

2005-2020

Centro Solicitante: HOSPITEN ESTEPONA

PROVEEDOR

SAP DENOMINACION

833705	TOOL TORNILLO CANULAO TT 3,2X12/60MM	SOS132012/60PS	1	276,00 €	PROPUESTA INCLUSION				258,06 €
					COSTE UNIDAD	IVA 10%	MEDCOMTECH IMPORTE FRA	RAPPEL 15%	
				276,00 €	27,60 €	303,60 €	45,54 €		258,06 €

VIGENCIA TARIFA 31/12/2025

OBSERVACIONES: EL CODIGO SAP 833705 SE DEBERA DE AMPLIAR PARA ESTEPONA Y ACTUALIZAR EL PRECIO EN LA HOJA DE PROTESIS

Aurogrno

A rellenar por el centro, Marcar con una X si el Material Sanitario es NO facturable.			
	ADESILAS	DKV	SANITAS
Amb.			
Hosp.			

El Centro Hospitalario se responsabilizará que dicho material sea facturado al paciente y/o Entidad Aseguradora Pública o Privada, con especial atención a pacientes de Entidades Aseguradoras las cuales requieran consentimiento y autorización previa antes de su uso o aplicación.

Si el paciente es asegurado de entidades quienes tienen acuerdos con proveedores, previamente la Dirección o Administración del Hospital deberá verificar las marcas y/o proveedores homologados por la Entidad.

En caso que el paciente pertenezca a Entidades Aseguradora Públicas o Privadas con quienes tengamos "Tarifa de Prestación Cerrada", antes de dar conformidad la Dirección del hospital deberá analizar el coste del material junto con la tarifa de prestación.

GRUPO: PR (Material Protosis).
 CLASE: PR01 (Protosis traumatología).
 CARACTERISTICAS: PR0101 (Protosis pequeños fragmentos).

Informe y/o Gestión realizada por:
 Gara Fernandez Hernandez

[Signature]
 7/03/2025

PROVEEDOR	SAP	DENOMINACION	USO ACTUAL					
			RFA	PREST	COSTE UNIDAD	IVA 10%	IMPORTE FRA	RAPPEL 40%
832109	TORNILLO CANULADO 4.0MM P/P XX MM	1218XX	1	368,96 €	36,90 €	405,86 €	162,34 €	243,51 €

DENOMINACION	RFA	PREST	PROPUESTA INCLUSION				
			COSTE UNIDAD	IVA 10%	IMPORTE FRA	RAPPEL 15%	IMPORTE NETO
TOOL TORNILLO CANULAO TT 3,2X12/60MM	SOS132012/60PS	1	276,00 €	27,60 €	303,60 €	45,54 €	258,06 €

Handwritten signature and date:
 [Signature]
 5/20/2025

MODELO 1. ADMISIÓN DE NUEVOS MATERIALES

PROPUESTA DE NUEVO MATERIAL HOSPITALARIO PARA SU INCLUSIÓN EN LA GUÍA HOSPITALARIA DE HOSPITEN

1. Nombre y referencia material: Tornillo canulado Titanio 3.2x18mm (Ref. SOS132018PS)

2. Nombre comercial: TOOL Tornillo canulado titanio 3.2 x 018mm

3. Laboratorio: Medcomtech (12204)

4. Presentación: 1 UD.

5. Aplicación:

Indicados para su uso en traumatismos, cirugía general y procedimientos de reconstrucción de la mano, muñeca o cualquier otro hueso adecuado para el tamaño del dispositivo.

6. Descripción del producto:

TOOL Tornillo canulado de titanio

7. Reséñese la acción diagnóstica/terapéutica principal y el uso terapéutico del material que justifique su inclusión:

Tienen rosca apical, cuerpo cilíndrico y cabeza cónica ranurada, totalmente canulados para el deslizamiento de la respectiva guía.

8. Materiales de uso actual en Hospiten código SAP:

832109 *2 tornillos canulados 4.0 mm x 18 mm 12162x 368° 40%*
833705 tool tornillo canulado

9. Razones clínicas por las cuales este material es superior a los citados anteriormente:

SOS132018PS 253 3.2x17/60MM

10. ¿Qué materiales considera usted podrían retirarse de la Guía reseñados anteriormente?

A rellenar por el centro. Marcar con una x si el MATERIAL SANITARIO es NO facturable.

	Adeslas	DKV	Sanitas			
Amb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hosp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FECHA:

DR./SERVICIO SOLICITANTE

Dr. Manuel Vives Fernández
Nº Colegiado: 2909092
Fdo.: Dr.

Director Gerente

D. SERGIO BRAVO
Fdo.:

VºBº Director Médico

Dr. José Carlos Salas Serantes
Nº Colegiado: 25/38/06698
Fdo.: Dr.

Gara Fernández Hernández

De: Gerardo Bravo Chaparro
Enviado el: miércoles, 5 de marzo de 2025 9:01
Para: Gara Fernández Hernández
CC: Jose Carlos Salas Serantes; Compras Estepona; Jose Manuel Jorge Pérez
Asunto: RE: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Buenos días Gara,

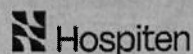
Se autoriza.

Un saludo.

