



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: 1-0047-3110-006746-21-2

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-006746-21-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:
CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca JEIL MEDICAL nombre descriptivo Sistema de placas para muñeca y nombre técnico Placas, para Huesos , de acuerdo con lo solicitado por SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-96681151-APN-INPM#ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1942-17 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1942-17

Nombre descriptivo: Sistema de placas para muñeca

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JEIL MEDICAL

Modelos:

Placa ósea (Sistema de muñeca ARIX).

25-DVRA-009-L (D_RADIO_PALMAR_pequeña_9H_IZQUIERDA).

25-DVRA-011-L (D_RADIO_PALMAR_pequeña_11H_IZQUIERDA).

25-DVRA-109-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_9H_IZQUIERDA).

25-DVRA-110-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-111-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-112-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-209-L (D_RADIO_PALMAR_grande_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-210-L (D_RADIO_PALMAR_grande_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-211-L (D_RADIO_PALMAR_grande_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-212-L (D_RADIO_PALMAR_grande_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-309-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-310-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-311-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-312-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-009-R (D_RADIO_PALMAR_pequeña_9H_derecha).
25-DVRA-011-R (D_RADIO_PALMAR_pequeña_11H_derecha).
25-DVRA-109-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_9H_derecha).
25-DVRA-110-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_10H_derecha).
25-DVRA-111-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_11H_derecha).
25-DVRA-112-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_12H_derecha).
25-DVRA-209-R (D_RADIO_PALMAR_grande_9H_derecha).
25-DVRA-210-R (D_RADIO_PALMAR_grande_10H_derecha).
25-DVRA-211-R (D_RADIO_PALMAR_grande_11H_derecha).
25-DVRA-212-R (D_RADIO_PALMAR_grande_12H_derecha).
25-DVRA-309-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_9H_derecha).
25-DVRA-310-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_10H_derecha).
25-DVRA-311-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_11H_derecha).
25-DVRA-312-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_12H_derecha).
25V-DLUL-006-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 6 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-106-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 6 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-007-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 7 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-107-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 7 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-008-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 8 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-108-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 8 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-007-H3 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 7 orificios (2 oblongos), oblicua).
25V-DLUL-107-H3 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 7 orificios (2 oblongos), oblicua).
20-DUHK-008 (D_Placa Cubital_8 (1 orificio oblongo, 1 comp.)).
25-DDRA-004 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_4H).
25-DDRA-005 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_5H).
25-DDRA-006 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_6H).
25-DDRA-007 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_7H).
25-DDRA-008 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_8H).
25-DDRA-106 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_6H_derecha).
25-DDRA-107 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_7H_derecha).
25-DDRA-108 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_8H_derecha).
25-DDRA-109 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_9H_derecha).
25-DDRA-110 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_10H_derecha).
25-DDRA-206 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_6H_IZQUIERDA).
25-DDRA-207 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_7H_IZQUIERDA).

25-DDRA-208 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_8H_IZQUIERDA).
25-DDRA-209 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_9H_IZQUIERDA).
25-DDRA-210 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_10H_IZQUIERDA).
25-CAFU-007 (CARPIANO_FUSIÓN_7H).
25-CAFU-006 (CARPIANO_FUSIÓN_6H).
25R-DVRA-108-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_8H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-109-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_9H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-110-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_10H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-209-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_9H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-210-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_10H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-211-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_11H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-108-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_8H_derecha).
25R-DVRA-109-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_9H_derecha).
25R-DVRA-110-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_10H_derecha).
25R-DVRA-209-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_9H_derecha).
25R-DVRA-210-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_10H_derecha).
25R-DVRA-211-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_11H_derecha).
25J-DVRA-108-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_8H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-109-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_9H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-110-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_10H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-209-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_9H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-210-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_10H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-211-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_11H_IZQUIE).
25J-DVRA-108-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_8H_derecha).
25J-DVRA-109-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_9H_derecha).
25J-DVRA-110-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_10H_derecha).
25J-DVRA-209-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_9H_derecha).
25J-DVRA-210-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_10H_derecha).
25J-DVRA-211-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_11H_derecha).

Tornillo òseo (Sistema de muñeca ARIX).

161.032506 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
161.032508 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
161.032510 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
161.032512 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
161.032514 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
61.032516 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
161.032518 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
161.032520 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
161.032522 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
161 032524 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
161.032526 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
161.032528 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).
161.032530 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
161.032532 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
161.032534 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).

161.032536 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
161.032538 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
25L-HF-006 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
25L-HF-008 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
25L-HF-010 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
25L-HF-012 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
25L-HF-014 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
25L-HF-016 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
25L-HF-018 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
25L-HF-020 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
25L-HF-022 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
25L-HF-024 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
25L-HF-026 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
25L-HF-028 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).
25L-HF-030 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
25L-HF-032 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
25L-HF-034 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).
25L-HF-036 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
25L-HF-038 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
25-HF-006 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
25-HF-008 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
25-HF-010 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
25-HF-012 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
25-HF-014 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
25-HF-016 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
25-HF-018 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
25-HF-020 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
25-HF-022 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
25-HF-024 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
25-HF-026 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
25-HF-028 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).
25-HF-030 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
25-HF-032 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
25-HF-034 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).
25-HF-036 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
25-HF-038 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
20-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_6mm).
20-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_7mm).
20-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_8mm).
20-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_9mm).
20-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_10mm).
20-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_11mm).
20-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_12mm).
20-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_13mm).
20-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_14mm).
20-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_15mm).

20-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_16mm).
20-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_17mm).
20-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_18mm).
20-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_19mm).
20-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_20mm).
20-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_21mm).
20-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_22mm).
20-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_23mm).
20-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_24mm).
20-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_25mm).
20-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_26mm).
20-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_27mm).
20-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_28mm).
20-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_29mm).
20-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_30mm).
20-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_31mm).
20-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_32mm).
20-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_33mm).
20-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_34mm).
20-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_35mm).
20-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_36mm).
20L-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_6mm).
20L-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_7mm).
20L-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_8mm).
20L-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_9mm).
20L-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_10mm).
20L-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_11mm).
20L-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_12mm).
20L-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_13mm).
20L-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_14mm).
20L-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_15mm).
20L-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_16mm).
20L-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_17mm).
20L-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_18mm).
20L-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_19mm).
20L-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_20mm).
20L-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_21mm).
20L-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_22mm).
20L-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_23mm).
20L-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_24mm).
20L-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_25mm).
20L-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_26mm).
20L-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_27mm).
20L-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_28mm).
20L-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_29mm).
20L-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_30mm).

