



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
QUIRÚRGICOS
ORTOPÉDICOS

REEMPLAZO Y ORTOPEDIA

SICAPS, Es una empresa joven, la cual se creó después de trabajar en una compañía para el cuidado de la salud con la confianza de estar estructurada y dirigida por especialistas en venta de productos quirúrgicos y técnicos especializados en la salud, que se unificaron para ofrecer una satisfacción total; ya que se cuenta con los materiales, productos y herramientas de la más alta calidad, con un servicio de primera. Nuestro personal está permanentemente actualizándose. Hoy en día **SICAPS** ofrece productos, materiales quirúrgicos a personas particulares y empresas del giro hospitalario, salud.

Contamos con el respaldo de Linvec®, ya que somos distribuidores de reemplazo, deportiva trauma y MRI, contamos con certificado de buenas prácticas de fabricación y registros sanitarios, expedidos por COFEPRIS.

SICPAS con el Apoyo de Linvec, pone al alcance de la comunidad médica materiales de la más alta calidad, procesados con tecnología de punta y bajo los más altos estándares de Calidad a Nivel Internacional.









REEMPLAZO

PRÓTESIS PRIMARIA

Receso troclear profundo para brindar mayor estabilidad previniendo dislocación.

Permite mayor ángulo de flexión (150°).

Ventana interconcílea abierta para reducir resección de hueso.

Componente femoral anatómico con radio único de los cóndilos femorales que aumenta de manera efectiva el área de contacto, asegurando estabilidad de movimiento de ligamentos.

Diseño de meseta tibial Trifin antirotatoria para ditribuir carga de manera uniforme.

Compresión de ligamento.

Poteroestabilizada.





PRÓTESIS DE REVISIÓN

Máxima congruencia para minimizar fricción y desgaste.

El diseño de los cóndilos permite alcanzar 140° de flexión.

Sistema diseñado para actuar mecánicamente bajo los requerimientos más exigentes como la artroplastía de revisión.

Su instrumentación ha sido diseñada con enfoque en dos objetivos principales:

Facilitar el trabajo del cirujano.

Minimizar riesgo para paciente.





PRÓTESIS DE ROTATORIA

Presenta un borde anterior simétrico del componente femoral para la articulación rotuliana. Los cóndilos son simétricos con radio de curvatura sagital decreciente.

El inserto presenta un doble platillo congruente en extensión con el componente femoral y en flexión con el plano coronal.

La traslación y luxación se controlan por los labios anterior y posterior del polietileno. La base tibial de CrCoMo ayuda a transferir las cargas de modo más uniforme.



CODIGO	DESCRIPCION
	PROTESIS DE RODILLA
PRP01	Prótesis Primaria
PRE02	Prótesis Estabilizada posterior
PRR03	Prótesis Revision (dependiendo de lo que se ocupe)
PRR04	Prótesis Rotatoria

PRECIOS 2019 (NO INCLUYEN IVA)



Vástago no cementado

Con recubrimiento microporoso proximal con diseño cónico para un mejor ajuste en el canal femoral. Optimiza oteointegración.

Superficie distal pulida con ranura longitudinal anti rotatoria.



Copa con tornillos multidireccionales



Vástago cementado

Extremo cónico para disminuír la tensión en el cemento. Superficie ultra pulida.

Material CoCrMo



Copa fabricada en CoCrMo.







Copa con Press Fit

Copa con el Press fit ideal para una mejor fijación.



Vástago para fractura

Para degenerativos y postraumáticos.

Cabeza con superficie fina que permite la extracción mínima de tejido óseo.

Diseño anatómico del vástago que asemeja al contorno del calcar medial y del canal medular.

Disminuye riesgo de lesión de la careta de inserción del tendón supraespinoso.

Se fabrican vástagos L y XL para revisión.

Superficies deglenoides congruentes del implante con amplitud de movimiento.