Gerardo Bravo Chaparro
Director Gerente de Hospiten Estepona



Construyendo un ecosistema
de bienestar alrededor de
las personas



 Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Gara Fernández Hernández <gara.fernandez@hospiten.com>
Enviado el: miércoles, 5 de marzo de 2025 9:31
Para: Gerardo Bravo Chaparro <gerardo.bravo@hospiten.com>
CC: Jose Carlos Salas Serantes <josecarlos.salas@externo.hospiten.com>; Compras Estepona <comprasestepona@hospiten.com>; Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>
Asunto: RV: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Buenos días,

Adjunto solicitud por parte del servicio Quirofano, junto con coste económicos con de lo solicitado (TORNILLO CANULADO TT 3.2X12/60MM) para su consideración y conformidad como responsable económico del Centro.

P.D. La Dirección del Centro Hospitalario dispondrá de 15 días para poder dar autorización a esta solicitud, de lo contrario esta Central entenderá que esta solicitud NO es de su afirmación. Posteriormente esta Central Corporativa procederá a la cancelación y/o desestimar dicha solicitud.

Centro Solicitante: HOSPITEN ESTEPONA				PR	
PROVEEDOR				COSTE	IVA
SAP	DENOMINACION	RFA	PREST	UNIDAD	10%
833705	TOOL TORNILLO CANULADO TT 3,2X12/60MM	SOS132012/60PS	1	276,00 €	27,6
VIGENCIA TARIFA 31/12/2025					
OBSERVACIONES: EL CODIGO SAP 833705 SE DEBERA DE AMPLIAR PARA ESTEPONA Y ACTUALIZAR EL PREC EN LA HOJA DE PROTESIS					

Ruego su conformidad para proceder a la autorización por parte de la Dirección de Compras.

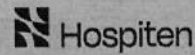
Muchas Gracias.

Saludos Cordiales

Gara Fernández Hernández
Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department



Construyendo un ecosistema
de bienestar alrededor de
las personas



Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>
Enviado el: miércoles, 19 de febrero de 2025 15:41
Para: Santiago García-Machiñena Díaz <santiago.garcia@hospiten.com>
CC: Gara Fernández Hernández <gara.fernandez@hospiten.com>
Asunto: RV: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Buenas tardes,
Santi, por favor, para asignar la persona que consideres oportuno y lleve a cabo estas SOLICITUDES.

Registro Número 2025/0280.

Gracias.

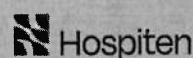
Saludos Cordiales

Responsable Fungibles y Prótesis.

Jose Manuel Jorge Pérez
Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department



Construyendo un ecosistema
de bienestar alrededor de
las personas



Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Compras Estepona <comprasestepona@hospiten.com>
Enviado: miércoles, 19 de febrero de 2025 15:04
Para: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>
Cc: Gerardo Bravo Chaparro <gerardo.bravo@hospiten.com>
Asunto: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Buenas tardes José Manuel:

Necesitamos dar de alta la siguiente referencia de material del proveedor Medcomtech (12204) correspondiente al vale 13610 del episodio 22071927:

- **Ref. SOS132018PS** Tornillo canulado titanio 3.2x18


Adjunto remito solicitud de nuevos materiales, vales 13610, oferta económica y Ficha Técnica correspondiente. El paciente tiene garantía Sanitas. Para cualquier cuestión quedamos a tu disposición.

Saludos!
David Valadez Guillén


Compras Estepona
Compras Hospiten Estepona

 Hospiten

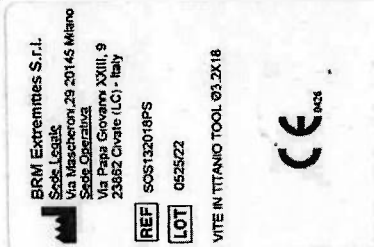
Construyendo un ecosistema
de bienestar alrededor de
las personas

 Hospiten



 Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

Proveedor: B.R.M. No. de control Fecha: 27/01/25 Email o Nº Fax: Nº Hojas: Servicio: Qx Asunto: <input type="checkbox"/> Reponer material <input type="checkbox"/> No reponer material	Identificación Paciente: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">A.S.H.R</div> <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">EPI: 22071927</div> <div style="text-align: center;">Reduccion a Hospiten</div>
--	---

1.		Código sap:
2.	Aguja REF: UKW100120T <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x3</div>	Código sap:
3.	Aguja REF: UKW10080T <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">x2</div>	Código sap:
4.		Código sap:



Respecto de la relación comercial existente entre GRUPO HOSPITEN y su empresa, y en cumplimiento de lo dispuesto en la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, le informamos de que los datos relativos al destinatario son tratados por la empresa del Grupo Hospiten a la que se dirige con fines de contacto profesional basado en el interés legítimo para el mantenimiento de la relación entre remitente y destinatario. Los datos se conservarán mientras se mantenga dicha relación y no se solicite su supresión y, en su caso, durante los plazos legales de aplicación. Los datos son necesarios, de tal forma que de no ser facilitados no se podrá crear la relación deseada entre las partes. Puede consultar el Grupo Hospiten en <https://hospiten.com/aviso-legal>. Los datos se conservarán mientras se mantenga la relación mercantil y no se solicite su supresión, y, en cualquier caso, en cumplimiento de plazos legales de prescripción que le resulten de aplicación. No están previstas cesiones salvo obligación legal. No están previstas transferencias de datos. Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad y la limitación u oposición dirigiéndose por escrito, acreditando debidamente su identidad, a Hospiten Gestión A.I.E. en Plaza 25 de Julio. Apartado de correos 10681. Santa Cruz de Tenerife 38004, o en la dirección de correo electrónico: protecciondedatos@hospiten.com. Así mismo, tiene derecho a reclamar ante la Autoridad de Control (Agencia Española de Protección de Datos www.aepd.es). Contacto Delegado de Protección de datos: dpd@hospiten.com. Para más información puede consultar la Política de Privacidad de Hospiten en www.hospiten.com Solo la persona destinataria está autorizada a acceder al contenido del presente Fax

