

---

# تعليمات الاستعمال نظام MATRIX Spine

تعليمات الاستعمال هذه ليست  
للتوزيع في الولايات المتحدة الأمريكية.

لا تتوفر جميع المنتجات حالياً في جميع الأسواق.

يمكن التفريق بين المنتجات المتفوقة المعقمة وغير  
المعقمة من خلال اللاحقة "S" المضافة إلى رقم  
العنصر الخاص بالمنتجات المعقمة.

# تعليمات الاستعمال

**الفوائد السريرية المتوقعة**  
عند استخدام نظام MATRIX Spine وفق دواعي الاستخدام وتعليماته والتوصيف، يوفر الجهاز إمكانية التثبيت المقطعي ويساعد على الالتحام، والذي من المتوقع أن يخفف من آلم الظهر وألساقي الناتج عن الحالات المرضية المشار إليها وتصحّح تشوه العمود الفقري.

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

**خصائص أداء الجهاز**  
نظام MATRIX Spine هو جهاز تثبيت خلفي يهدف إلى توفير الثبات عند حركة المقطع (المقاطع) قبل عملية الالتحام.

**الآثار السلبية المحتملة والتأثيرات الجانبية غير المرغوب فيها والمخاطر المتبقية**  
كما هو حال جميع العمليات الجراحية الرئيسية، تشكل العوارض السلبية خطراً قائماً. قد تتضمن الآثار السلبية المحتملة: المشكلات الناجمة عن التخدير ووضع المريض؛ التباطؤ؛ انسداد الوعاء الدموي؛ الدعوى؛ التريف المفرط؛ إصابة الأنصاب والأوعية الدموية؛ التهوم؛ التئام الجروح أو الندب غير الطبيعي؛ الضعف الوظيفي في الجهاز العضلي الهيكلي؛ متلازمة الألم الموضعي المعقد (CRPS)؛ الحساسية/فترط الحساسية؛ الأعراض المرتبطبة بتنبؤ الجهاز أو الزرع؛ كسر الزرعة أو تفكّها أو تحركها؛ سوء الالتحام أو عدم الالتحام أو تأثير الالتحام؛ انخفاض كثافة العظام نتيجة حاجز الضغط؛ الألم المستمر؛ تلف العظام أو الأعضاء أو الأفراد أو الأنسجة الرخوة المجاورة؛ الآخرين؛ التمزق الجاف أو تسرب السائل الشوكي؛ تقلص و/أو تقدم الحبل الشوكي؛ تحرك الطعام؛ التزوّي الفقري.

## الأجهزة المعقمة

معقم باستخدام الإشعاع 

خرن الأجهزة المعقمة في عيونها الواقعية الأصلية، ولا تزلّها من العبوة إلا قبل استخدامها مباشرةً.

لا يستخدم إذا كانت العبوة تالفة.  


قبل الاستخدام، تأكد من تاريخ انتهاء صلاحية المنتج وتحقق من سلامته العبوة المعقمة. لا تستخدم المنتج إذا كانت العبوة تالفة أو انتهت صلاحيتها.

لا تُؤخذ تعقيمه  


قد تعطي عملية إعادة تعقيم الجهاز نتيجةً عكسيةً وتتسرب في تلوّنه وأو قد تؤدي إلى عدم التوافق مع مواصفات الأداء وأو تغير خصائص المواد.

## جهاز للاستعمال الواحد

لا تكرر استعماله  


يشير إلى جهاز طبي مخصص للاستخدام الواحد، أو للاستعمال لمريض واحد في إجراء واحد.

يؤدي تكرار الاستعمال أو إعادة المعالجة السريرية (مثلاً التنظيف وإعادة التعقيم) إلى تضرر السلامة الهيكيلية للجهاز وأو تعطل الجهاز ما قد يسبب جرح المريض أو مرضه أو وفاته. كما أن تكرار استعمال أو إعادة معالجة أجهزة الاستعمال الواحد تعرّض لخطر التالوث، مثلاً بسبب انتقال المواد المعدية من مريض إلى آخر. قد يؤدي ذلك إلى إصابة المريض أو المستخدم أو وفاته.

يجب عدم تكرار معالجة الزرعات الملوثة. ينبغي عدم استخدام أي زرعة Synthes نلؤت بالدم وأو الأنسجة وأو سوائل/مواد الجسم أبداً مرة أخرى، ويجب التعامل معها وفقاً لبروتوكول المستشفى. قد تبدو الزرعات غير تالفة، لكنها قد تتضمن عيوباً صغيرة ومظاهراً إجهاد داخلي من شأنها أن تسبّب تدهوراً مادياً.

نظام MATRIX Spine عبارة عن برغي خلفي ونظام ثبيت مزود بخطاف مصمم للاستخدام في المنطقة الصدرية القطنية والمنطقة العجزية من العمود الفقري. وهو يتكون من براغي صلبة ومقنةً وعنيفةً متقويةً بالإضافة إلى الوصلات والقضبان وأعطيت القفل الضرورية لتصميم هيكل العمود الفقري.

توفر زرعات نظام MATRIX Spine بأنواع وأحجام مختلفة، ما يتيح إمكانية تركيب النظام بوصفه هيكلًّا للعمود الفقري.

ملحوظة مهمة للمختصين الطبيين والعاملين في غرفة العمليات: لا تتضمن تعليمات الاستعمال هذه كل المعلومات الضرورية لاختبار الجهاز واستعماله. عليك قراءة تعليمات الاستعمال وكتيب "المعلومات المهمة" من Synthes بعناية قبل الاستعمال. احرص على أن تعرف الإجراءات الجراحية المناسبة.