Vástago para osteopatía

Seguro y rápido abordaje para cirugía mínimamente invasiva.

Menor daño en tejidos blandos

(músculos y ligamentos).

Disponible con valvas biseladas y en presentación tubular.

Mecanismo de sujeción a mesa de cirugía para lograr mantener en todo momento la posición adecuada.



CODIGO	DESCRIPCION
	PROTESIS DE CADERA
PCV01	135 stem(Ti COATING) NO CEMENTADO 9,10,11,12,13,14,15,16
PCV02	160 stem primary (Ti COATING) NO CEMENTADO 9,10,11,12,13,14,1
PCV03	160 stem revision- 250mm(Ti COATING) NO CEMENTADO
PCV04	Prótesis Rotatoria
PCV05	BC Star Stem CEMENTADO
PCV06	BC2 Stem CEMENATDO
PCV07	Liner of Cup 50 for 22mm,28mm head
PCV08	Highly cross link liner of Cup 50 for 32mm, 36mm, 40mm head
PCV09	46A Cup
PCV10	46B Cup
PCV11	Standard Cemented Cup
PCC01	Bi polar Head
PCC02	22 head(for #38-#40 bipolar; for #42-#44 cup 50) 0, 3, 6,9
PCC03	28 head(for #42-#54 bipolar; for #46-#62 cup 50) -6, -3, 0, 3, 6, 9
PCC04	32 head(for #50- #54 cup 50) -6, -3, 0, 3, 6, 9
PCC05	36 head(for #56-#60 cup 50) -6, -3, 0, 3, 6, 9
PCC06	Acetabular Screw 20, 24, 26, 30, 32,34,36,38,40



Fijador externo para adulto

Dispositivo fabricado con el material más liviano, una aleación de aluminio 70-75 (dura aluminio), brindando una excelente resistencia mecánica.

Dispositivo muy ligero que ofrece comodidad y máximo confort.

Sistema con reducción precisa de fracturas.

Brinda mayor flexibilidad en posicionamiento de almabres.

Diseñado por el Dr. Bongiovanni y Catagni.





Sistema de fijación Ilizarov pediátrico

Diseñado para reducir y fijar fracturas diafisiarias (con diferentes líneas de fracturas) plurifragmentarias e intraarticulares (abiertas o cerradas) así como cualquier tipo de luxación.

Tratamiento de la Osteomielitis e infecciones oseas.

Traumatología de urgencia, fracturas abiertas.

Lesiones óseas de antigua producción.

Malposiciones y defectos de consolidación.

Pseudoartrosis y contracturas articulares rígidas.

Alargamiento de miembros, correcciones e intervención en deformaciones congénitas así como adquiridas