Número Oferta	25000133	Cliente Nº	430008913
Fecha	13/02/2025	Hosp. Hospiten de Estepona	
S/referencia		N.I.F.	ESB92344456
		Andalucía	

Producto	Descripción	Cantidad	Precio	%IVA	Importe
SOS132018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 18 mm	1,00	230.00	10.00	230.00
UKWI00080T	Tube for K-wire L80mm	1,00	0.00	10.00	0.00
UKWI00120T	Tube for K-wire L120mm	1,00	0.00	10.00	0.00

Condiciones de Pago	60 días	Base	% IVA	Impuesto	Total
Formas de Pago	Transferencia a cobrar	230,00	10,00	23,00	253,00
Cuenta corriente	IBAN SWIFT	230,00		23,00	253,00

Comentarios
<p>Les rogamos tengan en consideración que este presupuesto está basado en un montaje tipo y que podría variar en función de la cantidad y tipo de implantes que finalmente se utilizarán durante la intervención quirúrgica en función de las necesidades.</p>

 <p>PARTE DE Bupa</p>	<p>Centro Sanitario: HOSPITÉN - CLÍNICAS</p> <p>Profesional Sanitario: HOSPITÉN - CLÍNICAS TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA</p>	<p>Asegurado: ALBERTO DE HOYOS RAMIREZ Tarjeta: 815627911000000015</p> <p>Versión: 1 Cobertura: 0452 Alta: 05/12</p>
<p align="center">VOLANTE HOSPITAL</p> <p>Prestación Sanitaria: Prescripción Número Documento: 14082156226 Subgrupo Baremo: SUBGRUPO 6 - GRADO DE DIFICULTAD 6 DE LA OMC</p> <p>Servicio: 6975 Prótesis: 7570 Proveedor Prótesis: 24731 Régimen Asistencial: ING. QUIRÚRGICO</p> <p align="center">PLASTIAS LIGAMENTOSAS, UNA O VARIAS, MISMO MIEMBRO MATERIAL DE OSTEOSINTESIS SMITH & NEPHEW, S.A.</p>		
<p>NIF Asegurado -----</p> <p>Firma Asegurado -----</p> <p>Fecha Servicio -----</p> <p>Att. al Profesional ----- 901533333</p> <p>Att. al Cliente ----- 91 752 28 52</p> <p>Fecha Emisión ----- 21/01/2025</p>		
<p>Usuario: 33314-HE Fecha prevista realización: 27/01/2025</p> <p align="center">  14082156226 </p> <p>014.08215622.6.04 81562791100000001.5 ACEPTADA</p> <p>El presente volante de autorización carecerá de validez si en el momento de la realización del servicio, el asegurado no cumple con todos los requisitos establecidos en el condicionado de su póliza de seguro, para contar con plena cobertura asegurada en relación con el servicio que es objeto de esta autorización.</p>		

LISTAS DE PRECIOS

Precios vigentes hasta nuevo aviso

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Precio S/IGIC	Precio C/IGIC	Rappel 2025
109-4514	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 14mm	99,00	101,97	10%
109-4515	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 15mm	99,00	101,97	10%
109-4520	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 20mm	99,00	101,97	10%
109-4525	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 25mm	99,00	101,97	10%
109-4530	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 30mm	99,00	101,97	10%
109-4535	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 35mm	99,00	101,97	10%
109-4540	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 40mm	99,00	101,97	10%
109-4545	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 45mm	99,00	101,97	10%
109-4550	TORNILLO STANDAR HUMELOCK INVERTIDA TA6V Ø4.5mm L. 50mm	99,00	101,97	10%
SOS132012PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 12 mm	276,00	276,00	15%
SOS132014PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 14 mm	276,00	276,00	15%
SOS132016PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 16 mm	276,00	276,00	15%
SOS132018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 18 mm	276,00	276,00	15%
SOS132020PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 20 mm	276,00	276,00	15%
SOS132022PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 22 mm	276,00	276,00	15%
SOS132024PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 24 mm	276,00	276,00	15%
SOS132026PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 26 mm	276,00	276,00	15%
SOS132028PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 28 mm	276,00	276,00	15%
SOS132030PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 30 mm	276,00	276,00	15%
SOS132032PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 32 mm	276,00	276,00	15%
SOS132034PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 34 mm	276,00	276,00	15%
SOS132036PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 36 mm	276,00	276,00	15%
SOS132038PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 38 mm	276,00	276,00	15%
SOS132040PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 40 mm	276,00	276,00	15%
SOS132042PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 42 mm	276,00	276,00	15%
SOS132044PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 44 mm	276,00	276,00	15%
SOS132046PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 46 mm	276,00	276,00	15%
SOS132048PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 48 mm	276,00	276,00	15%
SOS132050PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 50 mm	276,00	276,00	15%
SOS132052PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 52 mm	276,00	276,00	15%
SOS132054PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 54 mm	276,00	276,00	15%
SOS132056PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 56 mm	276,00	276,00	15%
SOS132058PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 58 mm	276,00	276,00	15%
SOS132060PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 60 mm	276,00	276,00	15%
716-145-025-010	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 10	90,00	90,00	15%
716-145-025-012	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 12	90,00	90,00	15%
716-145-025-014	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 14	90,00	90,00	15%
716-145-025-016	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 16	90,00	90,00	15%
716-145-025-018	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 18	90,00	90,00	15%
716-145-025-020	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 20	90,00	90,00	15%