## المواد

سيسكة التيتانيوم: TAN (تيتانيوم - 6% ألومنيوم - 7% نيوبيوم) حسب معيار ISO 5832-11

التيتانيوم: TiCP (التيتانيوم النقى تجاري) حسب معيار ISO 5832-2

سيسكة الكوبالت والكروم والموليبدنوم: CoCrMo (كوبالت - 28% كروم - 6% موليبدنوم)

سيسكة النيكل-التيتانيوم: النيتنيول (55% نيكيل - 45% تيتانيوم) وفق معيار ASTM F2063 (وصلة مستعرضة)

## الغرض من الاستعمال

يُستخدم نظام MATRIX Spine في التثبيت الخلفي للعمود الفقري في المنطقة الصدرية القطنية والعمود الفقري العجزي (T1-S2) ويساعد على التحام العظام لدى المرضى ذوي الهياكل العظمية مكتملة النمو.

## دواعي الاستعمال

- مرض العمود الفقري التنكسي  
- الرضاح

- الورم

- التسوس

بالنسبة إلى براغي MATRIX المتقوية: تُستخدم في حالات ضعف العظام عند استخدامها مع نظام Vertecem V+ في الوقت ذاته.

## موانع الاستعمال

- عند الإصابة بكسور وأورام مع اضطراب شديد في الجسم الفقري الأمامي، يلزم توفير دعم أمامي إضافي أو إعادة ترميم العمود.

- حالات ضعف العظام التي لا يمكن فيها شراء كمية كبيرة من الأدوات لعلاجها.

بالنسبة إلى براغي MATRIX المثقوبة: تُستخدم في حالات ضعف العظام عند استخدامها من دون أسممنت V+. Vertecem V+

لمعرفة الموانع الإضافية والمخاطر المحتملة المتعلقة بـ Vertecem V+، يرجى الرجوع إلى تعليمات الاستخدام المتفوقة مع نظام Vertecem V+.

## مجموعة المصاين المستهدفة

نظام MATRIX Spine مخصوص للاستخدام مع المرضى ذوي الهياكل العظمية مكتملة النمو. تستعمل هذه المنتجات وفق الغرض الذي صُمِّمت من أجله دواعي الاستعمال وموانعه مع مراعاة الحالة التشريحية والصحية للمريض.

## المستخدم المقصود

لا تتوفر تعليمات الاستعمال وحدها خلفيةً كافيةً للاستعمال المباشر للجهاز أو النظام. يُوصى بشدة باستشارة جراح خبير في التعامل مع هذه الأجهزة.

تجرى الجراحة وفقاً لتعليمات الاستعمال بعد الإجراء الجراحي الموصى به. الجراح هو المسؤول عن ضمان إجراء العملية كما يجب. يصبح بشدة لا يجري الجراحة إلا الجراحون ذوو المؤهلات المناسبة وذوو الخبرة في جراحة العمود الفقري والذين يدركون المخاطر العامة لجراحة العمود الفقري وهم على دراية بالإجراءات الجراحية الخاصة بالمنتج.

يستعمل هذا الجهاز المهنيون المؤهلون للرعاية الصحية من خبراء جراحة العمود الفقري، مثل الجراحين والأطباء وموظفي غرفة العمليات، والأفراد المشاركين في إعداد الجهاز.

يجب أن يكون جميع الموظفين الذين يتعاملون مع الجهاز على علم نام بأن تعليمات الاستعمال لا تتضمن جميع المعلومات الازمة لاختيار الجهاز واستعماله. عليك قراءة تعليمات الاستعمال وكتيب "المعلومات المهمة" من Synthes بعناية قبل الاستعمال. احرص على أن تعرف الإجراءات الجراحية المناسبة.

## التحذيرات والاحتياطات

- أعد إحكام ثبيت غطاء القفل الذي تم تطبيق عزم الدوران العكسي عليه بمقدار 10 نيوتن متر.
- لفك غطاء القفل الأخير، استبدل عزم الدوران، الذي يتكون من دافع القضيب/عزم الدوران العكسي والمقبض المزود بمثبت القضيب.

الighbar بـ: طبق قوة منخفضة على القضيب  
وضع المريض والنهج المتبوع  
وضع المريض على طاولة عمليات منفذة للأشعة في وضعية الاستلقاء.  
- حدد موقع الشق مع مراعاة وضعية الهيكل النهائية لتقليل قوة الأنسجة الرخوة المفروضة على الهيكل أثناء تركيبة.

أداة MIS لنظام MATRIX Spine  
وضع المريض والنهج المتبوع  
وضع المريض على طاولة عمليات منفذة للأشعة في وضعية الاستلقاء.

إدخال القضيب وقطعه وثنيه  
- يُنصح باستخدام قطع قضيب SS وثنيه من أجل قطع القسان المصنوعة من الكوبالت والكروم.

- لا تؤدي ثني القضيب، حيث قد يؤدي الثني العكسي إلى ضغوط داخلية قد تصيب النقطة المحورية لكسر الزرعة في نهاية المطاف.

تحذيد القضيب وقطعه وثنيه  
- يُنصح باستخدام قطع قضيب SS وثنيه من أجل قطع القسان المصنوعة من الكوبالت والكروم.

- لا تؤدي ثني القضيب، حيث قد يؤدي الثني العكسي إلى ضغوط داخلية قد تصيب النقطة المحورية لكسر الزرعة في نهاية المطاف.

إدخال القضيب  
- تُنصح بثقب قشرة الغيفيات  
- تُنصح بثقب التثبيت التألفي لمراقبة موضع المحرز أثناء الإدخال.