20L-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_31mm).
20L-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_32mm).
20L-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_33mm).
20L-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_34mm).
20L-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_35mm).
20L-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_36mm).
25L-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_6mm).
25L-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_7mm).
25L-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
25L-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
25L-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
25L-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
25L-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
25L-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
25L-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
25L-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
25L-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
25L-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
25L-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
25L-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
25L-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
25L-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
25L-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
25L-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
25L-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
25L-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
25L-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
25L-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
25L-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
25L-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
25L-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
25L-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
25L-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
25L-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
25L-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
25L-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
25L-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
25L-SO-037-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
25L-SO-038-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
25L-SO-039-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
25L-SO-040-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
25L-SO-041-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
25L-SO-042-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
25L-SO-043-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
25L-SO-044-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
25L-SO-045-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).

25L-SO-046-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
25L-SO-047-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_47mm).
25L-SO-048-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_48mm).
25L-SO-049-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_49mm).
25L-SO-050-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_50mm).
25L-SO-051-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_51mm).
25L-SO-052-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_52mm).
25L-SO-053-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_53mm).
25L-SO-054-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_54mm).
25L-SO-055-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_55mm).
25L-SO-056-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_56mm).
161.032507 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
161.032509 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm)
161.032511 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
161.032513 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
161.032515 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
161.032517 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
161.032519 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
161.032521 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
161.032523 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
161.032525 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
161.032527 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
161.032529 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
161.032531 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
161.032533 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
161.032535 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
161.032537 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).
25L-HF-007 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
25L-HF-009 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm).
25L-HF-011 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
25L-HF-013 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
25L-HF-015 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
25L-HF-017 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
25L-HF-019 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
25L-HF-021 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
25L-HF-023 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
25L-HF-025 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
25L-HF-027 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
25L-HF-029 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
25L-HF-031 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
25L-HF-033 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
25L-HF-035 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
25L-HF-037 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).
25-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_6mm).
25-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_7mm).
25-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).

25-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
25-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
25-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
25-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
25-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
25-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
25-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
25-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
25-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
25-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
25-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
25-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
25-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
25-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
25-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
25-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
25-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
25-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
25-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
25-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
25-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
25-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
25-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
25-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
25-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
25-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
25-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
25-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
25-SO-037-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_
25-SO-038-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
25-SO-039-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
25-SO-040-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
25-SO-041-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
25-SO-042-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
25-SO-043-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
25-SO-044-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
25-SO-045-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
25-SO-046-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
25-SO-047-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_47mm).
25-SO-048-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_48mm).
25-SO-049-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_49mm).
25-SO-050-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_50mm).
25-SO-051-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_51mm).
25-SO-052-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_52mm).
25-SO-053-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_53mm).
25-SO-054-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_54mm).

25-SO-055-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_55mm).
25-SO-056-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_56mm).
25-HF-007 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
25-HF-009 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm).
25-HF-011 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
25-HF-013 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
25-HF-015 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
25-HF-017 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
25-HF-019 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
25-HF-021 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
25-HF-023 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
25-HF-025 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
25-HF-027 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
25-HF-029 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
25-HF-031 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
25-HF-033 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
25-HF-035 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
25-HF-037 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).
28L-SO-S08-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
28L-SO-S09-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
28L-SO-S10-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
28L-SO-S11-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
28L-SO-S12-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
28L-SO-S13-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
28L-SO-S14-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
28L-SO-S15-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
28L-SO-S16-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
28L-SO-S17-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
28L-SO-S18-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
28L-SO-S19-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
28L-SO-S20-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
28L-SO-S21-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
28L-SO-S22-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
28L-SO-S23-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
28L-SO-S24-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
28L-SO-S25-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
28L-SO-S26-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
28L-SO-S27-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
28L-SO-S28-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
28L-SO-S29-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
28L-SO-S30-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
28L-SO-S31-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
28L-SO-S32-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
28L-SO-S33-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
28L-SO-S34-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
28L-SO-S35-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).

28L-SO-S36-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
28L-SO-S37-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
28L-SO-S38-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
28L-SO-S39-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
28L-SO-S40-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
28L-SO-S41-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
28L-SO-S42-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
28L-SO-S43-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
28L-SO-S44-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
28L-SO-S45-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
28L-SO-S46-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
28-SO-S08-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
28-SO-S09-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
28-SO-S10-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
28-SO-S11-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
28-SO-S12-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
28-SO-S13-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
28-SO-S14-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
28-SO-S15-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
28-SO-S16-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
28-SO-S17-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
28-SO-S18-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
28-SO-S19-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
28-SO-S20-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
28-SO-S21-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
28-SO-S22-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
28-SO-S23-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
28-SO-S24-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
28-SO-S25-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
28-SO-S26-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
28-SO-S27-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
28-SO-S28-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
28-SO-S29-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
28-SO-S30-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
28-SO-S31-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
28-SO-S32-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
28-SO-S33-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
28-SO-S34-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
28-SO-S35-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
28-SO-S36-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
28-SO-S37-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
28-SO-S38-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
28-SO-S39-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
28-SO-S40-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
28-SO-S41-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
28-SO-S42-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).

28-SO-S43-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
28-SO-S44-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
28-SO-S45-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
28-SO-S46-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
28C-HF-S08 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_8mm).
28C-HF-S09 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_9mm).
28C-HF-S10 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_10mm).
28C-HF-S11 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_11mm).
28C-HF-S12 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_12mm).
28C-HF-S13 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_13mm).
28C-HF-S14 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_14mm).
28C-HF-S15 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_15mm).
28C-HF-S16 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_16mm).
28C-HF-S17 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_17mm).
28C-HF-S18 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_18mm).
28C-HF-S19 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_19mm).
28C-HF-S20 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_20mm).
28C-HF-S21 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_21mm).
28C-HF-S22 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_22mm).
28C-HF-S23 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_23mm).
28C-HF-S24 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_24mm).
28C-HF-S25 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_25mm).
28C-HF-S26 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_26mm).
28C-HF-S27 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_27mm).
28C-HF-S28 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_28mm).
28C-HF-S29 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_29mm).
28C-HF-S30 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_30mm).
28C-HF-S31 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_31mm).
28C-HF-S32 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_32mm).
28C-HF-S33 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_33mm).
28C-HF-S34 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_34mm).
28C-HF-S35 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_35mm).
28C-HF-S36 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_36mm).
28C-HF-S37 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_37mm).
28C-HF-S38 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_38mm).
28C-HF-S12A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_12mm).
28C-HF-S14A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_14mm).
28C-HF-S16A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_16mm).
28C-HF-S18A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_18mm).
28C-HF-S20A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_20mm).
25P-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_10mm).
25P-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_11mm).
25P-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_12mm).
25P-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_13mm).
25P-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_14mm).
25P-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_15mm).