LISTAS DE PRECIOS

Precios vigentes hasta nuevo aviso

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Precio S/IGIC	Precio C/IGIC	Rappel 2025
716-145-025-022	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 22	90,00	90,00	15%
716-145-025-024	Tornillo normal INTEOS 2.5 st T 2,5 x 24	90,00	90,00	15%
777-122-150-003	Placa palmar INTEOS M4 2.5 T 11/3 SL	900,00	900,00	15%
777-122-150-005	Placa palmar INTEOS M4 2.5 T 11/5 SL	900,00	900,00	15%
777-122-151-003	Placa palmar INTEOS M4 2.5 T 11/3 SR	900,00	900,00	15%
777-122-151-005	Placa palmar INTEOS M4 2.5 T 11/5 SR	900,00	900,00	15%
716-110-035-010	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 10	149,65	149,65	15%
716-110-035-012	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 12	149,65	149,65	15%
716-110-035-014	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 14	149,65	149,65	15%
716-110-035-016	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 16	149,65	149,65	15%
716-110-035-018	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 18	149,65	149,65	15%
716-110-035-020	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 20	149,65	149,65	15%
716-110-035-022	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 22	149,65	149,65	15%
716-110-035-024	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 24	149,65	149,65	15%
716-110-035-026	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 26	149,65	149,65	15%
716-110-035-028	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 28	149,65	149,65	15%
716-110-035-030	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 30	149,65	149,65	15%
716-110-035-032	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 32	149,65	149,65	15%
716-110-035-034	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 34	149,65	149,65	15%
716-110-035-036	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 36	149,65	149,65	15%
716-110-035-038	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 38	149,65	149,65	15%
716-110-035-040	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 40	149,65	149,65	15%
716-110-035-042	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 42	149,65	149,65	15%
716-110-035-044	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 44	149,65	149,65	15%
716-110-035-046	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 46	149,65	149,65	15%
716-110-035-048	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 48	149,65	149,65	15%
716-110-035-050	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 50	149,65	149,65	15%
716-110-035-052	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 52	149,65	149,65	15%
716-110-035-054	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 54	149,65	149,65	15%
716-110-035-056	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 56	149,65	149,65	15%
716-110-035-058	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 58	149,65	149,65	15%
716-110-035-060	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 60	149,65	149,65	15%
716-110-035-062	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 62	149,65	149,65	15%
716-110-035-064	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 64	149,65	149,65	15%
716-110-035-066	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 66	149,65	149,65	15%
716-110-035-068	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 68	149,65	149,65	15%
716-110-035-070	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 70	149,65	149,65	15%
716-110-035-072	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 72	149,65	149,65	15%
716-110-035-074	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 74	149,65	149,65	15%
716-110-035-076	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 76	149,65	149,65	15%
716-110-035-078	Tornillo de bloqueo INTEOS 3.5 as av st T 3,5 x 78	149,65	149,65	15%

Gara Fernández Hernández

De: Myriam Cornadó Carbó <mcornado@medcomtech.es>
Enviado el: lunes, 3 de marzo de 2025 16:30
Para: Gara Fernández Hernández; Facturación Islas Canarias; Jesús Omar García Sánchez
CC: Eñicarna Conesa López
Asunto: RE: SOLICITUD PPTO GRUPO HOSPITEN MUY URGENTE
Datos adjuntos: HOSPITEN TARIFAS.xlsx

No suele recibir correo electrónico de mcornado@medcomtech.es. [Por qué es esto importante](#)

AVISO: Este correo es externo a la organización. No acceda a enlaces o descargue adjuntos salvo que conozca al remitente y sepa que el contenido es seguro.

Buenas tardes Gara,

Adjunto listado con precios y Rappel.

Quedará pendiente precio y Rappel de lo siguiente:

VASTAGO INVERTIFO NO CEMENTADO REFERENCIA 317-3612(SE REQUIERE TODA LA FAMILIA)
SUTURA LASSO WIRE LOOP REFERENCIA 810503400
PLACADE HUMERO PROXIMALINTEOS REFERENCIA 770-135-000-004(SE REQUIERE TODA LA FAMILIA)
SUTURA QUIRURGICA NO ABSORBIBLE BLANCO/AZUL REFERENCIA 292-2001
PLACA INTEOS REFERENCIA 777-112-161-005(SE REQUIERE TODA LA FAMILIA)

Gracias y un saludo.

Myriam Cornadó
Administrativa de facturación

Viladecans Business Park – Edificio Australia
C/ Antonio Machado, 78-80
08840 Viladecans (Barcelona, Spain)
Tel. 934 803 374 M. 663 885 438 (ext 1123)

De: Gara Fernández Hernández <gara.fernandez@hospiten.com>
Enviado el: lunes, 3 de marzo de 2025 10:01
Para: Myriam Cornadó Carbó <mcornado@medcomtech.es>; Facturación Islas Canarias <facturacion.islascanarias@medcomtech.es>; Jesús Omar García Sánchez <ogarcia@medcomtech.es>
CC: María Aguirrezábal García <maguirrezabal@medcomtech.es>
Asunto: RE: SOLICITUD PPTO GRUPO HOSPITEN MUY URGENTE

 **STOP! ATTENTION! External Message. Comprobar Riesgo Seguridad.**

Hola buenos días

Ya nos hicieron llegar las fichas técnicas del material pero nos hace falta la siguiente documentación que a día de hoy no nos ha llegado

1. Nombre del producto

TOOL Tornillo canulado de titanio

2. Descripción

Los tornillos TOOL están indicados para su uso en traumatismos, cirugía general y procedimientos de reconstrucción de la mano, muñeca o cualquier otro hueso adecuado para el tamaño del dispositivo. Tienen rosca apical, cuerpo cilíndrico y cabeza cónica ranurada, totalmente canulados para el deslizamiento de la respectiva guía. Todas las versiones son autorroscantes y autoperforantes, y se comercializan en versión estéril.

