

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

1	NÚMERO DE ACTA	002-2025-LP N° 006-2024-HSR
----------	-----------------------	-----------------------------

2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL
	En, Pueblo Libre, a los 14 días del mes de abril del año 2025, en el local de la Oficina de Logística del Hospital Santa Rosa, a las 15:00 pm horas, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante FORMATO N° 004-003-2025-OEA /RCS LP 006], encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de LICITACION PUBLICA N° 006-2024-HSR, cuyo objeto de convocatoria es COMPRA POR REPOSICION DE UN (01) EQUIPO DE RAYOS X ARCO EN C RODABLE MULTIPROPOSITO PARA EL DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO POR IMAGENES DEL HOSPITAL SANTA ROSA - IOARR CUI 2542935, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.

3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)																								
	El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:																								
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Presidente</td> <td rowspan="2">VICTOR DANIEL GONZALES MÁLAGA</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">OFICINA DE LOGISTICA</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Primer Miembro</td> <td rowspan="2">JOHN HUAMANQUISPE QUINTANA</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">DIAGNOSTICO POR IMÁGENES</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Segundo Miembro</td> <td rowspan="2">GUSTAVO BERNAL ALCANTARA</td> <td>Titular</td> <td align="center">X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">OFICINA DE SERICIOS GENERALES</td> </tr> <tr> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> </table>	Presidente	VICTOR DANIEL GONZALES MÁLAGA	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE LOGISTICA	Suplente		Primer Miembro	JOHN HUAMANQUISPE QUINTANA	Titular	X	Dependencia:	DIAGNOSTICO POR IMÁGENES	Suplente		Segundo Miembro	GUSTAVO BERNAL ALCANTARA	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE SERICIOS GENERALES	Suplente	
Presidente	VICTOR DANIEL GONZALES MÁLAGA			Titular	X			Dependencia:	OFICINA DE LOGISTICA																
		Suplente																							
Primer Miembro	JOHN HUAMANQUISPE QUINTANA	Titular	X	Dependencia:	DIAGNOSTICO POR IMÁGENES																				
		Suplente																							
Segundo Miembro	GUSTAVO BERNAL ALCANTARA	Titular	X	Dependencia:	OFICINA DE SERICIOS GENERALES																				
		Suplente																							