25P-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_16mm).
25P-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_17mm).
25P-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_18mm).
25P-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_19mm).
25P-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_20mm).
25P-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_21mm).
25P-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_22mm).
25P-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_23mm).
25P-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_24mm).
25P-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_25mm).
25P-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_26mm).
25P-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_27mm).
25P-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_28mm).
25P-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_29mm).
25P-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_30mm).

Instrumental y accesorios

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema placas para muñeca se utiliza para fracturas en el antebrazo, osteotomías y artrodesis. La placa cubital se utiliza específicamente para fracturas, osteotomias y artrodesis relacionadas al cúbito.

Período de vida útil: No aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No aplica

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: No aplica

Nombre del fabricante:

JEIL MEDICAL CORPORATION

Lugar de elaboración:

702,703,704,705,706,804,805,807,812,815-ho 55, Digital-ro34-gil, Guro-gu, Seúl, Seúl Corea, SUR 08378.

Expediente N° 1-0047-3110-006746-21-2

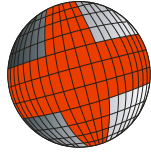
N° Identificadorio Trámite: 33414

AM

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2022.01.05 16:49:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.01.05 16:49:55 -03:00

IFU y Rótulo PM 1942-17



PROYECTO DE RÓTULO

Sistema de placas para muñeca
IMPLANTE

Modelo: xxxxxx

Ref: xxxxxx

Lote: xxxxxx

Cantidad: 1

NO ESTERIL – NO REUTILIZAR
NO UTILIZAR SI EL MATERIAL SE ENCUENTRA DAÑADO

Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente

Fabricante: JEIL MEDICAL CORPORATION – 702,703,704,705,706,804,805,807,812,815-ho
55, Digital-ro34-gil, Guro-gu, Seúl, Seúl Corea, SUR 08378.

Importador: Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

Fecha de Fabricación: DD-MM-AAAA

Director Técnico: Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Autorizado por la ANMAT PM 1942-17

Sistema de placas para muñeca
INSTRUMENTAL

Ref: xxxxxx

Lote: xxxxxx

Cantidad: 1

No estéril – Reutilizable

Fabricante: JEIL MEDICAL CORPORATION – 702,703,704,705,706,804,805,807,812,815-ho
55, Digital-ro34-gil, Guro-gu, Seúl, Seúl Corea, SUR 08378.

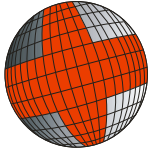
Importador: Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

Fecha de Fabricación: DD-MM-AAAA

Director Técnico: Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Autorizado por la ANMAT PM 1942-17



ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Sistema de placas para muñeca

Modelo: xxxx

Ref: xxxxxx

Cantidad: 1

**NO ESTERIL – NO REUTILIZAR
NO UTILIZAR SI EL MATERIAL SE ENCUENTRA DAÑADO**

Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente

INSTRUMENTAL

No estéril. Reutilizable.

Fabricante: JEIL MEDICAL CORPORATION – 702,703,704,705,706,804,805,807,812,815-ho 55, Digital-ro34-gil, Guro-gu, Seúl, Seúl Corea, SUR 08378.

Importador: Sistemas Médicos Globales S.R.L. – Ciudad de la Paz 2846, piso 4° B, C.A.B.A.

Director Técnico: Farmacéutico Cristian Daniel Frigola Ros – M.N. 16.691

**USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
Autorizado por la ANMAT – PM 1942-17**

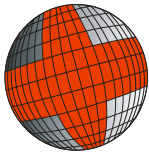
INDICACIÓN

El sistema de placas para muñeca se utiliza para fracturas en el antebrazo, osteotomías y artrodesis. La placa cubital se utiliza específicamente para fracturas, osteotomías y artrodesis relacionadas al cúbito.

Detalle del sistema

Material

Todas las placas están hechas de titanio puro de conformidad con ASTM F67. Todos los tornillos están hechos de aleación de titanio de conformidad con ASTM F136. El titanio es un material ideal para implantes. Es biocompatible, resistente a la corrosión y no tóxico en entornos biológicos.



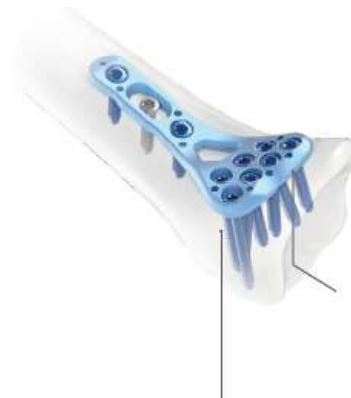
El sistema esta compuesto por:

- Placa de bloqueo para radio distal palmar
- Placa dorsal para radio distal
- Placa de fusión carpiana
- Placa para osteotomía del cúbito
- Placa de cúbito distal
- Tornillos

Placa de bloqueo para radio distal palmar

Características generales

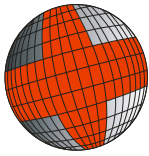
- Diseñado anatómicamente para un ajuste óptimo
- Borde redondeado para una mínima irritación de los tejidos blandos
- Perfil bajo pero suficiente rigidez
- Mecanismo de bloqueo poliaxial hasta $\pm 15^\circ$
- Ventana para la posición de la línea de fractura
- Agujeros de los pasadores de guía para la fijación temporal de la placa
- Bloque de guía de perforación para un ángulo de perforación preciso



Prominencia mínima de la cabeza del tornillo
Cabeza de tornillo redondeada



Agujero alargado para
ajustar la posición de la
placa



Se indican 3 modelos de placas

Estándar

- Diseñado anatómicamente para un soporte máximo de la faceta semilunar y una fijación estable de la apófisis estiloides radial
- Ventana para la posición de la línea de fractura
- Bloque de guía de perforación para un ángulo de perforación preciso