La colocación de los tornillos se realiza mediante el uso de un instrumental quirúrgico especialmente desarrollado.

3. Fabricante

BRM EXTREMITIES Srl
Via Lorenzo Mascheroni 29, 20145 Milano (MI) Italy

4. Indicación de uso

Fijación y estabilización de fragmentos óseos de pequeño y mediano tamaño como por ejemplo:

- Fracturas intraarticulares de tarso y metatarso.
- Fracturas intraarticulares de carpo y metacarpiano.
- Fracturas de escafoides, olécranon y maléolo.
- Osteotomías mono y bicorticales en pie o mano.
- Artrodesis falángica, interfalángica y metatarsiana.

Se excluye su aplicación en el ámbito de los huesos de la columna vertebral, de la caja torácica y del cráneo.

5. Método de esterilización

Esterilización con radiaciones ionizantes.

6. Condiciones de almacenamiento

Para garantizar el mantenimiento de la esterilidad e integridad del dispositivo, es oportuno cumplir las siguientes condiciones ambientales:

Condiciones ambientales	Temperatura:	Uso	+10 / +40°C
		Almacenaje / transporte	+5 / +50°C
	Humedad:	Uso	20 / 80% Ur sin condensación
		Almacenaje / transporte	5 / 95% Ur sin condensación
Presión atmosférica:	Uso	700 a 1020 hPa	
	Almacenaje / transporte	500 a 1060 hPa	

7. Ausencia de látex

Si

8. Ausencia de ftalatos

Si

9. Interferencia con Imagen por Resonancia Magnética (IRM)

Se recomienda encarecidamente no someterse a ningún examen que requieran resonancia magnética.




COMPONENTES

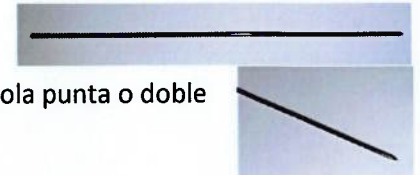
- a) **TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO**
- Regulación: clase IIb
 - Composición: Aleación de titanio Ti6Al4V ELI.

- b) **TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO de rosca corta**
- Regulación: clase IIb
 - Composición: Aleación de titanio Ti6Al4V ELI.

- c) **AGUJAS DE KIRSCHNER:**
- Regulación: clase IIb
 - Composición: acero inoxidable (AISI 316 LVM). Disponibles con una sola punta o doble punta. La punta tiene forma de tipo trocar.



	TOOL			
Diameter	2.2	2.6	3.2	4.0
Length	from 10 to 40, every 1 mm	from 10 to 60, every 1 mm	from 10 to 60, every 1 mm	from 10 to 60, every 2 mm
Connection	T7	T8	T8	T9
K-Wire	Ø1.0	Ø1.2	Ø1.2	Ø1.5
Ø body	1.7	1.8	2.2	2.6
Ø head	3.4	4.15	4.15	5.1
Head pitch	0.6	0.6	0.8	1.2
L thread	Single progressive	Single progressive	Single progressive	Single progressive
Thread pitch	0.7	0.7	1.0	1.5
Color	blue	yellow	Green	fuchsia



INSTRUMENTAL

- Regulación: clase IIa y I
- Composición: Acero inoxidable (AISI 630) y material plástico o de silicona para la empuñadura.



Pos.	Referencia	Descripción	Cant.	Fabricante
0	UAOI0MA000	Mango de acople rápido	1	BRM Extremities S.r.l.
1	STOI100009C	Destornillador canulado BTX9	1	BRM Extremities S.r.l.
2	STOI100009P	Destornillador macizo BTX9	1	BRM Extremities S.r.l.
3	STOI100009	Destornillador con medidor de profundidad BTX9	1	BRM Extremities S.r.l.
4	STOI240000K	Avellanador Ø4.0	1	BRM Extremities S.r.l.
5	STOI227000P	Punta canulada Ø2.7mm	1	BRM Extremities S.r.l.
6	UKWI00120T	Tubo para aguja de Kirschner L120mm	1	BRM Extremities S.r.l.
7	STOI100008C	Destornillador canulado BTX8	1	BRM Extremities S.r.l.
8	STOI100008P	Destornillador macizo BTX8	1	BRM Extremities S.r.l.
9	STOI100008	Destornillador con medidor de profundidad BTX8	1	BRM Extremities S.r.l.
10	STOI232000K	Avellanador Ø3.2	1	BRM Extremities S.r.l.
11	STOI222000P	Punta canulada Ø2.2mm	1	BRM Extremities S.r.l.
12	UKWI00120T	Tubo para aguja de Kirschner L120mm	1	BRM Extremities S.r.l.
13	STOI100007C	Destornillador canulado BTX7	1	BRM Extremities S.r.l.
14	STOI100007P	Destornillador macizo BTX7	1	BRM Extremities S.r.l.
15	STOI100007	Destornillador con medidor de profundidad BTX7	1	BRM Extremities S.r.l.
16	STOI222000K	Avellanador Ø2.2-2.6	1	BRM Extremities S.r.l.
17	STOI217000P	Punta canulada Ø1.7mm	1	BRM Extremities S.r.l.
18	UKWI00080T	Tubo para aguja de Kirschner L80mm	1	BRM Extremities S.r.l.
19	STOI022040BP	Caja instrumentos de herramientas de 2.2-4.0 (pequeña)	1	BRM Extremities S.r.l.
-	SET.TOOL2240P	Juego de instrumentos de tornillos Ø2.2-4.0	1	BRM Extremities S.r.l.