إدخال سلك كيرشنر  
- احرص على ثبيت أسلاك كيرشنر في مكانها طوال فترة الإجراء بأكملها.

- راقب طرف سلك كيرشنر تحت التثبيت التألفي للتأكد من أنه لا يخترق الجدار الأمامي للجسم الفقري.

استخدام سلك توجيه من ودينك  
- راقب طرف سلك كيرشنر في مكانها طوال فترة الإجراء بأكملها.

- راقب طرف سلك كيرشنر تحت التثبيت التألفي للتأكد من أنه لا يخترق الجدار الأمامي للجسم الفقري.

المسيار العيني  
- لمنع الحركة غير المقصودة لسلك كيرشنر، قم بمحاذاة مسار المسيطر سلك كيرشنر وراقب موضع سلك كيرشنر باستخدام التثبيت التألفي.

- لتجنب تلف القفار، تأكد من أن نقطة خروج سلك كيرشنر حرجة الحركة.

المنزل الفني  
- لمنع الحركة غير المقصودة لسلك كيرشنر، قم بمحاذاة مسار المنزل مع سلك كيرشنر وراقب موضع سلك كيرشنر باستخدام التثبيت التألفي.

- لتقدير حدوث رضخ في الأنسجة الرخوة المحيطة، يجب استخدام جليات حماية لتغطية الطرف الأقرب من المنزل.

إدخال طول البرغي  
تحديد شفرة البرغي  
- لمنع الحركة غير المقصودة لسلك كيرشنر، أثناء إدخال الموسع، راقب موضع سلك كيرشنر باستخدام التثبيت التألفي.

تركيب البرغي متعدد المحاور  
- تأكد من استخدام رأس برغي ثابت من برغي عيني سائبًا.

- تأكد من ثبيت الرأس متعدد المحاور بالبرغي العيني المفتوح من خلال رفع أداة ضبط الموضع برفق وضبط زاوية الرأس متعدد المحاور.

تبييت شفرة سحب بالبرغي العيني  
- لتجنب تلف القفار، لا تبييت شفرة السحب بالجزء السفلي من اللسان الحراف.

التحميل على مجموعة البرغي لخلق جلبة التثبيت  
- تأكد من أن مقبض السحب في الوضع المحايد دائمًا عند التحميل على برغي.

- تأكد من أن شفرة السحب مثبتة بشكل صحيح قبل إدخال مفك البراغي.

إدخال البرغي  
- لا تقم بإدخال البرغي في العينة حتى تتم محاذاة محور البرغي مع سلك كيرشنر لمنع ثبيته أو تحريكه بصورة غير مقصودة.

- راقب طرف سلك كيرشنر تحت التثبيت التألفي للتأكد من أنه لا يخترق الجدار الأمامي للجسم الفقري.

- تجنب مسك المقبض الأخضر أثناء الإدخال لأن ذلك سيؤدي إلى فك جلبة التثبيت من البرغي.

- تأكد من حركة رأس البرغي متعدد المحاور بحرية لبيان موضعه وعدم تقييده بسبعين البنيات العظمية أو عدم ثبيته عليها. اضبط ارتفاع البرغي وأو مساحة التوسيع لرأس البرغي، إذا لزم الأمر.

إدخال القضيب  
تحديد طول القضيب  
- لا تدفع الفتحة أو تفصل الموضع الطبيعي لشفرة السحب من خلال توسيع أطراف القالب.

تحذيد حواف القضيب  
- لا تؤدي ثبيت الموضع الطبيعي لشفرة السحب من خلال توسيع أطراف القالب.

المحورية لكسر الزرعات في نهاية المطاف.  
- يمكن إدخال وصلة القضيب في حامل القضيب فقط في اتجاه واحد. احرص على مراعاة اتجاه وصلة القضيب عند تحديد حواف القضيب.

- احذر ثبيت وصلة القضيب لضمان التثبيت الصحيح للقضيب بحامل القضيب.

- يجب تحذيد حواف القضيب بصورة مفرطة لضمان المحادة الصحيحة للقضيب بالنسبة إلى الرؤوس متعددة المحاور.

يُنصح بشدة لأن تم عملية زراعة نظام MATRIX Spine إلا على يد جراحين ممن حصلوا على المؤهلات المناسبة من خبراء جراحة العمود الفقري والذين يدركون المخاطر العامة لجراحة العمود الفقري وهو على درجة بالإجراءات الجراحية الخاصة بالمتدرج.

- يتم إجراء الزرع حسب تعليمات الإجراء الجراحي الموصى به. الجراح هو المسؤول عن ضمان إجراء العملية كما يجب.

- الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي مضايقات ناجمة عن التشخيص غير الصحيح أو اختيار زرعة غير مناسبة أو تجميع مكونات الزرعات على نحو غير صحيح وأو أساليب العمليات غير الصحيحة أو القيد المفروضة على أساليب العلاج أو التعقيم غير المناسب.

نظام MATRIX Spine - التنكسي

تهذير القبقيات وإدخال البرغي  
- عند الثقب المخزون، يجب توكيد الحذر عند التوسيع بمستويات فائقة للغاية ومنخفضة لحماية المفاصل الوجهية.

- تجنب مسك المقبض الأخضر أثناء إدخال البرغي لأن ذلك سيؤدي إلى فك جلبة التثبيت من البرغي.

تحذيد القضيب وقطعه وثنيه

- يجب استخدام جهاز قطع قضيب SS وثنيه من أجل قطع القسان المصنوعة من الكوبالت والكروم.