CODIGO	FIJADOR EXTERNO TIPO ILIZAROV PEDIATRICO
FCPA01	SEMIANILLO 60mm, Duraluminio
FCPA02	SEMIANILLO 80mm, Duraluminio
FCPA03	SEMIANILLO 90mm, Duraluminio
FCPA04	SEMIANILLO 100mm, Duraluminio
FCPA05	SEMIANILLO 120mm, Duraluminio
FCPA06	CUBO RANCHO PEQUEÑO, 1 AGUJERO, Acero Inoxidable
FCPA07	CUBO RANCHO PEQUEÑO, 2 AGUJERO, Acero Inoxidable
FCPA08	CUBO RANCHO PEQUEÑO, 3 AGUJERO, Acero Inoxidable
FCPA09	CUBO RANCHO PEQUEÑO, 4 AGUJERO, Acero Inoxidable
FCPA10	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M5, ACANALADO, Acero Inox
FCPA11	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M5, AGUJERO PASANTE, Acero Inox
FCPA12	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M5 AGUJ PSNTE Acero Inox
FCPA13	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M5 ACANALADO Acero Inox
FCPA14	DISTANCIADOR HEXAGONAL 10 mm Acero inox
FCPA15	DISTANCIADOR HEXAGONAL 20 mm Acero inox
FCPA16	BUJE DISTANCIADOR 10 mm Acero inox
FCPA17	BUJE DISTANCIADOR 20 mm Acero inox
FCPA18	BUJE CILINDRICO, 10mm, Acero Inoxidable
FCPA19	BUJE CILINDRICO, 20mm, Acero Inoxidable
FCPA20	SOPORTE CONEXIÓN HEMBRA PEQUEÑO M5 Acero inox
FCPA21	BANDERIN HEMBRA PEQUEÑO M5 - 2 AGUJ Acero inox
FCPA22	BANDERIN HEMBRA PEQUEÑO M5 - 3 AGUJ Acero inox
FCPA23	BANDERIN HEMBRA PEQUEÑO M5 - 4 AGUJ Acero inox
FCPA24	SOPORTE CONEXIÓN MACHO PEQUEÑO M5 Acero inox
FCPA25	BANDERIN MACHO PEQUEÑO M5 - 2 AGUJEROS Acero inox
FCPA26	BANDERIN MACHO PEQUEÑO M5 - 3 AGUJEROS Acero inox
FCPA27	BANDERIN MACHO PEQUEÑO M5 - 4 AGUJEROS Acero inox
FCPA28	TORNILLO M5 x 10 CABEZA HEXAGONAL Acero inox
FCPA29	TORNILLO M5 x 12 CABEZA HEXAGONAL Acero inox
FCPA30	TORNILLO M5 x 15 CABEZA HEXAGONAL Acero inox
FCPA31	TORNILLO M5 x 20 CABEZA HEXAGONAL Acero inox
FCPA32	TORNILLO M5 x 25 CABEZA HEXAGONAL Acero inox
FCPA33	VARILLA ROSCADA M5 X 40 mm Acero inox
FCPA34	VARILLA ROSCADA M5 X 60 mm Acero inox
FCPA35	VARILLA ROSCADA M5 X 80 mm Acero inox
FCPA36	VARILLA ROSCADA M5 X 100 mm Acero inox
FCPA37	VARILLA ROSCADA M5 X 120 mm Acero inox
FCPA38	VARILLA ROSCADA M5 X 150 mm Acero inox
FCPA39	VARILLA ROSCADA M5 X 200 mm Acero inox
FCPA40	TUERCA HEXAGONAL M5 Acero inox
FCPA41	TUERCA HEXAGONAL M5 DE SEGURIDAD Acero inox
FCPA42	ARANDELA PLANA Acero inox
FCPA43	ARANDELA DE PRESIÓN M5 Acero inox
FCPA44	ROTULA CARDÁNICA PEQUEÑA M5, Acero Inoxidable
FCPA45	CLAVO KIRSCHNER Ø1.8, 150 mm
FCPA46	CLAVO KIRSCHNER Ø1.8, 200 mm



