



COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTEs.
ÁREA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y SEGUIMIENTO OPERATIVO



CLAVE: S/N
GUIA: RADIOLOGIA
NIVEL: MEDIO SUPERIOR

S/C	<p>LABORATORIO DE RADIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mesa basculable modelo Siregraph.- Generador de 800 mA, 125 KV.- Sistema intensificador de imagen con circuito cerrado de TV y un monitor de TV.- 1 tubo de rayos-x con colimador.- Seriógrafo 14 x 17.- Transformador y cables de alta tensión.- Gabinetes y cables de interconexión.- Desplazamiento vertical contrapesado.- Freno electromecánico.- Bandeja porta chasis autocentrante de acero inoxidable para chasis de 13 x 18 hasta 43 x 35 cm.- Accesorio desmontable para efectuar radiografías sin parrilla.- Parrilla antidifusora con movimiento oscilante continuo automático de relación 12:1, dist. focal 1,50 m.- Tablero de baja absorción (5 mm. de espesor), homogéneo, de gran rigidez y durabilidad.- Guías porta accesorios para la fijación de agarraderas y faja compresora.- Konica, SRX-101A,- 90 segundos de revelado de extremo a extremo.- Controles automáticos de revelado y secado.- Base metálica y tanques para químicos. <p>Con pantalla de tierras raras. Sensibles a la luz verde. Mandil con espesor equivalente de 0.5 mm de plomo cuando cubra solamente el frente del cuerpo, o mandil de 0.25 mm cuando cubra completamente el frente, los costados del tórax y pelvis (NOM-157-SSA1-1996). Protector de gónadas con espesor de 0.5mm de plomo tamaño estándar tipo sombra, concha y mantillas plomadas (NOM-157-SSA1-1996). Collarín para protección de tiroides con espesor equivalente a 0.5 mm de plomo (NOM-157-SSA1-1996). Anteojos para protección del cristalino, con cristales de espesor equivalente a 0.2 mm de plomo (NOM-157-SSA1-1996). Con medida de 14 X 17 in., con índice de 1:12 Con medida de 10 X 12 in., con índice de 1:12 Guantes de compresión con espesor equivalente a 0.5 mm de plomo (NOM-157-SSA1-1996). Guantes para intervención con espesor equivalente de 0.25 mm de plomo (NOM-157-SSA1-1996). Simulador de Primeros Auxilios Contiene: Desfibrilador Resucitador Cardio Pulmonar (RCP) Administrador (Sistema) respiratorio Monitoreo de Presión Sanguínea Acceso femoral Baumanómetro anerode con estetoscopio simple para la medición de la presión arterial.</p>	LOTE	1	
-----	---	------	---	--



COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTEs.
ÁREA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y SEGUIMIENTO OPERATIVO



CLAVE: S/N
GUIA: RADIOLOGIA
NIVEL: MEDIO SUPERIOR

Campana resistente de acero inoxidable, tubos y campana de color negro, 95 gramos, diámetro 52 mm.
Diseño de dos tubos en uno
Arco metálico ligero y cómodo
Adaptador para auscultación pediátrica y para focos de superficie irregular
Aro quitafrios
Sistema de doble muelle para ajustar la tensión del arco
Olivas blandas
Longitud del tubo 69 cm
Acabado cromado
Rodante
Altura mínima: 1.27cm.
Altura máxima: 2.10 cm.
Pantalla de aluminio de 27.0cm. de diámetro(grande) ó de 15.3cm. de diámetro (chicas), con soquet integrado, acabado pulido. Tubo flexible de acero de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado. Extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado. Cable toma corriente calibre No. 20, con apagador y clavija integrados. Longitud: 3.50m. Perilla para ajuste de altura en plástico color negro. Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado. Base tripie en fundición gris, acabado en esmalte horneado color negro. Peso: 5.525kg. Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado. Dimensiones generales: 40.0cm. de diámetro x variable (1.25-2.0m).