4	DETALLE DE LOS PARTICIPANTES																																																												
	De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del participante</th> <th>RUC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ROCA S.A.C.</td><td>20101337261</td></tr> <tr><td>2</td><td>A JAIME ROJAS REPRESENTACIONES GRLES S A</td><td>20102032951</td></tr> <tr><td>3</td><td>TECNOLOGIA INDUSTRIAL Y NACIONAL S.A.</td><td>20110133091</td></tr> <tr><td>4</td><td>GAMEL S.R.L.</td><td>20333483395</td></tr> <tr><td>5</td><td>DROCSA S.A.C.</td><td>20338022850</td></tr> <tr><td>6</td><td>BIOTECNOLOGIC IMPORT S.A.C.</td><td>20493132416</td></tr> <tr><td>7</td><td>TECNOLOGIA EN IMAGENES MEDICAS-PERU SA</td><td>20509173801</td></tr> <tr><td>8</td><td>ORACION MEDICA PERUANA Y SERVICIOS ASISTENCIALES</td><td>20513997818</td></tr> <tr><td>9</td><td>SURGICORP S.R.L.</td><td>20516920123</td></tr> <tr><td>10</td><td>SIEMENS HEALTHCARE S.A.C</td><td>20600756011</td></tr> <tr><td>11</td><td>CIAMEDICAL PERU S.A.C.</td><td>20601901065</td></tr> <tr><td>12</td><td>SUNIX TECH S.A.C.</td><td>20602119557</td></tr> <tr><td>13</td><td>ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.</td><td>20602734413</td></tr> <tr><td>14</td><td>CPB MEDICAL S.A.C.</td><td>20603355289</td></tr> <tr><td>15</td><td>X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C</td><td>20603693290</td></tr> <tr><td>16</td><td>ELVIMEDIC GROUP SAC</td><td>20606423374</td></tr> <tr><td>17</td><td>EROSMEDIC S.A.C.</td><td>20606823976</td></tr> <tr><td>18</td><td>INTELLIGENCE TECHNOLOGY COMPANY S.A.C.</td><td>20608966405</td></tr> <tr><td>19</td><td>MEDISONICPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA</td><td>20612214949</td></tr> </tbody> </table>	N°	Nombre o razón social del participante	RUC	1	ROCA S.A.C.	20101337261	2	A JAIME ROJAS REPRESENTACIONES GRLES S A	20102032951	3	TECNOLOGIA INDUSTRIAL Y NACIONAL S.A.	20110133091	4	GAMEL S.R.L.	20333483395	5	DROCSA S.A.C.	20338022850	6	BIOTECNOLOGIC IMPORT S.A.C.	20493132416	7	TECNOLOGIA EN IMAGENES MEDICAS-PERU SA	20509173801	8	ORACION MEDICA PERUANA Y SERVICIOS ASISTENCIALES	20513997818	9	SURGICORP S.R.L.	20516920123	10	SIEMENS HEALTHCARE S.A.C	20600756011	11	CIAMEDICAL PERU S.A.C.	20601901065	12	SUNIX TECH S.A.C.	20602119557	13	ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.	20602734413	14	CPB MEDICAL S.A.C.	20603355289	15	X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C	20603693290	16	ELVIMEDIC GROUP SAC	20606423374	17	EROSMEDIC S.A.C.	20606823976	18	INTELLIGENCE TECHNOLOGY COMPANY S.A.C.	20608966405	19	MEDISONICPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20612214949
N°	Nombre o razón social del participante	RUC																																																											
1	ROCA S.A.C.	20101337261																																																											
2	A JAIME ROJAS REPRESENTACIONES GRLES S A	20102032951																																																											
3	TECNOLOGIA INDUSTRIAL Y NACIONAL S.A.	20110133091																																																											
4	GAMEL S.R.L.	20333483395																																																											
5	DROCSA S.A.C.	20338022850																																																											
6	BIOTECNOLOGIC IMPORT S.A.C.	20493132416																																																											
7	TECNOLOGIA EN IMAGENES MEDICAS-PERU SA	20509173801																																																											
8	ORACION MEDICA PERUANA Y SERVICIOS ASISTENCIALES	20513997818																																																											
9	SURGICORP S.R.L.	20516920123																																																											
10	SIEMENS HEALTHCARE S.A.C	20600756011																																																											
11	CIAMEDICAL PERU S.A.C.	20601901065																																																											
12	SUNIX TECH S.A.C.	20602119557																																																											
13	ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.	20602734413																																																											
14	CPB MEDICAL S.A.C.	20603355289																																																											
15	X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C	20603693290																																																											
16	ELVIMEDIC GROUP SAC	20606423374																																																											
17	EROSMEDIC S.A.C.	20606823976																																																											
18	INTELLIGENCE TECHNOLOGY COMPANY S.A.C.	20608966405																																																											
19	MEDISONICPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20612214949																																																											

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

5	DETALLE DE LOS POSTORES			
	En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron mediante el SEACE ofertas:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
	1	CONSORCIO CPB MEDICAL S.A.C. & ECOTECH SOLUCIONESMEDICAS E.I.R.L.	11/04/2025	18:32:26
2	ROCA S.A.C.	11/04/2025	18:48:38	

6	Acto seguido, se procede con la apertura de las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.
----------	---

7	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS		
	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:		
	N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
1	CONSORCIO CPB MEDICAL S.A.C. & ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.	NO CUMPLE CON EL NUMERAL E) REGISTRO SANITARIO Y EL NUMERAL G) HOJA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO (VER ANEXO N° 01)	

8	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN		
	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:		
	N°	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula
1	ROCA S.A.C.	ITEM 1	

9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
	9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA		
	N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor referencial
1	ROCA S.A.C.	1,190,000.00	90.84	

10	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES			
	COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
	10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	ROCA S.A.C.	
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		100 puntos
	SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES			100 puntos

11	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
	N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
	1	ROCA S.A.C.	100
Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.			



FORMATO N° 11
ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

12	CALIFICACIÓN		
Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:			
12.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	ROCA S.A.C.	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE
	A CAPACIDAD LEGAL		
	A.1 HABILITACIÓN	X	
	B EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	B.1 FACTURACIÓN	X	
	C CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL		
	C.1 FORMACION ACADEMICA	X	
	C.2. CAPACITACION	X	
	C.3 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X	
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN	CUMPLE	
SI NINGUNO DE LOS DOS POSTORES CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN, EL COMITÉ DE SELECCIÓN O EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES, SEGÚN CORRESPONDA, DEBE VERIFICAR LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN DE LOS POSTORES ADMITIDOS, SEGÚN EL ORDEN DE PRELACIÓN OBTENIDO EN LA EVALUACIÓN.			

