



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN

N° rev: 2186-12#0001

El Instituto Nacional de Productos Médicos de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por ROS MEDICAL S.A. , se autoriza la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), del PM 2186-12 aprobado según:

Disposición autorizante N° 8813-2020 de fecha 01 diciembre 2020

Disposiciones modificatorias y reválidas N°: N/A

Del siguiente/s dato/s característico/s:

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION/RECTIFICACION AUTORIZADA
Clase de Riesgo	III	IV
Rótulos y/o instrucciones de uso	Familia de Producto: INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA INTERNATIONAL Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH -6874- CASTEL SAN PIETRO-SUIZA Importado por: ROS MEDICAL S.A. AV. CÁNDIDO CARBALLO 140-1° SUBSUELO- 2000- ROSARIO, SANTA FE- ARGENTINA Lote/Serie: la que corresponda	Familia de Producto: INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA INTERNATIONAL Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH -6874- CASTEL SAN PIETRO-SUIZA Importado por: ROS MEDICAL S.A. AV. CÁNDIDO CARBALLO 140-1° SUBSUELO- 2000- ROSARIO, SANTA FE- ARGENTINA Lote/Serie: la que corresponda Fecha de fabricación: la que corresponda Producto médico reutilizable No Estéril Método de esterilización sugerido:

	<p>Fecha de fabricación: la que corresponda Producto médico reutilizable No Estéril Método de esterilización sugerido: Desinfección previa, manual o manual automática. Autoclave a 134°C durante 18 minutos.</p> <p>Fecha de vencimiento: N/A</p> <p>ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO. Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril. UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE – NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE</p> <p>Director técnico: Farm. Mariela Zurschmitten M.P.: 3401 Autorizado por la ANMAT, PM-2186-12 Condición de venta: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias</p>	<p>Desinfección previa, manual o manual automática. Autoclave a 134°C durante 18 minutos.</p> <p>Fecha de vencimiento: N/A</p> <p>ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO. Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril. UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE – NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE</p> <p>Director técnico: Farm. Mariela Zurschmitten M.P.: 3401 Autorizado por la ANMAT, PM-2186-12 Condición de venta: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias</p> <p>"PARA USO EXCLUSIVO CON EL SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE HOMBRO PM-2186-12"</p>
Modelos	<p>04.01.0001 Diáfisis humeral STD – no cementada – 6 04.01.0002 Diáfisis humeral STD – no cementada – 7 04.01.0003 Diáfisis humeral STD – no cementada – 8 04.01.0004 Diáfisis humeral STD – no cementada – 9 04.01.0005 Diáfisis humeral STD – no cementada – 10</p>	<p>04.01.0001 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 6 04.01.0002 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 7 04.01.0003 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 8 04.01.0004 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 9 04.01.0005 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 10</p>

04.01.0006 Diáfisis humeral STD – no cementada – 11	04.01.0006 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 11
04.01.0007 Diáfisis humeral STD – no cementada – 12	04.01.0007 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 12
04.01.0008 Diáfisis humeral STD – no cementada – 13	04.01.0008 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 13
04.01.0009 Diáfisis humeral STD – no cementada – 14	04.01.0009 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 14
04.01.0010 Diáfisis humeral STD – no cementada – 15	04.01.0010 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 15
04.01.0011 Diáfisis humeral STD – no cementada – 16	04.01.0011 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 16
04.01.0012 Diáfisis humeral STD – cementada – 6	04.01.0012 Diáfisis humeral estándar - cementada - 6
04.01.0014 Diáfisis humeral STD – cementada – 8	04.01.0014 Diáfisis humeral estándar - cementada - 8
04.01.0016 Diáfisis humeral STD – cementada – 10	04.01.0016 Diáfisis humeral estándar - cementada - 10
04.01.0018 Diáfisis humeral STD – cementada – 12	04.01.0018 Diáfisis humeral estándar - cementada - 12
04.01.0020 Diáfisis humeral STD – cementada – 14	04.01.0020 Diáfisis humeral estándar - cementada - 14
04.01.0022 Diáfisis humeral STD – cementada – 16	04.01.0022 Diáfisis humeral estándar - cementada - 16
04.01.0110 Metáfisis humeral reversa +0mm/0°	04.01.0023 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-6
04.01.0111 Metáfisis humeral reversa +9mm/0°	04.01.0024 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-7
04.01.0112 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Izq.	04.01.0025 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-8
04.01.0113 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Izq.	04.01.0026 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-9
04.01.0114 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Der.	04.01.0027 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-10
04.01.0115 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Der.	04.01.0028 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-11
04.01.0116 Inserto HC Humeral reverso Ø32/+0mm	04.01.0029 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-12
04.01.0117 Inserto HC Humeral reverso Ø32/+3mm	04.01.0030 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-13
04.01.0118 Inserto HC Humeral reverso Ø32/+6mm	04.01.0031 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-14
04.01.0119 Inserto HC Humeral reverso Ø36/+0mm	04.01.0032 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-15
04.01.0120 Inserto HC Humeral reverso Ø36/+3mm	04.01.0033 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-16
04.01.0121 Inserto HC Humeral reverso Ø36/+6mm	04.01.0034 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-6
04.01.0122 Inserto HC Humeral reverso Ø39/+0mm	04.01.0035 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-7

04.01.0123 Inserto HC Humeral reverso Ø39/+3mm	04.01.0036 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-8
04.01.0124 Inserto HC Humeral reverso Ø39/+6mm	04.01.0037 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-9
04.01.0125 Inserto HC Humeral reverso Ø42/+0mm	04.01.0038 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-10
04.01.0126 Inserto HC Humeral reverso Ø42/+3mm	04.01.0039 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-11
04.01.0127 Inserto HC Humeral reverso Ø42/+6mm	04.01.0040 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-12
04.01.0148 Base Glenoidea Ø22x15	04.01.0041 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-13
04.01.0149 Base Glenoidea Ø22x25	04.01.0042 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-14
04.01.0150 Base Glenoidea Ø22x35	04.01.0043 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-15
04.01.0151 Base Glenoidea Ø24.5x15	04.01.0044 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-16
04.01.0152 Base Glenoidea Ø24.5x25	04.01.0045 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-6
04.01.0153 Base Glenoidea Ø24.5x35	04.01.0046 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-7
04.01.0154 Base Glenoidea Ø27x15	04.01.0047 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-8
04.01.0155 Base Glenoidea Ø27x25	04.01.0048 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-9
04.01.0156 Base Glenoidea Ø27x35	04.01.0049 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-10
04.01.0157 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L14	04.01.0050 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-11
04.01.0158 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L18	04.01.0051 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-12
04.01.0159 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L22	04.01.0052 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-13
04.01.0160 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L26	04.01.0053 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-14
04.01.0161 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L30	04.01.0054 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-15
04.01.0162 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L34	04.01.0055 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-16
04.01.0163 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L38	04.01.0056 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-6
04.01.0164 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L42	04.01.0058 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-8
04.01.0165 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L46	04.01.0060 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-10
04.01.0166 Tornillo de bloqueo Glenoideo poliaxial – L50	04.01.0062 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-12
04.01.0167 Glenosfera 32xØ22	04.01.0064 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-14
04.01.0168 Glenosfera 36xØ22	

04.01.0178 Glenosfera 32xØ24.5	04.01.0066 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-16
04.01.0169 Glenosfera 36xØ24.5	04.01.0067 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-6
04.01.0170 Glenosfera 39xØ24.5	04.01.0069 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-8
04.01.0171 Glenosfera 42xØ24.5	04.01.0071 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-10
04.01.0172 Glenosfera 36xØ27	04.01.0073 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-12
04.01.0173 Glenosfera 39xØ27	04.01.0075 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-14
04.01.0174 Glenosfera 42xØ27	04.01.0077 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-16
04.01.0176 Tornillo de Doble centro / Metáfisis reversa	04.01.0078 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-6
04.01.0177 Tornillo de Glenosfera	04.01.0080 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-8
04.01.0023 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 6	04.01.0082 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-10
04.01.0024 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 7	04.01.0084 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-12
04.01.0025 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 8	04.01.0086 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-14
04.01.0026 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 9	04.01.0088 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-16
04.01.0027 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 10	04.01.0089 Doble centro
04.01.0028 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 11	04.01.0090 Cabeza humeral metálica Ø 40
04.01.0029 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 12	04.01.0091 Cabeza humeral metálica Ø 42
04.01.0030 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 13	04.01.0092 Cabeza humeral metálica Ø 44
04.01.0031 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 14	04.01.0093 Cabeza humeral metálica Ø 46
04.01.0032 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 15	04.01.0094 Cabeza humeral metálica Ø 48
04.01.0033 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 135° - 16	04.01.0095 Cabeza humeral metálica Ø 50
04.01.0034 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada –	04.01.0096 Cabeza humeral metálica Ø 52
	04.01.0097 Cabeza humeral metálica Ø 54
	04.01.0098 Cabeza humeral metálica Ø 56
	04.01.0099 Cabeza humeral metálica Ø 58
	04.01.0110 Metáfisis humeral reversa +0mm/0°
	04.01.0111 Metáfisis humeral reversa +9mm/0°
	04.01.0112 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Izq
	04.01.0113 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Izq
	04.01.0114 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Der
	04.01.0115 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Der
	04.01.0116 Inserto HC humeral reverso Ø

128° - 6	32/+0mm
04.01.0035 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 7	04.01.0117 Inserto HC humeral reverso Ø 32/+3mm
04.01.0036 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 8	04.01.0118 Inserto HC humeral reverso Ø 32/+6mm
04.01.0037 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 9	04.01.0119 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+0mm
04.01.0038 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 10	04.01.0120 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+3mm
04.01.0039 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 11	04.01.0121 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+6mm
04.01.0040 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 12	04.01.0122 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+0mm
04.01.0041 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 13	04.01.0123 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+3mm
04.01.0042 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 14	04.01.0124 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+6mm
04.01.0043 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 15	04.01.0125 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+0mm
04.01.0044 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 128° - 16	04.01.0126 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+3mm
04.01.0045 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 6	04.01.0127 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+6mm
04.01.0046 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 7	04.01.0128 Glenoide fijo HC Ø 40
04.01.0047 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 8	04.01.0129 Glenoide fijo HC Ø 42
04.01.0048 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 9	04.01.0130 Glenoide fijo HC Ø 44
04.01.0049 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 10	04.01.0131 Glenoide fijo HC Ø 46
04.01.0050 Metáfisis Humeral anatómica – no cementada – 142° - 11	04.01.0132 Glenoide fijo HC Ø 48
04.01.0051 Metáfisis Humeral	04.01.0133 Glenoide fijo HC Ø 50
	04.01.0134 Glenoide fijo HC Ø 52
	04.01.0135 Glenoide fijo HC Ø 54
	04.01.0136 Glenoide fijo HC Ø 56
	04.01.0137 Glenoide fijo HC Ø 58
	04.01.0175 Tornillo de tallo humeral
	04.01.0176 Doble centro/Tornillo de metáfisis reversa
	04.01.0177 Tornillo de glenosfera
	04.01.0179 Diáfisis humeral corta - no cementada - 6
	04.01.0180 Diáfisis humeral corta - no cementada - 7
	04.01.0181 Diáfisis humeral corta - no cementada - 8
	04.01.0182 Diáfisis humeral corta - no cementada - 9
	04.01.0183 Diáfisis humeral corta - no cementada - 10
	04.01.0184 Diáfisis humeral corta - no cementada - 11
	04.01.0185 Diáfisis humeral corta - no

anat6mica – no cementada – 142° - 12	cementada - 12
04.01.0052 Metáfisis Humeral anat6mica – no cementada – 142° - 13	04.01.0186 Diáfisis humeral corta - no cementada - 13
04.01.0053 Metáfisis Humeral anat6mica – no cementada – 142° - 14	04.01.0187 Diáfisis humeral corta - no cementada - 14
04.01.0054 Metáfisis Humeral anat6mica – no cementada – 142° - 15	04.01.0188 Diáfisis humeral corta - no cementada - 15
04.01.0055 Metáfisis Humeral anat6mica – no cementada – 142° - 16	04.01.0189 Diáfisis humeral corta - no cementada - 16
04.01.0056 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 6	04.01.0190 Base glenoidea roscada Ø24.5x25
04.01.0058 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 8	04.01.0191 Base glenoidea roscada Ø24.5x30
04.01.0060 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 10	04.01.0192 Base glenoidea roscada Ø27x30
04.01.0062 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 12	04.01.0193 Base glenoidea roscada Ø27x35
04.01.0064 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 14	04.01.0204 Glenosfera Lat. 32xØ22
04.01.0066 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 135° - 16	04.01.0205 Glenosfera Lat. 36xØ22
04.01.0067 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 6	04.01.0206 Glenosfera Lat. 32xØ24.5
04.01.0069 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 8	04.01.0207 Glenosfera Lat. 36xØ24.5
04.01.0071 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 10	04.01.0208 Glenosfera Lat. 39xØ24.5
04.01.0073 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 12	04.01.0209 Glenosfera Lat. 42xØ24.5
04.01.0075 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 14	04.01.0210 Glenosfera Lat. 36xØ27
04.01.0077 Metáfisis Humeral anat6mica – cementada – 128° - 16	04.01.0211 Glenosfera Lat. 39xØ27
	04.01.0212 Glenosfera Lat. 42xØ27
	04.01.0148 Base glenoidea Ø22x15
	04.01.0149 Base glenoidea Ø22x25
	04.01.0150 Base glenoidea Ø22x35
	04.01.0151 Base glenoidea Ø24.5x15
	04.01.0152 Base glenoidea Ø24.5x25
	04.01.0153 Base glenoidea Ø24.5x35
	04.01.0154 Base glenoidea Ø27x15
	04.01.0155 Base glenoidea Ø27x25
	04.01.0156 Base glenoidea Ø27x35
	04.01.0157 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L14
	04.01.0158 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L18
	04.01.0159 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L22
	04.01.0160 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L26
	04.01.0161 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L30
	04.01.0162 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L34
	04.01.0163 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L38
	04.01.0164 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L42
	04.01.0165 Tornillo glenoideo poliaxial de