Tipo yuxta-articular

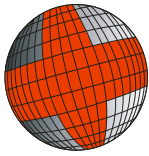
- Ángulo de tornillo predefinido para la fijación de la apófisis estiloides radial
- Sin penetración de tornillos a través de la superficie articular
- Interferencia minimizada con el tendón FPL



Tipo de borde volar

- Orejetas flexibles para la fijación de la fractura del borde volar (tornillo de bloqueo de 1,5 mm)
- Ángulo de tornillo predefinido para la fijación de la apófisis estiloides radial
- Interferencia minimizada con el tendón FPL
- Indicado para la clasificación de fracturas AO C1 y C2

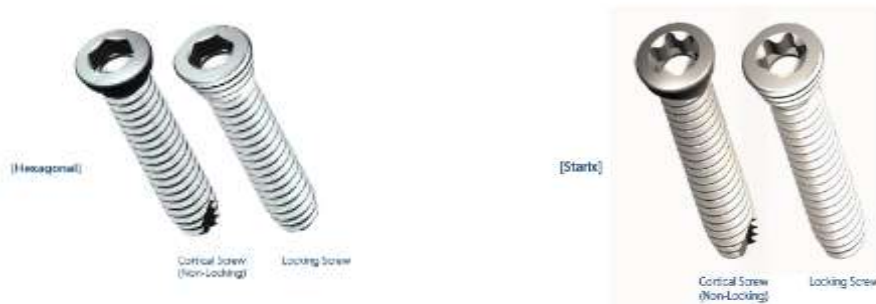




Tornillos

Receso de cabeza de tornillo

Ranura autorretención para la conexión entre la cabeza del tornillo y la pieza del destornillador



Opciones de tornillo

Tornillos de bloqueo autorroscantes: 6 mm ~ 56 mm

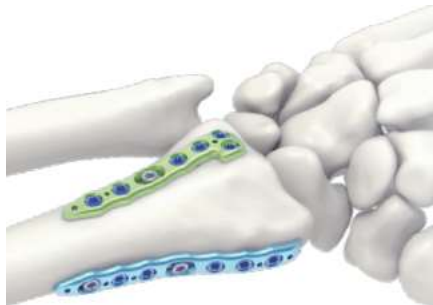
Tornillos corticales autorroscantes (sin bloqueo): 6 mm ~ 56 mm

Diámetro exterior: 2,5 mm

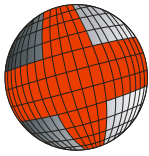
Placa dorsal para radio distal

Características generales

- Reconstrucción anatómica de la articulación radiocarpiana con visión indirecta.
- Restauración de longitud y ejes.
- No es necesario el injerto de hueso esponjoso si se utilizan placas de ángulo fijo.
- Rehabilitación funcional temprana de la muñeca.
- Las placas no destacan por su reducido espesor.



Placa de columna radial



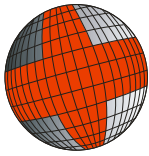
Placa de columna intermedia

Placa de fusión carpiana

Características generales

- Placa de fusión tipo copa
- Bloqueo variable hasta $\pm 15^\circ$
- Dos tipos de tornillos de bloqueo y no bloqueo disponibles
- Placa de bloqueo de perfil bajo
- Orificio de fijación de la aguja de Kirschner de $\varnothing 1,1$ mm
- Fácil posicionamiento con portaplacas
- Dos variaciones de placa con placas de 6 y 7 orificios





Placa para osteotomía del cúbito



Características generales

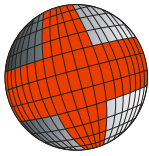
- Irritación anatómica y mínima de los tejidos blandos. Variación anatómica del ancho. Diseño de arco anatómico. Perfil bajo
- Posicionamiento anatómico y preciso de la placa. Agujero alargado para un ajuste preciso. Líneas de incremento de 1 mm
- Sistema de bloqueo poliaxial con ángulo variable de 30 grados
- Guía de fácil aserrado. Tipos transversales y oblicuos. Ajuste permitido de 1 mm a 10 mm

Se presentan dos modelos:



Transversal

Oblicuo



Tornillos

Hueco autorretenible para la conexión entre la cabeza del tornillo y la pieza del destornillador

Opciones de tornillo

Tornillos de bloqueo autorroscantes: longitud 6 ~ 56 mm

Tornillos corticales autorroscantes (sin bloqueo): longitud 6 ~ 56 mm

Diámetro exterior:

2,5 mm y 2,8 mm

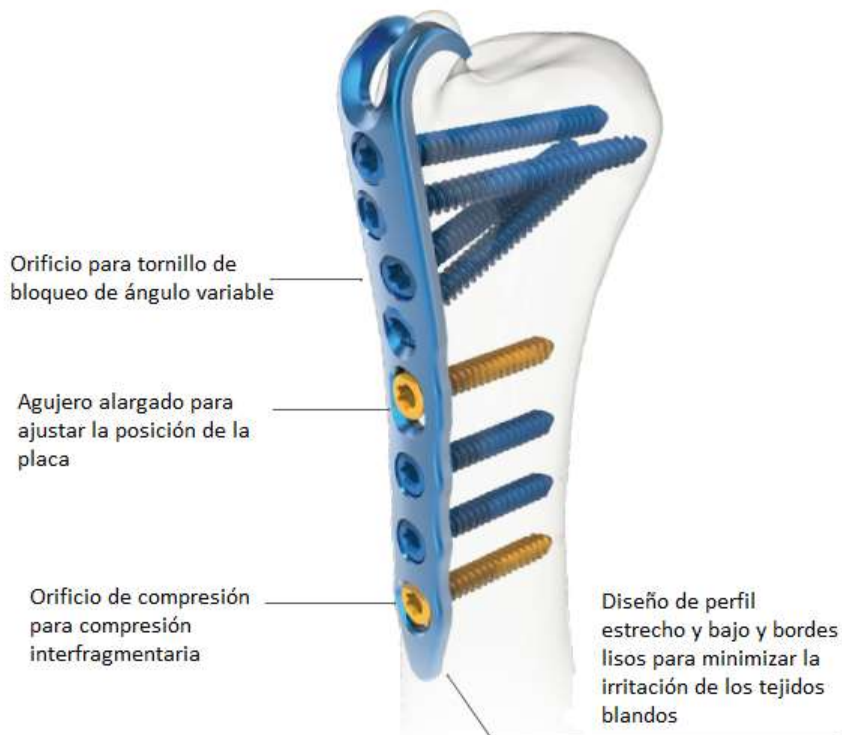
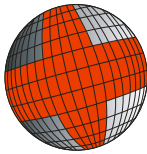


Placa de cubito distal

Características generales

- Ganchos puntiagudos para el anclaje de la estiloides del cúbito
- Sistema de bloqueo poliaxial
- Ángulo variable de 30 grados





Instrucciones de uso

1. Elección de configuración de placas

La elección de la placa o el tornillo, tanto el tamaño como el uso, quedará a consideración del cirujano.