13	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN		
De acuerdo a la calificación realizada, el siguiente postor que obtuvo el PRIMER lugar en orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:			
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR		
1	ROCA S.A.C.		

14	ACUERDO ADOPTADO
Los integrantes del comite de selección, por unanimidad, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.	

15	
NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES	

(Handwritten mark)

ANEXO N° 01

• **Punto B07**

B07 CON CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS IGUALES O SUPERIORES AL DEL GENERADOR

| X |

[138, 140, |

EN ESTE PUNTO NO HAY COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL GENERADOR SOLO DEL TUBO DE RX, EN LOS DOS SUSTENTO EN ROJO SON AGREGADOS DEL POSTOR, SIN RESPALDO DEL FABRICANTE

Voltaje Nominal del tubo de Rayos X	130 kV	B07
Máxima corriente del filamento	5.4 A	

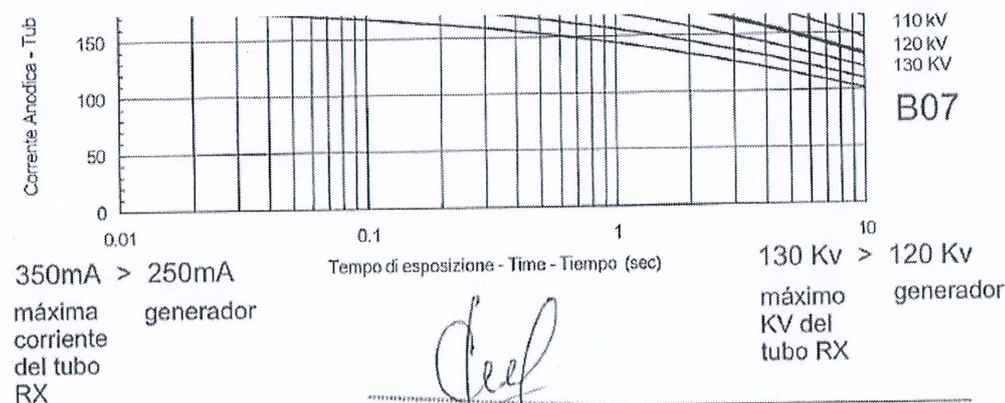
El dato indicado en este documento se refiere a:

B07

Equivalencia de la potencia de entrada del ánodo 100 W = % máximo de contenido de calor 38 % potencia del generador 25 KW

70_H36 Rev. D 23.01.2013

Página 3 de 11



70_H36 Rev. D 23.01.2013

CONSORCIO CPB MEDICAL S.A.C.
ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.
GREYS REVILLA TELLO

Pag 2 / 2

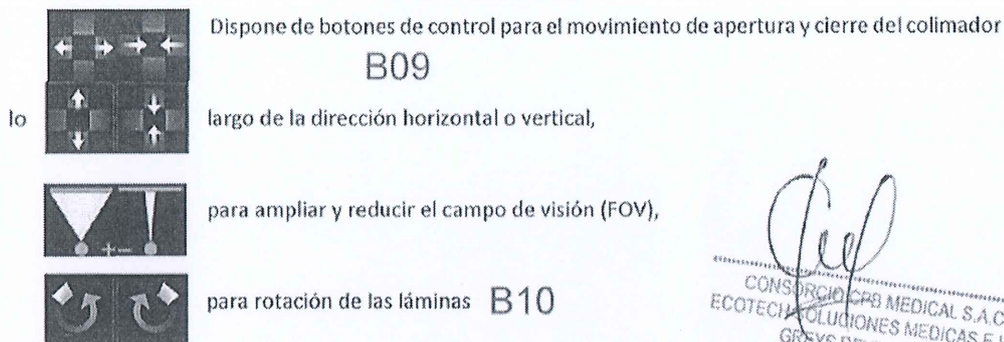
• **Punto B10**

B10 COLIMADOR DE DOBLE HOJA (CON CAPACIDAD DE GIRO) O DIAFRAGMA DE RANURA PARA COLIMACIÓN SIN RADIACIÓN | X | [114, 133, 135, 143, |

NO SUSTENTA COLIMADOR DOBLE HOJA O DIAFRAGMA DE RANURA PARA COLIMACION

Rotación de las imágenes enmarcadas | SI B10

(Handwritten signatures in blue ink)



[Handwritten Signature]
 CONSORCIO CPB MEDICAL S.A.C.
 ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.
 GREYS REVILLA T.F. 1111

13.3.2 COLIMADOR: LÁMINAS

El colimador está equipado con láminas para la filtración parcial (1 mm Cu).