04.01.0078 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 6	bloqueo – L46
04.01.0080 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 8	04.01.0166 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L50
04.01.0082 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 10	04.01.0167 Glenoesfera 32xØ22
04.01.0084 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 12	04.01.0168 Glenoesfera 36xØ22
04.01.0086 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 14	04.01.0178 Glenoesfera 32xØ24.5
04.01.0088 Metáfisis Humeral anatómica – cementada – 142° - 16	04.01.0169 Glenoesfera 36xØ24.5
04.01.0089 Doble centro	04.01.0170 Glenoesfera 39xØ24.5
04.01.0090 Cabeza humeral metálica Ø40	04.01.0171 Glenoesfera 42xØ24.5
04.01.0091 Cabeza humeral metálica Ø42	04.01.0172 Glenoesfera 36xØ27
04.01.0092 Cabeza humeral metálica Ø44	04.01.0173 Glenoesfera 39xØ27
04.01.0093 Cabeza humeral metálica Ø46	04.01.0174 Glenoesfera 42x27
04.01.0094 Cabeza humeral metálica Ø48	04.01.0194 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L14
04.01.0095 Cabeza humeral metálica Ø50	04.01.0195 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L18
04.01.0096 Cabeza humeral metálica Ø52	04.01.0196 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L22
04.01.0097 Cabeza humeral metálica Ø54	04.01.0197 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L26
04.01.0098 Cabeza humeral metálica Ø56	04.01.0198 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L30
04.01.0099 Cabeza humeral metálica Ø58	04.01.0199 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L34
04.01.0128 Glenoide fijo HC Ø40	04.01.0200 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L38
04.01.0129 Glenoide fijo HC Ø42	04.01.0201 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L42
04.01.0130 Glenoide fijo HC Ø44	04.01.0202 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L46
04.01.0131 Glenoide fijo HC Ø46	04.01.0203 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L50
04.01.0132 Glenoide fijo HC Ø48	04.01.0213 Diáfisis humeral larga – L160 - 6
04.01.0133 Glenoide fijo HC	04.01.0214 Diáfisis humeral larga – L160 - 7
	04.01.0215 Diáfisis humeral larga – L160 - 8
	04.01.0216 Diáfisis humeral larga – L160 - 9
	04.01.0217 Diáfisis humeral larga – L160 - 10
	04.01.0218 Diáfisis humeral larga – L160 - 11
	04.01.0219 Diáfisis humeral larga – L160 - 12
	04.01.0220 Diáfisis humeral larga – L160 - 13
	04.01.0221 Diáfisis humeral larga – L160 - 14
	04.01.0222 Diáfisis humeral larga – L160 - 15
	04.01.0223 Diáfisis humeral larga – L160 - 16
	04.01.0224 Diáfisis humeral larga – L200 - 6
	04.01.0225 Diáfisis humeral larga – L200 - 7
	04.01.0226 Diáfisis humeral larga – L200 - 8
	04.01.0227 Diáfisis humeral larga – L200 - 9
	04.01.0228 Diáfisis humeral larga – L200 - 10
	04.01.0229 Diáfisis humeral larga – L200 - 11
	04.01.0230 Diáfisis humeral larga – L200 - 12

Ø50	04.01.0231 Diáfisis humeral larga – L200 - 13
04.01.0134 Glenoide fijo HC	04.01.0232 Diáfisis humeral larga – L200 - 14
Ø52	04.01.0233 Diáfisis humeral larga – L200 - 15
04.01.0135 Glenoide fijo HC	04.01.0234 Diáfisis humeral larga – L200 - 16
Ø54	04.01.0300 Base GRS - Ø24.5x20
04.01.0136 Glenoide fijo HC	04.01.0301 Base GRS - Ø24.5x20 +3mm
Ø56	04.01.0302 Base GRS - Ø24.5x20 +6mm
04.01.0137 Glenoide fijo HC	04.01.0303 Base GRS - Ø24.5x30
Ø58	04.01.0304 Base GRS - Ø24.5x30 +3mm
04.01.0175 Tornillo de Tallo humeral	04.01.0305 Base GRS - Ø24.5x30 +6mm
04.01.0190 Base Glenoidea roscada Ø24.5x25	04.01.0306 Base GRS - Ø27x20
04.01.0191 Base Glenoidea roscada Ø24.5x30	04.01.0307 Base GRS - Ø27x20 +3mm
04.01.0192 Base Glenoidea roscada Ø27x30	04.01.0308 Base GRS - Ø27x20 +6mm
04.01.0193 Base Glenoidea roscada Ø27x35	04.01.0309 Base GRS - Ø27x30
04.01.0179 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 6	04.01.0310 Base GRS - Ø27x30 +3mm
04.01.0180 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 7	04.01.0311 Base GRS - Ø27x30 +6mm
04.01.0181 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 8	04.01.0320 Tornillo central GRS – L15
04.01.0182 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 9	04.01.0321 Tornillo central GRS – L20
04.01.0183 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 10	04.01.0322 Tornillo central GRS – L25
04.01.0184 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 11	04.01.0323 Tornillo central GRS – L30
04.01.0185 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 12	04.01.0256 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø40
04.01.0186 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 13	04.01.0257 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø42
04.01.0187 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 14	04.01.0258 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø44
04.01.0188 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 15	04.01.0259 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø46
04.01.0189 Diáfisis Humeral corta – no cementada – 16	04.01.0260 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø48
04.01.0194 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L14	04.01.0261 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø50
04.01.0195 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L18	04.01.0262 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø52
04.01.0196 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L22	04.01.0263 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø54
04.01.0197 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L26	04.01.0264 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø56
04.01.0198 Tornillo Glenoideo	04.01.0265 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø58
	04.01.0266 Glenosfera SensiTiN 32xØ22
	04.01.0267 Glenosfera SensiTiN 36xØ22
	04.01.0268 Glenosfera SensiTiN 32xØ24.5
	04.01.0269 Glenosfera SensiTiN 36xØ24.5
	04.01.0270 Glenosfera SensiTiN 39xØ24.5
	04.01.0271 Glenosfera SensiTiN 42xØ24.5
	04.01.0272 Glenosfera SensiTiN 36xØ27
	04.01.0273 Glenosfera SensiTiN 39xØ27
	04.01.0274 Glenosfera SensiTiN 42xØ27
	04.01.0275 Glenosfera Lat. SensiTiN 32xØ22

<p>poliaxial no bloqueado – L30 04.01.0199 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L34 04.01.0200 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L38 04.01.0201 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L42 04.01.0202 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L46 04.01.0203 Tornillo Glenoideo poliaxial no bloqueado – L50 04.01.0204 Glenosfera Lat. 32xØ22 04.01.0205 Glenosfera Lat. 36xØ22 04.01.0206 Glenosfera Lat. 32xØ24.5 04.01.0207 Glenosfera Lat. 36xØ24.5 04.01.0208 Glenosfera Lat. 39xØ24.5 04.01.0209 Glenosfera Lat. 42xØ24.5 04.01.0210 Glenosfera Lat. 36xØ27 04.01.0211 Glenosfera Lat. 39xØ27 04.01.0212 Glenosfera Lat. 42xØ27</p> <p>INSTRUMENTAL 04.01.10.0002 Hoz humeral 04.01.10.0003 Varilla de retroversión 04.01.10.0004 Abridor del canal medular – Zimmer-Hall 04.01.10.0005 Escariador intramedular – Ø6 – Zimmer-Hall 04.01.10.0006 Escariador intramedular – Ø7 – Zimmer-Hall 04.01.10.0007 Escariador intramedular – Ø8 – Zimmer-Hall 04.01.10.0008 Escariador intramedular – Ø9 – Zimmer-Hall 04.01.10.0009 Escariador intramedular – Ø10 – Zimmer- Hall 04.01.10.0010 Escariador intramedular – Ø11 – Zimmer- Hall</p>	<p>04.01.0276 Glenosfera Lat. SensiTIN 36xØ22 04.01.0277 Glenosfera Lat. SensiTIN 32xØ24.5 04.01.0278 Glenosfera Lat. SensiTIN 36xØ24.5 04.01.0279 Glenosfera Lat. SensiTIN 39xØ24.5 04.01.0280 Glenosfera Lat. SensiTIN 42xØ24.5 04.01.0281 Glenosfera Lat. SensiTIN 36xØ27 04.01.0282 Glenosfera Lat. SensiTIN 39xØ27 04.01.0283 Glenosfera Lat. SensiTIN 42xØ27 04.01.0284 Metáfisis humeral reversa excéntrica +0mm/+3mm</p> <p>3.1001 Guía de corte humeral MyShoulder – Izquierda 3.1002 Guía de corte humeral MyShoulder Humeral – Derecha 3.1003 Guía de escariador glenoideo MyShoulder – Izquierdo 3.1004 Guía de escariador glenoideo MyShoulder – Derecho 3.9010 Modelo de hueso humeral MyShoulder – Izquierdo 3.9020 Modelo de hueso humeral MyShoulder – Derecho 3.9030 Modelo de hueso glenoideo MyShoulder – Izquierdo 3.9040 Modelo de hueso glenoideo MyShoulder – Derecho</p> <p>04.01.10.0061 Diáfisis humeral de prueba - Ø6 04.01.10.0062 Diáfisis humeral de prueba - Ø7 04.01.10.0063 Diáfisis humeral de prueba - Ø8 04.01.10.0064 Diáfisis humeral de prueba - Ø9 04.01.10.0065 Diáfisis humeral de prueba - Ø10 04.01.10.0066 Diáfisis humeral de prueba - Ø11 04.01.10.0067 Diáfisis humeral de prueba - Ø12 04.01.10.0068 Diáfisis humeral de prueba - Ø13 04.01.10.0069 Diáfisis humeral de prueba - Ø14</p>
---	---

04.01.10.0011 Escariador intramedular – Ø12 – Zimmer-Hall	04.01.10.0070 Diáfisis humeral de prueba - Ø15
04.01.10.0012 Escariador intramedular – Ø13 – Zimmer-Hall	04.01.10.0071 Diáfisis humeral de prueba - Ø16
04.01.10.0013 Escariador intramedular – Ø14 – Zimmer-Hall	04.01.10.0127 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø6
04.01.10.0014 Escariador intramedular – Ø15 – Zimmer-Hall	04.01.10.0128 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø7
04.01.10.0015 Escariador intramedular – Ø16 – Zimmer-Hall	04.01.10.0129 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø8
04.01.10.0017 Broca estándar humeral – Ø6	04.01.10.0130 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø9
04.01.10.0018 Broca estándar humeral – Ø7	04.01.10.0131 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø10
04.01.10.0019 Broca estándar humeral – Ø8	04.01.10.0132 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø11
04.01.10.0020 Broca estándar humeral – Ø9	04.01.10.0133 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø12
04.01.10.0021 Broca estándar humeral – Ø10	04.01.10.0134 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø13
04.01.10.0022 Broca estándar humeral – Ø11	04.01.10.0135 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø14
04.01.10.0023 Broca estándar humeral – Ø12	04.01.10.0136 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø15
04.01.10.0024 Broca estándar humeral – Ø13	04.01.10.0137 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø16
04.01.10.0025 Broca estándar humeral – Ø14	04.01.10.0138 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø6
04.01.10.0026 Broca estándar humeral – Ø15	04.01.10.0139 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø7
04.01.10.0027 Broca estándar humeral – Ø16	04.01.10.0140 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø8
04.01.10.0032 Dispositivo de puntería glenoideo reverso – 32-36	04.01.10.0141 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø9
04.01.10.0033 Dispositivo de puntería glenoideo reverso – 39-42	04.01.10.0142 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø10
04.01.10.0034 Mango glenoideo multipropósito	04.01.10.0143 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø11
04.01.10.0035 Escariador glenoideo – Ø22	04.01.10.0144 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø12
04.01.10.0036 Escariador glenoideo – Ø24.5	04.01.10.0145 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø13
04.01.10.0037 Escariador	04.01.10.0146 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø14
	04.01.10.0147 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø15
	04.01.10.0148 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø16
	04.01.10.0157 Escariador de clavija central para glenoide fijo

glenoideo – Ø27	04.01.10.0163 Mecha para clavijas periféricas - larga
04.01.10.0039 Escariador para glenosfera – Ø32	04.01.10.0164 Glenoide de prueba 40
04.01.10.0040 Escariador para glenosfera – Ø36	04.01.10.0165 Glenoide de prueba 42
04.01.10.0041 Escariador para glenosfera – Ø39	04.01.10.0166 Glenoide de prueba 44
04.01.10.0042 Escariador para glenosfera – Ø42	04.01.10.0167 Glenoide de prueba 46
04.01.10.0043 Escariador de clavija central para placa base – 15mm	04.01.10.0168 Glenoide de prueba 48
04.01.10.0044 Varilla de fijación M5	04.01.10.0169 Glenoide de prueba 50
04.01.10.0045 Punta impactadora de placa base – Ø22	04.01.10.0170 Glenoide de prueba 52
04.01.10.0046 Punta impactadora de placa base – Ø24.5	04.01.10.0171 Glenoide de prueba 54
04.01.10.0047 Punta impactadora de placa base – Ø27	04.01.10.0172 Glenoide de prueba 56
04.01.10.0048 Mango impactador	04.01.10.0173 Glenoide de prueba 58
04.01.10.0050 Broca para tornillos glenoideos poliaxiales	04.01.10.0175 Doble centro de prueba
04.01.10.0052 Destornillador poliaxial glenoideo	04.01.10.0176 Plato de cabeza humeral de prueba 40
04.01.10.0054 Destornillador limitador de torque T15 3Nm	04.01.10.0177 Plato de cabeza humeral de prueba 42
04.01.10.0055 Destornillador limitador de torque T20 6Nm	04.01.10.0178 Plato de cabeza humeral de prueba 44
04.01.10.0056 Glenosfera de prueba – Ø32	04.01.10.0179 Plato de cabeza humeral de prueba 46
04.01.10.0057 Glenosfera de prueba – Ø36	04.01.10.0180 Plato de cabeza humeral de prueba 48
04.01.10.0058 Glenosfera de prueba – Ø39	04.01.10.0181 Plato de cabeza humeral de prueba 50
04.01.10.0059 Glenosfera de prueba – Ø42	04.01.10.0182 Plato de cabeza humeral de prueba 52
04.01.10.0061 Diáfisis humeral de prueba – Ø6	04.01.10.0183 Plato de cabeza humeral de prueba 54
04.01.10.0062 Diáfisis humeral de prueba – Ø7	04.01.10.0184 Plato de cabeza humeral de prueba 56
04.01.10.0063 Diáfisis humeral de prueba – Ø8	04.01.10.0185 Plato de cabeza humeral de prueba 58
04.01.10.0064 Diáfisis humeral de prueba – Ø9	04.01.10.0186 Plato de cabeza humeral de prueba 40
04.01.10.0065 Diáfisis humeral	04.01.10.0187 Plato de cabeza humeral de prueba 42
	04.01.10.0188 Plato de cabeza humeral de prueba 44
	04.01.10.0189 Plato de cabeza humeral de prueba 46
	04.01.10.0190 Plato de cabeza humeral de prueba 48
	04.01.10.0191 Plato de cabeza humeral de prueba 50
	04.01.10.0192 Plato de cabeza humeral de prueba 52
	04.01.10.0193 Plato de cabeza humeral de prueba 54
	04.01.10.0194 Plato de cabeza humeral de

