

# Sistema de Placas para Húmero

## INSTRUCCIONES DE USO

**R:** Para uso médico exclusivamente. Advertencia: La ley federal de los Estados Unidos limita el uso o venta de este dispositivo sólo por médicos o por orden médica.

**El no observar las instrucciones para su uso, puede resultar en lesiones al paciente.**

Este folleto está diseñado para proveer instrucciones para el uso del Set de Placas Húmero, y no es una técnica quirúrgica. Previo al uso de este Sistema, el cirujano debe de estar familiarizado con toda la información contenida en este panfleto.

### Descripción:

El Set de Placas para Húmero de Skeletal Dynamics consiste de los siguientes sistemas:

1. Sistema de Placas para el Húmero Distal.
2. Sistema de Placas para la Diáfisis Humeral.

### Sistema de Placas para el Húmero Distal.

El sistema de placas para el húmero distal de Skeletal Dynamics consta de placas y tornillos de aleación de titanio, tornillos de bloqueo poliaxiales canulados de cromo cobalto, agujas de Kirschner e instrumental especializado. diseñado para la fijación de fracturas, fusiones, osteotomías y pseudoartrosis del húmero distal.

Las placas de húmero distal están disponibles en varias configuraciones y longitudes diseñada para tratar diversas anatomías del paciente.

### Sistema de Placas para el Húmero Distal, Indicaciones de Uso

El sistema de placas para húmero distal de Skeletal Dynamics está indicado para la fijación de fracturas, osteotomías y seudoartrosis del húmero distal.

### Sistema de Placas para Diáfisis Humeral.

El sistema de placas para Diáfisis Humeral de Skeletal Dynamics consta de placas y tornillos de aleación de titanio, alambres de Kirschner e instrumental especializado diseñado para la fijación de fracturas, fusiones, osteotomías y pseudoartrosis del húmero.

Las placas para la diáfisis humeral están disponibles en varias configuraciones y longitudes diseñada para tratar diversas anatomías del paciente.

**Sistema de Placas para Diáfisis Humeral, Indicaciones de Uso:** El sistema de placas para la diáfisis humeral de Skeletal Dynamics está indicado para la fijación de fracturas, fracturas periprostéticas, seudoartrosis y incompleta o no consolidación de fracturas en pacientes adultos, incluidos aquellos con osteopenia.

### Contraindicaciones:

Previo al uso del Set de placas para húmero, confirme que no se presente ninguna de las siguientes condiciones del paciente: infección activa o latente, sepsis, osteoporosis, cantidad o calidad insuficiente de hueso y/o tejido blando, sensibilidad del material (si se sospecha sensibilidad, se deben realizar pruebas de intolerancia o alergia), realizado antes de la implantación), o pacientes que no quieran o sean incapaces de seguir las instrucciones de cuidado postoperatorio. El equipo no debe utilizarse en pacientes pediátricos o pacientes con cartílagos de crecimiento abiertos

### Advertencias y Precauciones Generales

- La información contenida en este documento debe de ser compartida con el paciente.

- El paciente debe ser informado sobre la importancia de seguir la rehabilitación postoperatoria prescrita para comprender plenamente las posibles limitaciones en las actividades de su vida diaria. Se debe advertir al paciente que el incumplimiento de las instrucciones de cuidados postoperatorios puede provocar el fracaso del implante y/o del tratamiento.
- Debe de advertirse al paciente, preferiblemente por escrito, sobre el uso, las limitaciones y los posibles efectos adversos de este dispositivo, incluida la posibilidad de unión retardada, falta de unión, falla del dispositivo o del tratamiento como resultado de una fijación no firme y/o pérdida de firmeza, estrés, actividad excesiva o soporte de peso o carga, y la posibilidad de daño a los nervios o tejidos blandos relacionado con el trauma quirúrgico o la presencia del dispositivo.
- Pueden ocurrir fallas potenciales de la construcción del dispositivo, como fracturas por estrés de los huesos, de fijación del implante, inestabilidad, curación retardada de los tejidos blandos, irritación de los tejidos blandos, fusión retardada, falta de fusión o curación incompleta como resultado del incumplimiento de rehabilitación postoperatoria, actividades excesivas o sobrecarga de construcción.
- Para un uso eficaz y seguro del implante, el cirujano debe estar completamente familiarizado con la técnica quirúrgica del dispositivo, el implante y los instrumentos asociados. Las fallas potenciales de los dispositivos en el conjunto pueden incluir unión retrasada, falta de unión, aflojamiento de la fijación, migración o falla del dispositivo, fracturas por estrés de los huesos o curación incompleta como resultado de una actividad excesiva, sobrecarga o incumplimiento de la rehabilitación postquirúrgica.
- Los dispositivos del Set no están diseñados para soportar el estrés de soportar peso, carga o actividad física excesiva. La rotura del dispositivo puede ocurrir cuando el implante se somete a una carga excesiva asociada con la unión retrasada, la falta de unión o la cicatrización del tejido blando. La aplicación incorrecta de cualquiera de los dispositivos durante la implantación también puede aumentar la posibilidad de aflojamiento o migración.
- NO reutilice ninguno de los componentes implantables del set. La reutilización puede comprometer la integridad estructural de la construcción y/o provocar fallas o infecciones, lo que puede causar lesiones al paciente.
- Proteja los componentes implantables del equipo contra rayaduras o mellas. Tal concentración de estrés puede conducir al fracaso del implante.
- Antes de usar el equipo, inspeccione todos los implantes e instrumentos por posible desgaste, desfiguración y daño físico. Si se encuentra evidencia de desgaste, desfiguración o daño físico, NO lo use y comuníquese con su representante local de Skeletal Dynamics o con el Departamento de atención al cliente de Skeletal Dynamics.
- NO implante de forma permanente los alambres de Kirschner de Skeletal Dynamics; éstos sólo están destinados a ser utilizados durante la fijación provisional.
- Algunas agujas de Kirschner son de doble trocar. El usuario debe manipular las agujas de Kirschner de la forma adecuada durante la inserción y extracción para evitar lesiones punzantes y /o penetrantes.
- NO implante de forma permanente las guías de broca precargadas o las guías AIMing; "estas están destinados a ser retirados antes de la inserción del tornillo o perno.
- NO utilice longitudes de pasador/clavija/tornillo que sobresalgan excesivamente a través de la cortical opuesta, ya que puede provocar irritación y/o lesión de los tejidos blandos.
- NO mezcle componentes de implantes o instrumental de diferentes sistemas o fabricantes por razones metalúrgicas, biomecánicas y funcionales.
- Deseche los implantes e instrumentos contaminados según las pautas y los protocolos establecidos del centro de asistencia médica del usuario.
- La precisión de los medidores de profundidad, espacio y tornillo está dentro de  $\pm 0,50$  mm o menos en este sistema.
- Debe de tenerse cuidado con las interferencias con los marcapasos durante la electrocauterización o con taladros no certificados.
- Procure ayuda médica de inmediata si el implante no funciona correctamente.
- Los beneficios de la cirugía de implantes pueden no cumplir con las expectativas del paciente o pueden deteriorarse con el tiempo, requiriendo una cirugía de revisión para reemplazar el implante o realizar procedimientos alternos.
  
