

Instructions for Use Sterile Metal Bone Screw

Metal Bone Screws are used either to fixation plates onto bones or as big screws to hold bone fragments together. The screws are differentiated by the manner in which they are inserted into bones, their function, their size, and the type of bone they are intended for.

- Material: Metal Bone Screws are made of Titanium alloy.
Intended Purpose: Metal Bone Screw is intended to be used alone or in combination with bone plates for temporary fixation, correction and stabilization of limb fractures.
Indication: Metal Bone Screw is indicated for internal fixation of limb fractures.
Contraindications: (1) General or local infection, osteomyelitis. (2) Patient can't tolerate operation or anesthesia because of poor health.
Warnings and Precautions: (1) Preoperative planning is a requirement. The surgeons should choose the proper implants according to preoperative images and by using relating measuring instruments such as depth gauges and trials.

постороннего персонала. Если пациент старше и имеет низкий уровень активности, имплант может решить не удалять имплантат, тем самым устраняя риски, связанные с повторной операцией.

- Хирургическая техника: (1) Сделайте рентгеновский снимок сломанной кости, включая пролежневую зону, чтобы увидеть состояние кости и направления костных порков... (2) Проверьте состояние мягких тканей и проверьте неврологические и сосудистые функции.
Информация об импланте: (1) Если проколочить просверливанием шестерни и невозможно вынуть винт с помощью отвертки с шлицем, попробуйте использовать другой инструмент.
Производитель: Double Medical Technology Inc.

Table with 2 columns: Manufacturer, Date of Manufacture, Batch code, Sterilized using irradiation, Authorized Representative, Keep away from sunlight, Consult instructions for use, Medical device.

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eifendstrasse 89, Hamburg, Germany

Sterylized Metallic Bone Screw

Металлические костные винты используются либо для крепления пластин на кости, либо в качестве стержневых винтов для скрепления костных фрагментов. Винты различаются по способу их введения в кость, их функции, размеру и типу кости, для которой они предназначены.

- Целевое назначение: Металлические костные винты изготовлены из титанового сплава.
Предупреждения и меры предосторожности: (1) Прогнозируйте состояние мягких тканей и проверьте неврологические и сосудистые функции.
Информация об импланте: (1) Если проколочить просверливанием шестерни и невозможно вынуть винт с помощью отвертки с шлицем, попробуйте использовать другой инструмент.
Производитель: Double Medical Technology Inc.

Instrucciones de uso Tornillo metálico óseo estéril

Los tornillos metálicos para huesos se utilizan para fijar placas a los huesos o como tornillos de inserción para mantener unidos los fragmentos de hueso. Los tornillos se diferencian por la forma en la que se insertan en el hueso, su función, su tamaño y el tipo de hueso al que están destinados.

- Indicación: El tornillo metálico para huesos está diseñado para usarse solo o en combinación con placas óseas para la fijación, corrección y estabilización temporal de fracturas de extremidades.
Contraindicaciones: (1) Infección general o local, osteomielitis. (2) El paciente no puede tolerar la operación o la anestesia debido a su mala salud.
Precaución: (1) Evite el contacto directo con la luz solar directa y de placas. (2) Mantener seco el paquete está sellado.
Información sobre el implante: (1) Si el tornillo no puede ser retirado con una llave de ajuste adecuada, intente utilizar una llave de ajuste diferente.

Инструкции по использованию Стерильный металлический костный винт

Металлические костные винты используются либо для крепления пластин на кости, либо в качестве стержневых винтов для скрепления костных фрагментов. Винты различаются по способу их введения в кость, их функции, размеру и типу кости, для которой они предназначены.

- Целевое назначение: Металлические костные винты изготовлены из титанового сплава.
Предупреждения и меры предосторожности: (1) Прогнозируйте состояние мягких тканей и проверьте неврологические и сосудистые функции.
Информация об импланте: (1) Если проколочить просверливанием шестерни и невозможно вынуть винт с помощью отвертки с шлицем, попробуйте использовать другой инструмент.
Производитель: Double Medical Technology Inc.

Instrucciones de uso Tornillo metálico óseo estéril

Los tornillos metálicos para huesos se utilizan para fijar placas a los huesos o como tornillos de inserción para mantener unidos los fragmentos de hueso. Los tornillos se diferencian por la forma en la que se insertan en el hueso, su función, su tamaño y el tipo de hueso al que están destinados.

- Indicación: El tornillo metálico para huesos está diseñado para usarse solo o en combinación con placas óseas para la fijación, corrección y estabilización temporal de fracturas de extremidades.
Contraindicaciones: (1) Infección general o local, osteomielitis. (2) El paciente no puede tolerar la operación o la anestesia debido a su mala salud.
Precaución: (1) Evite el contacto directo con la luz solar directa y de placas. (2) Mantener seco el paquete está sellado.
Información sobre el implante: (1) Si el tornillo no puede ser retirado con una llave de ajuste adecuada, intente utilizar una llave de ajuste diferente.

Table with 2 columns: Manufacturer, Legal Address, Telephone Number, SSCP (Summary of safety and clinical performance), e-Info.

Table with 2 columns: Fabricante, Dirección legal, Número de teléfono, SSCP (Resumen de seguridad y desempeño clínico), Información sobre el producto.

Instrucciones de uso electrónicas	https://www.doublemedical.com
--------------------------------------	---

Nota: Si se ha producido algún incidente grave en relación con el dispositivo, informe al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que está establecido el usuario y/o paciente.

Organismo notificado: TÜV SÜD Product Service GmbH
Dirección: Rotenstrasse 65, 80333 Munich, Alemania



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80, Hamburgo, Alemania

Fecha de revisión: 2024.05.11