2. Manejo de la placa

Los tornillos y placas se manejan mediante las pinzas que se entregan como instrumental

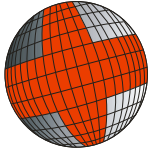
3. Flexibilidad de las placas

Las placas se pueden doblar o contornear mediante una dobladora de placas. Se debe tener precaución para no modificar los agujeros de los tornillos.

4. Perforación de agujeros guía

Los tornillos son autorroscantes. El diseño de la cabeza cortical de los tornillos y sus vueltas de rosca afiladas hacen que se enrosquen por sí mismos en el hueso.

La perforación de un agujero guía reduce las posibilidades de fractura, así como los niveles de momentos de torsión necesarios para ajustar el tornillo. Las perforadoras guía debería utilizarse con las mínimas RPM para reducir las posibles necrosis térmicas. Si se utiliza una técnica de perforación de agujero guía adecuada indicará el punto para realizar el corte. El mal implemento de la perforación puede hacer que el tornillo no encaje de forma firme en el hueso



e incluso desprenderse en el hueso. El cirujano deberá utilizar una perforadora que encaje en el diámetro del tornillo.

5. Fijación de placas y tornillos

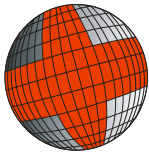
El cirujano deberá usar vástagos en los destornilladores para fijar las placas y los tornillos. Inserte el vástago del destornillador en el cuerpo del destornillador. Úselo para elegir el tornillo adecuado y luego rótelos para fijar el tornillo en el punto quirúrgico. El vástago del destornillador debe tener una punta Phillips que entre en la cabeza del tornillo. Para quitar el vástago del destornillador o cualquier otra pieza se debe jalar para atrás el cuello ubicado en la punta del mango del destornillador.

6. Remoción de placas y tornillos

En los casos que se necesite remover los implantes luego de una exposición quirúrgica, se puede desglosar sus placas y tornillos mediante el destornillador o sus accesorios. En caso de que se remuevan deberán juntarse y descartarse. No deberá reutilizarse. Luego se deberá suturar el punto quirúrgico.

Precauciones

- Si se usan placas y tornillos más pequeños de lo necesario en el área de estrés funcional puede llevar a una falla o fractura de prótesis.
- No deberán utilizarse juntos las placas, los tornillos y dispositivos de materiales diferentes tanto dentro como cerca del área de la prótesis. El contacto de metales diferentes entre sí puede acelerar la corrosión debido a los efectos de corrosión galvánica. No utilice prótesis de metales diferentes en la misma área.
- Las múltiples flexiones pueden debilitar las placas que puede conllevar a fracturas o fallas en la prótesis.
- En el momento de la inserción de la placa, el uso de destornilladores en huesos de alta densidad puede conllevar a fracturas o fallas en la placa.
- Se recomienda el uso de las placas en pacientes con suficiente calidad ósea para mantener la efectividad y los beneficios de las fijaciones rígidas.
- Se recomienda remover del paciente todo implante fracturado durante la cirugía. En caso de no poder removerla, avísele al paciente.
- El uso excesivo de movimientos de torsión durante la inserción de tornillos puede conllevar a fallas en las placas.
- No realice una cirugía con productos defectuosos, dañados o de dudosa procedencia. Revise todos los componentes prequirúrgicos para aseverar la utilidad. Se deberá disponer de métodos sustitutos de fijación intraoperatoria



- La fijación incompleta del producto podrá causar daños o roturas de este y el paciente podrá sentir la presencia de un cuerpo extraño.
- Siga los procedimientos adecuados de seguridad.
- Elija el tamaño adecuado de la placa o el tornillo para cada paciente.
- El cirujano tendrá la responsabilidad de la elección adecuada de pacientes, los entrenamientos, experiencia en la elección y posición de la placa y los tornillos y la decisión de dejar o remover la placa y los tornillos posquirúrgico.
- Nunca use nuevamente este dispositivo una vez que se haya aplicado.
- Se recomienda que se retire el implante luego de 16 semanas, tiempo en el cual se completa la curación del hueso (excepto que requiera atención médica).

(Sin embargo, el tiempo de remoción de la placa puede extenderse en caso de que haya una opinión especial del cirujano).

- Este dispositivo puede poseer demoras en la curación, absorción ósea posterior o absorción de las pseudoarticulaciones o traumatismos debido al estrés excesivo y que conllevaría a la pérdida o fractura del dispositivo.
- Se requiere que el producto se guarde y se maneje con cuidado. Manténgalo en un lugar seco a temperatura ambiente.

Cuidados

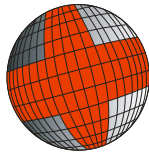
- Los médicos deberán informar al paciente sobre los riesgos relacionados con la cirugía.
- Revise cada dispositivo para asegurar que estos no estén doblados o dañados.

Posibles reacciones adversas

En la mayoría de los casos, las posibles complicaciones pueden originarse por vía intrahospitalaria y no que devenguen de las placas.

Entre ellos se incluye:

- Pérdida de la placa por fijación insuficiente.
- Hipersensibilidad al metal o reacciones alérgicas
- Necrosis ósea, osteoporosis, revascularización insuficiente, absorción ósea y osificación pobre que conllevan a la pérdida prematura de la fijación.
- Irritación en las partes blandas y/o daño neural debido a traumatismos quirúrgicos.
- Infecciones tempranas o tardías tanto superficiales como profundas.
- Incremento en las reacciones del tejido fibroso alrededor del área quirúrgica.
- Complicaciones en el implante debido a su explantación inadecuada.