Las láminas pueden ajustarse en dos movimientos:

- B10* Rotación: posición angular, en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario, con referencia al centro de la imagen.
- Abierto / cerrado: movimiento de cierre / apertura

La posición inicial de las láminas corresponde al borde de la imagen visible para el campo seleccionado.

Las láminas pueden ser dos paralelas, que se cierran en cortina hacia el centro de la imagen, o una sola con forma semi-cóncava de media luna para uso cardiológico).

13.3.3 FILTROS ADICIONALES

El colimador está equipado con filtros adicionales que pueden utilizarse según las necesidades del usuario. El Fly AEC recurre ampliamente a filtraciones adicionales para optimizar la relación calidad/dosis en función del protocolo utilizado.

Colimación virtual B09 / B10

Ayuda a reducir la exposición gracias a la opción de previsualización de la posición del colimador sin ningún tipo de radiación. De esta forma, el diafragma rectangular concéntrico puede mover las hojas del colimador sin emitir radiación. La colimación virtual le permite visualizar la colocación de las hojas mediante líneas que se muestran en la imagen en directo (tanto si hay una imagen actual).

Colimación virtual, permite el ajuste personalizado de las dimensiones de haz de rayos x que utilizan métodos numéricos sin necesidad de exponer a los rayos x a un paciente.



Colimador RDW- EBF

alien X está equipado con todos los sistemas clásicos de reducción de dosis:

- Rotación digital de imágenes
- Almacenamiento de posición del brazo en C
- Almacenamiento de posición del colimador
- Colimador virtual B09 / B10
- Configuración automática de la frecuencia de pulso / fotogramas
- Laser en el lado del FPD / o en el lado del tubo de rayos X (opcional)

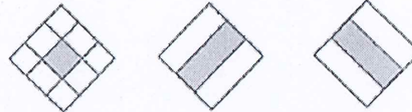
Pero la mayor reducción de la dosis debe atribuirse al nuevo sistema EBF (Eurocolumbus Beam Filtration) que, según la técnica anatómica utilizada y la parte del cuerpo a examinar, mediante un colimador giratorio motorizado, inserta automáticamente filtros adicionales

para reducir el radiación emitida.

B09

El colimador de cortinas tradicional tiene todos los movimientos: horizontal, vertical, asimétrico y concéntrico para garantizar la máxima atención al problema de reducir la dosis absorbida por el paciente y los operadores.

B10



• Punto B11

FLAT DETECTOR			
B11 DETECTOR DE PÁNEL PLANO CMOS, FLAT PANEL, MÍNIMO DE 30x30 CM	X		114, 145

Flat panel de otro fabricante no del bien principal marca eurocolumbus modelo alien x, además no indica el tamaño del flat panel, además el fabricante eurocolumbus no respalda el uso un Flat panel de un fabricante al equipo principal.

TELEDYNE | Teledyne DALSA

Iniciar sesión | Crear perfil | Idioma 145

Inicio Productos Aplicados Apoyo Noticias Computación Datos

Inicio | Productos | Aplicados | Apoyo | Noticias | Computación | Datos

Xineos-3030HS

Mejores imágenes, menor dosis

B11

Gracias al diseño patentado de píxeles activos CMOS de sexta generación de Teledyne DALSA, resistente a la radiación, los detectores de rayos X planos Xineos-HS son los primeros del sector en superar el rendimiento de imagen clínica de baja dosis de las cámaras intensificadas por imagen, combinando este hito con las ventajas de formato de los paneles planos de silicio amorfo tradicionales. Con características de imagen estables a la temperatura, compensación interna, acreción de garantía y defectos, y eliminando la necesidad de refrigeración forzada, estos detectores Xineos son fáciles de integrar y fiables, lo que reduce la necesidad de recalibración y mantenimiento de los sistemas de imagen intervencionista móviles y fijos.