- Se debe tener cuidado de no colocar tornillos en la articulación o espacio articular.
- Para mantener el seguimiento de los componentes implantables del sistema, registre cada uno de los números de lote de los componentes respectivos en los expedientes médicos del paciente después de la implantación.
- El equipo debe utilizarse únicamente con instrumentos, implantes y accesorios de Skeletal Dynamics.
- Todos los tornillos se deben implantar y apretar por completo para mantener la integridad y la resistencia de la construcción terminada y la posición establecida intra operatoriamente. Si los tornillos no están colocados y/o apretados por completo, puede ocurrir una falta de unión, unión retrasada, una complicación afectando a los tejidos blandos o una falla del montaje.
- Tenga cuidado al penetrar la cortical medial del húmero distal con agujas de Kirschner o taladros, ya que podría lesionar los nervios.

- Asegúrese de que haya suficiente espacio disponible para una aplicación adecuada cuando se utilice junto con otros implantes para evitar interferencias. La interferencia con otros dispositivos puede provocar el fracaso del implante o complicaciones posoperatorias.
- Al perforar el húmero distal, asegúrese de evitar perforar las superficies articulares.
- Se debe tener cuidado al contornear placas. Doblar las placas puede debilitarlas o romperlas.
- La angulación máxima del tornillo poliaxial con bloqueo (PLS) no debe exceder los 10° de la trayectoria del orificio respectivo.
- No puede esperarse que las placas de húmero toleren los niveles de actividad y las cargas del tejido articular y óseo sano y normal antes de la cicatrización. La falla del implante puede ocurrir como resultado de la pérdida de fijación, actividad excesiva, desalineación, traumatismo, falta de unión o cargas excesivas.

#### **Eventos adversos potenciales:**

Riesgos potenciales que se han asociado con la cirugía: malestar o sensaciones anormales, daño a los nervios, vasos o tejidos blandos, infección, edema o hinchaçon, contracturas articulares, reducción o pérdida de movimientos, erosión ósea, fracturas a través de orificios óseos , sensibilidad al material, perforación ósea intraoperatoria, rigidez, seudoartrosis, dolor persistente, rigidez, disociación, aflojamiento o migración de los implantes que da como resultado una mala alineación. Se puede producir un acortamiento o alargamiento no deseado de la extremidad, dislocación o subluxación debido a una colocación incorrecta, falla del implante, fricción y corrosión en grietas en las interfaces entre los implantes, desgaste y deformación de las superficies articulares. Puede producirse sensibilidad al metal o una reacción histológica, alérgica o adversa a un cuerpo extraño como resultado de la implantación de un material extraño al organismo.



#### **Información de seguridad en resonancia magnética.**

Una persona con el implante del sistema de placas para el húmero puede escanearse de manera segura bajo las siguientes condiciones. El no cumplir con estas condiciones puede resultar en lesiones al paciente.

| Nombre del dispositivo                   | Implantes del Sistema de Placas para Húmero  |
|--|--|
| Fuerza del Campo Magnético Estático (B0) | 1.5T o 3.0T  |
| Gradiente de Campo Espacial Máximo       | 30 T/m (3,000 gauss/cm)  |
| Excitación RF                            | Polarizado Circularmente (PC)  |
| Trasmisor RF Tipo CGradoil               | No Restricciones de Bobina de Trasmisión   |
| Modo Operacional                         | Modo de Operación Normal   |
| SAR Máxima de Cuerpo Entero              | 2 W/kg (Modo de Operación Normal)  |
| SAR Máximo de la Cabeza                  | 3.2 W/kg (Modo de Operación Normal)  |
| Duración de Escaneo                      | SAR promedio de cuerpo entero de 2 W/kg durante 60 minutos de RF continua (una secuencia o serie consecutiva/escaneo sin interrupciones) |
| Artefactos en la Imagen                  | La presencia de estos implantes puede producir artefactos en la imagen.  |

#### **Instrucciones de uso:**

El equipo sólo debe ser utilizado por cirujanos con experiencia en el uso del sistema. Cada cirujano debe evaluar la idoneidad para el uso del Set en base a sus experiencias clínico-quirúrgicas.

El cirujano debe seleccionar el tipo y medidas de implante que mejor se adapte a las necesidades del paciente. Aunque el cirujano es el intermediario médico entre la empresa y el paciente, este documento contiene información médica importante que debe de ser compartida con el paciente.

Es responsabilidad del cirujano familiarizarse con el procedimiento antes de usar este dispositivo. Así como es también responsabilidad del cirujano el estar familiarizado con las publicaciones pertinentes sobre el procedimiento

antes de su implementación. Consulte la(s) Guía(s) de Técnica Quirúrgica para revisar el abordaje quirúrgico según descrito por Jorge L. Orbay, M.D. del Miami Hand and Upper Extremity Institute, localizado en Miami, Florida (USA).

### **Limpieza:**

Una vez recibido en las instalaciones del usuario, el juego de placas humerales debe limpiarse antes de su esterilización. Las instrucciones de limpieza manual recomendadas se establecen a continuación.

Otros métodos de limpieza deben ser validados por las facilidades el usuario.

#### **Limpieza de implantes:**

Las placas implantadas, los tornillos y los componentes asociados nunca deben de reutilizarse. Después de cada uso, los implantes no utilizados deben limpiarse por separado de los instrumentos contaminados para evitar la contaminación cruzada siguiendo las instrucciones de limpieza que se proporcionan a continuación.

#### **Advertencias y precauciones**

- Si el implante ha estado en contacto con el paciente, fluidos corporales o tejidos, o si está dañado, NO puede reprocesarse y DEBE desecharse correctamente.
- Los usuarios deben usar equipo de protección personal (EPP) apropiado.
- Los usuarios deben ser personal calificado con evidencia documentada de capacitación y competencia. La capacitación debe incluir las pautas y estándares aplicables actuales y las políticas establecidas de los centros de atención médica.

#### **Limpieza de instrumentos:**

El instrumental del set de placas para húmero debe limpiarse a fondo antes de volver a ser utilizado para lograr su esterilización.

#### **Advertencias y precauciones**

- Los instrumentos y accesorios reutilizables del set de placas para húmero, incluida la bandeja de esterilización y los componentes de la bandeja, deben descontaminarse inmediatamente después de completar el procedimiento quirúrgico. No se debe permitir que los residuos contaminantes se sequen sobre los instrumentos antes de la limpieza/reprocesamiento.
- Se deben de limpiar el exceso de sangre, fluidos o residuos para evitar que se sequen sobre las superficies.
- Solo el personal calificado con evidencia documentada de capacitación y competencia debe limpiar los instrumentos. La capacitación debe incluir las pautas y estándares vigentes y las políticas de los centros de atención médica.
- Evite el uso de cepillos metálicos o estropajos durante el proceso de limpieza.
- Los instrumentos deben enjuagarse para eliminar residuos de los agentes de limpieza.
- No utilice aceite mineral ni lubricantes de silicona en los instrumentos.
- Se recomiendan agentes enzimáticos y limpiadores de pH neutro para la limpieza de instrumentos. Es importante que los agentes de limpieza alcalinos se neutralicen completamente y se enjuaguen de los instrumentos.
- Antes de la esterilización, se debe inspeccionar los instrumentos para verificar la limpieza de las superficies, los acoplamientos y los lúmenes, el funcionamiento adecuado y el desgaste. Si el producto no se puede limpiar después de varios lavados o si se encuentra evidencia de desgaste, desfiguración o daño físico, NO lo use y comuníquese con su representante local de Skeletal Dynamics o con el Departamento de asistencia al cliente de Skeletal Dynamics.

#### **Instrucciones de limpieza:**

La limpieza debe comenzar en el punto de uso antes del procesamiento. Mantenga los instrumentos húmedos después de usarlos para evitar que la suciedad se seque sobre ellos. Se utilizó un detergente enzimático (Enzol) para validar el proceso de limpieza.