Proyector Dell 5100MP
Sincronización automática hasta UXGA (1600 x 1200)
Vida de lámpara (bombillo): 1700horas (2200 modalidad Eco)
Peso 3.7 Kg.
Zoom manual
Corrección keystone vertical automática y horizontal avanzada
Puertos: s-video, composite video, VGA, RS-232, HDTV, HDMI, BNC, RJ-45, RS-232
Control remoto con señalador láser
Tamaño 33.0 x 26.1 x 11.5cm
Lúmenes:
3300 ANSI (Max)1
Contraste:
2500:1
Resolución:
SXGA+ (1400 X 1050)
Detalles Importantes
Zoom integrado y corrección keystone vertical automática
Dell Dimension E520
Sistema Base:
Procesador Pentium® D 820 con Tecnología Doble Núcleo (2.80GHz, 800FSB) Ing (SS820L) / Esp (SS820S)
Sistema Operativo:
Windows Vista® Original Home Basic Spanish (VHB3ES)

CLAVE: S/N
 GUIA: RADIOLOGIA
 NIVEL: MEDIO SUPERIOR

Memoria:
 512MB de un solo canal DDR2 SDRAM 533MHz - 1DIMM
 Monitor:
 Panel Plano de 17" Análogo E177FP (E177FP)
 Disco Duro:
 80GB Serial ATA (7200RPM) w/DataBurst Cache™ (80S)
 Tarjeta de Video:
 Tarjeta Integrada de Gráficos (IV)
 Tarjeta de Sonido o Software:
 Audio Integrado con capacidad de Dolby Digital 7.1 (IS)
 Dispositivo Óptico:
 Bahía Única: Quemador 16X (DVD+/-RW) con capacidad de doble capa (16DVDRW)

HOJA_4_DE_8_

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

De uno o dos cuerpos
 Construido en chapa de acero o PVC.
 Frente en acrílico.
 110 o 220 Volts.
 Tubo fluorescente
 Llave encendido/apagado
 Modelo que permita un giro de 45° mostrando las relaciones entre los huesos y los músculos del ano, recto, vejiga, pene, próstata, etc.

- Esqueleto desarmable.
- Nombres de los músculos escritos en cada origen e inserción del músculo.
- Plexo
- Cráneo médico.
- Columna vertebral.
- Codo.
- Pelvis masculina.
- Muñeca/mano.
- Cadera desarmable.
- Rodilla.
- Pie/tobillo.
- Stand.
- Saco cubre polvo de vynil con cierre.

Representación de todos los movimientos del cráneo mediante las articulaciones del cuello.

Observación precisa de la posición de los dientes y el espacio entre los mismos.

La columna vertebral móvil, que permita demostrar movimientos naturales y condiciones patológicas.

Representación de las salidas de las raíces nerviosas periféricas y las arterias vertebrales.

CLAVE: S/N
 GUIA: RADIOLOGIA
 NIVEL: MEDIO SUPERIOR

	<p>Opcional: Representación de una hernia de disco dorso lateral entre la 3ª y 4ª vértebra lumbar. Envoltura guardapolvo.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Paquete ACP Medicine ACP Medicine es un software médico para actualización continua de las Universidades de Washington y Harvard. incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACP Medicine on line • ACP Medicine CD-ROM • Programas en español o Cardiología o Medicina de Emergencia o Medicina Interna o Medicina General o Pediatría <p>Sistema enfoque automático Panel de controles iluminado Cambio de diapositivas a control remoto y manual Lente zoom Dos intensidades de iluminación normal y alta Dispositivo de entrada para audio y control de disolvencias Recibe bandeja carrusel para 80 y 140 diapositivas Control de tiempo automático Brillo: 3000 lúmenes Área de 28 X 28 cm. Lente de 3 elementos Lámpara de 50 hrs. Segunda lámpara opcional Protección por calentamiento Peso: 8.6 Kg. Brazo plegable Ventilador Con pizarrón de 70 x 90 cm. doble cara: por un lado pizarrón blanco y por la otra pizarrón verde para gis Estructura de aluminio anodizado en tubo rectangular de 1 ½" X ¾" De 1.70 m de altura total Con sujetador para hojas</p>			
--	---	--	--	--



COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTEs.
ÁREA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y SEGUIMIENTO OPERATIVO



CLAVE: S/N
GUIA: RADIOLOGIA
NIVEL: MEDIO SUPERIOR

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

"Anatomía Radiológica"