- لا تؤدي ثني القضيب، حيث قد يؤدي الثني العكسي إلى ضغوط داخلية قد تصيب النقطة المحورية لكسر الزرعة في نهاية المطاف.

إدخال القضيب

- عند استخدام قضيب توصيل، من المهم عدم وضع المستند الانتقالي داخل رأس البرغي أو الخطاف.

خفض القضيب

- في حال تصادم قوات الحفظ بشكل كبير، قم بإجراء ما يأتي:

- ضبط ارتفاع البرغي

- التحقق من موضع القضيب للأنسجة العالقة بين القضيب ورأس البرغي.

إدخال غطاء القفل

- تأكد من محاذاة القضيب بالكامل للرأس متعدد المحاور، حيث قد تؤدي المحادة غير الصحيحة للقضيب بالنسبة إلى رؤوس زرعة MATRIX إلى فك الهيكل.

أمثلة للمحاذاة غير الصحيحة:

- وجود القضيب أعلى الرأس متعدد المحاور.

- ثني شديد داخل الرأس متعدد المحاور.

الفصل والضغط

- تأكد من خفض كل أقطية القفل بالكامل وأنها محكمة الربط مؤقتًا. حيث قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى محاذاة غير صحيحة.

- احرص دائمًا على وضع عزم الدوران العكسي بالكامل على القضيب. يجب أن تكون الأداة عمودية على القضيب أثناء ربطها.

إجراء عملية الربط النهائي

- تأكد من خفض كل أقطية القفل بالكامل وأنها محكمة الربط مؤقتًا. حيث قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى محاذاة غير صحيحة.

- يجب توجيه مقبض عزم الدوران العكسي بصورة جانبية أو وسطية. لا تقم بتوجيه مقبض عزم الدوران العكسي في اتجاه القضيب. حيث قد يؤدي ذلك إلى عدم محاذاة القضيب مع الزرعة بصورة صحيحة.

- يجب أن يتم إدخال الربط النهائي لأقطية القفل إلا باستخدام مقبض Synthes بعزم دوران 10 نيوتون متر. حيث لا تتوفر زراعات برغي MATRIX أداءً قياسيًا إلا عند الربط بعزم الدوران الذي يبلغ 10 نيوتون متر.

- احرص دائمًا على وضع عزم الدوران العكسي/داعع القضيب بالكامل على القضيب. يجب أن تكون الأداة عمودية على القضيب أثناء عملية الربط النهائي.

أسلوب اختياري

إدخال برغي عيني مفتوح

- يجب توكيد الحذر عند التوسيع بمستويات فائقة للغاية ومنخفضة لحماية المفاصل الوجهية.

تركيب الرأس متعدد المحاور

- يمكن إزالة رؤوس البراغي متعددة المحاور ثلاثة مرات كحد أقصى من دون إزالة البرغي العيني ويجب استخدام رأس جديد عند كل عملية تركيب.

إضافة وصلات من قضيب إلى قضيب

- يجب استخدام وصلات متوازنة مع برغي مثبت واحد في أزواج على كل جانب من جوانب الهيكل. بالنسبة إلى الوصلات الممزوجة ببراغي مثبتتين، يمكن استخدام برغي واحد لكل جانب من جوانب الهيكل.

- يجب توكيد الحذر لثلاثة يتم ثبيتها على جزء القضيب الذي تم تكييف حوافه أو تشويهه بقطاع قضيب.

الفضل في عملية دمج الفقرات الخلفية

- تجنب مسك المقبض الأخضر أثناء إدخال البرغي لأن ذلك سيؤدي إلى فك جلبة التثبيت من البرغي.

إزالة غطاء القفل

الighbar A: عزم الدوران العكسي على برغي مجاور

- بالنسبة إلى هذه الطريقة، استخدم دائمًا مقبض تحديد عزم الدوران لتقليل حطر تلف العمود المحواري لمفك البراغي T25.

- إعادة ربط شفرة السحب
- تجنب انحسار أداة إعادة ربط شفرة السحب.
- نظام MATRIX Spine المتفوّب التخطيط قبل الجراحة**
- يتم دمج براغي MATRIX المتفوّبة مع Vertecem V+. يجب معرفة طريقة التعامل مع نظام Vertecem V+ قبل تقوية البراغي المتفوّبة. يُرجى الرجوع إلى التعليمات ذات الصلة للحصول على تفاصيل حول طريقة الاستخدام والاحتياطات والتذديرات والآثار الجانبية.
- للزم وجود جهاز التحكم في مكثف الصورة أثناء حقن الأسمنت.
- التعامل مع سلك كيرشنر**
- احرص على تثبيت أسلاك كيرشنر في مكانها طوال فترة الإجراء بأكملها. يجب مراعاة طرف سلك كيرشنر باستخدام مكثف الصورة لضمان عدم ثقبه للجدار الأمامي للجسم الفقري وإلafve.
- لتجنب تلف القفار، تأكد من أن نقطنة خروج سلك كيرشنر غير مسدودة.