1. "Desmonte" los instrumentos, si corresponde.
2. Enjuague bien todos los componentes, incluidos los instrumentos, la bandeja de esterilización y los componentes de la bandeja, con agua corriente fría del grifo. Mientras enjuaga, use un cepillo de cerdas suaves para aflojar y eliminar la mayor cantidad posible de suciedad visible de los componentes.
3. Remoje todos los componentes en un limpiador enzimático neutro durante un mínimo de diez (10) minutos. Los componentes deben estar completamente sumergidos en el limpiador. Siga las instrucciones del fabricante del limpiador para su preparación y siempre que se recomiendan tiempos de exposición más prolongados.
4. Enjuague bien todos los componentes con agua fría corriente. Mientras enjuaga, use cepillos de cerdas suaves, pipetas o agua corriente a presión para limpiar los lúmenes, los orificios y otras áreas de difícil acceso.
5. Frote manualmente todos los componentes a fondo con un limpiador enzimático de pH neutro, limpio y recién preparado, utilizando cepillos de cerdas suaves o pipetas. Todos los lúmenes, orificios, componentes con bisagras, superficies de contacto, hendiduras y componentes problemáticos se deben fregar a fondo. Active todas las funciones móviles y exponga todas las áreas al limpiador y al cepillo o pipeta.

6. Enjuague bien todos los componentes con agua de ósmosis inversa/desionizada (RO/DI); usando pipetas o corriente de agua con presión suficiente para limpiar lúmenes, orificios y otras áreas difíciles de alcanzar. Active todas las funciones móviles para irrigar completamente todas las áreas.
7. Inspeccione visualmente todos los componentes en busca de suciedad. Repita el procedimiento de limpieza hasta que no quede suciedad visible en los componentes.
8. Realice un enjuague final de todos los componentes utilizando ósmosis inversa o agua destilada.
9. Seque los componentes limpios con aire comprimido o un paño limpio, suave y libre de pelusas.

#### **Esterilización:**

El set de placas para el húmero de Skeletal Dynamics se proporciona sin esterilizar. Este equipo se provee para su esterilización por vapor en el centro de atención médica del usuario.

1. Coloque todos los componentes y accesorios en las áreas designadas de la bandeja de esterilización. No acumule las bandejas durante la esterilización.

2. La esterilización por vapor puede lograrse utilizando uno de los ciclos que se muestran a continuación.

| Tipo de Ciclo       | Temperatura   | Duración             | Tiempo de Secado |
|---------------------|---------------|----------------------|------------------|
| Autoclave Pre-vacío | 132°C (270°F) | 4 minutos (envuelto) | 40 minutos       |
| Autoclave Pre-vacío | 134°C (273°F) | 3 minutos (envuelto) | 40 minutos       |

Siga ANSI/AAMI ST79, Guía completa para la esterilización por vapor y la garantía de esterilidad en los centros de atención médica.

- No se recomienda la esterilización por vapor para uso inmediato (IUSS).
- Se requiere el uso de una envoltura aprobada por la FDA.
- La esterilización posterior del instrumento debe realizarse en el sistema de bandejas que se proporciona. Para su reutilización y esterilización, los instrumentos deben colocarse dentro de las bandejas del sistema suministradas por la empresa y de la manera indicada.

#### **Manejo y almacenamiento:**

Cuando no esté en uso, guarde el set de placas para el húmero limpio y desinfectado dentro de la bandeja de esterilización. Guarde en un lugar fresco y seco y manténgalo alejado de la luz solar directa.

Antes del uso, inspeccione la instrumentación para verificar su capacidad de servicio.

Siempre que sea posible, se deben realizar comprobaciones funcionales:

1. Se debe verificar que los dispositivos con acoplamiento estén bien ensamblados.
2. Los dispositivos reutilizables con partes móviles deben operarse para verificar que funcionen correctamente (se puede aplicar un lubricante de grado médico adecuado para la esterilización por vapor según sea necesario).
3. Debe comprobarse la rectitud de los instrumentos giratorios (p. ej., brocas, escariadores). Esto se puede lograr haciendo rodar el instrumento sobre una superficie plana.

#### **Nota:**

La vida útil de estos dispositivos depende de muchos factores que incluyen, entre otros, el método y la duración de cada uso y el manejo de los dispositivos entre usos. La inspección rutinaria y cuidadosa y las pruebas funcionales del dispositivo son el mejor método para determinar la vida útil del dispositivo médico.

#### **Descargo de responsabilidad y recursos limitados:**

Skeletal Dynamics no otorga ninguna garantía expresa o implícita, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, sobre los productos descritos en esta publicación.

Skeletal Dynamics no será responsable, bajo ninguna circunstancia, por daños directos, incidentales o consecuentes que no sean los expresamente previstos por la ley específica. Ninguna persona tiene autoridad para obligar a Skeletal Dynamics a ninguna representación o garantía, excepto como se establece específicamente en esta publicación. Las descripciones o especificaciones proporcionadas por Skeletal Dynamics en cualquier publicación sólo se incluyen para describir en general el producto cuando se fabrica y no constituyen ninguna garantía expresa.



**Centro de Asistencia al Cliente**  
Skeletal Dynamics



Emergo Europe.  
Westervoortsdijk 60.



