com](http://ic.jnjmedicaldevices.com)