#### طريقة الفتح

- إعداد الغيبسات وإدخال البراغي وتقيم وضع البراغي الصحيح
- يجب إدخال براغي MATRIX المتفوّب في موضع فرب في 80% تقرباً من الجسم الفقري.
- إذا كانت البراغي قصيرة للغاية، فقد يتم حقن الأسمنت العظمي في القرب من الجدار القشرى الفقيرية. يجب أن تكون تقوية البراغي موجودة في الجسم الفقري بالقرب من الجدار القشرى الأمامي. لهذا السبب، يجب وضع البراغي مقاس 35 مم في عظم العزف فقط.
- إذا كانت البراغي طويلة للغاية أو تم وضعها بشكل ثانوي القشرة، فقد يكون الجدار القشرى الأمامي متقدماً وقد يحدث تسرب للأسمنت.
- تجنب مسك المقبض الأخضر أثناء الإدال لأن ذلك سيؤدي إلى فك جلبة التثبيت من البراغي.
- قم بتدوير الأذرع الجانبية لجلبة التوجيه في اتجاه عقارب الساعة لضمان تثبيت طرف المشتت بالكامل في البراغي. لإجراء عملية التقوية لاحقاً، يجب استخدام مجموعة محول إبرة القفل المزودة بقليل لوبير فقط مع جلبة توجيه براغي MATRIX المتفوّب.
- في حال حدوث أي ثقب، يجب توخي الحذر بشكل خاص عند وضع الأسمنت العظمي. قد يؤدي تسرب الأسمنت ومحاطره المرتبطة إلى الإضرار بحالة المريض الجسدية.

#### التعامل مع الأسمنت

- الإعداد للحقن (محول بسيط)
- يجب توخي الحذر عند استبدال المحاور، حيث قد يتبقى أسمنت في رأس البراغي النجمي. إذا تم استخدام محول بسيط، فيجب أن يتم استخدام م الحقن V+ بسعة 2 سم لحقن الأسمنت من أجل تجنب فصل المحققنة وإعادة توصيلها.

#### إجراء الحقن

- تأكد من عدم تسرب الأسمنت خارج المنطقة المحددة. أوقف الحقن على الفور إذا حدث تسرب.
- يجب توخي الحذر عند الحاجة إلى استبدال المحاور، حيث يمكن أن يتبقى الأسمنت في نجمة البراغي.
- عند استخدام المحول البسيط، لا تقم بإزالة المحاون أو استبدلها بعد الحقن على الفور. كلما طلت المحققنة متصلاً بالبراغي لوقت أطول، كل خطأ تتفق الأسمنت غير المرغوب فيه.
- يتبع تدفق الأسمنت سار المقاومة الأدنى. ومن ثم، فإنَّ من الضروري الحفاظ على التحكم في مكثف الصورة في الواقع الفعلي، أثناء إجراء الحقن بالكامل في الإسقاط الجنيني. في حال وجود أنماط تشکيل شائنة غير متوقعة أو إذا لم يكن الأسمنت مرئياً بوضوح، فيجب عندهما إيقاف الحقن على الفور.
- يجب إزالة أيأسمنت يتبقى في مفك البراغي باستخدام ممزد تنظيف وهو لا يزال رطباً (أو لم يتصلب بعد). سيسمن هذا إمكانية إجراء إجراءات التصحيحية في المستقبل.
- احرص حتى الحقن ينتهي قبل إزالة المحولات وواصل استخدام الأدوات 15 دقيقة تقرباً بعد الحقن الأخير.
- يجب معرفة كيفية التعامل مع نظام Vertecem V+ قبل تقوية أي براغي، مع الانتهاء بشكل خاص إلى "أنماط الحشو" و"تدفق الأسمنت" داخل الجسم الفقري. يُرجى الرجوع إلى التعليمات ذات الصلة للحصول على تفاصيل حول طريقة الاستخدام والاحتياطات والتذديرات والآثار الجانبية.

- تجنب الحقن الذي لا يمكن التحكم فيه أو المفترض للأسمنت العظمي؛ حيث قد يتسبّب ذلك في تسرب الأسمنت مع ظهور عواقب وخيمة مثل تلف الأنسجة أو الشلل التصفيي أو فشل القلب المميت.
- يُعد تسرب الأسمنت من المخاطر الرئيسية التي تنتج عن إجراء عملية تقوية البراغي. ومن ثم، يجب اتباع كل خطوات الإجراء الجراحي لتنقلي المضاعفات.
- في حال حدوث تسرب كبير، يجب إيقاف الإجراء حينئذ. قم بإعادة المريض إلى جناح المرضي وقم بتقييم الحالة العصبية للمريض. في حال تضرر الوظائف العصبية، يجب إجراء إزالة الضغط طارئ بالأشعة المقطعيّة لنقييم مقدار التسرب وموقعه. إذا أمكن، يمكن إزالة الضغط عن طريق جراحة مفتوحة وإزالة الأسمنت بصقتها إجراء طارئ.
- لتنقلي مخاطر التسرب، يوصى بشدة باتباع الإجراءات الجراحية واستخدام سلك كيرشنر لوضع البراغي الفقري واستخدام ذراع C عالية الجودة في الوضع الجانبي.
- في حال اكتشاف تسرب خارج الفقرة، يجب إيقاف الحقن حينئذ على الفور. انتظر لمدة 45 ثانية. ثم واصل الحقن ببطء. نتيجة حفاف الأسمنت بشكل أسرع في الجسم الفقري، يؤدي ذلك إلى انسداد الأوعية الدموية ويمكن جيئنؤ وضع الحشو. يمكن رؤية كميات من الأسمنت تبلغ 0.2 مل تقرباً. إذا كان لا يمكن إجراء الحشو على النحو الموضح، فأوقف الإجراء.

#### وضع القضيب

- بالنسبة إلى طريقة التثبيت عن طريق الجلد/Shفرة السحب
- في حال تصدام قوات الخفيف بشكل كبير، قم بإجراء ما يأتي:
- ضبط ارتفاع البراغي
- التتحقق من موضع القضيب للأنسجة العالقة بين القضيب ورأس البراغي.