Ventajas tan claras como las propias imágenes

La gama Xineos-HS está diseñada específicamente para satisfacer las exigentes necesidades de intervenciones quirúrgicas y cardíacas, gracias a un avanzado diseño de píxeles conmutables que combina un alto rango dinámico con una relación señal-ruido inigualable con los niveles de exposición más bajos. Estas aplicaciones clínicas dinámicas de rayos X pulsados se benefician de una mayor detectabilidad de características pequeñas o de bajo contraste, a la vez que capturan imágenes sin retardo a resolución completa a 30 fps. Los modos de zoom flexibles permiten capturar regiones de interés a 120 fps o incluso más rápido. Inmediatamente después del encendido, los detectores están listos para generar imágenes nítidas y el cambio entre modos es instantáneo, simplificando enormemente la vida tanto del médico como del paciente.

- **Punto B16**

	MONITORES		
B16	UN (01) MONITOR DE 27 in (PULGADAS) COMO MÍNIMO (CON PANTALLA DIVISIBLE EN DOS PARTES O DOS (02) MONITORES DE 18 in (PULGADAS COMO MÍNIMO, LCD O TFT A COLOR O BLANCO U NEGRO, CON BRILLO MÁXIMO DE 600 cd/m ² O MAS, DE ALTA DE RESOLUCIÓN, DE CALIDAD DIAGNOSTICA, Y DE GRADO MEDICO	X	115, 146,

Según el ítem B16 NO cumple ya que no especifica la tecnología LCD o TFT y según el folio 146 se está sustentando un monitor que no se contempla que es el mismo fabricante Eurocolumbus para el modelo Alien X, además usar este tipo de monitor de otro fabricante puede considerar lo siguiente:

Compatibilidad total garantizada solo con monitores del fabricante:

Los monitores del mismo equipo están calibrados y validados para trabajar con el software, formato de imagen y flujo de trabajo del arco en C. Esto asegura visualización fiel de la escala de grises, resolución real y latencia mínima.

Riesgo de pérdida de calidad de imagen:

Un monitor externo podría no interpretar correctamente el rango dinámico (bits) o aplicar filtros/compresiones que alteren detalles finos, importantes en imágenes clínicas.

Soporte técnico y garantía:

Si se usa un monitor de otro fabricante y surge un problema de visualización, el fabricante del arco en C podría no responsabilizarse, aludiendo incompatibilidad.

Normativas médicas:

Algunos entornos clínicos o licitaciones exigen equipos con **certificación médica (DICOM Part 14)**, lo cual no todos los monitores externos cumplen.

Monitor 32" instalado en un carro de compacto + monitor ETS15 pantalla táctil 15,6"

115

Monitor dual split de 32" con alto brillo, contraste y resolución	SI	B16
Área Activa	32"	
Número de pantallas en el mismo monitor	Cantidad 2	B16
	uno para tiempo real, uno para referencia	
Monitor Orientable	SI	
Monitor con ajuste motorizado de altura	30 cm	
Ángulo de vision	178 grados	
Resolución	3840x2160 pixeles	A22
Visualización de datos del paciente, el estado operativo del brazo en C, división en dos áreas imágenes en vivo y las imágenes de referencia	SI	
El ETS15 en el carro del monitor está sincronizado con los otros ETS15.	SI	
Panel de control del monitor de pantalla táctil ETS15 para controlar todas las funciones del brazo	SI	

Detector Flat Panel

Flat panel dinámico	SI	A02
Material del Flat Panel	CMOS	B11
Área Nominal en cm	30 x30	A02 B11
Matriz	1952x1952 pixeles	B13
Tamaño del pixel	151.8 micron	B14
Bits de adquisición	16 bits	B13
Velocidad de Adquisición	hasta 30 f/s	

Fabricante

<https://siot.page.advantech.com/es/pax-3-series>

Introducción

B16

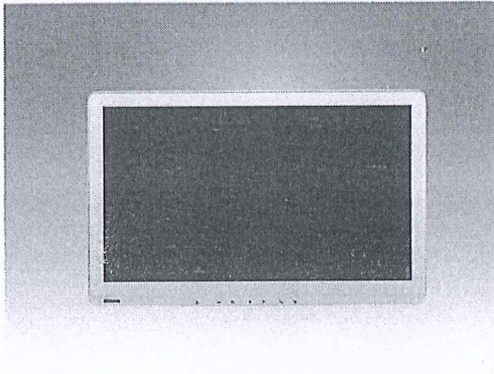
La serie PAX-3 cuenta con pantallas con certificación médica para su uso en aplicaciones de imágenes en quirófanos, como endoscopia, laparoscopia y otras modalidades de imagen. Con múltiples EIS y compatibilidad con tablas de consulta de 14 bits, las calibraciones DICOM y gamma garantizan una reproducción de imágenes precisa y precisa.