de prueba – Ø10	prueba 56
04.01.10.0066 Diáfisis humeral de prueba – Ø11	04.01.10.0195 Plato de cabeza humeral de prueba 58
04.01.10.0067 Diáfisis humeral de prueba – Ø12	04.01.10.0202 Escariador glenoide - Ø32
04.01.10.0068 Diáfisis humeral de prueba – Ø13	04.01.10.0203 Escariador glenoide - Ø35
04.01.10.0069 Diáfisis humeral de prueba – Ø14	04.01.10.0204 Escariador glenoide - Ø38
04.01.10.0070 Diáfisis humeral de prueba – Ø15	04.01.10.0205 Escariador glenoide – Ø40
04.01.10.0071 Diáfisis humeral de prueba – Ø16	04.01.10.0218 Mecha para clavijas periféricas - corta
04.01.10.0073 Guía de escariado humeral	04.01.10.0231 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø6
7-2682 Cable-K redondo diám. 2,5mm x 200mm	04.01.10.0232 Diáfisis humeral de prueba corta -Ø7
04.01.10.0074 Escariador para metáfisis reversa	04.01.10.0233 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø8
04.01.10.0081 Inserto humeral reverso de prueba Ø32/+0mm	04.01.10.0234 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø9
04.01.10.0082 Inserto humeral reverso de prueba Ø32/+3mm	04.01.10.0235 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø10
04.01.10.0083 Inserto humeral reverso de prueba Ø32/+6mm	04.01.10.0236 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø11
04.01.10.0084 Inserto humeral reverso de prueba Ø36/+0mm	04.01.10.0237 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø12
04.01.10.0085 Inserto humeral reverso de prueba Ø36/+3mm	04.01.10.0238 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø13
04.01.10.0086 Inserto humeral reverso de prueba Ø36/+6mm	04.01.10.0239 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø14
04.01.10.0087 Inserto humeral reverso de prueba Ø39/+0mm	04.01.10.0240 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø15
04.01.10.0088 Inserto humeral reverso de prueba Ø39/+3mm	04.01.10.0241 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø16
04.01.10.0089 Inserto humeral reverso de prueba Ø39/+6mm	04.01.10.0272 Mango de escariador – Conector AO
04.01.10.0090 Inserto humeral reverso de prueba Ø42/+0mm	04.01.10.0414 Glenosfera Lat. de prueba - Ø32
04.01.10.0091 Inserto humeral reverso de prueba Ø42/+3mm	04.01.10.0415 Glenosfera Lat. de prueba - Ø36
04.01.10.0092 Inserto humeral reverso de prueba Ø42/+6mm	04.01.10.0416 Glenosfera Lat. de prueba - Ø39
04.01.10.0093 Extractor de inserto reverso de prueba	04.01.10.0417 Glenosfera Lat. de prueba – Ø42
04.01.10.0094 Guía de Glenosfera	04.01.10.0271 Mango de escariador – Conector ZH
04.01.10.0097 Respaldo – Bloque de ensamblado	04.01.10.0511 K-wire Ø2 x 150mm
04.01.10.0098 Dispositivo de	04.01.10.0510 K-wire Ø2 x 100mm
	04.01.10.0512 K-wire Ø2.5 x 200mm
	04.01.10.0149 Cortador humeral plano S
	04.01.10.0150 Cortador humeral plano M
	04.01.10.0151 Cortador humeral plano L
	04.01.10.0035 Escariador glenoide – Ø22

extracción del tallo de respaldo	04.01.10.0036 Escariador glenoide - Ø24.5
04.01.10.0099 Dispositivo de extracción del tallo corto de respaldo	04.01.10.0037 Escariador glenoide – Ø27
04.01.10.0101 Punta de impactador de inserto reverso – Ø32	04.01.10.0043 Escariador de clavija central para base – 15 mm
04.01.10.0102 Punta de impactador de inserto reverso – Ø36	04.01.10.0050 Mecha para tornillos poliaxiales de glenoide
04.01.10.0103 Punta de impactador de inserto reverso – Ø39	04.01.10.0056 Glenosfera de prueba - Ø32
04.01.10.0104 Punta de impactador de inserto reverso – Ø42	04.01.10.0057 Glenosfera de prueba - Ø36
04.01.10.0105 Posicionador de metáfisis reversa	04.01.10.0058 Glenosfera de prueba - Ø39
04.01.10.0106 Tornillo de fijación M8	04.01.10.0059 Glenosfera de prueba – Ø42
04.01.10.0109 Extractor de metáfisis reversa / Doble centro	04.01.10.0262 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/0°
04.01.10.0110 Tornillo de extracción	04.01.10.0263 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/0°
04.01.10.0111 Escariador de clavija central para placa base – 25 mm	04.01.10.0264 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/20° Izq
04.01.10.0112 Escariador de clavija central para placa base – 35	04.01.10.0265 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/20° Izq
04.01.10.0113 Abridor de canal medular –AO	04.01.10.0266 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/20° Der
04.01.10.0114 Escariador intramedular – Ø6 – AO	04.01.10.0267 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/20° Der
04.01.10.0115 Escariador intramedular – Ø7 – AO	04.01.10.0081 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+0 mm
04.01.10.0116 Escariador intramedular – Ø8 – AO	04.01.10.0082 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+3 mm
04.01.10.0117 Escariador intramedular – Ø9 – AO	04.01.10.0083 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+6 mm
04.01.10.0118 Escariador intramedular – Ø10 – AO	04.01.10.0084 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+0 mm
04.01.10.0119 Escariador intramedular – Ø11 – AO	04.01.10.0085 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+3 mm
04.01.10.0120 Escariador intramedular – Ø12 – AO	04.01.10.0086 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+6 mm
04.01.10.0121 Escariador intramedular – Ø13 – AO	04.01.10.0087 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+0 mm
04.01.10.0122 Escariador intramedular – Ø14 – AO	04.01.10.0088 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+3 mm
	04.01.10.0089 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+6 mm
	04.01.10.0090 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+0 mm
	04.01.10.0091 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+3 mm
	04.01.10.0092 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+6 mm
	04.01.10.0111 Escariador de clavija central para base – 25 mm
	04.01.10.0112 Escariador de clavija central para base – 35

04.01.10.0123 Escariador intramedular – Ø15 – AO	04.01.10.0254 Escariador de clavija central para base de glenoide de rosca
04.01.10.0124 Escariador intramedular – Ø16 – AO	04.01.10.0038 Eje de escariador Zimmer-Hall
04.01.10.0126 Dispositivo de puntería glenoideo reverso – circular	04.01.10.0125 Eje de escariador AO
04.01.10.0127 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø6	04.01.10.0075 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/0°
04.01.10.0128 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø7	04.01.10.0076 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/0°
04.01.10.0129 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø8	04.01.10.0077 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/+20° Izq
04.01.10.0130 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø9	04.01.10.0078 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/+20° Izq
04.01.10.0131 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø10	04.01.10.0079 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/+20° Der
04.01.10.0132 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø11	04.01.10.0080 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/+20° Der
04.01.10.0133 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø12	04.01.10.0339 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 6
04.01.10.0134 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø13	04.01.10.0340 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 7
04.01.10.0135 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø14	04.01.10.0341 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 8
04.01.10.0136 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø15	04.01.10.0342 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 9
04.01.10.0137 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø16	04.01.10.0343 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 10
04.01.10.0138 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø6	04.01.10.0344 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 11
04.01.10.0139 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø7	04.01.10.0345 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 12
04.01.10.0140 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø8	04.01.10.0346 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 13
04.01.10.0141 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø9	04.01.10.0347 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 14
04.01.10.0142 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø10	04.01.10.0348 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 15
04.01.10.0143 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø11	04.01.10.0349 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 16
04.01.10.0144 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø12	04.01.10.0350 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 6
04.01.10.0145 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø13	04.01.10.0351 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 7
04.01.10.0146 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø14	04.01.10.0352 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 8
04.01.10.0147 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø15	04.01.10.0353 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 9
04.01.10.0148 Metáfisis humeral	04.01.10.0354 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 10
	04.01.10.0355 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 11

de prueba 142° - Ø16	04.01.10.0356 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 12
04.01.10.0149 Cortador plano humeral S	04.01.10.0357 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 13
04.01.10.0150 Cortador plano humeral M	04.01.10.0358 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 14
04.01.10.0151 Cortador plano humeral L	04.01.10.0359 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 15
04.01.10.0152 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 40-42	04.01.10.0360 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 16
04.01.10.0153 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 44-46	04.01.10.0361 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 6
04.01.10.0154 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 48-50	04.01.10.0362 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 7
04.01.10.0155 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 52-54	04.01.10.0363 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 8
04.01.10.0156 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 56-58	04.01.10.0364 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 9
04.01.10.0157 Escariador de clavija central para glenoide fijo	04.01.10.0365 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 10
04.01.10.0163 Broca para clavijas perisféricas – larga	04.01.10.0366 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 11
04.01.10.0164 Glenoide de prueba 40	04.01.10.0367 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 12
04.01.10.0165 Glenoide de prueba 42	04.01.10.0368 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 13
04.01.10.0166 Glenoide de prueba 44	04.01.10.0369 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 14
04.01.10.0167 Glenoide de prueba 46	04.01.10.0370 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 15
04.01.10.0168 Glenoide de prueba 48	04.01.10.0371 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 16
04.01.10.0169 Glenoide de prueba 50	04.01.10.0519 K-wire de rosca Ø2.5 x 200mm
04.01.10.0170 Glenoide de prueba 52	04.01.10.0459 Escariador para metáfisis sin tallo - S1
04.01.10.0171 Glenoide de prueba 54	04.01.10.0460 Escariador para metáfisis sin tallo – S2
04.01.10.0172 Glenoide de prueba 56	04.01.10.0461 Escariador para metáfisis sin tallo – S3
04.01.10.0173 Glenoide de prueba 58	04.01.10.0462 Escariador para metáfisis sin tallo – S4
04.01.10.0174 Abrazadera glenoidea	04.01.10.0463 Escariador para metáfisis sin tallo – S5
04.01.10.0175 Doble centro de prueba	04.01.10.0464 Escariador para metáfisis sin tallo – S6
	04.01.10.0480 Centro de prueba para metáfisis sin tallo - S1/2/3
	04.01.10.0481 Centro de prueba para metáfisis sin tallo – S4/5/6

04.01.10.0176 Plato cabeza humeral de prueba 40	04.01.10.0496 Mecha para metáfisis sin tallo
04.01.10.0177 Plato cabeza humeral de prueba 42	04.01.10.0289 Escariador glenoide Ø 22 – Diseño medio
04.01.10.0178 Plato cabeza humeral de prueba 44	04.01.10.0290 Escariador glenoide Ø 24.5 – Diseño medio
04.01.10.0179 Plato Cabeza humeral de prueba 46	04.01.10.0291 Escariador glenoide Ø 27 – Diseño medio
04.01.10.0180 Plato Cabeza humeral de prueba 48	04.01.10.0292 Escariador glenoide Ø 32 – Diseño medio
04.01.10.0181 Plato cabeza humeral de prueba 50	04.01.10.0293 Escariador glenoide Ø 35 – Diseño medio
04.01.10.0182 Plato cabeza humeral de prueba 52	04.01.10.0294 Escariador glenoide Ø 38 – Diseño medio
04.01.10.0183 Plato Cabeza humeral de prueba 54	04.01.10.0295 Escariador glenoide Ø 40 – Diseño medio
04.01.10.0184 Plato Cabeza humeral de prueba 56	04.01.10.0566 Escariador de clavija central GRS - L20
04.01.10.0185 Plato Cabeza humeral de prueba 58	04.01.10.0567 Escariador de clavija central GRS - L30
04.01.10.0186 Capuchón Cabeza humeral de prueba 40	04.01.10.0568 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – AO pequeño
04.01.10.0187 Capuchón Cabeza humeral de prueba 42	04.01.10.0569 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – AO pequeño
04.01.10.0188 Capuchón Cabeza humeral de prueba 44	04.01.10.0570 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – AO
04.01.10.0189 Capuchón Cabeza humeral de prueba 46	04.01.10.0571 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – AO
04.01.10.0190 Capuchón Cabeza humeral de prueba 48	04.01.10.0572 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – ZH
04.01.10.0191 Capuchón Cabeza humeral de prueba 50	04.01.10.0573 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – ZH
04.01.10.0192 Capuchón Cabeza humeral de prueba 52	04.01.10.0606 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20
04.01.10.0193 Capuchón Cabeza humeral de prueba 54	04.01.10.0607 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30
04.01.10.0194 Capuchón Cabeza humeral de prueba 56	04.01.10.0608 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 – AO pequeño
04.01.10.0195 Capuchón Cabeza humeral de prueba 58	04.01.10.0609 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 – AO pequeño
04.01.10.0196 Posicionador doble centro	04.01.10.0610 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 - AO
04.01.10.0197 Punta de impactor de cabeza humeral	04.01.10.0611 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 - AO
04.01.10.0198 Extractor de cabeza humeral	04.01.10.0612 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 - ZH
04.01.10.0199 Manga de extracción de doble centro	04.01.10.0613 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 - ZH
04.01.10.0200 Contratorque metáfisis anatómica	04.01.10.0559 Metáfisis humeral reversa excéntrica de prueba +0mm/+3mm
	14.00001 Paquete de pasadores

04.01.10.0201 Extractor de metáfisis anatómica	desechables de hombro
04.01.10.0202 Escariador glenoideo – Ø32	14.00002 K-wire desechable de hombro - Ø2.5
04.01.10.0203 Escariador glenoideo – Ø35	04.01.10.0004 Abridor de canal medular - Zimmer-Hall
04.01.10.0204 Escariador glenoideo – Ø38	04.01.10.0005 Escariador intramedular – Ø 6 - Zimmer-Hall
04.01.10.0205 Escariador glenoideo – Ø40	04.01.10.0006 Escariador intramedular – Ø 7 - Zimmer-Hall
04.01.10.0207 Adaptador de tallo de respaldo – S6	04.01.10.0007 Escariador intramedular – Ø 8 - Zimmer-Hall
04.01.10.0208 Adaptador de tallo de respaldo – S7	04.01.10.0008 Escariador intramedular – Ø 9 - Zimmer-Hall
04.01.10.0209 Adaptador de tallo de respaldo – S8	04.01.10.0009 Escariador intramedular – Ø 10 - Zimmer-Hall
04.01.10.0210 Adaptador de tallo de respaldo – S9	04.01.10.0010 Escariador intramedular – Ø 11 - Zimmer-Hall
04.01.10.0211 Adaptador de tallo de respaldo – S10	04.01.10.0011 Escariador intramedular – Ø 12 - Zimmer-Hall
04.01.10.0212 Adaptador de tallo de respaldo – S11	04.01.10.0012 Escariador intramedular – Ø 13 - Zimmer-Hall
04.01.10.0213 Adaptador de tallo de respaldo – S12	04.01.10.0013 Escariador intramedular – Ø 14 - Zimmer-Hall
7-264 Cable K redondo 2.0mm diam x 150mm	04.01.10.0014 Escariador intramedular – Ø 15 - Zimmer-Hall
04.01.10.0214 Adaptador de tallo de respaldo – S13	04.01.10.0015 Escariador intramedular – Ø 16 - Zimmer-Hall
04.01.10.0215 Adaptador de tallo de respaldo – S14	04.01.10.0017 Broca estándar humeral – Ø 6
04.01.10.0216 Adaptador de tallo de respaldo – S15	04.01.10.0018 Broca estándar humeral – Ø 7
04.01.10.0217 Adaptador de tallo de respaldo – S16	04.01.10.0019 Broca estándar humeral – Ø 8
04.01.10.0218 Mecha para clavijas periféricas – cortas	04.01.10.0020 Broca estándar humeral – Ø 9
04.01.10.0219 Punta impactora de glenoide	04.01.10.0021 Broca estándar humeral – Ø 10
04.01.10.0220 Broca humeral corta – Ø6	04.01.10.0022 Broca estándar humeral – Ø 11
04.01.10.0221 Broca humeral corta – Ø7	04.01.10.0023 Broca estándar humeral – Ø 12
04.01.10.0222 Broca humeral corta – Ø8	04.01.10.0024 Broca estándar humeral – Ø 13
04.01.10.0223 Broca humeral corta – Ø9	04.01.10.0025 Broca estándar humeral – Ø 14
04.01.10.0224 Broca humeral corta – Ø10	04.01.10.0026 Broca estándar humeral – Ø 15
04.01.10.0225 Broca humeral corta – Ø11	04.01.10.0027 Broca estándar humeral – Ø 16
	04.01.10.0052 Destornillador poliaxial glenoideo
	04.01.10.0113 Abridor de canal medular –AO
	04.01.10.0114 Escariador intramedular – Ø 6 - AO

