

FICHA TÉCNICA N° 01

1. Denominación técnica:	TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA CANULADO AUTOOPERFORANTE
2. Unidad de medida:	01 sistema
3. Grupo o Familia:	Ortopedia y Traumatología
4. Descripción General:	Tornillo canulado sin cabeza de titanio se usa fracturas de huesos pequeños.
CARACTERÍSTAS TÉCNICAS	
5. Indicaciones de uso:	<p>La placa ósea metálica está indicada para fracturas de huesos largos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fracturas intraarticulares - Fracturas de huesos largos - Fracturas por avulsión - Artrodesis - Pseudoartrosis - Osteotomías - Bunionectomias
6. Componentes y materiales del dispositivo	
<p>MATERIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo canulado sin cabeza (Ti6Al4V) <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tornillo Canulado • El núcleo hueco facilita la inserción precisa y minimiza la invasión. • La ausencia de cabeza permite que el tornillo quede a ras de hueso, evitando la irritación de los tejidos blandos y permite un ajuste más anatómico. • El diseño del tornillo permite generar compresión en el foco de la fractura, favoreciendo la unión ósea. • La punta del tornillo es autoperforante y autocortante, facilita su inserción. • Disponible para adaptarse a diversas necesidades. • Indicados para fracturas de escafoides, fracturas de falange fusiones carpianas y tarsometatarsianas entre otro. <p>Se proporcionará las alternativas del sistema de acuerdo con la solicitud del usuario.</p> <p>* Todos los componentes deben ser compatibles y de una sola marca</p> <p>* El set de instrumental para la colocación y retiro del sistema debe ser otorgado por la casa comercial adjudicada.</p>	



7. Condiciones biológicas

- Biocompatible
- Esterilización según lo autorizado por el ente rector
- Esterilización en autoclave y/o gas
- Re-esterilizable

8. Dimensiones

N°	Descripción	Diámetro	Espacio de agujero	Número de agujeros	Dirección	Longitud
1	TORNILLO CANULADOS	2.0				9 MM A 40 MM
2	TORNILLO CANULADOS	2.7	--	--	--	18 MM – 30 MM
3	CLAVO KIRSCHNER	1.5	-	-	-	150 MM A 300 MM
4	BROCA	1.5				150 MM A 300 MM