Contraindicaciones

Se contraindica el uso en los siguientes casos:

- Infección activa o presunta en pacientes inmunodeprimidos.
- Pacientes con sensibilidad al titanio previa a la operación.
- Pacientes con enfermedades metabólicas.
- Pacientes con trastornos que hagan que ignore las instrucciones prequirúrgicas y posquirúrgicas del médico, así como limitaciones de fijación rígida interna de la prótesis.

Higiene y esterilización

- Higiene

Se pueden reutilizar los accesorios (instrumental quirúrgico) luego de lavarse y esterilizarse.

Se recomienda seguir las siguientes instrucciones para la higiene:

1) Prelavado

- ① Desarme el dispositivo si corresponde
- ② Remueva la suciedad visible mediante paños de papel con producto de limpieza.
- ③ Sumerja el dispositivo en solución de limpieza durante el plazo recomendado por la fábrica del detergente.
- ④ Use cepillos adecuados (no utilice cepillos de metal o de madera con cerdas de acero) para higienizar el dispositivo de forma completa.
- ⑤ Lave con agua de la canilla hasta no ver ningún rastro de solución.
- ⑥ Revise si quedaron restos de suciedad y repita los pasos anteriores en caso de ser necesario.

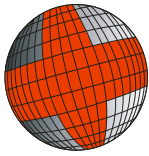
2) Higiene

- ① Sumerja el dispositivo en la solución de limpieza y active el baño ultrasónico en la concentración y temperatura indicados por el fabricante de detergente.
- ② Siga las instrucciones ④ - ⑥ de las instrucciones del prelavado.

• Esterilización

Se deberá esterilizar previo a su uso. Se debe seguir las siguientes instrucciones:

- ① Coloque el dispositivo en el bloque (kit o bandeja) mediante el uso de pinzas y/o guantes sin polvo para evitar la contaminación o cualquier otro efecto negativo en la superficie del dispositivo.
- ② Envuelva el bloque con una envoltura de esterilización aprobada por la FDA.



③ Esterilice el dispositivo en autoclave autorizado y mantenido de conformidad con las normas ISO 17665 y ANSI AAMI ST79. Se autorizaron los siguientes parámetros según ISO 17665-1 y recomendados para la esterilización:

Ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo de secado
Gravedad	132°C	15 min.	30 min.
Esterilización al vacío	132°C	4 min.	30 min.

✘ No apile las bandejas durante la esterilización



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rot, e, inst, de uso-sistemas medicos globales

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.10.12 09:11:53 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.10.12 09:11:54 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-0047-3110-006746-21-2

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº 1-0047-3110-006746-21-2

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por SISTEMAS MEDICOS GLOBALES S.R.L. ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1942-17

Nombre descriptivo: Sistema de placas para muñeca

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
13-050 Placas, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JEIL MEDICAL

Modelos:

Placa ósea (Sistema de muñeca ARIX).

25-DVRA-009-L (D_RADIO_PALMAR_pequeña_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-011-L (D_RADIO_PALMAR_pequeña_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-109-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-110-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-111-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-112-L (D_RADIO_PALMAR_mediana_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-209-L (D_RADIO_PALMAR_grande_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-210-L (D_RADIO_PALMAR_grande_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-211-L (D_RADIO_PALMAR_grande_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-212-L (D_RADIO_PALMAR_grande_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-309-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_9H_IZQUIERDA).
25-DVRA-310-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_10H_IZQUIERDA).
25-DVRA-311-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_11H_IZQUIERDA).
25-DVRA-312-L (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_12H_IZQUIERDA).
25-DVRA-009-R (D_RADIO_PALMAR_pequeña_9H_derecha).
25-DVRA-011-R (D_RADIO_PALMAR_pequeña_11H_derecha).
25-DVRA-109-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_9H_derecha).
25-DVRA-110-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_10H_derecha).
25-DVRA-111-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_11H_derecha).
25-DVRA-112-R (D_RADIO_PALMAR_mediana_12H_derecha).
25-DVRA-209-R (D_RADIO_PALMAR_grande_9H_derecha).
25-DVRA-210-R (D_RADIO_PALMAR_grande_10H_derecha).
25-DVRA-211-R (D_RADIO_PALMAR_grande_11H_derecha).
25-DVRA-212-R (D_RADIO_PALMAR_grande_12H_derecha).
25-DVRA-309-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_9H_derecha).
25-DVRA-310-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_10H_derecha).
25-DVRA-311-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_11H_derecha).
25-DVRA-312-R (D_RADIO_PALMAR_extra_grande_12H_derecha).
25V-DLUL-006-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 6 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-106-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 6 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-007-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 7 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-107-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 7 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-008-H2 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 8 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-108-H2 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 8 orificios (2 oblongos), transversal).
25V-DLUL-007-H3 (Placa de osteotomía Cubital, pequeña, 7 orificios (2 oblongos), oblicua).
25V-DLUL-107-H3 (Placa de osteotomía Cubital, grande, 7 orificios (2 oblongos), oblicua).
20-DUHK-008 (D_Placa Cubital_8 (1 orificio oblongo, 1 comp.)).
25-DDRA-004 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_4H).
25-DDRA-005 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_5H).
25-DDRA-006 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_6H).
25-DDRA-007 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_7H).
25-DDRA-008 (D-RADIO-DORSAL_RADIAL_8H).
25-DDRA-106 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_6H_derecha).
25-DDRA-107 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_7H_derecha).
25-DDRA-108 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_8H_derecha).
25-DDRA-109 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_9H_derecha).

25-DDRA-110 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_10H_derecha).
25-DDRA-206 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_6H_IZQUIERDA).
25-DDRA-207 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_7H_IZQUIERDA).
25-DDRA-208 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_8H_IZQUIERDA).
25-DDRA-209 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_9H_IZQUIERDA).
25-DDRA-210 (D-RADIO-DORSAL_INTERMEDIA_10H_IZQUIERDA).
25-CAFU-007 (CARPIANO_FUSIÓN_7H).
25-CAFU-006 (CARPIANO_FUSIÓN_6H).
25R-DVRA-108-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_8H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-109-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_9H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-110-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_10H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-209-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_9H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-210-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_10H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-211-L (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_11H_IZQUIERDA).
25R-DVRA-108-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_8H_derecha).
25R-DVRA-109-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_9H_derecha).
25R-DVRA-110-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_mediana_10H_derecha).
25R-DVRA-209-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_9H_derecha).
25R-DVRA-210-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_10H_derecha).
25R-DVRA-211-R (D-RADIO-PALMAR_RIM_grande_11H_derecha).
25J-DVRA-108-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_8H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-109-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_9H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-110-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_10H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-209-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_9H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-210-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_10H_IZQUIERDA).
25J-DVRA-211-L (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_11H_IZQUIE
25J-DVRA-108-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_8H_derecha).
25J-DVRA-109-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_9H_derecha).
25J-DVRA-110-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_mediana_10H_derecha).
25J-DVRA-209-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_9H_derecha).
25J-DVRA-210-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_10H_derecha).
25J-DVRA-211-R (D_RADIO_PALMAR_YUXTA_grande_11H_derecha).