أسلوب بديل لطريقة التثبيت عن طريق الجلد:

- إدخال القضيب باستخدام حامل قضيب ذي زاوية ثانية
- تأكّد من تثبيت الوصلة الموجودة على طرف قضيب MIS خارج رأس البراغي.
- في حال تصدام قوات الخفيف بشكل كبير، قم بإجراء ما يأتي:
- ضبط ارتفاع البراغي
- التتحقق من موضع القضيب للأنسجة العالقة بين القضيب ورأس البراغي.

#### خفض القضيب وإدخال غطاء القفل

- تأكّد من محاذاة القضيب بالكامل للرأس متعدد المحاور من خلال التنبيه التالفي الجانبي.
- أمثلة للمحاذاة غير الصحيحة:

- وجود القضيب أعلى الرأس متعدد المحاور.
- القضيب غير عمودي على الرأس متعدد المحاور.
- ثني شديد داخل الرأس متعدد المحاور.

ضبوورة محاذاة الرأس متعدد المحاور بصورة عمودية على القضيب. قد يؤدي استخدام القضيب المنحنية إلى تقاطع الأدوات معاً. قم بضبط موضع الأدوات بصورة جانبيّة أو وسطية، إذا لزم الأمر. حيث قد تؤدي المحاذاة غير الصحيحة للقضيب بالنسبة إلى رؤوس زرعة MATRIX إلى ارتفاع التركيب.

- في حال تصدام قوات الخفيف بشكل كبير، قم بإجراء ما يأتي:

- ضبط ارتفاع البراغي
- التتحقق من موضع القضيب للأنسجة العالقة بين القضيب ورأس البراغي.

#### خفض القضيب

ضبوورة محاذاة الرأس متعدد المحاور بصورة عمودية على القضيب. قد يؤدي استخدام القضيب المنحنية إلى تقاطع الأدوات معاً. قم بضبط موضع الأدوات بصورة جانبيّة أو وسطية، إذا لزم الأمر.

#### إجراء عملية التثبيت النهائي لغطاء القفل

- تأكّد من خفض كل أغطية القفل بالكامل وأنها محكمة الربط مؤقاً. حيث قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى محاذاة غير صحيحة.
- تأكّد من أن الرأس متعدد المحاور عمودي على القضيب. عند استخدام قضبان محددة للحوالات بشكل مقصوس، قد يلزم السماح لشفارات السحب والأدوات التي تم إدخالها بغير المستوى السهمي.

يجب توجيه مقبض عزم الدوران العكسي بصورة جانبيّة أو وسطية. لا تقم بتوجيه مقبض عزم الدوران العكسي في اتجاه القضيب. حيث قد يؤدي ذلك إلى عدم محاذاة القضيب مع الزرعة بصورة صحيحة.

- راجع تعليمات استخدام مقبض تحديد عزم الدوران لإجراء صيانة المعابر الموصى بها.
- تأكّد من تطبيق عزم الدوران اللازم الذي يبلغ 10 نيوتون متر على كل غطاء قفل باستخدام مقبض تحديد عزم الدوران.
- لا تستخدم مطلقاً مفك براغي مزوّداً بمقبض على شكل حرف T ثابت أو متصاعد لتنفيذ هذه الطريقة. في حال عدم استخدام ملحق تحديد عزم الدوران، قد ينكسر المحرك وقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الأذى بالمريض.

- فصل أداء إدخال القضيب
- تجنب تغيير مكان القضيب من خلال إمالة الأداة بصورة جانبيّة أو وسطية بشكل مفطر.

#### التحرك المتتابع لأغطية القفل

- يجب تطبيق عزم الدوران عكسي على كل زرعة تتطلب إحكام الربط النهائي. إذا لم يتم استخدام عزم الدوران أثناء التثبيت النهائي، فقد يحدث ارتفاع الهيكل.
- لا تقم بتوجيه مقبض عزم الدوران العكسي في اتجاه القضيب. حيث قد يؤدي ذلك إلى عدم محاذاة القضيب مع الرؤوس متعددة المحاور.

#### الضغط والفصل

- الضغط على الهيكل ذي الفتحة المصغرة
- تأكّد من تثبيت كل أغطية القفل بالكامل وأنها محكمة الربط مؤقاً.
- احرص دائمًا على تثبيت أداء الضغط بالكامل على رأس البراغي. يجب أن تكون قنية الأداة عمودية على القضيب أثناء إحكام الربط.

#### فصل الهيكل ذي الفتحة المصغرة

- تأكّد من تثبيت كل أغطية القفل بالكامل وأنها محكمة الربط مؤقاً.
- احرص دائمًا على تثبيت أداء الضغط بالكامل على رأس البراغي. يجب أن تكون قنية الأداة عمودية على القضيب أثناء إحكام الربط.

#### ارتفاع غطاء القفل

- لا تستخدم مطلقاً مفك براغي مزوّداً بمقبض على شكل حرف T ثابت أو متصاعد لتنفيذ هذه الطريقة. في حال عدم استخدام ملحق تحديد عزم الدوران، قد ينكسر المحرك وقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الأذى بالمريض.

ينكون غطاء القفل من مكونات تستخدم عند زرع براغي العظم وتحديد القضبان المناسبة للزرع. تستخدم هذه المكونات لثبيت البراغي/القضبان عند تركيب الهيكل المطلوب، ما يتيح قفل براغي القضيب بشكل فعال.

يتم تطبيق نظام MATRIX Spine باستخدام أداة MATRIX Spine المرفقة.