04.01.10.0226 Broca humeral corta – Ø12	04.01.10.0115 Escariador intramedular – Ø 7 - AO
04.01.10.0227 Broca humeral corta – Ø13	04.01.10.0116 Escariador intramedular – Ø 8 - AO
04.01.10.0228 Broca humeral corta – Ø14	04.01.10.0117 Escariador intramedular – Ø 9 - AO
04.01.10.0229 Broca humeral corta – Ø15	04.01.10.0118 Escariador intramedular – Ø 10 - AO
04.01.10.0230 Broca humeral corta – Ø16	04.01.10.0119 Escariador intramedular – Ø 11 - AO
04.01.10.0231 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø6	04.01.10.0120 Escariador intramedular – Ø 12 - AO
04.01.10.0232 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø7	04.01.10.0121 Escariador intramedular – Ø 13 - AO
04.01.10.0233 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø8	04.01.10.0122 Escariador intramedular – Ø 14 - AO
04.01.10.0234 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø9	04.01.10.0123 Escariador intramedular – Ø 15 - AO
04.01.10.0235 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø10	04.01.10.0124 Escariador intramedular – Ø 16 - AO
04.01.10.0236 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø11	04.01.10.0152 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 40-42
04.01.10.0237 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø12	04.01.10.0153 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 44-46
04.01.10.0238 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø13	04.01.10.0154 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 48-50
04.01.10.0239 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø14	04.01.10.0155 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 52-54
04.01.10.0240 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø15	04.01.10.0156 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 56-58
04.01.10.0241 Diáfisis humeral corta de prueba – Ø16	04.01.10.0174 Abrazadera glenoidea - angulada
04.01.10.0242 Adaptador de tallo de respaldo corto – S6	04.01.10.0196 Posicionador doble centro
04.01.10.0243 Adaptador de tallo de respaldo corto – S7	04.01.10.0197 Punta de impactor de cabeza humeral
04.01.10.0244 Adaptador de tallo de respaldo corto – S8	04.01.10.0219 Punta impactora de glenoide
04.01.10.0245 Adaptador de tallo de respaldo corto – S9	04.01.10.0220 Broca humeral corta – Ø6
7-1264 Cable K redondo 2.0mm diám x 100mm	04.01.10.0221 Broca humeral corta – Ø7
04.01.10.0246 Adaptador de tallo de respaldo corto – S10	04.01.10.0222 Broca humeral corta – Ø8
04.01.10.0247 Adaptador de tallo de respaldo corto – S11	04.01.10.0223 Broca humeral corta – Ø9
04.01.10.0248 Adaptador de tallo de respaldo corto – S12	04.01.10.0224 Broca humeral corta – Ø10
04.01.10.0249 Adaptador de tallo de respaldo corto – S13	04.01.10.0225 Broca humeral corta – Ø11
	04.01.10.0226 Broca humeral corta – Ø12
	04.01.10.0227 Broca humeral corta – Ø13
	04.01.10.0228 Broca humeral corta – Ø14
	04.01.10.0229 Broca humeral corta – Ø15
	04.01.10.0230 Broca humeral corta – Ø16
	04.01.10.0257 Cincel metafisiario – Diseño delgado
	04.01.10.0261 Mango de broca humeral –

04.01.10.0250 Adaptador de tallo de respaldo corto – S14	Diseño delgado
04.01.10.0251 Adaptador de tallo de respaldo corto – S15	04.01.10.0324 Guía de taladro para glenoide fijo 40-46
04.01.10.0252 Adaptador de tallo de respaldo corto – S16	04.01.10.0325 Guía de taladro para glenoide fijo 48-52
04.01.10.0253 Grifo para placa base glenoidea roscada	04.01.10.0326 Guía de taladro para glenoide fijo 54-58
04.01.10.0254 Escariador clavija central para placa base glenoidea roscada	04.01.10.0421 Guía de glenosfera flexible
04.01.10.0255 Medidor de profundidad para placa base glenoidea roscada	04.01.10.0422 Destornillador para guía de glenosfera flexible
04.01.10.0256 Guía de corte humeral EM – Fijada	04.01.10.0432 Impactor de glenosfera retentivo
04.01.10.0257 Cincel metafisiario – Diseño delgado	04.01.10.0521 Posicionador humeral K-wire
04.01.10.0258 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – S	04.01.10.0522 Trépano modular – Escariador de injerto
04.01.10.0259 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – M	04.01.10.0523 Trépano modular – Escariador de clavija central
04.01.10.0260 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – L	04.01.10.0524 Trépano modular – Adaptador K-wire
04.01.10.0261 Mango de broca humeral – Diseño delgado	04.01.10.0525 Guía de pistón central - Injerto 20 mm
04.01.10.0262 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +0mm/0°	04.01.10.0526 Soporte de injerto
04.01.10.0263 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +9mm/0°	04.01.10.0527 Moldeador de injerto - 0°
04.01.10.0264 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +0mm/20°I	04.01.10.0528 Moldeador de injerto - 10°
04.01.10.0265 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +9mm/20°I	04.01.10.0529 Moldeador de injerto - 20°
04.01.10.0266 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +0mm/20°D	04.01.10.0530 Moldeador de injerto - 30°
04.01.10.0267 Metáfisis reversa de prueba c/surcos +9mm/20°D	04.01.10.0531 Escariador plano Grande – No canulado
04.01.10.0268 Destornillador retentivo – HEX 3.5	04.01.10.0535 Escariador plano Grande – Canulado
04.01.10.0269 Destornillador Modular 2Nm TL – Pequeño AO	04.01.10.0661 Guía de pistón central - Injerto 10 mm
04.01.10.0270 Destornillador Modular – punta T10 – Pequeño AO	04.01.10.0662 Escariador plano Pequeño – No canulado
04.01.10.0271 Mango de escariador – conector ZH	04.01.10.0663 Escariador plano Pequeño – Canulado
04.01.10.0272 Mango de escariador – conector AO	04.01.10.0256 Guía de corte humeral EM – Con clavija
	04.01.10.0002 Hoz humeral
	04.01.10.0003 Varilla de retroversión
	04.01.10.0258 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – S
	04.01.10.0259 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – M
	04.01.10.0260 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – L
	04.01.10.0034 Mango glenoideo multipropósito
	04.01.10.0044 Varilla de fijación M5
	04.01.10.0048 Mango impactador

04.01.10.0274 Guía de mecha para tornillos glenoideos – Diseño sólido	04.01.10.0279 Medidor de profundidad para tornillos glenoideos
04.01.10.0275 Reposicionador de tallo humeral – Diseño delgado	04.01.10.0055 Destornillador limitador de torque T20 6Nm
04.01.10.0276 Insertador de tallo reverso – Diseño delgado	04.01.10.0268 Destornillador retentivo – HEX 3.5
04.01.10.0277 Insertador de diáfisis de prueba – Diseño delgado	04.01.10.0285 Destornillador HEX 3.5
04.01.10.0279 Medidor de profundidad para tornillos glenoideos	04.01.10.0073 Guía de escariado humeral
04.01.10.0280 Punta impactora de glenosfera	04.01.10.0431 Dispositivo de extracción de glenosfera
04.01.10.0281 Destornillador poliaxial – punta modular	04.01.10.0275 Reposicionador de tallo humeral – Diseño delgado
04.01.10.0283 Tornillo de extracción de glenosfera	04.01.10.0109 Extractor de metáfisis reversa/doble centro
04.01.10.0284 Destornillador poliaxial glenoideo – No retentivo	04.01.10.0110 Tornillo de extracción
04.01.10.0285 Destornillador HEX 3.5	04.01.10.0283 Tornillo de extracción de glenosfera
04.01.10.0287 Orientador de glenosfera	04.01.10.0198 Extractor de cabeza humeral
04.01.10.0307 Destornillador T15 para tornillos glenoideos no bloqueados	04.01.10.0199 Manga de extractor de doble centro
04.01.10.0324 Guía de taladro para glenoide fijo 40-46	04.01.10.0200 Contratorque metáfisis anatómica
04.01.10.0325 Guía de taladro para glenoide fijo 48-52	04.01.10.0201 Extractor de metáfisis anatómica
04.01.10.0326 Guía de taladro para glenoide fijo 54-58	04.01.10.0032 Dispositivo de puntería glenoideo reverso 32-36
04.01.10.0414 Glenosfera Lat. de prueba – Ø32	04.01.10.0033 Dispositivo de puntería glenoideo reverso 39-42
04.01.10.0415 Glenosfera Lat. de prueba – Ø36	04.01.10.0039 Escariador para glenosfera – Ø 32
04.01.10.0416 Glenosfera Lat. de prueba – Ø39	04.01.10.0040 Escariador para glenosfera – Ø 36
04.01.10.0417 Glenosfera Lat. de prueba – Ø42	04.01.10.0041 Escariador para glenosfera – Ø 39
04.01.10.0431 Dispositivo de extracción de glenosfera	04.01.10.0042 Escariador para glenosfera – Ø 42
04.01.10.8002 Hombro Medacta – Anatómico – Plantilla de Rayos-X	04.01.10.0045 Punta de impactador de placa base – Ø22
04.01.10.9006 Sistema de	04.01.10.0046 Punta de impactador de placa base – Ø24.5
	04.01.10.0047 Punta de impactador de placa base – Ø27
	04.01.10.0274 Guía de mecha para tornillos glenoideos – Diseño sólido
	04.01.10.0281 Destornillador poliaxial – punta modular
	04.01.10.0284 Destornillador poliaxial glenoideo – No retentivo
	04.01.10.0269 Destornillador Modular 2Nm TL – Pequeño AO

	<p>Hombro – Bandeja de instr. Gral – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9007 Sistema de Hombro – Bandeja instr. Humeral – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9008 Sistema de Hombro – Bandeja instr. Reversa – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9009 Sistema de Hombro – Bandeja Instr. Anatómica – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9010 Sistema de Hombro – Bandeja instr. Humeral corta</p>	<p>04.01.10.0270 Destornillador Modular – punta T10 – Pequeño AO</p> <p>04.01.10.0054 Destornillador limitador de torque T15 3Nm</p> <p>04.01.10.0277 Insertador de diáfisis de prueba – Diseño delgado</p> <p>04.01.10.0074 Escariador para metáfisis reversa</p> <p>04.01.10.0093 Extractor de inserto reverso de prueba</p> <p>04.01.10.0094 Guía de Glenosfera</p> <p>04.01.10.0280 Punta impactora de glenosfera</p> <p>04.01.10.0276 Insertador de tallo reverso – Diseño delgado</p> <p>04.01.10.0287 Orientador de glenosfera</p> <p>04.01.10.0101 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 32</p> <p>04.01.10.0102 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 36</p> <p>04.01.10.0103 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 39</p> <p>04.01.10.0104 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 42</p> <p>04.01.10.0105 Posicionador de metáfisis reversa</p> <p>04.01.10.0106 Tornillo de fijación M8</p> <p>04.01.10.0126 Dispositivo de puntería glenoideo reverso – circular</p> <p>04.01.10.0253 Grifo para placa base glenoidea roscada</p> <p>04.01.10.0255 Medidor de profundidad para placa base glenoidea roscada</p> <p>04.01.10.0307 Destornillador T15 para tornillos glenoideos no bloqueados</p> <p>04.01.10.0433 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D32</p> <p>04.01.10.0434 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D36</p> <p>04.01.10.0435 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D39</p> <p>04.01.10.0436 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D42</p> <p>04.01.10.0001 Guía de corte humeral EM</p> <p>04.01.10.0029 Protector de corte humeral S</p> <p>04.01.10.0030 Protector de corte humeral M</p> <p>04.01.10.0031 Protector de corte humeral L</p> <p>04.01.10.0060 Destornillador retentivo HEX 3.5</p> <p>04.01.10.0107 Reposicionador de tallo humeral</p>
--	--	---

		<p>04.01.10.0158 Guía de taladro para glenoide fijo S</p> <p>04.01.10.0159 Guía de taladro para glenoide fijo M</p> <p>04.01.10.0160 Guía de taladro para glenoide fijo L</p> <p>04.01.10.0161 Tapón antirrotación</p> <p>04.01.10.0162 Posicionador de tapón antirrotación</p> <p>04.01.10.0272H Mango de escariador H – AO</p> <p>04.01.10.0282 Posicionador de glenosfera</p> <p>04.01.10.0286 Mango en T Hohmann</p> <p>04.01.10.0288 Retractor de calzador</p> <p>04.01.10.0296 Retractor Favard</p> <p>04.01.10.0297 Retractor glenoide posterior – Retractor Monnin</p> <p>04.01.10.0308 Perforador central para glenoide anatómico espejo</p> <p>04.01.10.0309 Destornillador para glenoide anatómico espejo</p> <p>04.01.10.0310 Escariador plano sobre placa base Ø24.5 – Ø32-36</p> <p>04.01.10.0311 Escariador plano sobre placa base Ø24.5 – Ø39-42</p> <p>04.01.10.0312 Escariador plano sobre placa base Ø27 – Ø36</p> <p>04.01.10.0313 Escariador plano sobre placa base Ø27 – Ø39-42</p> <p>04.01.10.0327 Abrazadera glenoidea - recta</p> <p>04.01.10.0328 Tapón guía para escariadores glenoides - Corto</p> <p>04.01.10.0330 Escariador plano sobre placa base Ø22 – Ø32-36</p> <p>04.01.10.0332 Escariador de limpieza rodeando placa base B22 - G32/36</p> <p>04.01.10.0333 Escariador de limpieza rodeando placa base B24.5 - G32/36</p> <p>04.01.10.0334 Escariador de limpieza rodeando placa base B27 - G39/42</p> <p>04.01.10.0335 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø22</p> <p>04.01.10.0336 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø24.5</p> <p>04.01.10.0337 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø27</p> <p>04.01.10.0384 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø6</p> <p>04.01.10.0385 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø7</p> <p>04.01.10.0386 Escariador intramedular para</p>
--	--	--

		<p> tallo largo AO – Ø8 04.01.10.0387 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø9 04.01.10.0388 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø10 04.01.10.0389 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø11 04.01.10.0390 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø12 04.01.10.0391 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø13 04.01.10.0392 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø14 04.01.10.0393 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø15 04.01.10.0394 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø16 04.01.10.0395 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø6 04.01.10.0396 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø7 04.01.10.0397 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø8 04.01.10.0398 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø9 04.01.10.0399 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø10 04.01.10.0400 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø11 04.01.10.0401 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø12 04.01.10.0402 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø13 04.01.10.0403 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø14 04.01.10.0404 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø15 04.01.10.0405 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø16 04.01.10.0406 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 128° 04.01.10.0407 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 135° 04.01.10.0408 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 142° 04.01.10.0409 Guía humeral IM – plano de corte con captura DPA 128° 04.01.10.0410 Guía humeral IM – plano de corte con captura DPA 135° 04.01.10.0411 Guía humeral IM – plano de </p>
--	--	---