Tornillo òseo (Sistema de muñeca ARIX).

161.032506 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
161.032508 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
161.032510 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
161.032512 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
161.032514 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
61.032516 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
161.032518 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
161.032520 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
161.032522 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
161 032524 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
161.032526 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
161.032528 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).

161.032530 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
161.032532 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
161.032534 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).
161.032536 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
161.032538 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
25L-HF-006 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
25L-HF-008 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
25L-HF-010 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
25L-HF-012 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
25L-HF-014 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
25L-HF-016 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
25L-HF-018 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
25L-HF-020 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
25L-HF-022 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
25L-HF-024 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
25L-HF-026 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
25L-HF-028 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).
25L-HF-030 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
25L-HF-032 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
25L-HF-034 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).
25L-HF-036 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
25L-HF-038 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
25-HF-006 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_6mm).
25-HF-008 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_8mm).
25-HF-010 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_10mm).
25-HF-012 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_12mm).
25-HF-014 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_14mm).
25-HF-016 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_16mm).
25-HF-018 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_18mm).
25-HF-020 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_20mm).
25-HF-022 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_22mm).
25-HF-024 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_24mm).
25-HF-026 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_26mm).
25-HF-028 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_28mm).
25-HF-030 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_30mm).
25-HF-032 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_32mm).
25-HF-034 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_34mm).
25-HF-036 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_36mm).
25-HF-038 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_38mm).
20-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_6mm).
20-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_7mm).
20-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_8mm).
20-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_9mm).
20-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_10mm).
20-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_11mm).
20-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_12mm).

20-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_13mm).
20-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_14mm).
20-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_15mm).
20-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_16mm).
20-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_17mm).
20-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_18mm).
20-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_19mm).
20-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_20mm).
20-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_21mm).
20-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_22mm).
20-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_23mm).
20-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_24mm).
20-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_25mm).
20-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_26mm).
20-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_27mm).
20-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_28mm).
20-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_29mm).
20-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_30mm).
20-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_31mm).
20-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_32mm).
20-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_33mm).
20-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_34mm).
20-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_35mm).
20-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.0_sin bloqueo_CORTICAL_T7_36mm).
20L-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_6mm).
20L-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_7mm).
20L-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_8mm).
20L-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_9mm).
20L-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_10mm).
20L-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_11mm).
20L-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_12mm).
20L-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_13mm).
20L-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_14mm).
20L-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_15mm).
20L-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_16mm).
20L-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_17mm).
20L-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_18mm).
20L-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_19mm).
20L-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_20mm).
20L-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_21mm).
20L-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_22mm).
20L-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_23mm).
20L-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_24mm).
20L-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_25mm).
20L-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_26mm).
20L-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_27mm).

20L-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_28mm).
20L-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_29mm).
20L-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_30mm).
20L-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_31mm).
20L-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_32mm).
20L-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_33mm).
20L-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_34mm).
20L-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_35mm).
20L-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CORTICAL_T7_36mm).
25L-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_6mm).
25L-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_7mm).
25L-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
25L-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
25L-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
25L-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
25L-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
25L-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
25L-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
25L-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
25L-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
25L-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
25L-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
25L-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
25L-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
25L-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
25L-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
25L-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
25L-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
25L-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
25L-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
25L-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
25L-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
25L-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
25L-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
25L-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
25L-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
25L-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
25L-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
25L-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
25L-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
25L-SO-037-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
25L-SO-038-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
25L-SO-039-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
25L-SO-040-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
25L-SO-041-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
25L-SO-042-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).

25L-SO-043-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
25L-SO-044-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
25L-SO-045-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
25L-SO-046-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
25L-SO-047-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_47mm).
25L-SO-048-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_48mm).
25L-SO-049-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_49mm).
25L-SO-050-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_50mm).
25L-SO-051-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_51mm).
25L-SO-052-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_52mm).
25L-SO-053-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_53mm).
25L-SO-054-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_54mm).
25L-SO-055-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_55mm).
25L-SO-056-TA (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_T8_56mm).
161.032507 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
161.032509 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm).
161.032511 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
161.032513 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
161.032515 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
161.032517 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
161.032519 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
161.032521 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
161.032523 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
161.032525 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
161.032527 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
161.032529 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
161.032531 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
161.032533 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
161.032535 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
161.032537 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).
25L-HF-007 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
25L-HF-009 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm).
25L-HF-011 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
25L-HF-013 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
25L-HF-015 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
25L-HF-017 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
25L-HF-019 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
25L-HF-021 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
25L-HF-023 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
25L-HF-025 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
25L-HF-027 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
25L-HF-029 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
25L-HF-031 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
25L-HF-033 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
25L-HF-035 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
25L-HF-037 (DIÀMETRO 2.5_con bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).

25-SO-006-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_6mm).
25-SO-007-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_7mm).
25-SO-008-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
25-SO-009-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
25-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
25-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
25-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
25-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
25-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
25-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
25-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
25-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
25-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
25-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
25-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
25-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
25-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
25-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
25-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
25-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
25-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
25-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
25-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
25-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
25-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
25-SO-031-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
25-SO-032-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
25-SO-033-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
25-SO-034-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
25-SO-035-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
25-SO-036-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
25-SO-037-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_
25-SO-038-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
25-SO-039-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
25-SO-040-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
25-SO-041-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
25-SO-042-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
25-SO-043-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
25-SO-044-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
25-SO-045-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
25-SO-046-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
25-SO-047-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_47mm).
25-SO-048-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_48mm).
25-SO-049-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_49mm).
25-SO-050-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_50mm).
25-SO-051-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_51mm).