7300 N. Kendall Dr. / Suite 800  
Miami, FL 33156  
1-877-753-5396

6827 AT, Amhem.  
Países Bajos.

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

| Distal Humerus Plates <sup>1</sup>   |   |
|--|---|
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 75mm, Right<br>DHPF-MDR-3HL<br>(01)00841506129150<br><br>(01) 00841506129150         | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 75mm, Left<br>DHPF-MDL-3HL<br>(01)00841506129167<br><br>(01) 00841506129167         |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 105mm, Right<br>DHPF-MDR-5HL<br>(01)00841506129174<br><br>(01) 00841506129174        | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 105mm, Left<br>DHPF-MDL-5HL<br>(01)00841506129181<br><br>(01) 00841506129181        |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 135mm, Right<br>DHPF-MDR-6HL<br>(01)00841506129198<br><br>(01) 00841506129198        | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 135mm, Left<br>DHPF-MDL-6HL<br>(01)00841506129204<br><br>(01) 00841506129204        |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 165mm, Right<br>DHPF-MDR-8HL<br>(01)00841506129211<br><br>(01) 00841506129211        | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Medial Direct, 165mm, Left<br>DHPF-MDL-8HL<br>(01)00841506129228<br><br>(01) 00841506129228        |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Direct, 85mm, Right<br>DHPF-LDR-3HL<br>(01)00841506129235<br><br>(01) 00841506129235        | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Direct, 85mm, Left<br>DHPF-LDL-3HL<br>(01)00841506129242<br><br>(01) 00841506129242        |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Direct, 115mm, Right<br>DHPF-LDR-5HL<br>(01)00841506129259<br><br>(01) 00841506129259      | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Direct, 115mm, Left<br>DHPF-LDL-5HL<br>(01)00841506129266<br><br>(01) 00841506129242      |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 85mm, Right<br>DHPF-LHR-3HL<br>(01)00841506129273<br><br>(01) 00841506129273     | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 85mm, Left<br>DHPF-LHL-3HL<br>(01)00841506129280<br><br>(01) 00841506129280     |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 115mm, Right<br>DHPF-LHR-5HL<br>(01)00841506129297<br><br>(01) 00841506129297    | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 115mm, Left<br>DHPF-LHL-5HL<br>(01)00841506129303<br><br>(01) 00841506129303    |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 145mm, Right<br>DHPF-LHR-7HL<br>(01)00841506129310<br><br>(01) 00841506129310    | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 145mm, Left<br>DHPF-LHL-7HL<br>(01)00841506129327<br><br>(01) 00841506129327    |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 175mm, Right<br>DHPF-LHR-9HL<br>(01)00841506129334<br><br>(01) 00841506129334    | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Helical, 175mm, Left<br>DHPF-LHL-9HL<br>(01)00841506129341<br><br>(01) 00841506129341    |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 70mm, Right<br>DHPF-LCR-3HL<br>(01)00841506129358<br><br>(01) 00841506129358  | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 70mm, Left<br>DHPF-LCL-3HL<br>(01)00841506129365<br><br>(01) 00841506129365  |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 100mm, Right<br>DHPF-LCR-5HL<br>(01)00841506129372<br><br>(01) 00841506129372 | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 100mm, Left<br>DHPF-LCL-5HL<br>(01)00841506129389<br><br>(01) 00841506129389 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|  |   |
|--|---|
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 130mm, Right<br>DHPF-LCR-7HL<br>(01)00841506129396<br><br><br>(01) 00841506129396 | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 130mm, Left<br>DHPF-LCL-7HL<br>(01)00841506129402<br><br><br>(01) 00841506129402 |
| FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 160mm, Right<br>DHPF-LCR-9HL<br>(01)00841506129419<br><br><br>(01) 00841506129419 | FreeFix™, Distal Humerus Plate, Lateral Capitellar, 160mm, Left<br>DHPF-LCL-9HL<br>(01)00841506129426<br><br><br>(01) 00841506129426 |
| <b>Supracondylar Plates<sup>1</sup></b>  |   |
| Distal Humerus Plate, Supracondylar, 142mm, Right<br>SCR-142<br>(01)00841506110264<br><br><br>(01) 00841506110264                     | Distal Humerus Plate, Supracondylar, 142mm, Left<br>SCL-142<br>(01)00841506110271<br><br><br>(01) 00841506110271                     |
| Distal Humerus Plate, Supracondylar, 185mm, Right<br>SCR-185<br>(01)00841506132358<br><br><br>(01) 00841506132358                     | Distal Humerus Plate, Supracondylar, 185mm, Left<br>SCL-185<br>(01)00841506132365<br><br><br>(01) 00841506132365                     |
| Distal Humerus Plate, Supracondylar, 196mm, Right<br>SCR-196<br>(01)00841506110288<br><br><br>(01) 00841506110288                     | Distal Humerus Plate, Supracondylar, 196mm, Left<br>SCL-196<br>(01)00841506110295<br><br><br>(01) 00841506110295                     |
| Distal Humerus Plate, Supracondylar, 224mm, Right<br>SCR-224<br>(01)00841506132372<br><br><br>(01) 00841506132372                    | Distal Humerus Plate, Supracondylar, 224mm, Left<br>SCL-224<br>(01)00841506132389<br><br><br>(01) 00841506132389                    |
| Distal Humerus Plate, Supracondylar, 250mm, Right<br>SCR-250<br>(01)00841506110301<br><br><br>(01) 00841506110301                   | Distal Humerus Plate, Supracondylar, 250mm, Left<br>SCL-250<br>(01)00841506110318<br><br><br>(01) 00841506110318                   |
| <b>Midshaft Humerus Plates<sup>1</sup></b>   |   |
| Midshaft Humerus Plate, Broad 136mm<br>MHB-136<br>(01)00841506111476<br><br><br>(01) 00841506111476                                 | Midshaft Humerus Plate, Broad 172mm<br>MHB-172<br>(01)00841506111483<br><br><br>(01) 00841506111483                                |
| Midshaft Humerus Plate, Broad 208mm<br>MHB-208<br>(01)00841506111490<br><br><br>(01) 00841506111490                                 | Midshaft Humerus Plate, Broad 244mm<br>MHB-244<br>(01)00841506111506<br><br><br>(01) 00841506111506                                |
| Midshaft Humerus Plate, Narrow 136mm<br>MHN-136<br>(01)00841506111513<br><br><br>(01) 00841506111513                                | Midshaft Humerus Plate, Narrow 172mm<br>MHN-172<br>(01)00841506111520<br><br><br>(01) 00841506111520                               |
| Midshaft Humerus Plate, Narrow 208mm<br>MHN-208<br>(01)00841506111537<br><br><br>(01) 00841506111537                                | Midshaft Humerus Plate, Narrow 244mm<br>MHN-244<br>(01)00841506111544<br><br><br>(01) 00841506111544                               |
| <b>Proximal Ulna Plates<sup>1</sup></b>  |   |
| Proximal Ulna Plate, 73mm, Right<br>APL-PUP-3HR<br>(01)00841506105772<br><br><br>(01) 00841506105772                                | Proximal Ulna Plate, 73mm, Left<br>APL-PUP-3HL<br>(01)00841506105789<br><br><br>(01) 00841506105789                                |
| <b>TiBeam™<sup>1</sup></b>   |   |

TiBeam™<sup>1</sup>

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|   |   |
|---|---|
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Female<br>TCS-F<br>(01)00841506110363<br><br><br>(01) 00841506110363                | TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Locking Cap<br>TCS-LC<br>(01)00841506110462<br><br><br>(01) 00841506110462          |
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 40mm<br>TCS-M-40<br>(01)00841506110370<br><br><br>(01) 00841506110370         | TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 65mm<br>TCS-M-65<br>(01)00841506110424<br><br><br>(01) 00841506110424         |
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 45mm<br>TCS-M-45<br>(01)00841506110387<br><br><br>(01) 00841506110387         | TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 70mm<br>TCS-M-70<br>(01)00841506110431<br><br><br>(01) 00841506110431         |
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 50mm<br>TCS-M-50<br>(01)00841506110394<br><br><br>(01) 00841506110394         | TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 75mm<br>TCS-M-75<br>(01)00841506110448<br><br><br>(01) 00841506110448         |
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 55mm<br>TCS-M-55<br>(01)00841506110400<br><br><br>(01) 00841506110400         | TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 80mm<br>TCS-M-80<br>(01)00841506110455<br><br><br>(01) 00841506110455         |
| TiBeam™, Trochlea Compression Screw, Male, 60mm<br>TCS-M-60<br>(01)00841506110417<br><br><br>(01) 00841506110417         |   |
| <b>3.5mm Screw, Distal Trochlea, Compression<sup>1</sup></b>  |   |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 20mm, Ti<br>DTCS-35020<br>(01)00841506117904<br><br><br>(01) 00841506117904 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 55mm, Ti<br>DTCS-35055<br>(01)00841506115641<br><br><br>(01) 00841506115641 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 25mm, Ti<br>DTCS-35025<br>(01)00841506117911<br><br><br>(01) 00841506117911 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 60mm, Ti<br>DTCS-35060<br>(01)00841506115658<br><br><br>(01) 00841506115658 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 30mm, Ti<br>DTCS-35030<br>(01)00841506117928<br><br><br>(01) 00841506117928 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 65mm, Ti<br>DTCS-35065<br>(01)00841506115665<br><br><br>(01) 00841506115665 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 35mm, Ti<br>DTCS-35035<br>(01)00841506117935<br><br><br>(01) 00841506117935 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 70mm, Ti<br>DTCS-35070<br>(01)00841506115672<br><br><br>(01) 00841506115672 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 40mm, Ti<br>DTCS-35040<br>(01)00841506115610<br><br><br>(01) 00841506115610 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 75mm, Ti<br>DTCS-35075<br>(01)00841506115689<br><br><br>(01) 00841506115689 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 45mm, Ti<br>DTCS-35045<br>(01)00841506115627<br><br><br>(01) 00841506115627 | Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 80mm, Ti<br>DTCS-35080<br>(01)00841506115696<br><br><br>(01) 00841506115696 |
| Distal Trochlea Compression Screw, 3.5mm x 50mm, Ti<br>DTCS-35050<br>(01)00841506115634<br><br><br>(01) 00841506115634 |   |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