		<p> corte con captura DPA 142° 04.01.10.0412 Guía humeral IM – cuerpo principal DPA 04.01.10.0413 Guía humeral IM - Brazo 04.01.10.0418 Iniciador IM humeral - Zimmer-Hall 04.01.10.0419 Iniciador IM humeral - AO 04.01.10.0420 Hoz humeral para guía ranurada 04.01.10.0425 Dispositivo de puntería glenoideo plano D27 04.01.10.0426 Dispositivo de puntería glenoideo plano D27 – Diseño abierto 04.01.10.0427 Escariador curvo para acabado glenoide – 40-44 04.01.10.0428 Escariador curvo para acabado glenoide – 46-50 04.01.10.0429 Escariador curvo para acabado glenoide – 52-58 04.01.10.0438 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 128° 04.01.10.0439 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 135° 04.01.10.0440 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 142° 04.01.10.0441 Guía humeral IM – cuerpo principal SL Izquierdo 04.01.10.0442 Guía humeral IM – cuerpo principal SL Derecho 04.01.10.0443 Guía humeral IM – Brazo corto SL 04.01.10.0444 Guía de corte IM cabeza humeral para RSA - Izquierdo 04.01.10.0453 Dispositivo de puntería sin tallo – S1 04.01.10.0454 Dispositivo de puntería sin tallo – S2 04.01.10.0455 Dispositivo de puntería sin tallo – S3 04.01.10.0456 Dispositivo de puntería sin tallo – S4 04.01.10.0457 Dispositivo de puntería sin tallo – S5 04.01.10.0458 Dispositivo de puntería sin tallo – S6 04.01.10.0465 Perforador para metáfisis sin tallo - S1 04.01.10.0466 Perforador para metáfisis sin tallo – S2 04.01.10.0467 Perforador para metáfisis sin </p>
--	--	---

		<p> tallo – S3 04.01.10.0468 Perforador para metáfisis sin tallo – S4 04.01.10.0469 Perforador para metáfisis sin tallo – S5 04.01.10.0470 Perforador para metáfisis sin tallo – S6 04.01.10.0471 Impactador para metáfisis sin tallo - S1/2/3 04.01.10.0472 Impactador para metáfisis sin tallo – S4/5/6 04.01.10.0473 Tornillo de fijación para metáfisis sin tallo 04.01.10.0474 Protector de corte humeral con puntas – S1 04.01.10.0475 Protector de corte humeral con puntas – S2 04.01.10.0476 Protector de corte humeral con puntas – S3 04.01.10.0477 Protector de corte humeral con puntas – S4 04.01.10.0478 Protector de corte humeral con puntas – S5 04.01.10.0479 Protector de corte humeral con puntas – S6 04.01.10.0483 Punta de impactador para doble centro sin tallo 04.01.10.0497 Protector de corte humeral sin tallo - S 04.01.10.0498 Protector de corte humeral sin tallo - M 04.01.10.0499 Protector de corte humeral sin tallo - L 04.01.10.0518 Escariador de limpieza rodeando placa base B24.5 - G39/42 04.01.10.0532 Guía de corte IM cabeza humeral para RSA - Derecho 04.01.10.0536 Medio dispositivo de puntería glenoideo reverso 04.01.10.0556 Dimensionador para metáfisis reversa excéntrica +3mm 04.01.10.0557 Guía de escoriador para metáfisis reversa excéntrica +3mm 04.01.10.0558 Llave angulada 04.01.10.0560 Impactador para metáfisis reversa excéntrica 04.01.10.0616 Mango de escariador curvo - AO 04.01.10.0617 Insertador de tallo reverso - SL </p>
--	--	--

		<p>04.01.10.0618 Insertador de diáfisis de prueba - SL</p> <p>04.01.10.0619 Escariador para metáfisis reversa – Diseño corto</p> <p>04.01.10.0620 Cortador humeral plano S - SL</p> <p>04.01.10.0621 Cortador humeral plano M - SL</p> <p>04.01.10.0622 Cortador humeral plano L - SL</p> <p>04.01.10.0623 Guía de escariador humeral – Diseño corto</p> <p>04.01.10.0624 Mango de broca humeral SL – Diseño delgado</p> <p>04.01.10.0635 Medidor de profundidad de glenoide GRS</p> <p>04.01.10.0636 Punta de impactador de placa base GRS</p> <p>04.01.10.0637 Guía de fresa con tornillo central GRS</p> <p>04.01.10.0639 Terraja con tornillo central GRS - L35-40 - AO</p> <p>04.01.10.0641 Terraja con tornillo central GRS - L45-50 - AO</p> <p>04.01.10.0643 Terraja con tornillo central GRS - L55-60 - AO</p> <p>04.01.10.0644 Destornillador para tornillo central GRS</p> <p>04.01.10.0645 Guía de fresa GRS para tornillos poliaxiales</p> <p>04.01.10.0646 Destornillador poliaxial glenoideo GRS</p> <p>04.01.10.0647 Guía de glenosfera GRS</p> <p>04.01.10.0648 Guía de glenosfera flexible GRS</p> <p>04.01.10.0649 Escariador de limpieza rodeando placa base B27 - G36</p> <p>04.01.10.0650 Medidor de profundidad de tornillos GRS</p> <p>04.01.10.0657 Punta de destornillador modular para tornillo central GRS</p> <p>04.01.10.0658 Dispositivo de puntería glenoideo reverso D24.5</p> <p>04.01.10.0659 Posicionador humeral K-wire con orificios de retroversión</p> <p>04.01.10.0660 Trépano modular – Escariador de injerto delgado</p> <p>04.01.10.0666 Extractor de tornillo central GRS</p> <p>04.01.10.0668 Terraja con tornillo central GRS - L35-40 - ZH</p> <p>04.01.10.0670 Terraja con tornillo central</p>
--	--	--

GRS - L45-50 - ZH
04.01.10.0672 Terraaja con tornillo central
GRS - L55-60 - ZH
04.01.10.0680 Posicionador hum K-wire con punta con orificios de retrov.
04.01.10.0716 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 5°
04.01.10.0717 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 10°
04.01.10.0718 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 15°
04.01.10.0719 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 20°
04.01.10.0720 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 25°
04.01.10.0721 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 30°
04.01.10.0729 Impactador corto para metáfisis sin tallo - S1/2/3
04.01.10.0730 Impactador corto para metáfisis sin tallo – S4/5/6
04.01.10.0731 Tornillo corto de fijación para metáfisis sin tallo
04.01.10.0732 Compactador de esquirlas óseas - S1/2/3
04.01.10.0733 Compactador de esquirlas óseas – S4/5/6
04.01.10.0738 Impactador de glenosfera con autoguía
04.01.10.0741 Guía de escoriador para metáfisis reversa excéntrica - SL
04.01.10.0748 Mango de escariador curvo - ZH
04.01.10.0774 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 10°
04.01.10.0775 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 15°
04.01.10.0776 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 20°
04.01.10.0777 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 25°
04.01.10.0778 Mango de verificador de placa base con cuña completa GRS
04.01.10.0817 Punta de impactador GRS
04.01.10.0818 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 10°
04.01.10.0819 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 15°
04.01.10.0820 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 20°

		<p>04.01.10.0821 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 25°</p> <p>04.01.10.0097 Respaldo – Bloque de ensamblado</p> <p>04.01.10.0098 Dispositivo de extracción del tallo de respaldo</p> <p>04.01.10.0099 Dispositivo de extracción del tallo corto de respaldo</p> <p>04.01.10.0207 Adaptador de tallo de respaldo – S6</p> <p>04.01.10.0208 Adaptador de tallo de respaldo – S7</p> <p>04.01.10.0209 Adaptador de tallo de respaldo – S8</p> <p>04.01.10.0210 Adaptador de tallo de respaldo – S9</p> <p>04.01.10.0211 Adaptador de tallo de respaldo – S10</p> <p>04.01.10.0212 Adaptador de tallo de respaldo – S11</p> <p>04.01.10.0213 Adaptador de tallo de respaldo – S12</p> <p>04.01.10.0214 Adaptador de tallo de respaldo – S13</p> <p>04.01.10.0215 Adaptador de tallo de respaldo – S14</p> <p>04.01.10.0216 Adaptador de tallo de respaldo – S15</p> <p>04.01.10.0217 Adaptador de tallo de respaldo – S16</p> <p>04.01.10.0242 Adaptador de tallo de respaldo corto – S6</p> <p>04.01.10.0243 Adaptador de tallo de respaldo corto – S7</p> <p>04.01.10.0244 Adaptador de tallo de respaldo corto – S8</p> <p>04.01.10.0245 Adaptador de tallo de respaldo corto – S9</p> <p>04.01.10.0246 Adaptador de tallo de respaldo corto – S10</p> <p>04.01.10.0247 Adaptador de tallo de respaldo corto – S11</p> <p>04.01.10.0248 Adaptador de tallo de respaldo corto – S12</p> <p>04.01.10.0249 Adaptador de tallo de respaldo corto – S13</p> <p>04.01.10.0250 Adaptador de tallo de respaldo corto – S14</p> <p>04.01.10.0251 Adaptador de tallo de respaldo corto – S15</p>
--	--	---

		<p>04.01.10.0252 Adaptador de tallo de respaldo corto – S16</p> <p>04.01.10.8002 Hombro Medacta – Anatómico – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>04.01.10.9007 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9009 Sistema de Hombro – Bandeja instr. anatómica – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9010 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral corta</p> <p>04.01.10.9016 Sistema de Hombro – Bandeja instr. GRAB</p> <p>01.10.10.202 Mango en T corto – Conexión Zimmer Hall</p> <p>04.01.10.9006 Sistema de Hombro – Bandeja instr. general – 2 niveles</p> <p>04.01.10.9008 Sistema de Hombro – Bandeja instr. reversa – 2 niveles</p> <p>01.10.10.201 Mango en T corto – Conexión AO</p> <p>04.01.10.0338 Bloque de respaldo para tornillos glenoideos</p> <p>04.01.10.0372 Bloque de montaje de respaldo para tallo largo</p> <p>04.01.10.0373 Adaptador de tallo largo de respaldo - 6</p> <p>04.01.10.0374 Adaptador de tallo largo de respaldo - 7</p> <p>04.01.10.0375 Adaptador de tallo largo de respaldo - 8</p> <p>04.01.10.0376 Adaptador de tallo largo de respaldo - 9</p> <p>04.01.10.0377 Adaptador de tallo largo de respaldo - 10</p> <p>04.01.10.0378 Adaptador de tallo largo de respaldo - 11</p> <p>04.01.10.0379 Adaptador de tallo largo de respaldo - 12</p> <p>04.01.10.0380 Adaptador de tallo largo de respaldo - 13</p> <p>04.01.10.0381 Adaptador de tallo largo de respaldo - 14</p> <p>04.01.10.0382 Adaptador de tallo largo de respaldo - 15</p> <p>04.01.10.0383 Adaptador de tallo largo de respaldo - 16</p> <p>04.01.10.0482 Bloque de montaje de respaldo para metáfisis sin tallo</p> <p>04.01.10.0574 Protector de mano para moldeador de injerto</p>
--	--	---

		<p>04.01.10.0736 Bloque de montaje de respaldo 3D de metal sin tallo</p> <p>04.01.10.8001 Hombro Medacta – Reverso – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>04.01.10.8003 Hombro Medacta – Reverso – Plantilla de Rayos-X 110%</p> <p>04.01.10.8004 Hombro Medacta – Anatómico – Plantilla de Rayos-X 110%</p> <p>04.01.10.8005 Hombro Medacta – Tallo largo – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>04.01.10.8009 Hombro Medacta – Sin tallo – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>04.01.10.8011 MS - RSA Insertos sin tallo – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>04.01.10.8013 Metáfisis reversa excéntrica – Plantilla de Rayos-X 115%</p> <p>02.07.10.8121 Bandeja vacía genérica pequeña</p> <p>04.01.10.9012 Sistema de Hombro - Bandeja de instrumental sin tallo</p> <p>04.01.10.9013 Sistema de Hombro – Bandeja instr. espejo</p> <p>04.01.10.9014 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral larga</p> <p>04.01.10.9015 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral larga - prueba</p> <p>04.01.10.9017 Bandeja instr. glenoide para hombro NextAR</p> <p>04.01.10.9018 Bandeja de instrumental superolateral</p> <p>04.01.10.9019 Bandeja instr. glenoide para hombro NextAR EE. UU.</p> <p>04.01.10.9020 Bandeja instr. anatómica para hombro NextAR</p> <p>75.18.847 Caja de pasadores para bandejas inst. - Inopack pequeña 8x4.5x2 cm</p> <p>75.60.021 Bandeja genérica de único nivel</p> <p>75.60.003 Separador interno para alforja 510 mm</p> <p>75.60.004 Separador interno para alforja 239 mm</p>
--	--	---

Quedando el producto inscripto con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA DE ARTROPLASTÍA DE HOMBRO E INSTRUMENTAL ASOCIADO

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):
16-099 Prótesis, de Articulación, para Hombro

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Medacta International

Clase de Riesgo: IV

Indicación/es autorizada/s: El sistema de hombro de Medacta® está pensado para su uso como reemplazo parcial o total de hombro. Es un dispositivo de un único uso para la reconstrucción de la articulación gleno humeral en caso de artrosis, artritis reumatoide, artritis traumática, necrosis avascular, así como para fracturas complejas, pseudoartrosis post traumáticas y revisiones. También en el tratamiento de fracturas del húmero y para el reemplazo total del hombro en cirugía primaria o de revisión en pacientes con articulaciones de hombro con insuficiencia grave del manguito de los rotadores y artropatía intensa o artroplastia fallida en una articulación de hombro con insuficiencia grave del manguito de los rotadores.

