# **Smith**Nephew

# PERI-LOC<sup>O</sup> Placa de Tibia Proximal Lateral de 4.5mm con Bloqueo





## Características

- Contorno anatómico preformado, proporciona una adaptación excelente en la superficie del hueso permitiendo la fijación de fracturas de tibia proximal lateral.
- Borde proximal con forma ondulada, facilita la colocación de tornillos de compresión fuera de la placa para la fijación de fracturas articulares.
- Punta biselada, permite una fácil inserción percutánea de la placa.
- Fabricadas en acero inoxidable y disponibles en diferentes longitudes.
- Posibilidad de usar dos tipos de tornillos diferentes: de bloqueo y estándar.
- Agujeros que permiten compresión o bloqueo.

## Descripción

El sistema de placas peri articulares anatómicas con bloqueo PERI-LOC ofrece las ventajas de las placas bloqueadas con la flexibilidad y los beneficios de las placas tradicionales en un solo sistema, utilizando los tornillos de bloqueo y estándar.

#### Indicaciones

El sistema de placas peri articulares anatómicas con bloqueo PERI-LOC se utiliza tanto en pacientes adultos, fracturas de tibia proximal lateral con o sin extensión a la diáfisis.

#### Certificación

Clase CE IIB

#### **Fabricante**

Smith & Nephew Inc. 1450 Brooks Rd., Memphis TN 38116 U.S.A.

#### Instrucciones de uso

Ver técnicas quirúrgicas:

- Peri-Loc™ Placa de Tibia Proximal Lateral de 4.5mm con bloqueo

#### Esterilización

Las placas se suministran no estériles y estériles, envasadas en dobles bolsas protectoras. El método de esterilización figura en el etiquetado del envase.

Todos los componentes esterilizados por irradiación han sido expuestos un mínimo de 25k Grays de radiación gamma.

#### Composición

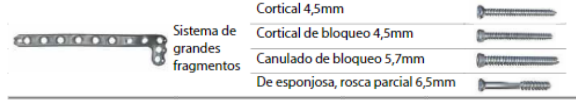
#### Acero Inoxidable (ASTM F 1 38)

| Carbono   | Máx. 0,030%     |           |                |
|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| Manganeso | Máx. 2,00%      | Níquel    | 13,00 – 15,00% |
| Fósforo   | Máx. 0,025%     | Molibdeno | 2,25 – 3,00%   |
| Azufre    | Máx. 0,01 0%    | Cobre     | Máx. 0,50%     |
| Silicio   | Máx. 0,75%      | Nitrógeno | Máx. 0,1 0%    |
| Cromo     | 17, 00- 19 ,00% | Hierro    | Balance        |

## Descripción del Implante

- Placa de ángulo fijo. Perfil del cuerpo: 3.7mm.
- La punta biselada ayuda en la inserción submuscular.
- La cabeza de la placa tiene una inclinación posterior de 5° y se ha moldeado para que se adapte a la porción proximal lateral de la tibia.
- El cuerpo de la placa tiene una curvatura de 3º para que se adapte a la diáfisis de la tibia.
- Las muescas peri articulares proximales permiten una sencilla colocación de tornillos de tracción independientes para la reducción de la superficie articular.
- Orificios de sutura proximales para la reparación meniscal o la colocación de una aguja de Kirschner para la recolocación.
- Específica para izquierda o derecha.

## Presentación



<sup>\*</sup>Acompañado con bandejas de instrumental

## Disposición Final

Una vez usado, este dispositivo puede constituir un posible riesgo biológico por lo que se deberá manejar de conformidad con los procedimientos médicos aceptados y los requisitos locales y nacionales aplicables. Desechar en contenedores o bolsas de producto contaminado y/o corto-punzante.

| Certi cación   | Composición | Esterilidad | Conservación | Fabricante  |
|----------------|-------------|-------------|--------------|---|
| ON nº 0086     |             |             | Σ            | ***   |
| CE nº 512804   |             |             |              | Smith & Nephew Inc.                                   |
| Clase CE       |             |             | 10 años      | 14 50 Brooks Road.<br>Memphis, TN 38116.              |
| Ilb            |             |             |              |   |
|                | LATEV FOEE  | 0750U.S. D. | <b>(2</b> )  | Smith & Nephew  |
|                | LATEX FREE  | STERILE R   |              | Orthopaedics GmbH                                     |
| Smith &        |             |             |              | Alemannenstrasse 1 4.<br>78532 Tuttlingen.<br>Germany |
| Nephew, S.A.U  |             |             |              | <b>'</b>  |
| ISO 9001: 2008 |             |             |              | Distribuidor Smith & Nephew. SAU                      |

LATEX FREE No contiene látex













## Presentación

# Placa Bloqueada Tibia Proximal 4.5MM

|            | Placas de Tibia Proximal Lateral de 4.5mm                  |  |
|------------|--|--|
| Referencia | Descripción  |  |
| 71800204   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x94MM 4ORIFICIOS IZQUIERDA    |  |
| 71800206   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x130MM 6 ORIFICIOS IZQUIERDA  |  |
| 71800208   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x165MM 8 ORIFICIOS IZQUIERDA  |  |
| 71800210   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x201MM 10 ORIFICIOS IZQUIERDA |  |
| 71800213   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x255MM 13 ORIFICIOS IZQUIERDA |  |
| 71800304   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x94MM 4ORIFICIOS DERECHA      |  |
| 71800306   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x130MM 6 ORIFICIOS DERECHA    |  |
| 71800308   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x165MM 8 ORIFICIOS DERECHA    |  |
| 71800310   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x201MM 10 ORIFICIOS DERECHA   |  |
| 71800313   | PLACA TIBIA LATERAL PROX. 4.5x255MM 13 ORIFICIOS DERECHA   |  |