| 3.5mm Multi-Thread Screws, Locking <sup>1</sup>  | 3.5mm Multi-Thread Screws, Compression <sup>1</sup>  |
|--|--|
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 10mm, Ti<br>MTLS-35100-TS<br>(01)00841506106670<br><br><br>(01) 00841506106670   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 10mm, Ti<br>MTNL-35100-TS<br>(01)00841506106885<br><br><br>(01) 00841506106885   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 12mm, Ti<br>MTLS-35120-TS<br>(01)00841506106687<br><br><br>(01) 00841506106687   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 12mm, Ti<br>MTNL-35120-TS<br>(01)00841506106892<br><br><br>(01) 00841506106892   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 14mm, Ti<br>MTLS-35140-TS<br>(01)00841506106694<br><br><br>(01) 00841506106694   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 14mm, Ti<br>MTNL-35140-TS<br>(01)00841506106908<br><br><br>(01) 00841506106908   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 16mm, Ti<br>MTLS-35160-TS<br>(01)00841506106700<br><br><br>(01) 00841506106700   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 16mm, Ti<br>MTNL-35160-TS<br>(01)00841506106915<br><br><br>(01) 00841506106915   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 18mm, Ti<br>MTLS-35180-TS<br>(01)00841506106717<br><br><br>(01) 00841506106717   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 18mm, Ti<br>MTNL-35180-TS<br>(01)00841506106922<br><br><br>(01) 00841506106922   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 20mm, Ti<br>MTLS-35200-TS<br>(01)00841506106724<br><br><br>(01) 00841506106724   | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 20mm, Ti<br>MTNL-35200-TS<br>(01)00841506106939<br><br><br>(01) 00841506106939   |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 22mm, Ti<br>MTLS-35220-TS<br>(01)00841506106731<br><br><br>(01) 00841506106731 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 22mm, Ti<br>MTNL-35220-TS<br>(01)00841506106946<br><br><br>(01) 00841506106946 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 24mm, Ti<br>MTLS-35240-TS<br>(01)00841506106748<br><br><br>(01) 00841506106748 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 24mm, Ti<br>MTNL-35240-TS<br>(01)00841506106953<br><br><br>(01) 00841506106953 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 26mm, Ti<br>MTLS-35260-TS<br>(01)00841506106755<br><br><br>(01) 00841506106755 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 26mm, Ti<br>MTNL-35260-TS<br>(01)00841506106960<br><br><br>(01) 00841506106960 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 28mm, Ti<br>MTLS-35280-TS<br>(01)00841506106762<br><br><br>(01) 00841506106762 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 28mm, Ti<br>MTNL-35280-TS<br>(01)00841506106977<br><br><br>(01) 00841506106977 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 30mm, Ti<br>MTLS-35300-TS<br>(01)00841506106779<br><br><br>(01) 00841506106779 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 30mm, Ti<br>MTNL-35300-TS<br>(01)00841506106984<br><br><br>(01) 00841506106984 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 32mm, Ti<br>MTLS-35320-TS<br>(01)00841506106786<br><br><br>(01) 00841506106786 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 32mm, Ti<br>MTNL-35320-TS<br>(01)00841506106991<br><br><br>(01) 00841506106991 |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 34mm, Ti<br>MTLS-35340-TS<br>(01)00841506106793<br><br><br>(01) 00841506106793 | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 34mm, Ti<br>MTNL-35340-TS<br>(01)00841506107004<br><br><br>(01) 00841506107004 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

|   |   |
|---|---|
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 36mm, Ti<br>MTLS-35360-TS<br>(01)00841506106809<br><br><br>(01) 00841506106809    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 36mm, Ti<br>MTNL-35360-TS<br>(01)00841506107011<br><br><br>(01) 00841506107011    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 38mm, Ti<br>MTLS-35380-TS<br>(01)00841506106816<br><br><br>(01) 00841506106816    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 38mm, Ti<br>MTNL-35380-TS<br>(01)00841506107028<br><br><br>(01) 00841506107028    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 40mm, Ti<br>MTLS-35400-TS<br>(01)00841506106823<br><br><br>(01) 00841506106823    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 40mm, Ti<br>MTNL-35400-TS<br>(01)00841506107035<br><br><br>(01) 00841506107035    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 42mm, Ti<br>MTLS-35420-TS<br>(01)00841506117942<br><br><br>(01) 00841506117942    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 42mm, Ti<br>MTNL-35420-TS<br>(01)00841506117980<br><br><br>(01) 00841506117980    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 44mm, Ti<br>MTLS-35440-TS<br>(01)00841506117959<br><br><br>(01) 00841506117959    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 44mm, Ti<br>MTNL-35440-TS<br>(01)00841506117997<br><br><br>(01) 00841506117997    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 46mm, Ti<br>MTLS-35460-TS<br>(01)00841506117966<br><br><br>(01) 00841506117966    | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 46mm, Ti<br>MTNL-35460-TS<br>(01)00841506118000<br><br><br>(01) 00841506118000    |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 48mm, Ti<br>MTLS-35480-TS<br>(01)00841506117973<br><br><br>(01) 00841506117973  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 48mm, Ti<br>MTNL-35480-TS<br>(01)00841506118017<br><br><br>(01) 00841506118017  |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 50mm, Ti<br>MTLS-35500-TS<br>(01)00841506106847<br><br><br>(01) 00841506106847  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 50mm, Ti<br>MTNL-35500-TS<br>(01)00841506107059<br><br><br>(01) 00841506107059  |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 55mm, Ti<br>MTLS-35550-TS<br>(01)00841506106854<br><br><br>(01) 00841506106854  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 55mm, Ti<br>MTNL-35550-TS<br>(01)00841506107066<br><br><br>(01) 00841506107066  |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 60mm, Ti<br>MTLS-35600-TS<br>(01)00841506106861<br><br><br>(01) 00841506106861  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 60mm, Ti<br>MTNL-35600-TS<br>(01)00841506107073<br><br><br>(01) 00841506107073  |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 65mm, Ti<br>MTLS-35650-TS<br>(01)00841506107196<br><br><br>(01) 00841506107196  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 65mm, Ti<br>MTNL-35650-TS<br>(01)00841506107202<br><br><br>(01) 00841506107202  |
| Screw, Multi-Thread Locking, 3.5mm x 70mm, Ti<br>MTLS-35700-TS<br>(01)00841506106878<br><br><br>(01) 00841506106878  | Screw, Multi-Thread Compression, 3.5mm x 70mm, Ti<br>MTNL-35700-TS<br>(01)00841506107080<br><br><br>(01) 00841506107080  |
| <b>2.7mm Multi-Thread Screws, Locking<sup>1</sup></b>   |   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 10mm, Ti<br>MTLS-27100-TS<br>(01)00841506110516<br><br><br>(01) 00841506110516 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 10mm, Ti<br>MTNL-27100-TS<br>(01)00841506110745<br><br><br>(01) 00841506110745 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|   |   |
|---|---|
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 12mm, Ti<br>MTLS-27120-TS<br>(01)00841506110523<br><br><br>(01) 00841506110523   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 12mm, Ti<br>MTNL-27120-TS<br>(01)00841506110752<br><br><br>(01) 00841506110752   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 14mm, Ti<br>MTLS-27140-TS<br>(01)00841506110530<br><br><br>(01) 00841506110530   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 14mm, Ti<br>MTNL-27140-TS<br>(01)00841506110769<br><br><br>(01) 00841506110769   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 16mm, Ti<br>MTLS-27160-TS<br>(01)00841506110547<br><br><br>(01) 00841506110547   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 16mm, Ti<br>MTNL-27160-TS<br>(01)00841506110776<br><br><br>(01) 00841506110776   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 18mm, Ti<br>MTLS-27180-TS<br>(01)00841506110554<br><br><br>(01) 00841506110554   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 18mm, Ti<br>MTNL-27180-TS<br>(01)00841506110783<br><br><br>(01) 00841506110783   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 20mm, Ti<br>MTLS-27200-TS<br>(01)00841506110561<br><br><br>(01) 00841506110561   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 20mm, Ti<br>MTNL-27200-TS<br>(01)00841506110790<br><br><br>(01) 00841506110790   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 22mm, Ti<br>MTLS-27220-TS<br>(01)00841506110578<br><br><br>(01) 00841506110578   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 22mm, Ti<br>MTNL-27220-TS<br>(01)00841506110806<br><br><br>(01) 00841506110806   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 24mm, Ti<br>MTLS-27240-TS<br>(01)00841506110585<br><br><br>(01) 00841506110585 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 24mm, Ti<br>MTNL-27240-TS<br>(01)00841506110813<br><br><br>(01) 00841506110813 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 26mm, Ti<br>MTLS-27260-TS<br>(01)00841506110592<br><br><br>(01) 00841506110592 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 26mm, Ti<br>MTNL-27260-TS<br>(01)00841506110820<br><br><br>(01) 00841506110820 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 28mm, Ti<br>MTLS-27280-TS<br>(01)00841506110608<br><br><br>(01) 00841506110608 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 28mm, Ti<br>MTNL-27280-TS<br>(01)00841506110837<br><br><br>(01) 00841506110837 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 30mm, Ti<br>MTLS-27300-TS<br>(01)00841506110615<br><br><br>(01) 00841506110615 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 30mm, Ti<br>MTNL-27300-TS<br>(01)00841506110844<br><br><br>(01) 00841506110844 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 32mm, Ti<br>MTLS-27320-TS<br>(01)00841506110622<br><br><br>(01) 00841506110622 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 32mm, Ti<br>MTNL-27320-TS<br>(01)00841506110851<br><br><br>(01) 00841506110851 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 34mm, Ti<br>MTLS-27340-TS<br>(01)00841506110639<br><br><br>(01) 00841506110639 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 34mm, Ti<br>MTNL-27340-TS<br>(01)00841506110868<br><br><br>(01) 00841506110868 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 36mm, Ti<br>MTLS-27360-TS<br>(01)00841506110646<br><br><br>(01) 00841506110646 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 36mm, Ti<br>MTNL-27360-TS<br>(01)00841506110875<br><br><br>(01) 00841506110875 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