Modelos: 04.01.0001 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 6

04.01.0002 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 7

04.01.0003 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 8

04.01.0004 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 9

04.01.0005 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 10

04.01.0006 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 11

04.01.0007 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 12

04.01.0008 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 13

04.01.0009 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 14

04.01.0010 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 15

04.01.0011 Diáfisis humeral estándar - no cementada - 16

04.01.0012 Diáfisis humeral estándar - cementada - 6

04.01.0014 Diáfisis humeral estándar - cementada - 8

04.01.0016 Diáfisis humeral estándar - cementada - 10

04.01.0018 Diáfisis humeral estándar - cementada - 12

04.01.0020 Diáfisis humeral estándar - cementada - 14

04.01.0022 Diáfisis humeral estándar - cementada - 16

04.01.0023 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-6

04.01.0024 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-7

04.01.0025 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-8

04.01.0026 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-9

04.01.0027 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-10

04.01.0028 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-11

04.01.0029 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-12

04.01.0030 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-13

04.01.0031 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-14

04.01.0032 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-15

04.01.0033 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 135°-16

04.01.0034 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-6

04.01.0035 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-7

04.01.0036 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-8

04.01.0037 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-9

04.01.0038 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-10

04.01.0039 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-11

04.01.0040 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-12

04.01.0041 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-13

04.01.0042 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-14

04.01.0043 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-15

04.01.0044 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 128°-16

04.01.0045 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-6

04.01.0046 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-7
04.01.0047 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-8
04.01.0048 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-9
04.01.0049 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-10
04.01.0050 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-11
04.01.0051 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-12
04.01.0052 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-13
04.01.0053 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-14
04.01.0054 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-15
04.01.0055 Metáfisis humeral anatómica – no cementada - 142°-16
04.01.0056 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-6
04.01.0058 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-8
04.01.0060 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-10
04.01.0062 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-12
04.01.0064 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-14
04.01.0066 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 135°-16
04.01.0067 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-6
04.01.0069 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-8
04.01.0071 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-10
04.01.0073 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-12
04.01.0075 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-14
04.01.0077 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 128°-16
04.01.0078 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-6
04.01.0080 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-8
04.01.0082 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-10
04.01.0084 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-12
04.01.0086 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-14
04.01.0088 Metáfisis humeral anatómica – cementada - 142°-16
04.01.0089 Doble centro
04.01.0090 Cabeza humeral metálica Ø 40
04.01.0091 Cabeza humeral metálica Ø 42
04.01.0092 Cabeza humeral metálica Ø 44
04.01.0093 Cabeza humeral metálica Ø 46
04.01.0094 Cabeza humeral metálica Ø 48
04.01.0095 Cabeza humeral metálica Ø 50
04.01.0096 Cabeza humeral metálica Ø 52
04.01.0097 Cabeza humeral metálica Ø 54
04.01.0098 Cabeza humeral metálica Ø 56
04.01.0099 Cabeza humeral metálica Ø 58
04.01.0110 Metáfisis humeral reversa +0mm/0°
04.01.0111 Metáfisis humeral reversa +9mm/0°
04.01.0112 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Izq
04.01.0113 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Izq
04.01.0114 Metáfisis humeral reversa +0mm/+20° Der
04.01.0115 Metáfisis humeral reversa +9mm/+20° Der
04.01.0116 Inserto HC humeral reverso Ø 32/+0mm
04.01.0117 Inserto HC humeral reverso Ø 32/+3mm
04.01.0118 Inserto HC humeral reverso Ø 32/+6mm
04.01.0119 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+0mm
04.01.0120 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+3mm
04.01.0121 Inserto HC humeral reverso Ø 36/+6mm

04.01.0122 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+0mm
04.01.0123 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+3mm
04.01.0124 Inserto HC humeral reverso Ø 39/+6mm
04.01.0125 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+0mm
04.01.0126 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+3mm
04.01.0127 Inserto HC humeral reverso Ø 42/+6mm
04.01.0128 Glenoide fijo HC Ø 40
04.01.0129 Glenoide fijo HC Ø 42
04.01.0130 Glenoide fijo HC Ø 44
04.01.0131 Glenoide fijo HC Ø 46
04.01.0132 Glenoide fijo HC Ø 48
04.01.0133 Glenoide fijo HC Ø 50
04.01.0134 Glenoide fijo HC Ø 52
04.01.0135 Glenoide fijo HC Ø 54
04.01.0136 Glenoide fijo HC Ø 56
04.01.0137 Glenoide fijo HC Ø 58
04.01.0175 Tornillo de tallo humeral
04.01.0176 Doble centro/Tornillo de metáfisis reversa
04.01.0177 Tornillo de glenosfera
04.01.0179 Diáfisis humeral corta - no cementada - 6
04.01.0180 Diáfisis humeral corta - no cementada - 7
04.01.0181 Diáfisis humeral corta - no cementada - 8
04.01.0182 Diáfisis humeral corta - no cementada - 9
04.01.0183 Diáfisis humeral corta - no cementada - 10
04.01.0184 Diáfisis humeral corta - no cementada - 11
04.01.0185 Diáfisis humeral corta - no cementada - 12
04.01.0186 Diáfisis humeral corta - no cementada - 13
04.01.0187 Diáfisis humeral corta - no cementada - 14
04.01.0188 Diáfisis humeral corta - no cementada - 15
04.01.0189 Diáfisis humeral corta - no cementada - 16
04.01.0190 Base glenoidea roscada Ø24.5x25
04.01.0191 Base glenoidea roscada Ø24.5x30
04.01.0192 Base glenoidea roscada Ø27x30
04.01.0193 Base glenoidea roscada Ø27x35
04.01.0204 Glenosfera Lat. 32xØ22
04.01.0205 Glenosfera Lat. 36xØ22
04.01.0206 Glenosfera Lat. 32xØ24.5
04.01.0207 Glenosfera Lat. 36xØ24.5
04.01.0208 Glenosfera Lat. 39xØ24.5
04.01.0209 Glenosfera Lat. 42xØ24.5
04.01.0210 Glenosfera Lat. 36xØ27
04.01.0211 Glenosfera Lat. 39xØ27
04.01.0212 Glenosfera Lat. 42xØ27
04.01.0148 Base glenoidea Ø22x15
04.01.0149 Base glenoidea Ø22x25
04.01.0150 Base glenoidea Ø22x35
04.01.0151 Base glenoidea Ø24.5x15
04.01.0152 Base glenoidea Ø24.5x25
04.01.0153 Base glenoidea Ø24.5x35
04.01.0154 Base glenoidea Ø27x15
04.01.0155 Base glenoidea Ø27x25

04.01.0156 Base glenoidea Ø27x35
04.01.0157 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L14
04.01.0158 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L18
04.01.0159 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L22
04.01.0160 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L26
04.01.0161 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L30
04.01.0162 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L34
04.01.0163 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L38
04.01.0164 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L42
04.01.0165 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L46
04.01.0166 Tornillo glenoideo poliaxial de bloqueo – L50
04.01.0167 Glenoesfera 32xØ22
04.01.0168 Glenoesfera 36xØ22
04.01.0178 Glenoesfera 32xØ24.5
04.01.0169 Glenoesfera 36xØ24.5
04.01.0170 Glenoesfera 39xØ24.5
04.01.0171 Glenoesfera 42xØ24.5
04.01.0172 Glenoesfera 36xØ27
04.01.0173 Glenoesfera 39xØ27
04.01.0174 Glenoesfera 42x27
04.01.0194 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L14
04.01.0195 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L18
04.01.0196 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L22
04.01.0197 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L26
04.01.0198 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L30
04.01.0199 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L34
04.01.0200 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L38
04.01.0201 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L42
04.01.0202 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L46
04.01.0203 Tornillo glenoideo poliaxial no bloqueado – L50
04.01.0213 Diáfisis humeral larga – L160 - 6
04.01.0214 Diáfisis humeral larga – L160 - 7
04.01.0215 Diáfisis humeral larga – L160 - 8
04.01.0216 Diáfisis humeral larga – L160 - 9
04.01.0217 Diáfisis humeral larga – L160 - 10
04.01.0218 Diáfisis humeral larga – L160 - 11
04.01.0219 Diáfisis humeral larga – L160 - 12
04.01.0220 Diáfisis humeral larga – L160 - 13
04.01.0221 Diáfisis humeral larga – L160 - 14
04.01.0222 Diáfisis humeral larga – L160 - 15
04.01.0223 Diáfisis humeral larga – L160 - 16
04.01.0224 Diáfisis humeral larga – L200 - 6
04.01.0225 Diáfisis humeral larga – L200 - 7
04.01.0226 Diáfisis humeral larga – L200 - 8
04.01.0227 Diáfisis humeral larga – L200 - 9
04.01.0228 Diáfisis humeral larga – L200 - 10
04.01.0229 Diáfisis humeral larga – L200 - 11
04.01.0230 Diáfisis humeral larga – L200 - 12
04.01.0231 Diáfisis humeral larga – L200 - 13
04.01.0232 Diáfisis humeral larga – L200 - 14
04.01.0233 Diáfisis humeral larga – L200 - 15

04.01.0234 Diáfisis humeral larga – L200 - 16
04.01.0300 Base GRS - Ø24.5x20
04.01.0301 Base GRS - Ø24.5x20 +3mm
04.01.0302 Base GRS - Ø24.5x20 +6mm
04.01.0303 Base GRS - Ø24.5x30
04.01.0304 Base GRS - Ø24.5x30 +3mm
04.01.0305 Base GRS - Ø24.5x30 +6mm
04.01.0306 Base GRS - Ø27x20
04.01.0307 Base GRS - Ø27x20 +3mm
04.01.0308 Base GRS - Ø27x20 +6mm
04.01.0309 Base GRS - Ø27x30
04.01.0310 Base GRS - Ø27x30 +3mm
04.01.0311 Base GRS - Ø27x30 +6mm
04.01.0320 Tornillo central GRS – L15
04.01.0321 Tornillo central GRS – L20
04.01.0322 Tornillo central GRS – L25
04.01.0323 Tornillo central GRS – L30
04.01.0256 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø40
04.01.0257 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø42
04.01.0258 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø44
04.01.0259 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø46
04.01.0260 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø48
04.01.0261 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø50
04.01.0262 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø52
04.01.0263 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø54
04.01.0264 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø56
04.01.0265 Cabeza humeral metálica SensiTiN Ø58
04.01.0266 Glenosfera SensiTiN 32xØ22
04.01.0267 Glenosfera SensiTiN 36xØ22
04.01.0268 Glenosfera SensiTiN 32xØ24.5
04.01.0269 Glenosfera SensiTiN 36xØ24.5
04.01.0270 Glenosfera SensiTiN 39xØ24.5
04.01.0271 Glenosfera SensiTiN 42xØ24.5
04.01.0272 Glenosfera SensiTiN 36xØ27
04.01.0273 Glenosfera SensiTiN 39xØ27
04.01.0274 Glenosfera SensiTiN 42xØ27
04.01.0275 Glenosfera Lat. SensiTiN 32xØ22
04.01.0276 Glenosfera Lat. SensiTiN 36xØ22
04.01.0277 Glenosfera Lat. SensiTiN 32xØ24.5
04.01.0278 Glenosfera Lat. SensiTiN 36xØ24.5
04.01.0279 Glenosfera Lat. SensiTiN 39xØ24.5
04.01.0280 Glenosfera Lat. SensiTiN 42xØ24.5
04.01.0281 Glenosfera Lat. SensiTiN 36xØ27
04.01.0282 Glenosfera Lat. SensiTiN 39xØ27
04.01.0283 Glenosfera Lat. SensiTiN 42xØ27
04.01.0284 Metáfisis humeral reversa excéntrica +0mm/+3mm

3.1001 Guía de corte humeral MyShoulder – Izquierda
3.1002 Guía de corte humeral MyShoulder Humeral – Derecha
3.1003 Guía de escariador glenoideo MyShoulder – Izquierdo
3.1004 Guía de escariador glenoideo MyShoulder – Derecho

3.9010 Modelo de hueso humeral MyShoulder – Izquierdo
3.9020 Modelo de hueso humeral MyShoulder – Derecho
3.9030 Modelo de hueso glenoideo MyShoulder – Izquierdo
3.9040 Modelo de hueso glenoideo MyShoulder – Derecho

04.01.10.0061 Diáfisis humeral de prueba - Ø6
04.01.10.0062 Diáfisis humeral de prueba - Ø7
04.01.10.0063 Diáfisis humeral de prueba - Ø8
04.01.10.0064 Diáfisis humeral de prueba - Ø9
04.01.10.0065 Diáfisis humeral de prueba - Ø10
04.01.10.0066 Diáfisis humeral de prueba - Ø11
04.01.10.0067 Diáfisis humeral de prueba - Ø12
04.01.10.0068 Diáfisis humeral de prueba - Ø13
04.01.10.0069 Diáfisis humeral de prueba - Ø14
04.01.10.0070 Diáfisis humeral de prueba - Ø15
04.01.10.0071 Diáfisis humeral de prueba - Ø16
04.01.10.0127 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø6
04.01.10.0128 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø7
04.01.10.0129 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø8
04.01.10.0130 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø9
04.01.10.0131 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø10
04.01.10.0132 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø11
04.01.10.0133 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø12
04.01.10.0134 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø13
04.01.10.0135 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø14
04.01.10.0136 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø15
04.01.10.0137 Metáfisis humeral de prueba 128° - Ø16
04.01.10.0138 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø6
04.01.10.0139 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø7
04.01.10.0140 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø8
04.01.10.0141 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø9
04.01.10.0142 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø10
04.01.10.0143 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø11
04.01.10.0144 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø12
04.01.10.0145 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø13
04.01.10.0146 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø14
04.01.10.0147 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø15
04.01.10.0148 Metáfisis humeral de prueba 142° - Ø16
04.01.10.0157 Escariador de clavija central para glenoide fijo
04.01.10.0163 Mecha para clavijas periféricas - larga
04.01.10.0164 Glenoide de prueba 40
04.01.10.0165 Glenoide de prueba 42
04.01.10.0166 Glenoide de prueba 44
04.01.10.0167 Glenoide de prueba 46
04.01.10.0168 Glenoide de prueba 48
04.01.10.0169 Glenoide de prueba 50
04.01.10.0170 Glenoide de prueba 52
04.01.10.0171 Glenoide de prueba 54
04.01.10.0172 Glenoide de prueba 56
04.01.10.0173 Glenoide de prueba 58
04.01.10.0175 Doble centro de prueba

04.01.10.0176 Plato de cabeza humeral de prueba 40
04.01.10.0177 Plato de cabeza humeral de prueba 42
04.01.10.0178 Plato de cabeza humeral de prueba 44
04.01.10.0179 Plato de cabeza humeral de prueba 46
04.01.10.0180 Plato de cabeza humeral de prueba 48
04.01.10.0181 Plato de cabeza humeral de prueba 50
04.01.10.0182 Plato de cabeza humeral de prueba 52
04.01.10.0183 Plato de cabeza humeral de prueba 54
04.01.10.0184 Plato de cabeza humeral de prueba 56
04.01.10.0185 Plato de cabeza humeral de prueba 58
04.01.10.0186 Plato de cabeza humeral de prueba 40
04.01.10.0187 Plato de cabeza humeral de prueba 42
04.01.10.0188 Plato de cabeza humeral de prueba 44
04.01.10.0189 Plato de cabeza humeral de prueba 46
04.01.10.0190 Plato de cabeza humeral de prueba 48
04.01.10.0191 Plato de cabeza humeral de prueba 50
04.01.10.0192 Plato de cabeza humeral de prueba 52
04.01.10.0193 Plato de cabeza humeral de prueba 54
04.01.10.0194 Plato de cabeza humeral de prueba 56
04.01.10.0195 Plato de cabeza humeral de prueba 58
04.01.10.0202 Escariador glenoide - Ø32
04.01.10.0203 Escariador glenoide - Ø35
04.01.10.0204 Escariador glenoide - Ø38
04.01.10.0205 Escariador glenoide – Ø40
04.01.10.0218 Mecha para clavijas periféricas - corta
04.01.10.0231 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø6
04.01.10.0232 Diáfisis humeral de prueba corta -Ø7
04.01.10.0233 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø8
04.01.10.0234 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø9
04.01.10.0235 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø10
04.01.10.0236 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø11
04.01.10.0237 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø12
04.01.10.0238 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø13
04.01.10.0239 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø14
04.01.10.0240 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø15
04.01.10.0241 Diáfisis humeral de prueba corta - Ø16
04.01.10.0272 Mango de escariador – Conector AO
04.01.10.0414 Glenosfera Lat. de prueba - Ø32
04.01.10.0415 Glenosfera Lat. de prueba - Ø36
04.01.10.0416 Glenosfera Lat. de prueba - Ø39
04.01.10.0417 Glenosfera Lat. de prueba – Ø42
04.01.10.0271 Mango de escariador – Conector ZH
04.01.10.0511 K-wire Ø2 x 150mm
04.01.10.0510 K-wire Ø2 x 100mm
04.01.10.0512 K-wire Ø2.5 x 200mm
04.01.10.0149 Cortador humeral plano S
04.01.10.0150 Cortador humeral plano M
04.01.10.0151 Cortador humeral plano L
04.01.10.0035 Escariador glenoide – Ø22
04.01.10.0036 Escariador glenoide - Ø24.5
04.01.10.0037 Escariador glenoide – Ø27