## TORNILLOS BLOQUEADOS CANULADOS 5.7

| Ref      | Descripción                                  |
|----------|--|
| 71143113 | ARANDELA 13MM DIAMETRO EXT                   |
| 71828025 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 25MM  |
| 71828030 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 30 MM |
| 71828035 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 35MM  |
| 71828040 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 40MM  |
| 71828045 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 45MM  |
| 71828050 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 50MM  |
| 71828055 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 55MM  |
| 71828060 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 60MM  |
| 71828065 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 65MM  |
| 71828070 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 70MM  |
| 71828075 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 75MM  |
| 71828080 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 80MM  |
| 71828085 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 85MM  |
| 71828090 | TORNILLO BLOQUEADO CANULADO HEXA 5.7 x 90MM  |

#### **TORNILLOS CORTICALES 4.5**

| Ref      | Descripción                                |
|----------|--|
| 73826014 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 14MM |
| 73826016 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 16MM |
| 73826018 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 18MM |
| 73826020 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 20MM |
| 73826022 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 22MM |
| 73826024 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 24MM |
| 73826026 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 26MM |
| 73826028 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 28MM |
| 73826030 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 30MM |
| 73826032 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 32MM |
| 73826034 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 34MM |
| 73826036 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 36MM |

| 73826038 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 38MM |
|----------|--|
| 73826040 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 40MM |
| 73826042 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 42MM |
| 73826044 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 44MM |
| 73826046 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 46MM |
| 73826048 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 48MM |
| 73826050 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 50MM |
| 73826052 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 52MM |
| 73826054 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 54MM |
| 73826056 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 56MM |
| 73826058 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 58MM |
| 73826060 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 60MM |
| 73826062 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 62MM |
| 73826064 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 64MM |
| 73826066 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 66MM |
| 73826068 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 68MM |
| 73826070 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 70MM |
| 73826072 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 72MM |
| 73826074 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 74MM |
| 73826076 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 76MM |
| 73826078 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 78MM |
| 73826080 | PERILOC T25 TORNILLO CORTICAL 4.5MM X 80MM |
|          |  |

## **TORNILLOS BLOQUEADOS 4.5**

| Ref      | Descripción                               |
|----------|---|
| 73827014 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 14MM |
| 73827016 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 16MM |
| 73827018 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 18MM |
| 73827020 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 20MM |
| 73827022 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 22MM |
| 73827024 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 24MM |
| 73827026 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 26MM |
| 73827028 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 28MM |
| 73827030 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 30MM |
| 73827032 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 32MM |
| 73827034 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 34MM |
| 73827036 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 36MM |
| 73827038 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 38MM |
| 73827040 | PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 40MM |

| 73827042 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 42MM |  |
|--|--|
|  |  |
| 73827044 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 44MM |  |
| 73827046 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 46MM |  |
| 73827048 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 48MM |  |
| 73827050 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 50MM |  |
| 73827052 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 52MM |  |
| 73827054 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 54MM |  |
| 73827056 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 56MM |  |
| 73827058 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 58MM |  |
| 73827060 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 60MM |  |
| 73827062 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 62MM |  |
| 73827064 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 64MM |  |
| 73827066 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 66MM |  |
| 73827068 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 68MM |  |
| 73827070 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 70MM |  |
| 73827072 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 72MM |  |
| 73827074 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 74MM |  |
| 73827076 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 76MM |  |
| 73827078 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 78MM |  |
| 73827080 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 80MM |  |
| 73827085 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 85MM |  |
| 73827090 PERILOC T25 TORNILLO BLOQUEO 4.5MM X 90MM |  |

#### TORNILLOS ESPONJOSA 6.5

| Ref      | Descripción   |
|----------|---|
| 73828150 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 50MM ROSCA PARCIAL |
| 73828155 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 55MM ROSCA PARCIAL |
| 73828160 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 60MM ROSCA PARCIAL |
| 73828165 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 65MM ROSCA PARCIAL |
| 73828170 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 70MM ROSCA PARCIAL |
| 73828175 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 75MM ROSCA PARCIAL |
| 73828180 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 80MM ROSCA PARCIAL |
| 73828185 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 85MM ROSCA PARCIAL |
| 73828190 | PERILOC T25 TORNILLO ESPONJOSA 6.5MM X 90MM ROSCA PARCIAL |

## KIRSCHNER

| Ref      | Descripción                                      |  |
|----------|--|--|
| 71161020 | ALAMBRE KIRSCHNER PERILOC 2.0MM                  |  |
| 71173361 | ALAMBRE KIRSCHNER 2.0x228MM PUNTA TROCAR PERILOC |  |

Material exclusivo para médicos especialistas.

Reg. San.: INVIMA 2022DM-0025858