لم تختبر Synthes توافق جهازها مع الأجهزة التي توفرها الشركات المصنعة الأخرى ولا تحمل أي مسؤولية في هذه الحالات.

### بنة الرنين المغناطيسي

الرنين المغناطيسي المنشور: أظهرت الاختبارات غير السريرية لأسوأ سيناريو أن زرعات نظام MATRIX Spine ذات رنين مغناطيسي مشروطة. يمكن مسح هذه المواد ضوئياً بأمان وفقاً للشروط الآتية:

- وجود مجال مغناطيسي ثابت بمقدار 1.5 تسلا و3.0 تسلا.
- وجود مجال تدرج مكاني بمقدار 300 ملي تسلا/سم (3000 جاوس/سم).
- الحد الأقصى لمعدل الامتصاص النوعي (SAR) للجسم بالكامل لكل 1.5 واط/كجم لمدة 15 دقيقة من المسح الضوئي.

بناءً على الاختبارات غير السريرية، ستؤدي زرعة نظام MATRIX Spine إلى ارتفاع في درجة الحرارة لا يتجاوز 5.3 درجات مئوية عند أقصى معدل امتصاص نوعي للجسم بالكامل (SAR)، والذي يبلغ 1.5 واط/كجم، وفقاً لقييم الكالوري لمدة 15 دقيقة من التصوير بالرنين المغناطيسي في جهاز رنين مغناطيسي بمقدار 1.5 تسلا و3.0 تسلا.

قد تتأثر جودة التصوير بالرنين المغناطيسي سلباً إذا كان الموضع المستهدف في الموضع نفسه لأجهزة MATRIX Spine أو قريباً منها.

### المعالجة قبل استعمال الجهاز

#### الأجهزة المعمقة:

نُقدم الأجهزة معمقة. أول المنتجات من العبوة بطريقة معقمة. حزن الأجهزة المعمقة في عبوتها الواقية الأصلية، ولا تزلها من العبوة إلا قبل استخدامها مباشرةً. قبل الاستخدام، تأكِّد من تاريخ انتهاء صلاحية المنتج وتثبت من سلامته العبوة المعقمة. لا تستخدم المنتج إذا كانت العبوة تالفة.

#### الأجهزة غير المعقمة:

يجب تنظيف منتجات Synthes المقدمة في حالة غير معقمة، ويجب تعقيمها بالبخار قبل الاستخدام الجراحي. قبل التنظيف، أزل الغلاف الأصلي بالكامل. قبل التعقيم بالبخار، ضع المنتج في لفافة أو حاوية معتمدة. اتبع تعليمات التنظيف والتعقيم في كتيب "المعلومات المهمة" من Synthes.

### إزالة الزرعة

نظام MATRIX Spine - التكتسي والمثقوب إذا كانت تجب إزالة زرعة، فيوصى باستخدام الطريقة الآتية:

قم بإزالة الوصلات المستعرضة/المتوازنة المبنية إذا كان ذلك ضرورياً. يمكن إزالة البراغي المبنية على الوصلات المستعرضة المتصلة بالقضبان الطولية باستخدام مفك براغي نجمي مقاس T15 ومقبس تحديد عزم الدوران بمقدار 3 نيوتن متر.

إزالة غطاء القفل، حرك عزم الدوران العكسي باستخدام مقبض قابل للفصيل على رأس البراغي. ضع سفادة مقبض تحديد عزم الدوران في الوضع المحايد، ثم أدخل مفك البراغي مقاس T25 في تجويف غطاء القفل النجمي وقم بدوره عكس اتجاه عقارب الساعة.

قم بإزالة القضيب باستخدام المقلاط الحامل للقضيب.

إزالة الرأس بمتعدد العمود الداخلي لأداة إزالة رؤوس البراغي متعدد المعاور بالسفادة وأدخله في مقبض أداة الإزالة. أثناء مسึก المقبض، اربط العمود الداخلي في اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف. ثم أرفعه لإزالة الرأس.

إزالة البراغي الغنيفي، أدخل طرف مفك البراغي في تجويف البراغي الغنيفي وقم بدوره على المقاييس الأقصى لحلبة التثبيت في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تثبيت طرف الحلبة بإحكام على البراغي الغنيفي. قم بإزالة البراغي.

نظام MATRIX Spine - أداة MIS إذا تطلب الأمر تصحيح الهيكل أو إزالته، فاستخدم نهجاً يتضمن أدنى تدخل جراحي للوصول إلى الهيكل.

قم بإزالة القضيب/عدم دوار عكسي باستخدام المقبض القابل للفصيل المرفق.

إذا كان يلزم فك غطاء القفل بعد ربطه بمقدار 10 نيوتن متر، فطبق عزم دوران عكسي باستخدام مقبض قابل للفصيل وعمود مفك البراغي MATRIX ومقبس تحديد عزم الدوران بمقدار 10 نيوتن متر لفك غطاء القفل.

وضع رؤوس البراغي

- يجب توخي الحذر عند التوسيع بمستويات فائقة للغاية ومنخفضة لحماية المفاصل الوجيهية.

- قبل وضع رأس متعدد المعاور في البراغي المنشور، تأكِّد من جفاف الأسمنت تماماً.

- احرص دائمًا على استخدام جهاز التحكم في مكفت الصورة عند وضع الرؤوس متعددة المعاور لضمان عدم تحرك البراغي. إذا تحرك البراغي، فانتظر حتى يجف الأسمنت.

تبثت الهيكل

- قد يؤدي الفصل/الضغط إلى ارتكاء البراغي المقاواة، ما يتسبَّب في فشل تثبيت الهيكل.