Especificaciones

		PAX-332-CBA-HAS PAX-332-CBA-HAR PAX-332-CBE-HAS PAX-332-CBE-HAR PAX-332-CBL-HAS PAX-332-CBL-HAR	PAX-332-CBA-HAS PAX-332-CBA-HAR PAX-332-CBE-HAS PAX-332-CBE-HAR PAX-332-CBL-HAS PAX-332-CBL-HAR
LCD	Tamaño de la pantalla	32" (709.46 x 398.52 mm)	32" (709.46 x 398.52 mm) / 31.5" (697.5056 x 392.2344 mm)
	Resolución	3840 x 2160	
	Relación de aspecto	16 : 9	
	Paso de píxeles	0.1845 x 0.1845 mm	0.1845 x 0.1845 mm / 0.18159 x 0.18159 mm
	Ángulo de visión	178° / 178°	
	Relación de contraste (típ.)	1,350 : 1 / 1,500 : 1	1,000 : 1
	Luminancia nativa (típ.)	700 cd/m ² / 850 cd/m ²	350 cd/m ²
	Profundidad de color	10-bit 1.07B Colors	
	Medio de visualización	AHVA	MVA / ADS
	Tiempo de respuesta	18ms (G to T)	12ms (G to G) / 14ms (G to G)
Luz de fondo	LED		

PAX-332 4K

B16 Monitor quirúrgico 4K de 32"



Características

- Diseño verdaderamente plano con filtro AR
- Alto brillo y alta relación de contraste
- Resolución 4K UHD (3840 x 2160)
- Compatibilidad con HDMI 2.0, DP 1.2 hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
- Compatibilidad con SDI hasta 3840 x 2160 a 60 Hz (4K SDI 3G x 4)
- Compatibilidad con DVI hasta 3840 x 2160 a 30 Hz
- Funciones de mejora de video que incluyen:
 - Procesamiento LUT de 14 bits
 - Cumple con DICOM Parte 14 3SDP
 - Compatibilidad con los modos DICOM, Clear y Blue
- Actualización opcional a monitor basado en IP con AVAS



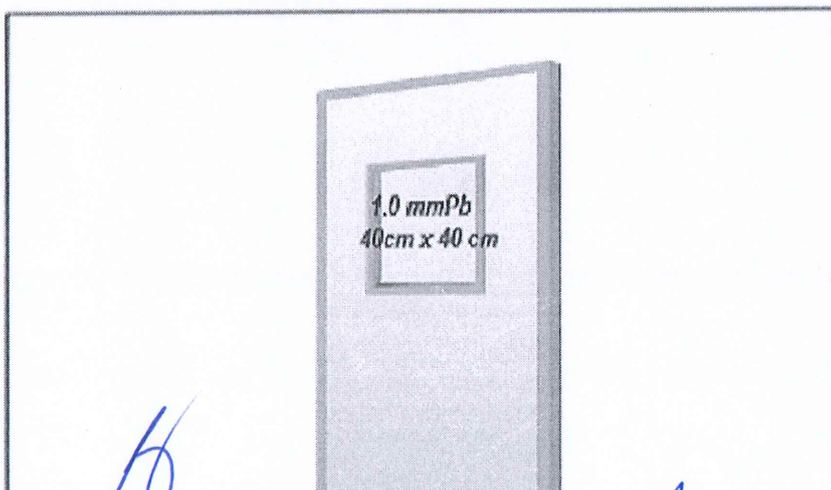
- **Punto C03**

C03	MAMPARA SOPORTADA EN TECHO O RODABLE/PORTÁTIL CON VISOR EMPLOMADO DE AL MENOS 40 cm X 40 cm Y UN EQUIVALENTE EN PLOMO DE AL MENOS 0,5 mm	X	149, 156,
-----	--	---	-----------