|   |   |
|---|---|
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 38mm, Ti<br>MTLS-27380-TS<br>(01)00841506110653<br><br><br>(01) 00841506110653   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 38mm, Ti<br>MTNL-27380-TS<br>(01)00841506110882<br><br><br>(01) 00841506110882   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 40mm, Ti<br>MTLS-27400-TS<br>(01)00841506110660<br><br><br>(01) 00841506110660   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 40mm, Ti<br>MTNL-27400-TS<br>(01)00841506110899<br><br><br>(01) 00841506110899   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 42mm, Ti<br>MTLS-27420-TS<br>(01)00841506118024<br><br><br>(01) 00841506118024   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 42mm, Ti<br>MTNL-27420-TS<br>(01)00841506118062<br><br><br>(01) 00841506118062   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 44mm, Ti<br>MTLS-27440-TS<br>(01)00841506118031<br><br><br>(01) 00841506118031   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 44mm, Ti<br>MTNL-27440-TS<br>(01)00841506118079<br><br><br>(01) 00841506118079   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 46mm, Ti<br>MTLS-27460-TS<br>(01)00841506118048<br><br><br>(01) 00841506118048   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 46mm, Ti<br>MTNL-27460-TS<br>(01)00841506118086<br><br><br>(01) 00841506118086   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 48mm, Ti<br>MTLS-27480-TS<br>(01)00841506118055<br><br><br>(01) 00841506118055   | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 48mm, Ti<br>MTNL-27480-TS<br>(01)00841506118093<br><br><br>(01) 00841506118093   |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 50mm, Ti<br>MTLS-27500-TS<br>(01)00841506110684<br><br><br>(01) 00841506110684 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 50mm, Ti<br>MTNL-27500-TS<br>(01)00841506110912<br><br><br>(01) 00841506110912 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 55mm, Ti<br>MTLS-27550-TS<br>(01)00841506110691<br><br><br>(01) 00841506110691 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 55mm, Ti<br>MTNL-27550-TS<br>(01)00841506110929<br><br><br>(01) 00841506110929 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 60mm, Ti<br>MTLS-27600-TS<br>(01)00841506110707<br><br><br>(01) 00841506110707 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 60mm, Ti<br>MTNL-27600-TS<br>(01)00841506110936<br><br><br>(01) 00841506110936 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 65mm, Ti<br>MTLS-27650-TS<br>(01)00841506110714<br><br><br>(01) 00841506110714 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 65mm, Ti<br>MTNL-27650-TS<br>(01)00841506110943<br><br><br>(01) 00841506110943 |
| Screw, Multi-Thread, Locking, 2.7mm x 70mm, Ti<br>MTLS-27700-TS<br>(01)00841506110721<br><br><br>(01) 00841506110721 | Screw, Multi-Thread, Compression, 2.7mm x 70mm, Ti<br>MTNL-27700-TS<br>(01)00841506110950<br><br><br>(01) 00841506110950 |
| Smooth Peg, Locking, 2.7mm x 10mm, Ti<br>SPLS-27100-TS<br>(01)00841506112534<br><br><br>(01) 00841506112534          |   |
| <b>3.5mm Screw, FreeFix™ Compression<sup>1</sup></b>  | <b>3.5mm Screw, FreeFix™ Locking<sup>1</sup></b>  |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 14mm, Ti<br>FFC-35140-TS<br>(01)00841506129976<br><br><br>(01) 00841506129976   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 14mm, Ti<br>FFL-35140-TS<br>(01)00841506129983<br><br><br>(01) 00841506129983           |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|   |   |
|---|---|
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 16mm, Ti<br>FFC-35160-TS<br>(01)00841506130293<br><br><br>(01) 00841506130293   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 16mm, Ti<br>FFL-35160-TS<br>(01)00841506130064<br><br><br>(01) 00841506130064   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 18mm, Ti<br>FFC-35180-TS<br>(01)00841506130316<br><br><br>(01) 00841506130316   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 18mm, Ti<br>FFL-35180-TS<br>(01)00841506130088<br><br><br>(01) 00841506130088   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 20mm, Ti<br>FFC-35200-TS<br>(01)00841506130323<br><br><br>(01) 00841506130323   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 20mm, Ti<br>FFL-35200-TS<br>(01)00841506130095<br><br><br>(01) 00841506130095   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 22mm, Ti<br>FFC-35220-TS<br>(01)00841506130330<br><br><br>(01) 00841506130330   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 22mm, Ti<br>FFL-35220-TS<br>(01)00841506130101<br><br><br>(01) 00841506130101   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 24mm, Ti<br>FFC-35240-TS<br>(01)00841506130347<br><br><br>(01) 00841506130347   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 24mm, Ti<br>FFL-35240-TS<br>(01)00841506130118<br><br><br>(01) 00841506130118   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 26mm, Ti<br>FFC-35260-TS<br>(01)00841506130354<br><br><br>(01) 00841506130354   | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 26mm, Ti<br>FFL-35260-TS<br>(01)00841506130125<br><br><br>(01) 00841506130125   |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 28mm, Ti<br>FFC-35280-TS<br>(01)00841506130361<br><br><br>(01) 00841506130361 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 28mm, Ti<br>FFL-35280-TS<br>(01)00841506130132<br><br><br>(01) 00841506130132 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 30mm, Ti<br>FFC-35300-TS<br>(01)00841506130378<br><br><br>(01) 00841506130378 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 30mm, Ti<br>FFL-35300-TS<br>(01)00841506130149<br><br><br>(01) 00841506130149 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 32mm, Ti<br>FFC-35320-TS<br>(01)00841506130385<br><br><br>(01) 00841506130385 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 32mm, Ti<br>FFL-35320-TS<br>(01)00841506130156<br><br><br>(01) 00841506130156 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 34mm, Ti<br>FFC-35340-TS<br>(01)00841506130392<br><br><br>(01) 00841506130392 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 34mm, Ti<br>FFL-35340-TS<br>(01)00841506130163<br><br><br>(01) 00841506130163 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 36mm, Ti<br>FFC-35360-TS<br>(01)00841506130408<br><br><br>(01) 00841506130408 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 36mm, Ti<br>FFL-35360-TS<br>(01)00841506130170<br><br><br>(01) 00841506130170 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 38mm, Ti<br>FFC-35380-TS<br>(01)00841506130415<br><br><br>(01) 00841506130415 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 38mm, Ti<br>FFL-35380-TS<br>(01)00841506130187<br><br><br>(01) 00841506130187 |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 40mm, Ti<br>FFC-35400-TS<br>(01)00841506130422<br><br><br>(01) 00841506130422 | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 40mm, Ti<br>FFL-35400-TS<br>(01)00841506130194<br><br><br>(01) 00841506130194 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