CODIGO	FIJADOR EXTERNO TIPO ILIZAROV M6 ACERO
CODIGO	FIDADOR EXTERNO TIFO ILIZAROV IVIO ACERO
FCPA48	SOPORTE DE CONEXION CON ROSCA MACHO M6
FCPA49	BANRIN MACHO 2 AGUJEROS M6
FCPA50	BANRIN MACHO 3 AGUJEROS M6
FCPA51	BANRIN MACHO 4 AGUJEROS M6
FCPA52	SOPORTE DE CONEXION CON ROSCA HEMBRA M6
FCPA53	BANDERIN HEMBRA DE 2 AGUJEROS M6
FCPA54	BANDERIN HEMBRA DE 3 AGUJEROS M6
FCPA55	BANDERIN HEMBRA DE 4 AGUJEROS M6
FCPA56	PLACA BIPLANAR 2 AGUJEROS
FCPA57	PLACA BIPLANAR 3 AGUJEROS
FCPA58	PLACA BIPLANAR 4 AGUJEROS
FCPA59	PLACA CONEXIÓN 2 AGUJEROS
FCPA60	PLACA CONEXIÓN 3 AGUJEROS
FCPA61	PLACA CONEXIÓN 4 AGUJEROS
FCPA62	PLACA CONEXIÓN 5 AGUJEROS
FCPA63	PLACA CONEXIÓN 6 AGUJEROS
FCPA64	PLACA CONEXIÓN 7 AGUJEROS
FCPA65	PLACA CONEXIÓN 8 AGUJEROS
FCPA66	PLACA CONEXIÓN 9 AGUJEROS
FCPA67	ROTULA AJUSTABLE M6
FCPA68	PLACA DE CONEXIÓN CON EXTREMO ROSCADO - 5 AGUJEROS
FCPA69	PLACA DE CONEXIÓN CON EXTREMO ROSCADO - 7 AGUJEROS
FCPA70	PLACA DE CONEXIÓN CON EXTREMO ROSCADO - 9 AGUJEROS
FCPA71	PLACA DE CONEXION CON EXTREMO ROSCADO - 11 AGUJERO
FCPA72	PLACA DE CONEXIÓN LARGA 8 AGUJEROS
FCPA73	PLACA DE CONEXIÓN LARGA 12 AGUJEROS
FCPA74	PLACA DE CONEXIÓN LARGA 17 AGUJEROS
FCPA75	PLACA ACANALADA
FCPA76	TORNILLO ACANALADO TENSOR DEL ALAMBRE M6
FCPA77	TORNILLO CON AGUJERO PASANTE PARA ALAMBRE M6
FCPA78	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M6, ACANALADO, LARGO, Acero Inoxid
FCPA79	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M6, AGUJERO PASANTE, LARGO, Acero
FCPA80	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M6, ACANALADO, EXTRALARGO, Acero
FCPA81	TORNILLO TENSOR ALAMBRE M6, AGUJERO PASANTE, EXTRALARGO,
FCPA82	BARRA TELESCOPICA DE ALARGAMIENTO SERIE LARGA M6
FCPA83	BARRA TELESCOPICA DE ALARGAMIENTO M6
FCPA84	BARRA TELESCOPICA MEDIANA M6
FCPA85	TUERCA HEXAGONAL M6
FCPA86	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL M6 * 10 mm
FCPA87	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL M6 * 12 mm
FCPA88	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL M6 * 15 mm
FCPA89	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL M6 * 20 mm
FCPA90	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL M6 * 25 mm
FCPA91	VARILLA ROSCADA M6*50 mm
FCPA92	VARILLA ROSCADA M6*60 mm
FCPA93	VARILLA ROSCADA M6*80 mm
FCPA94	VARILLA ROSCADA M6*100 mm