Es una imagen referencial no indica el proveedor o fabricante

MAMPARA
RODABLE/PORTÁTIL CON
VISOR EMPLOMADO DE
40 cm X 40 cm (1.0 mmPb)
Y UN EQUIVALENTE EN
PLOMO 1.0 mm

C03



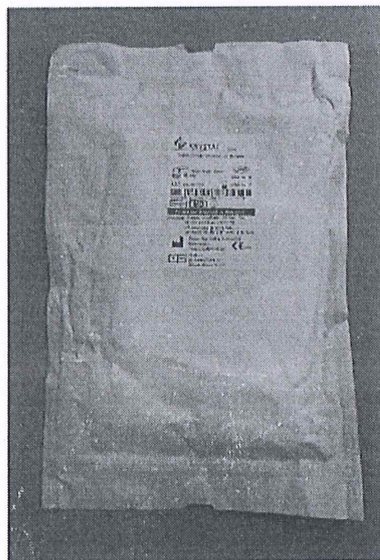
• Punto C04

C04	UN (01) RECUBRIMIENTO ESTERILIZABLE REUSABLE O CIENTO CINCUENTA (150) RECUBRIMIENTOS ESTÉRILES DESCARTABLES	X	147, 156,
-----	---	---	-----------

Es una imagen referencial no es catalogo, manual no indica el proveedor o fabricante

C04 CIENTO CINCUENTA (150) RECUBRIMIENTOS ESTÉRILES DESCARTABLES

C04



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

• Punto D01

D	ACCESORIOS		
D01	3 JUEGOS COMPLETOS QUE INCLUYE: UNO (01) MANDIL EMPLOMADO DE 100 CM DE LARGO COMO MÍNIMO Y UN ESPESOR EQUIVALENTE EN PLOMO DE AL MENOS 0,5 mm. UNO (01) COLLARIN EMPLOMADO CON UN ESPESOR EQUIVALENTE EN PLOMO DE AL MENOS 0,5 mm. UNO (01) LENTE EMPLOMADO CON UN ESPESOR EQUIVALENTE EN PLOMO DE AL MENOS 0,5 mm. UNO (01) PROTECTOR DE GONADA CON UN ESPESOR	X	148, 156,

Es una imagen referencial no es catálogo, manual no indica el proveedor o fabricante

148

D01



MANDIL
EMPLOMADO
100 CM DE LARGO
EQUIVALENTE EN
PLOMO DE 0,5 mm

Collarín troidico
equivalente 0.5 mm de plomo



COLLARIN



LENTES DE PLOMO

lente emplomado equivalente a 0.5
mm de plomo



OPORTUNAS EMPLOMADAS

PROTECTOR DE
GONADA EMPLOMADO CON
ESPESOR EQUIVALENTE A 0.5
mm DE PLOMO

[Handwritten signatures in blue ink]

- Punto D02

D02	COMPUTADORA INTEL CORE 7, 32 GB DE MEMORIA RAM, DISCO DURO DE 2TB DE ESTADO SOLIDO, CON TARJETA DE VIDEO NO INTEGRADO, CON SISTEMA WINDOWS 10 PRO 64 BITS, Y OFFICE CON LICENCIA DE 2 AÑOS, MONITOR, TECLADO, MOUSE, PARLANTE	X	150, 156,
-----	---	---	-----------

Es una imagen referencial no es catálogo, manual no indica el proveedor o fabricante

D02



COMPUTADORA INTEL CORE 7, 32 GB DE MEMORIA RAM, DISCO DURO DE 2TB DE ESTADO SOLIDO, CON TARJETA DE VIDEO NO INTEGRADO, CON SISTEMA WINDOWS 10 PRO 64 BITS, Y OFFICE CON LICENCIA DE 2 AÑOS, MONITOR, TECLADO, MOUSE, PARLANTE

[Handwritten signatures in blue ink]

- Registro Sanitario de los componentes

REGISTRO SANITARIO

19 - 21
22 - 27

Artículo Único.- Autorizar la INSCRIPCIÓN en el Registro Sanitario del DISPOSITIVO MÉDICO DE LA CLASE III (DE ALTO RIESGO) en las siguientes condiciones:

EQUIPO BIOMÉDICO DE TECNOLOGÍA CONTROLADA EXTRANJERO			
Nº Registro Sanitario	DBC1055E	Vigencia	Del 04-08-2023 al 04-08-2028
Nombre del Dispositivo Médico	ALIEN, según detalle	Marca Comercial	--
Nombre Común	Sistemas Radiográficos/Fluoroscópicos		
Forma de presentación	Ver detalle		
Fabricante	EUROCOLUMBUS S.R.L.	Pais	ITALIA
Total de folios	Tres (03)		

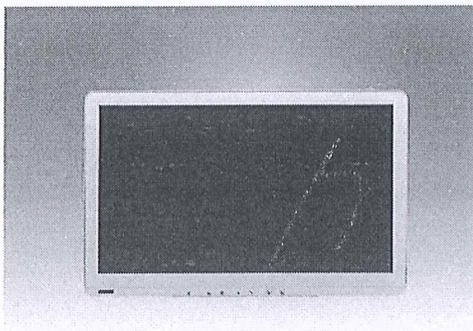


NO INDICA REGISTRO DEL MONITOR YA QUE NO ES DEL FABRICANTE EUROCOLUMBUS

<https://siot.page.advantech.com/es/pax-3-series>

PAX-332 4K

B16
Monitor quirúrgico 4K de 32"



Características

- Diseño verdaderamente plano con filtro AR
- Alto brillo y alta relación de contraste
- Resolución: 4K UHD (3840 x 2160)
- Compatibilidad con HDMI 2.0, DP 1.2 hasta 3840 x 2160 a 60 Hz
- Compatibilidad con SDI hasta 3840 x 2160 a 60 Hz (4K SDI 3G x 4)
- Compatibilidad con DVI hasta 3840 x 2160 a 30 Hz
- Funciones de mejora de video que incluyen:
 - Procesamiento LUT de 14 bits
 - Cumple con DICOM Parte 14 GSDF
 - Compatibilidad con los modos DICOM, Clear y Blue
- Actualización opcional a monitor basado en IP con AVAS



Handwritten blue ink signatures or marks at the bottom of the page.

NO INDICA REGISTRO DEL FLAT PANEL YA QUE NO ES DEL FABRICANTE EUROCOLUMBUS

<https://www.teledynedalsa.com/en/products/imaging/medical-x-ray-detectors/xineos-large-area/xineos-3030hs/>

TELEDYNE | Teledyne DALSA

Iniciar sesión | Crear perfil | Idioma 145

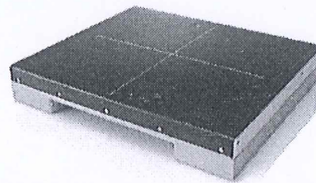
Inicio Productos Aprendizaje Apoyo Noticias Computación Contacto Términos y condiciones

Xineos-3030HS

Mejores imágenes, menor dosis

B11

Gracias al diseño patentado de píxeles activos CMOS de sexta generación de Teledyne DALSA, resistente a la radiación, los detectores de rayos X planos Xineos-HS son los primeros del sector en superar el rendimiento de imagen clínica de baja dosis de las cámaras intensificadas por imagen, combinando este hito con las ventajas de formato de los paneles planos de silicio amorfo tradicionales. Con características de imagen estables a la temperatura, compensación interna, corrección de ganancia y defectos, y



C05	IMPRESORA TÉRMICA	X	121, 125, 155, 156
-----	-------------------	---	--------------------

NO COLOCA EL RS DE LA IMPRESORA DEL ITEM C05

SONY

UP-971AD

Impresora analógica y digital A4 para papel térmico blanco y negro



Overview

Impresión en blanco y negro rápida y de alta calidad desde entradas de imágenes analógicas y digitales en papel

La UP-971AD es una impresora en blanco y negro compacta diseñada para utilizar con los sistemas de imágenes radiológicas analógicas y digitales, como de brazo en C móvil, ultrasonido, laboratorio de cateterismo cardíaco y otros sistemas de imágenes médicas compatibles.

Más pequeña que su predecesora (la UP-970AD), ofrece copias impresas de alta calidad de fotografías capturadas por el sistema de imágenes, que luego se pueden utilizar como impresiones de referencia para archivo del paciente o para derivaciones. (Recuerde que las imágenes impresas con la UP-971AD no se utilizan para diagnóstico).

Se expandieron las funciones de impresión con una opción de

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]