|  |  |
|--|--|
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 42mm, Ti<br>FFC-35420-TS<br>(01)00841506130439<br><br><br>(01) 00841506130439              | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 42mm, Ti<br>FFL-35420-TS<br>(01)00841506130200<br><br><br>(01) 00841506130200                  |
| Screw, FreeFix™ Compression, 3.5mm x 44mm, Ti<br>FFC-35440-TS<br>(01)00841506130446<br><br><br>(01) 00841506130446              | Screw, FreeFix™ Locking, 3.5mm x 44mm, Ti<br>FFL-35440-TS<br>(01)00841506130217<br><br><br>(01) 00841506130217                  |
| <b>3.0mm Polyaxial Locking Screws, Cannulated<sup>1</sup></b>  |  |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 10mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30100-CC<br>(01)00841506127781<br><br><br>(01) 00841506127781   | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 36mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30360-CC<br>(01)00841506107165<br><br><br>(01) 00841506107165   |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 12mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30120-CC<br>(01)00841506127798<br><br><br>(01) 00841506127798   | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 38mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30380-CC<br>(01)00841506107172<br><br><br>(01) 00841506107172   |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 14mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30140-CC<br>(01)00841506127804<br><br><br>(01) 00841506127804   | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 40mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30400-CC<br>(01)00841506107189<br><br><br>(01) 00841506107189   |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 16mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30160-CC<br>(01)00841506127811<br><br><br>(01) 00841506127811  | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 42mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30420-CC<br>(01)00841506110981<br><br><br>(01) 00841506110981  |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 18mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30180-CC<br>(01)00841506127828<br><br><br>(01) 00841506127828 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 44mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30440-CC<br>(01)00841506110998<br><br><br>(01) 00841506110998 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 20mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30200-CC<br>(01)00841506106595<br><br><br>(01) 00841506106595 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 46mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30460-CC<br>(01)00841506111001<br><br><br>(01) 00841506111001 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 22mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30220-CC<br>(01)00841506107097<br><br><br>(01) 00841506107097 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 48mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30480-CC<br>(01)00841506111018<br><br><br>(01) 00841506111018 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 24mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30240-CC<br>(01)00841506107103<br><br><br>(01) 00841506107103 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 50mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30500-CC<br>(01)00841506111025<br><br><br>(01) 00841506111025 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 26mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30260-CC<br>(01)00841506107110<br><br><br>(01) 00841506107110 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 55mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30550-CC<br>(01)00841506117782<br><br><br>(01) 00841506117782 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 28mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30280-CC<br>(01)00841506107127<br><br><br>(01) 00841506107127 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 60mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30600-CC<br>(01)00841506111070<br><br><br>(01) 00841506111070 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 30mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30300-CC<br>(01)00841506107134<br><br><br>(01) 00841506107134 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 65mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30650-CC<br>(01)00841506117799<br><br><br>(01) 00841506117799 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|  |  |
|--|--|
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 32mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30320-CC<br>(01)00841506107141<br><br><br>(01) 00841506107141 | Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 70mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30700-CC<br>(01)00841506117805<br><br><br>(01) 00841506117805 |
| Screw, Polyaxial Locking, 3.0mm x 34mm Cannulated, CoCr<br>PALS-30340-CC<br>(01)00841506107158<br><br><br>(01) 00841506107158 |  |
| <b>4.5mm Screw, FreeFix™ Locking<sup>1</sup></b>   |  |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 14mm, Ti<br>FFL-45140-TS<br>(01)00841506129655<br><br><br>(01) 00841506129655                | Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 26mm, Ti<br>FFL-45260-TS<br>(01)00841506129716<br><br><br>(01) 00841506129716                |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 16mm, Ti<br>FFL-45160-TS<br>(01)00841506129662<br><br><br>(01) 00841506129662                | Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 28mm, Ti<br>FFL-45280-TS<br>(01)00841506129723<br><br><br>(01) 00841506129723                |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 18mm, Ti<br>FFL-45180-TS<br>(01)00841506129679<br><br><br>(01) 00841506129679                | Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 30mm, Ti<br>FFL-45300-TS<br>(01)00841506129730<br><br><br>(01) 00841506129730                |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 20mm, Ti<br>FFL-45200-TS<br>(01)00841506129686<br><br><br>(01) 00841506129686                | Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 32mm, Ti<br>FFL-45320-TS<br>(01)00841506129747<br><br><br>(01) 00841506129747                |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 22mm, Ti<br>FFL-45220-TS<br>(01)00841506129693<br><br><br>(01) 00841506129693              | Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 34mm, Ti<br>FFL-45340-TS<br>(01)00841506129754<br><br><br>(01) 00841506129754              |
| Screw, FreeFix™ Locking, 4.5mm x 24mm, Ti<br>FFL-45240-TS<br>(01)00841506129709<br><br><br>(01) 00841506129709              |  |
| <b>4.5mm Screw, FreeFix™ Compression<sup>1</sup></b>   |  |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 14mm, Ti<br>FFC-45140-TS<br>(01)00841506129822<br><br><br>(01) 00841506129822          | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 28mm, Ti<br>FFC-45280-TS<br>(01)00841506129891<br><br><br>(01) 00841506129891          |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 16mm, Ti<br>FFC-45160-TS<br>(01)00841506129839<br><br><br>(01) 00841506129839          | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 30mm, Ti<br>FFC-45300-TS<br>(01)00841506129907<br><br><br>(01) 00841506129907          |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 18mm, Ti<br>FFC-45180-TS<br>(01)00841506129846<br><br><br>(01) 00841506129846          | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 32mm, Ti<br>FFC-45320-TS<br>(01)00841506129914<br><br><br>(01) 00841506129914          |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 20mm, Ti<br>FFC-45200-TS<br>(01)00841506129853<br><br><br>(01) 00841506129853          | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 34mm, Ti<br>FFC-45340-TS<br>(01)00841506129921<br><br><br>(01) 00841506129921          |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