REFERENCIAS Y DESCRIPCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
a) TOOL Tornillo canulado	
STO122010PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 10 mm
STO122012PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 12 mm
STO122014PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 14 mm
STO122016PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 16 mm
STO122018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 18 mm
STO122020PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 20 mm
STO122022PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 22 mm
STO122024PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 24 mm
STO122026PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 26 mm
STO122028PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 28 mm
STO122030PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 30 mm
STO122032PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 32 mm
STO122034PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 34 mm
STO122036PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 36 mm
STO122038PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 38 mm
STO122040PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø2.2 x 40 mm
STO126010PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 10 mm
STO126012PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 12 mm
STO126014PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 14 mm
STO126016PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 16 mm
STO126018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 18 mm
STO126020PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 20 mm
STO126022PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 22 mm
STO126024PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 24 mm
STO126026PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 26 mm
STO126028PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 28 mm
STO126030PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 30 mm
STO126032PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 32 mm
STO126034PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 34 mm
STO126036PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 36 mm
STO126038PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 38 mm
STO126040PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø2.6 x 40 mm
SOS132010PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 10 mm
SOS132012PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 12 mm
SOS132014PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 14 mm
SOS132016PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 16 mm
SOS132018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 18 mm
SOS132020PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 20 mm
SOS132022PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 22 mm
SOS132024PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 24 mm
SOS132026PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 26 mm
SOS132028PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 28 mm
SOS132030PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 30 mm
SOS132032PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 32 mm

SOS132034PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 34 mm
SOS132036PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 36 mm
SOS132038PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 38 mm
SOS132040PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 40 mm
SOS132042PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 42 mm
SOS132044PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 44 mm
SOS132046PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 46 mm
SOS132048PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 48 mm
SOS132050PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 50 mm
SOS132052PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 52 mm
SOS132054PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 54 mm
SOS132056PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 56 mm
SOS132058PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 58 mm
SOS132060PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO-Ø3.2 x 60 mm
SOS140010PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 10 mm
SOS140012PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 12 mm
SOS140014PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 14 mm
SOS140016PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 16 mm
SOS140018PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 18 mm
SOS140020PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 20 mm
SOS140022PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 22 mm
SOS140024PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 24 mm
SOS140026PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 26 mm
SOS140028PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 28 mm
SOS140030PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 30 mm
SOS140032PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 32 mm
SOS140034PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 34 mm
SOS140036PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 36 mm
SOS140038PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 38 mm
SOS140040PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 40 mm
SOS140042PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 42 mm
SOS140044PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 44 mm
SOS140046PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 46 mm
SOS140048PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 48 mm
SOS140050PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 50 mm
SOS140052PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 52 mm
SOS140054PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 54 mm
SOS140056PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 56 mm
SOS140058PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 58 mm
SOS140060PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO -Ø4.0 x 60 mm
SOS132011PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 11 mm
SOS132013PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 13 mm
SOS132015PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 15 mm
SOS132017PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 17 mm
SOS132019PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 19 mm
SOS132021PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 21 mm
SOS132023PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 23 mm
SOS132025PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 25 mm
SOS132027PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 27 mm

SOS132029PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 29 mm
SOS132031PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 31 mm
SOS132033PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 33 mm
SOS132035PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 35 mm
SOS132037PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 37 mm
SOS132039PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 39 mm
SOS132041PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 41 mm
SOS132043PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 43 mm
SOS132045PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 45 mm
SOS132047PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 47 mm
SOS132049PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 49 mm
SOS132051PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 51 mm
SOS132053PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 53 mm
SOS132055PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 55 mm
SOS132057PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 57 mm
SOS132059PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 59 mm
SOS132060PS	TOOL TORNILLO CANULADO TITANIO - Ø3.2 x 60 mm
b) TOOL Tornillo canulado rosca corta	
STO122011PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 11 mm
STO122013PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 13 mm
STO122015PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 15 mm
STO122017PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 17 mm
STO122019PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 19 mm
STO122021PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 21 mm
STO122023PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 23 mm
STO122025PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 25 mm
STO122027PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 27 mm
STO122029PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 29 mm
STO122031PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 31 mm
STO122033PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 33 mm
STO122035PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 35 mm
STO122037PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 37 mm
STO122039PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.2 x 39 mm
STO126011PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 11 mm
STO126013PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 13 mm
STO126015PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 15 mm
STO126017PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 17 mm
STO126019PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 19 mm
STO126021PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 21 mm
STO126023PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 23 mm
STO126025PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 25 mm
STO126027PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 27 mm
STO126029PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 29 mm
STO126031PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 31 mm
STO126033PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 33 mm
STO126035PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 35 mm
STO126037PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 37 mm
STO126039PS	TOOL TORNILLO CANULADO TIT -Ø2.6 x 39 mm

c) Aguja de Kirschner	
BRKW10S1008N	AGUJA DE KIRSCHNER Ø1.0 X 80 mm no estéril – punta simple
BRKW13S1208N	AGUJA DE KIRSCHNER Ø1.2 X 80 mm no estéril – punta simple
BRKW13S1212TN	AGUJA DE KIRSCHNER Ø1.2 X 120 mm con muesca a 80mm no estéril – punta simple
BRKW14S1508N	AGUJA DE KIRSCHNER Ø1.5 X 80 mm no estéril – punta simple
BRKW14S1512TN	AGUJA DE KIRSCHNER Ø1.5 X 120 mm con muesca a 80mm no estéril – punta simple
BRKW16S0812N	AGUJA DE KIRSCHNER 0,8X120+TACCA 80 10pz NO ESTERIL
BRKW13S1212TN	AGUJA DE KIRSCHNER 1.2X120+TACCA 80 10pz NO ESTERIL

INSTRUMENTAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
STOI100009C	Destornillador canulado BTX9
STOI100009P	Destornillador macizo BTX9
STOI100009	Destornillador con medidor de profundidad BTX9
STOI240000K	Avellanador Ø4.0
STOI227000P	Punta canulada Ø2.7mm
STOI100008C	Destornillador canulado BTX8
STOI100008P	Destornillador macizo BTX8
STOI100008	Destornillador con medidor de profundidad BTX8
STOI232000K	Avellanador Ø3.2
STOI222000P	Punta canulada Ø2.2mm
STOI100007C	Destornillador canulado BTX7
STOI100007P	Destornillador macizo BTX7
STOI100007	Destornillador con medidor de profundidad BTX7
STOI222000K	Avellanador Ø2.2-2.6
STOI217000P	Punta canulada Ø1.7mm
SET.TOOL2240P	Juego de instrumentos de tornillos Ø2.2-4.0
STOI232000M	Depth gauge 60mm
STOI217008P	Cannulated drill bit Ø 1.7mm KW 08
STOI227012P	Cannulated drill bit Ø 2.7mm KW1,2
UAOIOMA000	Mango de acople rápido
UKWI00120T	Tubo para aguja de Kirschner L120mm
UKWI00080T	Tubo para aguja de Kirschner L80mm
STOI022040BP	Caja de instrumentos de herramientas de 2.2 a 4.0
STOIGW012	Wire guide Ø1.2
STOI22200BK	Basic Countersink Ø 2.2 – 2.6
STOI108007CS	Slim cannulated screwdriver BTX7 KW08
STOI23200BK	Basic countersink Ø 3.2
STOI100008CS	Slim cannulated screwdriver BTX8 KW12
STOI24000BK	Basic Countersink Ø 4
STOI112009CS	Slim Cannulated Screwdriver BTX9 KW12
STOI022040BPH	Sterilization tray

CERTIFICATE

Number: 3837007

The management system of:

FzioMed, Inc.

231 Bonetti Drive
San Luis Obispo, CA 93401
United States of America

Manufacturer Facility Identifier F007556

Conforms with the following standard and regulatory requirements:

ISO 13485:2016

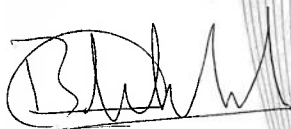
Australia: Therapeutic Goods (Medical Devices) Regulations, 2002 and Schedule 3 Part 1 (excluding Part 1.6) - Full Quality Assurance Procedure
Brazil: RDC ANVISA n. 665/2022, 551/2021 and 67/2009
Canada: Medical Devices Regulations - Part 1- SOR 98/282
Japan: MHLW Ministerial Ordinance 169 and Article 4 to Article 68 and PMD Act
United States: 21 CFR 803, 21 CFR 806, 21 CFR 807 - Subparts A to D and 21 CFR 820

Scope:

The design, development, manufacture, and distribution of absorbable biomaterial implants for the area of orthopedics, neurosurgery, gynecology and abdominal surgery.

Certificate expiry date: 10 October 2027
Certificate effective date: 10 October 2024
Certified since: 10 October 2024

DEKRA Certification B.V.



B.T.M. Holtus
Managing Director



J.M. McKenzie
Certification Manager

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed.

The validation of the validity of this certificate can be checked through DEKRA's website using the following link:
<https://www.dekra-checkme.com/org>

DEKRA Certification B.V. is recognized under the Medical Devices Single Audit Program.



DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands
T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra.nl Company registration 09085396

**DECLARACIÓN EN RELACIÓN A LOS ACUERDOS DE
FACTURACIÓN DIRECTA CON MUTUAS**

El Sr. D. Alejandro Roca de Viñals Delgado, con domicilio en Barcelona, calle Valencia, número 137 y como apoderado de la empresa MEDCOMTECH, S.A, con domicilio fiscal en Alcobendas (Madrid) y a efectos de las notificaciones en Viladecans (Barcelona), calle Antonio Machado, números 78-80 Edificio Australia del Viladecans Business Park, y NIF. número A83015370,

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD,

- Que la empresa a la que represento, MEDCOMTECH, S.A, dispone a fecha de hoy de acuerdos comerciales y de facturación directa con las MUTUAS que a continuación les detallamos:

1. ADESLAS
2. SANITAS
3. DKV
4. ASISA
5. DIVINA PASTORA
6. OCCIDENTE
7. MAPHRE
8. AXA
9. FIAT
10. MUTUA FUTBOLISTAS
11. HNA

Y para que así conste, a todos los efectos, firmo la presente declaración responsable en Viladecans, a día 1 de Enero del 2025.