25-SO-052-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_52mm).
25-SO-053-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_53mm).
25-SO-054-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_54mm).
25-SO-055-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_55mm).
25-SO-056-TA (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_T8_56mm).
25-HF-007 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_7mm).
25-HF-009 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_9mm).
25-HF-011 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_11mm).
25-HF-013 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_13mm).
25-HF-015 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_15mm).
25-HF-017 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_17mm).
25-HF-019 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_19mm).
25-HF-021 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_21mm).
25-HF-023 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_23mm).
25-HF-025 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_25mm).
25-HF-027 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_27mm).
25-HF-029 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_29mm).
25-HF-031 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_31mm).
25-HF-033 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_33mm).
25-HF-035 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_35mm).
25-HF-037 (DIÀMETRO 2.5_sin bloqueo_CORTICAL_H2.0_37mm).
28L-SO-S08-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
28L-SO-S09-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
28L-SO-S10-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
28L-SO-S11-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
28L-SO-S12-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
28L-SO-S13-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
28L-SO-S14-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
28L-SO-S15-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
28L-SO-S16-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
28L-SO-S17-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
28L-SO-S18-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
28L-SO-S19-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
28L-SO-S20-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
28L-SO-S21-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
28L-SO-S22-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
28L-SO-S23-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
28L-SO-S24-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
28L-SO-S25-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
28L-SO-S26-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
28L-SO-S27-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
28L-SO-S28-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
28L-SO-S29-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
28L-SO-S30-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
28L-SO-S31-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
28L-SO-S32-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).

28L-SO-S33-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
28L-SO-S34-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
28L-SO-S35-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
28L-SO-S36-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
28L-SO-S37-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
28L-SO-S38-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
28L-SO-S39-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).
28L-SO-S40-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
28L-SO-S41-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
28L-SO-S42-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
28L-SO-S43-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
28L-SO-S44-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
28L-SO-S45-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
28L-SO-S46-TA (DIÀMETRO 2.8_con bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
28-SO-S08-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_8mm).
28-SO-S09-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_9mm).
28-SO-S10-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_10mm).
28-SO-S11-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_11mm).
28-SO-S12-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_12mm).
28-SO-S13-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_13mm).
28-SO-S14-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_14mm).
28-SO-S15-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_15mm).
28-SO-S16-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_16mm).
28-SO-S17-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_17mm).
28-SO-S18-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_18mm).
28-SO-S19-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_19mm).
28-SO-S20-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_20mm).
28-SO-S21-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_21mm).
28-SO-S22-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_22mm).
28-SO-S23-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_23mm).
28-SO-S24-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_24mm).
28-SO-S25-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_25mm).
28-SO-S26-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_26mm).
28-SO-S27-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_27mm).
28-SO-S28-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_28mm).
28-SO-S29-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_29mm).
28-SO-S30-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_30mm).
28-SO-S31-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_31mm).
28-SO-S32-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_32mm).
28-SO-S33-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_33mm).
28-SO-S34-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_34mm).
28-SO-S35-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_35mm).
28-SO-S36-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_36mm).
28-SO-S37-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_37mm).
28-SO-S38-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_38mm).
28-SO-S39-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_39mm).

28-SO-S40-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_40mm).
28-SO-S41-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_41mm).
28-SO-S42-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_42mm).
28-SO-S43-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_43mm).
28-SO-S44-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_44mm).
28-SO-S45-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_45mm).
28-SO-S46-TA (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_T8_46mm).
28C-HF-S08 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_8mm).
28C-HF-S09 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_9mm).
28C-HF-S10 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_10mm).
28C-HF-S11 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_11mm).
28C-HF-S12 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_12mm).
28C-HF-S13 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_13mm).
28C-HF-S14 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_14mm).
28C-HF-S15 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_15mm).
28C-HF-S16 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_16mm).
28C-HF-S17 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_17mm).
28C-HF-S18 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_18mm).
28C-HF-S19 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_19mm).
28C-HF-S20 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_20mm).
28C-HF-S21 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_21mm).
28C-HF-S22 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_22mm).
28C-HF-S23 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_23mm).
28C-HF-S24 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_24mm).
28C-HF-S25 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_25mm).
28C-HF-S26 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_26mm).
28C-HF-S27 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_27mm).
28C-HF-S28 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_28mm).
28C-HF-S29 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_29mm).
28C-HF-S30 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_30mm).
28C-HF-S31 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_31mm).
28C-HF-S32 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_32mm).
28C-HF-S33 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_33mm).
28C-HF-S34 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_34mm).
28C-HF-S35 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_35mm).
28C-HF-S36 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_36mm).
28C-HF-S37 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_37mm).
28C-HF-S38 (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_38mm).
28C-HF-S12A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_12mm).
28C-HF-S14A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_14mm).
28C-HF-S16A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_16mm).
28C-HF-S18A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_18mm).
28C-HF-S20A (DIÀMETRO 2.8_sin bloqueo_CORTICAL_IH2.5_20mm).
25P-SO-010-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_10mm).
25P-SO-011-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_11mm).
25P-SO-012-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_12mm).

25P-SO-013-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_13mm).
25P-SO-014-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_14mm).
25P-SO-015-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_15mm).
25P-SO-016-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_16mm).
25P-SO-017-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_17mm).
25P-SO-018-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_18mm).
25P-SO-019-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_19mm).
25P-SO-020-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_20mm).
25P-SO-021-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_21mm).
25P-SO-022-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_22mm).
25P-SO-023-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_23mm).
25P-SO-024-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_24mm).
25P-SO-025-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_25mm).
25P-SO-026-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_26mm).
25P-SO-027-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_27mm).
25P-SO-028-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_28mm).
25P-SO-029-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_29mm).
25P-SO-030-TA (DIÀMETRO 2.0_con bloqueo_CLAVIJA_T8_30mm).

Instrumental y accesorios

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

El sistema placas para muñeca se utiliza para fracturas en el antebrazo, osteotomías y artrodesis. La placa cubital se utiliza específicamente para fracturas, osteotomías y artrodesis relacionadas al cúbito.

Período de vida útil: No aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No aplica

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: No aplica

Nombre del fabricante:

JEIL MEDICAL CORPORATION

Lugar de elaboración:

702,703,704,705,706,804,805,807,812,815-ho 55, Digital-ro34-gil, Guro-gu, Seúl, Seúl Corea, SUR 08378.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1942-17 , con una vigencia cinco (5)

años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-006746-21-2

N° Identificador Trámite: 33414

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.01.05 16:51:19 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.01.05 16:51:21 -03:00