- قبل إجراء مناورات تصحيحية، تأكِّد من تصلب الأسمنت بالكامل.

طريقة

- يجب إدخال براغي MATRIX المنشور في 80% تقريباً من الجسم الفقري.

- إذا كانت البراغي قصيرة للغاية، فقد يتم حقن الأسمنت العظمي في موضع قريب جدًا من الغافية. يجب أن تكون ثقوب البراغي موجودة في الجسم الفقري بالقرب من الجدار القشرى الأمامي. لهذا السبب، يجب وضع البراغي مقاس 35 مم في عظم العجز فقط.

- إذا كانت البراغي طويلة للغاية أو تم وضعها بشكل ثانوي الفشرة، فقد يكون الجدار القشرى الأمامي متفوّقاً وقد يحدث تسرب للأسمنت.

- لتجنب تلف الفقار، لا تثبت شفرات السحب بالجزء السفلي من اللسان الحارف.

- قم بتدوير الأذرع الجانبية لجلبة التوجيه في اتجاه عقارب الساعة لضمان تثبيت طرف المشتت بالكامل في البراغي.

- انظر حتى يجف الأسمنت قبل إزالة المحلولات وواصل استخدام الأدوات (15 دقيقة تقريباً بعد الحقن الآخر).

- قبل إجراء مناورات تصحيحية، تأكِّد من تصلب الأسمنت بالكامل.

- قد يؤدي الفصل/الضغط إلى ارتكاء البراغي المقاواة، ما يتسبَّب في فشل تثبيت الهيكل.

- لا تستخدم حلبة توجيه لإزالة طرف أداة الفصل.

لمزيد من المعلومات، راجع كتيب "المعلومات المهمة" من Synthes.

### دمج الأجهزة الطيبة

يتكون نظام MATRIX Spine من براغي العظام والوصلات والقضبان وأعطيه القفل. يُرجى التأكِّد من استخدام القطر المطابق للزرعات المقابلة.

تضمن براغي العظام نظام ثقب ذاتي ويمكن أن تأتي مرتكبة سابقاً أو في صورة قوالب تركيبية (غير مرتكبة). عندما تكون تركيبية، يمكن رأس البراغي متصلًا ببراغي تركيبية توفر خصوصاً للقضيب بمقدار 15 مم). يتم توفير براغي MATRIX المنشورة في حالة تركيبية ويمكن استخدامها مع الأسمنت أو دونه. للحصول على معلومات متعلقة ببطانة Vertecem V+، يرجى الرجوع إلى التعليمات المتعلقة باستخدام نظام Vertecem V+. Vertecem V+

أنواع براغي العظام:

صلب

- مركب سابقًا وتركبي (غير مرتكب): Ø من 4.0 مم إلى 9.0 Ø مم مقنَّى

- مركب سابقًا: Ø من 5.0 مم إلى 9.0 Ø مم مقنَّى

- تركبي (غير مرتكب): Ø من 5.0 مم إلى 8.0 Ø مم مقنَّى

- تركبي (غير مرتكب): Ø من 5.0 مم إلى 7.0 Ø مم مقنَّى

تم تصميم الوصلات لتسهيل توصيل الأجهزة داخل نظام MATRIX Spine وأنظمة تثبيت الععود الفقري الأخرى المتوفرة. تتيح هذه الأجهزة لوصلة الهيكل (صورة جانبية أو طولية) الانتقال إلى قضبان بمقاييس قطر مختلفة (أثني كل أجهزة MATRIX مزودة بقضيب قطر Ø 5.5 مم) أو التثبيت المستعرض للهيكل. تتضمن كل وصلات MATRIX المتوفرة براغي قفل مدمجة.

- وصلة مستعرضة محكمة التثبيت

- وصلة القضيب

- وصلات متوافزة

تم تصميم القسان لتسهيل التوصيل الطولي للأجهزة داخل نظام MATRIX Spine وأنظمة

تثبيت الععود الفقري الأخرى المتوفرة.

- قضبان حلية مستقيمة ومنحنية

- قضبان MIS مستقيمة ومنحنية

- قضبان التوصيل

- قم بإزالة مقبض سقاطة تحديد عزم دوران بمقدار 10 نيوتن متر باستخدام غطاء القفل من موقع الشق. استخدم ملقط القبض لتصحيح موضع القبض بمجرد إزالة أغطية القفل.
- بمجرد تصحيح موضع القبض، استخدم مقبض السقاطة على شكل حرف T لهيكل المفك لسحب كل برجي ثنيقي.

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

#### **المعالجة السريرية للجهاز**

تم تضمين التفاصيل التالية لمعالجة الأجهزة القابلة لإعادة الاستعمال وصواني الأدوات والعبوات في كتاب "المعلومات المهمة" من Synthes. توفر تعليمات التجميع والتثبيت الخاصة بالأدوات، والتي تحمل اسم "تفكيك الأدوات متعددة الأجزاء" على الموقع الإلكتروني.

#### **التخلص من المنتج**

ينبغي عدم استخدام أي زرعة Synthes تلوثت بالدم وأو سوائل/مواد الجسم أبداً مرة أخرى، ويجب التعامل معها وفقاً لبروتوكول المستشفى.

يلزم التخلص من الأجهزة بوصفها أجهزة طبية للرعاية الصحية وفقاً لإجراءات المستشفى.



Synthes GmbH

Eimattstrasse 3

4436 Oberdorf

Switzerland

Tel: +41 61 965 61 11

[www.jnjmedicaldevices.com](http://www.jnjmedicaldevices.com)

تعليمات الاستعمال:  
[www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com)