FCPA95	VARILLA ROSCADA M6*120 mm
FCPA95	VARILLA ROSCADA M6*150 mm
FCPA90	VARILLA ROSCADA M6*200 mm
FCPA98	VARILLA ROSCADA M6*250 mm
FCPA99	VARILLA ROSCADA M6*300 mm
FCPA39	CUBO DE RANCHO 1 AGUJERO M6
FCPA100	CUBO DE RANCHO I AGUJEROS M6
FCPA101	CUBO DE RANCHO 2 AGUJEROS M6
FCPA102	CUBO DE RANCHO 3 AGUJEROS M6
FCPA103	CUBO DE RANCHO 4 AGOJEROS MO
FCPA104	PORTA CLAVO DE SCHANZ PEQUEÑO M6
FCPA105	PORTA CLAVO DE SCHANZ PEQUENO MO
FCPA107	SOPORTE DE CONEXIÓN OBLICUO M6
FCPA108	EJE CONECTOR HIBRIDO PARA ACERO
FCPA109	EJE CONECTOR HIBRIDO PARA ACERO EJE CONECTOR HIBRIDO PARA FIBRA DE CARBONO
FCPA110	CLAVO KIRSCHNER 1,5 * 360
FCPA111	CLAVO KIRSCHNER 1,5*360 CON OLIVA
FCPA112	CLAVO KIRSCHNER 1,8 * 360
FCPA113	CLAVO KIRSCHNER 1,8*360 CON OLIVA
FCPA114	CLAVO KIRSCHNER 2,0 * 360
FCPA115	CLAVO KIRSCHNER 2,0*360 CON OLIVA
FCPA116	SEMIARO 100 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA117	SEMIARO 130 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA118	SEMIARO 140 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA119	SEMIARO 150 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA120	SEMIARO 160 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA121	SEMIARO 180 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA122	SEMIARO 200 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA123	SEMIARO 220 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA124	SEMIARO 240 mm ACERO INOXIDABLE
FCPA125	ANILLO PARA PIE 180mm X 180mm LONGITUD, Acero Inoxidable
FCPA126	ARO 3/4 DURALUMINIO 130 mm
FCPA127	ARO 3/4 DURALUMINIO 150 mm
FCPA128	ARO 3/4 DURALUMINIO 180 mm
FCPA129	ARO 3/4 DURALUMINIO 220 mm
FCPA130	ARO 1/4 DURALUMINIO 130 mm
FCPA131	ARO 1/4 DURALUMINIO 150 mm
FCPA132	ARO 1/4 DURALUMINIO 180 mm
FCPA133	ARO 1/4 DURALUMINIO 220 mm
FCPA134	ARCO PEQUEÑO DE 90"
FCPA135	ARCO PEQUEÑO DE 80/100"
FCPA136	ARCO PEQUEÑO DE 110/120"
FCPA137	ARCO MEDIANO DE 120"
FCPA138	ARCO GRANDE DE 140"
FCPA139	TUERCA HEXAGONAL 1/4"
FCPA140	TUERCA HEXAGONAL 5/16"
FCPA141	BUJE CILINDRICO M6
FCPA142	DISTANCIADOR HEXAGONAL M6 LONGITUD 20
FCPA143	ARANDELA CONICA CONICAVA
FCPA144	ARANDELA CONICA CONCAVA
FCPA145	TORNILLO CONECTOR CABEZA CUADRADA M6
FCPA146	ARANDELA DE PRESION M6 TUERCA DE SEGURIDAD M6
FCPA147 FCPA148	ROTULA CARDANICA M6
FCPA148 FCPA149	ARANDELA PLANA 19 MM
FCPA149	DISTANCIADOR HEXAGONAL M6 LONGITUD 40
FCPA151	ARANDELA PLANA 12.7 MM



	ACCESORIOS
AT01	ARANDELA DE 7 mm TORNILLO DE 3,5 Y 4,0 mm
AT02	ARANDELA DE 11mm TORNILLO DE 4,5 mm
AT03	ARANDELA DE 13mm TORNILLO DE 6,5 mm
AT04	ARANDELA TORNILLO CANULADO 7,0 DE 13 mm
AT05	ARANDELA TORNILLO CANULADO 7,0 DE 16 mm
AT07	LLAVE MIXTA DE 1/2 (HIBRIDO TRADIC - ILIZAROV - HIBRIDO MODUL
AT08	LLAVE MIXTA DE 7/16 (AO - HIBRIDO TRADIC.)
AT09	LLAVE MIXTA DE 7 mm (MINI FIJADOR)
AT10	LLAVE BRISTOL DE 3 mm (MINI FIJADOR)
AT11	LLAVE MIXTA DE 10 (ILIZAROV - HIBRIDO MODULAR - HIBRIDO TRADI

PRODUCTOS QUIRÚRGICOS DE ORTOPEDIA

REEMPLAZO Y ORTOPEDIA



contacto@sicas.net

Móvil: 5536630819

Oficina: 52074202

www.sicaps.net