|   |  |
|---|--|
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 22mm, Ti<br>FFC-45220-TS<br>(01)00841506129860<br><br><br>(01) 00841506129860           | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 36mm, Ti<br>FFC-45360-TS<br>(01)00841506129938<br><br><br>(01) 00841506129938      |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 24mm, Ti<br>FFC-45240-TS<br>(01)00841506129877<br><br><br>(01) 00841506129877           | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 38mm. Ti<br>FFC-45380-TS<br>(01)00841506129945<br><br><br>(01) 00841506129945      |
| Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 26mm, Ti<br>FFC-45260-TS<br>(01)00841506129884<br><br><br>(01) 00841506129884           | Screw, FreeFix™ Compression, 4.5mm x 40mm. Ti<br>FFC-45400-TS<br>(01)00841506129952<br><br><br>(01) 00841506129952      |
| <b>PROTEAN Plates<sup>1</sup></b>   |  |
| Assembled, PROTEAN Fragment Plate, Double Hockey Stick<br>PRT-FSP-LR<br>(01)00841506102917<br><br><br>(01) 00841506102917    | Assembled, PROTEAN Fragment Plate, Y<br>PRT-FSP-YS<br>(01)00841506102931<br><br><br>(01) 00841506102931                 |
| <b>2.7mm Threaded Peg, Cortical Non-Locking<sup>1</sup></b>   |  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 10mm, Ti<br>PANL-27100-TS<br>(01)00841506105970<br><br><br>(01) 00841506105970   | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 10mm, Ti<br>TPFL-23100-TS<br>(01)00841506104713<br><br><br>(01) 00841506104713   |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 12mm, Ti<br>PANL-27120-TS<br>(01)00841506105987<br><br><br>(01) 00841506105987  | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 12mm, Ti<br>TPFL-23120-TS<br>(01)00841506104720<br><br><br>(01) 00841506104720  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 14mm Ti<br>PANL-27140-TS<br>(01)00841506105994<br><br><br>(01) 00841506105994  | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 14mm, Ti<br>TPFL-23140-TS<br>(01)00841506104737<br><br><br>(01) 00841506104737 |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 16mm, Ti<br>PANL-27160-TS<br>(01)00841506106007<br><br><br>(01) 00841506106007 | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 16mm, Ti<br>TPFL-23160-TS<br>(01)00841506104744<br><br><br>(01) 00841506104744 |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 18mm Ti<br>PANL-27180-TS<br>(01)00841506106014<br><br><br>(01) 00841506106014  | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 18mm, Ti<br>TPFL-23180-TS<br>(01)00841506104751<br><br><br>(01) 00841506104751 |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 20mm Ti<br>PANL-27200-TS<br>(01)00841506106021<br><br><br>(01) 00841506106021  | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 20mm, Ti<br>TPFL-23200-TS<br>(01)00841506104775<br><br><br>(01) 00841506104775 |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 22mm, Ti<br>PANL-27220-TS<br>(01)00841506106038<br><br><br>(01) 00841506106038 | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 22mm, Ti<br>TPFL-23220-TS<br>(01)00841506104799<br><br><br>(01) 00841506104799 |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 24mm, Ti<br>PANL-27240-TS<br>(01)00841506106045<br><br><br>(01) 00841506106045 | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 24mm. Ti<br>TPFL-23240-TS<br>(01)00841506104812<br><br><br>(01) 00841506104812 |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
**Inventory Control Sheet**

|   |   |
|---|---|
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 26mm, Ti<br>PANL-27260-TS<br>(01)00841506106052<br><br><br>(01) 00841506106052       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 26mm, Ti<br>TPFL-23260-TS<br>(01)00841506104829<br><br><br>(01) 00841506104829  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 28mm, Ti<br>PANL-27280-TS<br>(01)00841506106069<br><br><br>(01) 00841506106069       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 28mm, Ti<br>TPFL-23280-TS<br>(01)00841506104836<br><br><br>(01) 00841506104836  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 30mm, Ti<br>PANL-27300-TS<br>(01)00841506106076<br><br><br>(01) 00841506106076       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 30mm, Ti<br>TPFL-23300-TS<br>(01)00841506104843<br><br><br>(01) 00841506104843  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 32mm, Ti<br>PANL-27320-TS<br>(01)00841506106083<br><br><br>(01) 00841506106083       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 32mm, Ti<br>TPFL-23320-TS<br>(01)00841506104850<br><br><br>(01) 00841506104850  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 36mm, Ti<br>PANL-27360-TS<br>(01)00841506106106<br><br><br>(01) 00841506106106       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 36mm, Ti<br>TPFL-23360-TS<br>(01)00841506104874<br><br><br>(01) 00841506104874  |
| Threaded Peg, Cortical Non-Locking, 2.7mm x 40mm. Ti<br>PANL-27400-TS<br>(01)00841506106120<br><br><br>(01) 00841506106120       | Threaded Peg, Fluted, Locking, 2.3mm x 40mm, Ti<br>TPFL-23400-TS<br>(01)00841506107325<br><br><br>(01) 00841506107325  |
| Washer, Button (Bronze)<br>WBTN-HCLP<br>(01)00841506105963<br><br><br>(01) 00841506105963                                       |   |
| <b>Disposable (Single Use) Instruments<sup>1</sup></b>  |   |
| K-Wire, Single Diamond, 1.5mm x 127mm<br>KWIR-SD-15127<br>(01)00841506117850<br><br><br>(01) 00841506117850                    | K-Wire, Single Diamond, 2.0 mm x 152 mm<br>KWIR-SD-20152<br>(01)00841506116341<br><br><br>(01) 00841506116341        |
| K-Wire, Standard Diamond Tip with Stop, 2.0 mm x 152 mm<br>KWIR-SDS-20152<br>(01)00841506117836<br><br><br>(01) 00841506117836 | K-Wire, Standard Tip, HPS PLS, 1.1 mm x 152 mm<br>KWIR-HPS-PLS<br>(01)00841506117812<br><br><br>(01) 00841506117812  |
| K-Wire, Standard Tip, HPS PLS, 1.1 mm x 229 mm<br>KWIR-PLS-11229<br>(01)00841506129600<br><br><br>(01) 00841506129600          | K-Wire, Single Diamond Trocar, 1.5 mm x 229 mm<br>KWIR-SD-15229<br>(01)00841506131047<br><br><br>(01) 00841506114729 |
| <b>Reusable Instruments<sup>2</sup></b>   |   |
| AIMing Guides, 1.5mm<br>PDG-AIM-015<br>(01)00841506102870<br><br><br>(01) 00841506102870                                       | PLS AIMing Guide, 1.1mm x 10°<br>PDG-AIM-011<br>(01)00841506106625<br><br><br>(01) 00841506106625                    |
| AIMing Guides, 2.0mm Snap Fit<br>PDG-AIM-20SF<br>(01)00841506117843<br><br><br>(01) 00841506117843                             |   |

**Skeletal Dynamics Humeral Fixation Set**  
Inventory Control Sheet

---

1 CE  
2797

2 CE