46579841B
ALEJANDRO ROCA
DE VIÑALS (R:
A83015370)

Firmado digitalmente por
46579841B ALEJANDRO
ROCA DE VIÑALS (R:
A83015370)
Fecha: 2024.04.02 12:33:33
+02'00'

Fdo. Alejandro Roca de Viñals Delgado
APODERADO

**DECLARACIÓN EN RELACIÓN A LOS ACUERDOS DE
FACTURACIÓN DIRECTA CON MUTUAS**

El Sr. D. Alejandro Roca de Viñals Delgado, con domicilio en Barcelona, calle Valencia, número 137 y como apoderado de la empresa MEDCOMTECH, S.A, con domicilio fiscal en Alcobendas (Madrid) y a efectos de las notificaciones en Viladecans (Barcelona), calle Antonio Machado, números 78-80 Edificio Australia del Viladecans Business Park, y NIF. número A83015370,

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD,

- Que la empresa a la que represento, MEDCOMTECH, S.A, dispone a fecha de hoy de acuerdos comerciales y de facturación directa con las MUTUAS que a continuación les detallamos:

1. ADESLAS
2. SANITAS
3. DKV
4. ASISA
5. DIVINA PASTORA
6. OCCIDENTE
7. MAPHRE
8. AXA
9. FIAT
10. MUTUA FUTBOLISTAS
11. HNA

Y para que así conste, a todos los efectos, firmo la presente declaración responsable en Viladecans, a día 1 de Enero del 2025.

46579841B
ALEJANDRO ROCA
DE VIÑALS (R:
A83015370)

Firmado digitalmente por
46579841B ALEJANDRO
ROCA DE VIÑALS (R:
A83015370)
Fecha: 2024.04.02 12:33:33
+02'00'

Fdo. Alejandro Roca de Viñals Delgado
APODERADO

Gara Fernández Hernández

De: Gara Fernández Hernández
Enviado el: miércoles, 19 de febrero de 2025 17:41
Para: Ivette Roig Zamora; Jesús Omar García Sánchez; Laura Cepeda Sánchez
CC: Jose Manuel Jorge Pérez
Asunto: RE: SOLICITUD PPTO GRUPO HOSPITEN MUY URGENTE

Hola buenas tardes

Ruego que por favor, nos haga llegar en la mayor brevedad posible, la siguiente información que a continuación pasó a detallar para el Grupo Hospiten.

- 1- Ficha Técnica o Catalogo.
- 2- Certificado Registro Sanitario de dicho material.
- 3 Certificados CE, de calidad, medido Ambiente y/o seguridad, dependiendo del tipo de producto o material.
- 4- Vigencia Tarifa como mínimo 31 de Diciembre 2025
- 5- Rappel que Grupo Hospiten va tener cuando MEDCOMTECH vaya a facturar directamente a Hospiten.
- 6- Detalle de las Entidades Aseguradoras Privadas con las que MEDCOMTECH tenga acuerdos a efectos de facturación directa.
- 7- Los precios a presentar en este Departamento Central, deberán ser precios puestos en la puerta del hospital. Se entiende como precios puestos en la puerta del hospital, con impuestos, transportes, aduanas, etc.. incluidos.
- 8- Precio Referencia S.C.S
- 9- Marca y modelo.
- 10- Presupuesto del siguiente material que a continuación paso a detallar:

TORNILLO CANULADO TITANIO 3.2X18MM REFERENCIA SOS132018PS(SE REQUIERE TODA LA FAMILIA)

Gracias.

Saludos Cordiales

Gara Fernández Hernández

De: Gara Fernández Hernández
Enviado el: viernes, 7 de marzo de 2025 9:32
Para: Lorenzo Galán
CC: Compras Estepona; Jose Manuel Jorge Pérez
Asunto: RV: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Hola buenos días

En el día de hoy se ha dado autorización para la ampliación del siguiente material de medcomtech para Hospiten Estepona

ALMACEN: QUIROFANO

Centro Solicitante: HOSPITEN ESTEPONA				PR	
PROVEEDOR				COSTE	IV
SAP	DENOMINACION	RFA	PREST	UNIDAD	10%
833705	TOOL TORNILLO CANULADO TT 3,2X12/60MM	SOS132012/60PS	1	276,00 €	27,6
VIGENCIA TARIFA 31/12/2025					
OBSERVACIONES: EL CODIGO SAP 833705 SE DEBERA DE AMPLIAR PARA ESTEPONA Y ACTUALIZAR EL PREC EN LA HOJA DE PROTESIS					

El Centro Hospitalario se responsabilizará que dicho material sea facturado al paciente y/o Entidad Aseguradora Pública o Privada, con especial atención a pacientes de Entidades Aseguradoras las cuales requieran consentimiento y autorización previa antes de su uso o aplicación.

Si el paciente es asegurado de Entidades quienes tienen acuerdos con proveedores, previamente la Dirección o Administración del Hospital deberá verificar las marcas y/o proveedores homologados por la Entidad. En caso de que el paciente pertenezca a Entidades Aseguradoras Públicas o Privadas con quienes tengamos "Tarifa de Prestación Cerrada", antes de dar conformidad la Dirección del Hospital deberá analizar el coste del material junto con la tarifa de prestación.

Saludos

De: Gerardo Bravo Chaparro <gerardo.bravo@hospiten.com>
Enviado el: miércoles, 5 de marzo de 2025 9:01
Para: Gara Fernández Hernández <gara.fernandez@hospiten.com>
CC: Jose Carlos Salas Serantes <josecarlos.salas@externo.hospiten.com>; Compras Estepona <comprasestepona@hospiten.com>; Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>
Asunto: RE: Solicitud alta material - Ref. SOS132018PS (Medcomtech)

Buenos días Gara,

Se autoriza.