04.01.10.0043 Escariador de clavija central para base – 15 mm
04.01.10.0050 Mecha para tornillos poliaxiales de glenoide
04.01.10.0056 Glenosfera de prueba - Ø32
04.01.10.0057 Glenosfera de prueba - Ø36
04.01.10.0058 Glenosfera de prueba - Ø39
04.01.10.0059 Glenosfera de prueba – Ø42
04.01.10.0262 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/0°
04.01.10.0263 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/0°
04.01.10.0264 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/20° Izq
04.01.10.0265 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/20° Izq
04.01.10.0266 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +0 mm/20° Der
04.01.10.0267 Metáfisis reversa de prueba con hendiduras +9 mm/20° Der
04.01.10.0081 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+0 mm
04.01.10.0082 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+3 mm
04.01.10.0083 Inserto humeral reverso de prueba Ø 32/+6 mm
04.01.10.0084 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+0 mm
04.01.10.0085 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+3 mm
04.01.10.0086 Inserto humeral reverso de prueba Ø 36/+6 mm
04.01.10.0087 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+0 mm
04.01.10.0088 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+3 mm
04.01.10.0089 Inserto humeral reverso de prueba Ø 39/+6 mm
04.01.10.0090 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+0 mm
04.01.10.0091 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+3 mm
04.01.10.0092 Inserto humeral reverso de prueba Ø 42/+6 mm
04.01.10.0111 Escariador de clavija central para base – 25 mm
04.01.10.0112 Escariador de clavija central para base – 35
04.01.10.0254 Escariador de clavija central para base de glenoide de rosca
04.01.10.0038 Eje de escariador Zimmer-Hall
04.01.10.0125 Eje de escariador AO
04.01.10.0075 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/0°
04.01.10.0076 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/0°
04.01.10.0077 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/+20° Izq
04.01.10.0078 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/+20° Izq
04.01.10.0079 Metáfisis humeral reversa de prueba +0 mm/+20° Der
04.01.10.0080 Metáfisis humeral reversa de prueba +9 mm/+20° Der
04.01.10.0339 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 6
04.01.10.0340 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 7
04.01.10.0341 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 8
04.01.10.0342 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 9
04.01.10.0343 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 10
04.01.10.0344 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 11
04.01.10.0345 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 12
04.01.10.0346 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 13
04.01.10.0347 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 14
04.01.10.0348 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 15
04.01.10.0349 Diáfisis humeral larga de prueba – L160 - 16
04.01.10.0350 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 6
04.01.10.0351 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 7
04.01.10.0352 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 8
04.01.10.0353 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 9
04.01.10.0354 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 10

04.01.10.0355 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 11
04.01.10.0356 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 12
04.01.10.0357 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 13
04.01.10.0358 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 14
04.01.10.0359 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 15
04.01.10.0360 Diáfisis humeral larga de prueba – L200 - 16
04.01.10.0361 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 6
04.01.10.0362 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 7
04.01.10.0363 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 8
04.01.10.0364 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 9
04.01.10.0365 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 10
04.01.10.0366 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 11
04.01.10.0367 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 12
04.01.10.0368 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 13
04.01.10.0369 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 14
04.01.10.0370 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 15
04.01.10.0371 Metáfisis anatómica de prueba 135° - 16
04.01.10.0519 K-wire de rosca Ø2.5 x 200mm
04.01.10.0459 Escariador para metáfisis sin tallo - S1
04.01.10.0460 Escariador para metáfisis sin tallo – S2
04.01.10.0461 Escariador para metáfisis sin tallo – S3
04.01.10.0462 Escariador para metáfisis sin tallo – S4
04.01.10.0463 Escariador para metáfisis sin tallo – S5
04.01.10.0464 Escariador para metáfisis sin tallo – S6
04.01.10.0480 Centro de prueba para metáfisis sin tallo - S1/2/3
04.01.10.0481 Centro de prueba para metáfisis sin tallo – S4/5/6
04.01.10.0496 Mecha para metáfisis sin tallo
04.01.10.0289 Escariador glenoide Ø 22 – Diseño medio
04.01.10.0290 Escariador glenoide Ø 24.5 – Diseño medio
04.01.10.0291 Escariador glenoide Ø 27 – Diseño medio
04.01.10.0292 Escariador glenoide Ø 32 – Diseño medio
04.01.10.0293 Escariador glenoide Ø 35 – Diseño medio
04.01.10.0294 Escariador glenoide Ø 38 – Diseño medio
04.01.10.0295 Escariador glenoide Ø 40 – Diseño medio
04.01.10.0566 Escariador de clavija central GRS - L20
04.01.10.0567 Escariador de clavija central GRS - L30
04.01.10.0568 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – AO pequeño
04.01.10.0569 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – AO pequeño
04.01.10.0570 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – AO
04.01.10.0571 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – AO
04.01.10.0572 Escariador de clavija central monobloque GRS - L20 – ZH
04.01.10.0573 Escariador de clavija central monobloque GRS - L30 – ZH
04.01.10.0606 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20
04.01.10.0607 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30
04.01.10.0608 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 – AO pequeño
04.01.10.0609 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 – AO pequeño
04.01.10.0610 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 - AO
04.01.10.0611 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 - AO
04.01.10.0612 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L20 - ZH
04.01.10.0613 Escariador de clavija central línea a línea GRS - L30 - ZH
04.01.10.0559 Metáfisis humeral reversa excéntrica de prueba +0mm/+3mm

14.00001 Paquete de pasadores desechables de hombro
14.00002 K-wire desechable de hombro - Ø2.5
04.01.10.0004 Abridor de canal medular - Zimmer-Hall
04.01.10.0005 Escariador intramedular – Ø 6 - Zimmer-Hall
04.01.10.0006 Escariador intramedular – Ø 7 - Zimmer-Hall
04.01.10.0007 Escariador intramedular – Ø 8 - Zimmer-Hall
04.01.10.0008 Escariador intramedular – Ø 9 - Zimmer-Hall
04.01.10.0009 Escariador intramedular – Ø 10 - Zimmer-Hall
04.01.10.0010 Escariador intramedular – Ø 11 - Zimmer-Hall
04.01.10.0011 Escariador intramedular – Ø 12 - Zimmer-Hall
04.01.10.0012 Escariador intramedular – Ø 13 - Zimmer-Hall
04.01.10.0013 Escariador intramedular – Ø 14 - Zimmer-Hall
04.01.10.0014 Escariador intramedular – Ø 15 - Zimmer-Hall
04.01.10.0015 Escariador intramedular – Ø 16 - Zimmer-Hall
04.01.10.0017 Broca estándar humeral – Ø 6
04.01.10.0018 Broca estándar humeral – Ø 7
04.01.10.0019 Broca estándar humeral – Ø 8
04.01.10.0020 Broca estándar humeral – Ø 9
04.01.10.0021 Broca estándar humeral – Ø 10
04.01.10.0022 Broca estándar humeral – Ø 11
04.01.10.0023 Broca estándar humeral – Ø 12
04.01.10.0024 Broca estándar humeral – Ø 13
04.01.10.0025 Broca estándar humeral – Ø 14
04.01.10.0026 Broca estándar humeral – Ø 15
04.01.10.0027 Broca estándar humeral – Ø 16
04.01.10.0052 Destornillador poliaxial glenoideo
04.01.10.0113 Abridor de canal medular –AO
04.01.10.0114 Escariador intramedular – Ø 6 - AO
04.01.10.0115 Escariador intramedular – Ø 7 - AO
04.01.10.0116 Escariador intramedular – Ø 8 - AO
04.01.10.0117 Escariador intramedular – Ø 9 - AO
04.01.10.0118 Escariador intramedular – Ø 10 - AO
04.01.10.0119 Escariador intramedular – Ø 11 - AO
04.01.10.0120 Escariador intramedular – Ø 12 - AO
04.01.10.0121 Escariador intramedular – Ø 13 - AO
04.01.10.0122 Escariador intramedular – Ø 14 - AO
04.01.10.0123 Escariador intramedular – Ø 15 - AO
04.01.10.0124 Escariador intramedular – Ø 16 - AO
04.01.10.0152 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 40-42
04.01.10.0153 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 44-46
04.01.10.0154 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 48-50
04.01.10.0155 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 52-54
04.01.10.0156 Dispositivo de puntería glenoideo anatómico 56-58
04.01.10.0174 Abrazadera glenoidea - angulada
04.01.10.0196 Posicionador doble centro
04.01.10.0197 Punta de impactor de cabeza humeral
04.01.10.0219 Punta impactora de glenoide
04.01.10.0220 Broca humeral corta – Ø6
04.01.10.0221 Broca humeral corta – Ø7
04.01.10.0222 Broca humeral corta – Ø8
04.01.10.0223 Broca humeral corta – Ø9

04.01.10.0224 Broca humeral corta – Ø10
04.01.10.0225 Broca humeral corta – Ø11
04.01.10.0226 Broca humeral corta – Ø12
04.01.10.0227 Broca humeral corta – Ø13
04.01.10.0228 Broca humeral corta – Ø14
04.01.10.0229 Broca humeral corta – Ø15
04.01.10.0230 Broca humeral corta – Ø16
04.01.10.0257 Cíncel metafisiario – Diseño delgado
04.01.10.0261 Mango de broca humeral – Diseño delgado
04.01.10.0324 Guía de taladro para glenoide fijo 40-46
04.01.10.0325 Guía de taladro para glenoide fijo 48-52
04.01.10.0326 Guía de taladro para glenoide fijo 54-58
04.01.10.0421 Guía de glenosfera flexible
04.01.10.0422 Destornillador para guía de glenosfera flexible
04.01.10.0432 Impactor de glenosfera retentivo
04.01.10.0521 Posicionador humeral K-wire
04.01.10.0522 Trépano modular – Escariador de injerto
04.01.10.0523 Trépano modular – Escariador de clavija central
04.01.10.0524 Trépano modular – Adaptador K-wire
04.01.10.0525 Guía de pistón central - Injerto 20 mm
04.01.10.0526 Soporte de injerto
04.01.10.0527 Moldeador de injerto - 0°
04.01.10.0528 Moldeador de injerto - 10°
04.01.10.0529 Moldeador de injerto - 20°
04.01.10.0530 Moldeador de injerto - 30°
04.01.10.0531 Escariador plano Grande – No canulado
04.01.10.0535 Escariador plano Grande – Canulado
04.01.10.0661 Guía de pistón central - Injerto 10 mm
04.01.10.0662 Escariador plano Pequeño – No canulado
04.01.10.0663 Escariador plano Pequeño – Canulado
04.01.10.0256 Guía de corte humeral EM – Con clavija
04.01.10.0002 Hoz humeral
04.01.10.0003 Varilla de retroversión
04.01.10.0258 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – S
04.01.10.0259 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – M
04.01.10.0260 Protector de corte humeral – Diseño atornillado – L
04.01.10.0034 Mango glenoideo multipropósito
04.01.10.0044 Varilla de fijación M5
04.01.10.0048 Mango impactador
04.01.10.0279 Medidor de profundidad para tornillos glenoideos
04.01.10.0055 Destornillador limitador de torque T20 6Nm
04.01.10.0268 Destornillador retentivo – HEX 3.5
04.01.10.0285 Destornillador HEX 3.5
04.01.10.0073 Guía de escariado humeral
04.01.10.0431 Dispositivo de extracción de glenosfera
04.01.10.0275 Reposicionador de tallo humeral – Diseño delgado
04.01.10.0109 Extractor de metáfisis reversa/doble centro
04.01.10.0110 Tornillo de extracción
04.01.10.0283 Tornillo de extracción de glenosfera
04.01.10.0198 Extractor de cabeza humeral
04.01.10.0199 Manga de extractor de doble centro

04.01.10.0200 Contratorque metáfisis anatómica
04.01.10.0201 Extractor de metáfisis anatómica
04.01.10.0032 Dispositivo de puntería glenoideo reverso 32-36
04.01.10.0033 Dispositivo de puntería glenoideo reverso 39-42
04.01.10.0039 Escariador para glenosfera – Ø 32
04.01.10.0040 Escariador para glenosfera – Ø 36
04.01.10.0041 Escariador para glenosfera – Ø 39
04.01.10.0042 Escariador para glenosfera – Ø 42
04.01.10.0045 Punta de impactador de placa base – Ø22
04.01.10.0046 Punta de impactador de placa base – Ø24.5
04.01.10.0047 Punta de impactador de placa base – Ø27
04.01.10.0274 Guía de mecha para tornillos glenoideos – Diseño sólido
04.01.10.0281 Destornillador poliaxial – punta modular
04.01.10.0284 Destornillador poliaxial glenoideo – No retentivo
04.01.10.0269 Destornillador Modular 2Nm TL – Pequeño AO
04.01.10.0270 Destornillador Modular – punta T10 – Pequeño AO
04.01.10.0054 Destornillador limitador de torque T15 3Nm
04.01.10.0277 Insertador de diáfisis de prueba – Diseño delgado
04.01.10.0074 Escariador para metáfisis reversa
04.01.10.0093 Extractor de inserto reverso de prueba
04.01.10.0094 Guía de Glenosfera
04.01.10.0280 Punta impactora de glenosfera
04.01.10.0276 Insertador de tallo reverso – Diseño delgado
04.01.10.0287 Orientador de glenosfera
04.01.10.0101 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 32
04.01.10.0102 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 36
04.01.10.0103 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 39
04.01.10.0104 Punta de impactador de inserto reverso – Ø 42
04.01.10.0105 Posicionador de metáfisis reversa
04.01.10.0106 Tornillo de fijación M8
04.01.10.0126 Dispositivo de puntería glenoideo reverso – circular
04.01.10.0253 Grifo para placa base glenoidea roscada
04.01.10.0255 Medidor de profundidad para placa base glenoidea roscada
04.01.10.0307 Destornillador T15 para tornillos glenoideos no bloqueados
04.01.10.0433 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D32
04.01.10.0434 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D36
04.01.10.0435 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D39
04.01.10.0436 Punta de impactador de glenosfera retentiva - D42
04.01.10.0001 Guía de corte humeral EM
04.01.10.0029 Protector de corte humeral S
04.01.10.0030 Protector de corte humeral M
04.01.10.0031 Protector de corte humeral L
04.01.10.0060 Destornillador retentivo HEX 3.5
04.01.10.0107 Reposicionador de tallo humeral
04.01.10.0158 Guía de taladro para glenoide fijo S
04.01.10.0159 Guía de taladro para glenoide fijo M
04.01.10.0160 Guía de taladro para glenoide fijo L
04.01.10.0161 Tapón antirrotación
04.01.10.0162 Posicionador de tapón antirrotación
04.01.10.0272H Mango de escariador H – AO
04.01.10.0282 Posicionador de glenosfera