Autor: Guillermo Santín García / Mauricio Santín Potts

5a. Edición, 2004

324 páginas

Tamaño: 21.5 x 28 cm. Pasta dura

ISBN: 970104884-9

Editorial McGraw-Hill

"Guía Ecográfica. Pequeño atlas de diagnóstico ecográfico"

Autor: Berthold Block

Año: 2004

282 páginas

Tamaño: 12.19x18.82

ISBN: 84-7903-880-2

Editorial Médica Panamericana

"Curso Básico de Ecografía. Manual de Iniciación"

Autor: Hofer

Año: 2004

208 páginas

Tamaño: 22.5x31 cm. Pasta rústica

ISBN: 84-7903-783-0

Editorial Médica Panamericana

"Radiología básica"

Autor: Camargo

1a. Ed., 2001

299 páginas

Tamaño: 19x26 cm. Pasta Rústica

ISBN 958-9327-15-x

Celsus / DINSA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Combo DVD/VCR SONY

• Función dual, DVD y VHS

• VHS de cuatro cabezas HI FI estéreo

• Reproducción de Discos DVD Video, DVD-RW, DVD-R, DVD-R en modo VR de 8cm, DVD+RW, DVD+RW, VIDEO CD, CD-RW, CD-





COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTEs.
ÁREA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y SEGUIMIENTO OPERATIVO



CLAVE: S/N
GUIA: RADIOLOGIA
NIVEL: MEDIO SUPERIOR

R, MP3, JPEG y VHS.
• Grabación de programas de TV con temporizador
• Escaneo progresivo
• Bloqueo para niños
• Zoom
• Cambio de ángulos
Pizarrón blanco para marcador
Tenuesmente cuadrículado para escribir fácilmente y hacer diagramas
Marco de aluminio anodinado
Ribete para marcador en todo lo largo del pizarrón
En medida 120 x 240

Diccionario Mosby
2 tomos. Medicina, Enfermería y Ciencias de la Salud.
6a. Edición, 2003. 2,368 páginas. Tamaño: 19.5x26 cm.
ISBN: 84-8174-632-0

Diccionario Terminológico de Ciencias Médicas
Autor: Diccionario Terminológico de Ciencias Médicas
13a. Edición, 1992.
Reimpresión: 2002
Incluye:
Glosario Inglés-Español
Glosario Francés-Español
Constantes biológicas
Atlas a color tomado de la Colección de Ilustraciones Médicas de F.H. Netter
ISBN: 84-458-0095-7
Editorial Masson

Dorland. Diccionario Enciclopédico Ilustrado de Medicina 2 Tomos
29a. Edición, 2004
2400 páginas
Tamaño: 22x28 cm. Pasta dura
2 tomos
ISBN: 84-486-0315-x
McGraw-Hill Interamericana 30

Escritorio Secretarial Tipo CAPFCE
M10100007 Silla Secretarial Tipo CAPFCE
M10100025 Mesa Tipo CAPFCE
M10100034 Archivero Tipo CAPFCE
M10100049 Silla Apilable Tipo CAPFCE

CECYTEs



COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECYTEs.
ÁREA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y SEGUIMIENTO OPERATIVO



CLAVE: S/N
GUIA: RADIOLOGIA
NIVEL: MEDIO SUPERIOR

M10100002 M10600015 M10100006	Escritorio Tipo CAPFCE Mesa binaria Tipo CAPFCE Sillón Tipo CAPFCE	Concordancia con normas	NOM-001-SSA2-1993 Que establece los requisitos arquitectónicos para facilitar el acceso, tránsito y permanencia de los discapacitados a los establecimientos de atención médica del Sistema Nacional de Salud.	NOM-146-SSA1-1996 Salud ambiental. Responsabilidades sanitarias en establecimientos de diagnóstico médico con rayos X.	NOM-156-SSA1-1996 Salud ambiental. Requisitos técnicos para las instalaciones en establecimientos de diagnóstico médico con rayos X.	NOM-157-SSA1-1996 Salud ambiental. Protección y seguridad radiológica en el diagnóstico médico con rayos X	NOM-158-SSA1-1996 Salud ambiental. Especificaciones técnicas para equipos de diagnóstico médico con rayos X.	NOM-178-SSA1-1998 Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de establecimientos para la atención médica de pacientes ambulatorios.
-------------------------------------	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---