

PEDIDO DE COMPRA N°

000386

UNIDAD EJECUTORA : 405 HOSPITAL GENERAL DE JAEN

NRO. IDENTIFICACIÓN : 001047

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : UPSS FARMACIA
 Entregar a Sr(a) : DIAZ FLORES JHONY ALBERTO
 Fecha : 14/03/2025
 Actividad Operativa : C0022 SENSIBILIZACIÓN A LA POBLACIÓN Y PERSONAL DE SALUD EN EL USO RACIONAL DE MEDIC
 Motivo : REQUERIMIENTO ANUAL DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA LA ESPECIALIDAD DE TRAUMATOLOGÍA (02 SIN HEMORRAGIA DORSO LATERAL)

| FF/Rb | META / MNEMONICO | Función | División Func | Grupo Func | Programa | Prod/Pry | Act/Ai/Obr |
|-------|------------------|---------|---------------|------------|----------|----------|------------|
| 1-00 | 0141 | 20 | 044 | 0098 | 9002 | 3999999 | 5002268 |

| Código | Descripción / Especificaciones Técnicas | Clasificador | Cantidad | Unidad Medida |
|--------------|--|--------------|----------|---------------|
| 495100420088 | BROCA 2.5 mm X 130 mm | 2.3.1.8.2.1 | 2.00 | UNIDAD |
| 495100420166 | BROCA 2.8 mm X 290 mm | 2.3.1.8.2.1 | 2.00 | UNIDAD |
| 498900221119 | PLACA LCP DE 7 AGUJEROS 2.7 mm/3.5 mm PARA HUMERO DISTAL DORSO LATERAL DERECHA | 2.3.1.8.2.1 | 2.00 | UNIDAD |
| 498900300043 | TORNILLO CORTICAL 3.5 mm X 24 mm | 2.3.1.8.2.1 | 2.00 | UNIDAD |
| 498900300342 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 mm X 26 mm | 2.3.1.8.2.1 | 4.00 | UNIDAD |
| 498900300394 | TORNILLO DE BLOQUEO 2.7 mm X 18 mm | 2.3.1.8.2.1 | 4.00 | UNIDAD |
| 498900300544 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 mm X 22 mm | 2.3.1.8.2.1 | 4.00 | UNIDAD |
| 498900300583 | TORNILLO DE BLOQUEO 2.7 mm X 40 mm | 2.3.1.8.2.1 | 4.00 | UNIDAD |

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
 HOSPITAL GENERAL DE JAÉN
 Q.E. Jhony A. Díaz Flores
 C.E.P. 19080
 JEFE DE FARMACIA

Firma del Solicitante

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
 HOSPITAL GENERAL DE JAÉN
 ING. FRANCISCO PANGRES Murga
 JEFE DE LA OFICINA DE ADMINISTRACIÓN
 Firma Autorizada



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

a. PLACA LCP DE 7 AGUJEROS 2.7 mm/3.5 mm PARA HUMERO DISTAL DORSO LATERAL DERECHA

| | |
|--------------------------|---|
| 1. Denominación técnica: | PLACA LCP DE 7 AGUJEROS 2.7 mm/3.5 mm PARA HUMERO DISTAL DORSO LATERAL DERECHA |
| 2. Unidad de medida: | 01 sistema |
| 3. Grupo o Familia: | Ortopedia y Traumatología |
| 4. Codificación Siga | 49.69.0022.1119 |
| 5. Descripción General: | Dispositivo médico que está conformado por: Placa de Húmero distal dorso lateral de reconstrucción, utiliza tornillos bloqueados y corticales |

1. CARACTERÍSTAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|--|
| Indicaciones de uso: | Es una placa distal que se utiliza para fracturas intraarticulares del húmero distal, fracturas supracondíleas del húmero distal y pseudoartrosis del húmero distal. Húmero distal: <ul style="list-style-type: none"> - Fracturas complejas - Dislocaciones de fractura - Pseudoartrosis ósea - Osteotomías |
|----------------------|--|

7. Componentes y materiales del dispositivo

MATERIAL:

- Placa: Acero inoxidable quirúrgico (AISI 316).
- Tornillos de Bloqueo: Acero inoxidable quirúrgico (AISI 316).
- Tornillos Corticales: Acero inoxidable quirúrgico (AISI 316).

CARACTERÍSTICAS:

- Placa de acero quirúrgico anatómica.
- Acorde a las normas internacionales de calidad y bioseguridad.
- Diseño anatómicamente pre-contorneado, lo que hace que no sea necesaria una flexión mínima.
- Permite colocar tornillos de bloqueo o corticales por sus orificios duales.
- Placas anatómicamente contorneadas diseñadas para húmero izquierdo y derecho.
- Están diseñadas y fabricadas de acuerdo con el grosor y la forma de los huesos humanos.
- Lisa, Libre de rebabas y bordes afilados.
- Ajuste cónico para inserción submuscular.
- Tornillos de 2.7 mm y 3.5 mm, estructuran el sistema de tornillos con estabilidad angular, para una transferencia de carga óptima.
- Perfiles planos y redondeados mínima irritación de tejidos blandos.

* Se proporcionará las alternativas del sistema de acuerdo con la solicitud del usuario.

* Todos los componentes deben ser compatibles y de una sola marca.

* El set de instrumental para la colocación y retiro del sistema debe ser otorgado por la casa comercial adjudicada.





8. Condiciones biológicas

- Biocompatible
- Esterilización según lo autorizado por el ente rector
- Esterilización en autoclave y/o gas
- No estéril
- Re-esterilizable

9. Dimensiones

| Nº | Descripción | Diámetro | Espacio de agujero | Número de agujeros | Dirección | Longitud |
|----|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 1 | Placa anatómica de húmero distal dorsolateral 3.5mm | 11.2mm | 13.0mm | Varían desde 3-11 | Derecha / Izquierda | 76mm - 149mm |
| | Tornillo bloqueado 2.7mm | 2.7mm, cabeza del tornillo de 3.5mm | - | - | - | 10mm - 40mm |
| 3 | Tornillo cortical 3.5mm | 3.5mm, cabeza del tornillo de 6.0mm | - | - | - | 12mm - 75mm |
| | Tornillo bloqueado 3.5mm | 3.5mm, cabeza del tornillo de 4.8mm | - | - | - | 12mm - 75mm |
| 5 | Broca 2.0mm | 2.0mm | - | - | - | - |
| 6 | Broca 2.5mm | 2.5mm | - | - | - | - |
| 7 | Broca 2.8mm | 2.8mm | - | - | - | - |

10. De la Presentación

Características del envase:

- Sachet de polietileno grado medico
- Individual: doble bolsa de polietileno de alta densidad
- Resistente a la manipulación, transporte y almacenaje
- Garantiza la integridad del producto
- Rotulado de acuerdo con lo establecido

Envase inmediato:

- Individual para cada componente
- Sellado hermético

Embalaje:

- Empaque individual, aséptico, de polietileno de grado médico de fácil abertura.
- En el empaque se encuentra grabado el código del producto, medidas, número de lote y el código de la marca.