04.01.10.0286 Mango en T Hohmann
04.01.10.0288 Retractor de calzador
04.01.10.0296 Retractor Favard
04.01.10.0297 Retractor glenoide posterior – Retractor Monnin
04.01.10.0308 Perforador central para glenoide anatómico espejo
04.01.10.0309 Destornillador para glenoide anatómico espejo
04.01.10.0310 Escariador plano sobre placa base Ø24.5 – Ø32-36
04.01.10.0311 Escariador plano sobre placa base Ø24.5 – Ø39-42
04.01.10.0312 Escariador plano sobre placa base Ø27 – Ø36
04.01.10.0313 Escariador plano sobre placa base Ø27 – Ø39-42
04.01.10.0327 Abrazadera glenoidea - recta
04.01.10.0328 Tapón guía para escariadores glenoides - Corto
04.01.10.0330 Escariador plano sobre placa base Ø22 – Ø32-36
04.01.10.0332 Escariador de limpieza rodeando placa base B22 - G32/36
04.01.10.0333 Escariador de limpieza rodeando placa base B24.5 - G32/36
04.01.10.0334 Escariador de limpieza rodeando placa base B27 - G39/42
04.01.10.0335 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø22
04.01.10.0336 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø24.5
04.01.10.0337 Guía de mecha para tornillos glenoideos 5° - Ø27
04.01.10.0384 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø6
04.01.10.0385 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø7
04.01.10.0386 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø8
04.01.10.0387 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø9
04.01.10.0388 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø10
04.01.10.0389 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø11
04.01.10.0390 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø12
04.01.10.0391 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø13
04.01.10.0392 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø14
04.01.10.0393 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø15
04.01.10.0394 Escariador intramedular para tallo largo AO – Ø16
04.01.10.0395 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø6
04.01.10.0396 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø7
04.01.10.0397 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø8
04.01.10.0398 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø9
04.01.10.0399 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø10
04.01.10.0400 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø11
04.01.10.0401 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø12
04.01.10.0402 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø13
04.01.10.0403 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø14
04.01.10.0404 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø15
04.01.10.0405 Escariador intramedular para tallo largo ZH – Ø16
04.01.10.0406 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 128°
04.01.10.0407 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 135°
04.01.10.0408 Guía humeral IM – plano de corte sin captura DPA 142°
04.01.10.0409 Guía humeral IM – plano de corte con captura DPA 128°
04.01.10.0410 Guía humeral IM – plano de corte con captura DPA 135°
04.01.10.0411 Guía humeral IM – plano de corte con captura DPA 142°
04.01.10.0412 Guía humeral IM – cuerpo principal DPA
04.01.10.0413 Guía humeral IM - Brazo
04.01.10.0418 Iniciador IM humeral - Zimmer-Hall
04.01.10.0419 Iniciador IM humeral - AO

04.01.10.0420 Hoz humeral para guía ranurada
04.01.10.0425 Dispositivo de puntería glenoideo plano D27
04.01.10.0426 Dispositivo de puntería glenoideo plano D27 – Diseño abierto
04.01.10.0427 Escariador curvo para acabado glenoide – 40-44
04.01.10.0428 Escariador curvo para acabado glenoide – 46-50
04.01.10.0429 Escariador curvo para acabado glenoide – 52-58
04.01.10.0438 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 128°
04.01.10.0439 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 135°
04.01.10.0440 Guía humeral IM – plano de corte sin captura SL 142°
04.01.10.0441 Guía humeral IM – cuerpo principal SL Izquierdo
04.01.10.0442 Guía humeral IM – cuerpo principal SL Derecho
04.01.10.0443 Guía humeral IM – Brazo corto SL
04.01.10.0444 Guía de corte IM cabeza humeral para RSA - Izquierdo
04.01.10.0453 Dispositivo de puntería sin tallo – S1
04.01.10.0454 Dispositivo de puntería sin tallo – S2
04.01.10.0455 Dispositivo de puntería sin tallo – S3
04.01.10.0456 Dispositivo de puntería sin tallo – S4
04.01.10.0457 Dispositivo de puntería sin tallo – S5
04.01.10.0458 Dispositivo de puntería sin tallo – S6
04.01.10.0465 Perforador para metáfisis sin tallo - S1
04.01.10.0466 Perforador para metáfisis sin tallo – S2
04.01.10.0467 Perforador para metáfisis sin tallo – S3
04.01.10.0468 Perforador para metáfisis sin tallo – S4
04.01.10.0469 Perforador para metáfisis sin tallo – S5
04.01.10.0470 Perforador para metáfisis sin tallo – S6
04.01.10.0471 Impactador para metáfisis sin tallo - S1/2/3
04.01.10.0472 Impactador para metáfisis sin tallo – S4/5/6
04.01.10.0473 Tornillo de fijación para metáfisis sin tallo
04.01.10.0474 Protector de corte humeral con puntas – S1
04.01.10.0475 Protector de corte humeral con puntas – S2
04.01.10.0476 Protector de corte humeral con puntas – S3
04.01.10.0477 Protector de corte humeral con puntas – S4
04.01.10.0478 Protector de corte humeral con puntas – S5
04.01.10.0479 Protector de corte humeral con puntas – S6
04.01.10.0483 Punta de impactador para doble centro sin tallo
04.01.10.0497 Protector de corte humeral sin tallo - S
04.01.10.0498 Protector de corte humeral sin tallo - M
04.01.10.0499 Protector de corte humeral sin tallo - L
04.01.10.0518 Escariador de limpieza rodeando placa base B24.5 - G39/42
04.01.10.0532 Guía de corte IM cabeza humeral para RSA - Derecho
04.01.10.0536 Medio dispositivo de puntería glenoideo reverso
04.01.10.0556 Dimensionador para metáfisis reversa excéntrica +3mm
04.01.10.0557 Guía de escoriador para metáfisis reversa excéntrica +3mm
04.01.10.0558 Llave angulada
04.01.10.0560 Impactador para metáfisis reversa excéntrica
04.01.10.0616 Mango de escariador curvo - AO
04.01.10.0617 Insertador de tallo reverso - SL
04.01.10.0618 Insertador de diáfisis de prueba - SL
04.01.10.0619 Escariador para metáfisis reversa – Diseño corto
04.01.10.0620 Cortador humeral plano S - SL
04.01.10.0621 Cortador humeral plano M - SL

04.01.10.0622 Cortador humeral plano L - SL
04.01.10.0623 Guía de escariador humeral – Diseño corto
04.01.10.0624 Mango de broca humeral SL – Diseño delgado
04.01.10.0635 Medidor de profundidad de glenoide GRS
04.01.10.0636 Punta de impactador de placa base GRS
04.01.10.0637 Guía de fresa con tornillo central GRS
04.01.10.0639 Terraja con tornillo central GRS - L35-40 - AO
04.01.10.0641 Terraja con tornillo central GRS - L45-50 - AO
04.01.10.0643 Terraja con tornillo central GRS - L55-60 - AO
04.01.10.0644 Destornillador para tornillo central GRS
04.01.10.0645 Guía de fresa GRS para tornillos poliaxiales
04.01.10.0646 Destornillador poliaxial glenoideo GRS
04.01.10.0647 Guía de glenosfera GRS
04.01.10.0648 Guía de glenosfera flexible GRS
04.01.10.0649 Escariador de limpieza rodeando placa base B27 - G36
04.01.10.0650 Medidor de profundidad de tornillos GRS
04.01.10.0657 Punta de destornillador modular para tornillo central GRS
04.01.10.0658 Dispositivo de puntería glenoideo reverso D24.5
04.01.10.0659 Posicionador humeral K-wire con orificios de retroversión
04.01.10.0660 Trépano modular – Escariador de injerto delgado
04.01.10.0666 Extractor de tornillo central GRS
04.01.10.0668 Terraja con tornillo central GRS - L35-40 - ZH
04.01.10.0670 Terraja con tornillo central GRS - L45-50 - ZH
04.01.10.0672 Terraja con tornillo central GRS - L55-60 - ZH
04.01.10.0680 Posicionador hum K-wire con punta con orificios de retrov.
04.01.10.0716 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 5°
04.01.10.0717 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 10°
04.01.10.0718 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 15°
04.01.10.0719 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 20°
04.01.10.0720 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 25°
04.01.10.0721 Dispositivos de puntería glenoide en cuña en un bloque - 30°
04.01.10.0729 Impactador corto para metáfisis sin tallo - S1/2/3
04.01.10.0730 Impactador corto para metáfisis sin tallo – S4/5/6
04.01.10.0731 Tornillo corto de fijación para metáfisis sin tallo
04.01.10.0732 Compactador de esquirlas óseas - S1/2/3
04.01.10.0733 Compactador de esquirlas óseas – S4/5/6
04.01.10.0738 Impactador de glenosfera con autoguía
04.01.10.0741 Guía de escariador para metáfisis reversa excéntrica - SL
04.01.10.0748 Mango de escariador curvo - ZH
04.01.10.0774 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 10°
04.01.10.0775 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 15°
04.01.10.0776 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 20°
04.01.10.0777 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D24.5 x 25°
04.01.10.0778 Mango de verificador de placa base con cuña completa GRS
04.01.10.0817 Punta de impactador GRS
04.01.10.0818 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 10°
04.01.10.0819 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 15°
04.01.10.0820 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 20°
04.01.10.0821 Verificador de placa base con cuña completa GRS - D27 x 25°
04.01.10.0097 Respaldo – Bloque de ensamblado
04.01.10.0098 Dispositivo de extracción del tallo de respaldo

04.01.10.0099 Dispositivo de extracción del tallo corto de respaldo
04.01.10.0207 Adaptador de tallo de respaldo – S6
04.01.10.0208 Adaptador de tallo de respaldo – S7
04.01.10.0209 Adaptador de tallo de respaldo – S8
04.01.10.0210 Adaptador de tallo de respaldo – S9
04.01.10.0211 Adaptador de tallo de respaldo – S10
04.01.10.0212 Adaptador de tallo de respaldo – S11
04.01.10.0213 Adaptador de tallo de respaldo – S12
04.01.10.0214 Adaptador de tallo de respaldo – S13
04.01.10.0215 Adaptador de tallo de respaldo – S14
04.01.10.0216 Adaptador de tallo de respaldo – S15
04.01.10.0217 Adaptador de tallo de respaldo – S16
04.01.10.0242 Adaptador de tallo de respaldo corto – S6
04.01.10.0243 Adaptador de tallo de respaldo corto – S7
04.01.10.0244 Adaptador de tallo de respaldo corto – S8
04.01.10.0245 Adaptador de tallo de respaldo corto – S9
04.01.10.0246 Adaptador de tallo de respaldo corto – S10
04.01.10.0247 Adaptador de tallo de respaldo corto – S11
04.01.10.0248 Adaptador de tallo de respaldo corto – S12
04.01.10.0249 Adaptador de tallo de respaldo corto – S13
04.01.10.0250 Adaptador de tallo de respaldo corto – S14
04.01.10.0251 Adaptador de tallo de respaldo corto – S15
04.01.10.0252 Adaptador de tallo de respaldo corto – S16
04.01.10.8002 Hombro Medacta – Anatómico – Plantilla de Rayos-X 115%
04.01.10.9007 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral – 2 niveles
04.01.10.9009 Sistema de Hombro – Bandeja instr. anatómica – 2 niveles
04.01.10.9010 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral corta
04.01.10.9016 Sistema de Hombro – Bandeja instr. GRAB
01.10.10.202 Mango en T corto – Conexión Zimmer Hall
04.01.10.9006 Sistema de Hombro – Bandeja instr. general – 2 niveles
04.01.10.9008 Sistema de Hombro – Bandeja instr. reversa – 2 niveles
01.10.10.201 Mango en T corto – Conexión AO
04.01.10.0338 Bloque de respaldo para tornillos glenoideos
04.01.10.0372 Bloque de montaje de respaldo para tallo largo
04.01.10.0373 Adaptador de tallo largo de respaldo - 6
04.01.10.0374 Adaptador de tallo largo de respaldo - 7
04.01.10.0375 Adaptador de tallo largo de respaldo - 8
04.01.10.0376 Adaptador de tallo largo de respaldo - 9
04.01.10.0377 Adaptador de tallo largo de respaldo - 10
04.01.10.0378 Adaptador de tallo largo de respaldo - 11
04.01.10.0379 Adaptador de tallo largo de respaldo - 12
04.01.10.0380 Adaptador de tallo largo de respaldo - 13
04.01.10.0381 Adaptador de tallo largo de respaldo - 14
04.01.10.0382 Adaptador de tallo largo de respaldo - 15
04.01.10.0383 Adaptador de tallo largo de respaldo - 16
04.01.10.0482 Bloque de montaje de respaldo para metáfisis sin tallo
04.01.10.0574 Protector de mano para moldeador de injerto
04.01.10.0736 Bloque de montaje de respaldo 3D de metal sin tallo
04.01.10.8001 Hombro Medacta – Reverso – Plantilla de Rayos-X 115%
04.01.10.8003 Hombro Medacta – Reverso – Plantilla de Rayos-X 110%
04.01.10.8004 Hombro Medacta – Anatómico – Plantilla de Rayos-X 110%

04.01.10.8005 Hombro Medacta – Tallo largo – Plantilla de Rayos-X 115%
 04.01.10.8009 Hombro Medacta – Sin tallo – Plantilla de Rayos-X 115%
 04.01.10.8011 MS - RSA Insertos sin tallo – Plantilla de Rayos-X 115%
 04.01.10.8013 Metáfisis reversa excéntrica – Plantilla de Rayos-X 115%
 02.07.10.8121 Bandeja vacía genérica pequeña
 04.01.10.9012 Sistema de Hombro - Bandeja de instrumental sin tallo
 04.01.10.9013 Sistema de Hombro – Bandeja instr. espejo
 04.01.10.9014 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral larga
 04.01.10.9015 Sistema de Hombro – Bandeja instr. humeral larga - prueba
 04.01.10.9017 Bandeja instr. glenoide para hombro NextAR
 04.01.10.9018 Bandeja de instrumental superolateral
 04.01.10.9019 Bandeja instr. glenoide para hombro NextAR EE. UU.
 04.01.10.9020 Bandeja instr. anatómica para hombro NextAR
 75.18.847 Caja de pasadores para bandejas inst. - Inopack pequeña 8x4.5x2 cm
 75.60.021 Bandeja genérica de único nivel
 75.60.003 Separador interno para alforja 510 mm
 75.60.004 Separador interno para alforja 239 mm

Período de vida útil: 5 años

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Unitaria, cada caja contiene un único implante.

Método de esterilización: Rayos Gamma.

Óxido de Etileno (Para implantes de UHMWPE polietileno de alto peso molecular)

Nombre del fabricante: MEDACTA International S.A.

Lugar de elaboración: STRADA REGINA
 CH-6874, CASTEL SAN PIETRO – SUIZA

AUTORIZADO

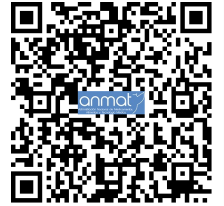
Habiéndose cumplimentado con lo previsto en la Disposición ANMAT N° 64/25 y 9688/19, esta Administración autoriza las modificaciones solicitadas en Argentina, Ciudad de Buenos Aires, 16 junio 2026.

Dirección Evaluación y Registro de Productos
 Médicos
 Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos
 ANMAT
 Firma y Sello

El presente certificado será válido únicamente cuando se presente junto con las Disposiciones previas del PM enunciadas anteriormente y sea verificado con su código QR a través de la página de ANMAT. Este certificado no modifica el período de vigencia.

Fecha de emisión: 16 junio 2026



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

N° Identificadorio Trámite: 72675