



Instrumental Quirúrgico

Todo el Instrumental quirúrgico está fabricado en Acero Inoxidable calidad ISO 9001



Aguja para Disección

De acero inoxidable

Tipo	Catálogo
Recta	CVQ-273R
Curva	CVQ-273C



Charola de Desección

Con cubierta de cera.
Medidas 31 x 26 x 5 cms

Tipo	Catálogo
Acero	CVQ-0272
Plástico	CCV1459

Estuche de Desección, 17 piezas



Contiene:

- *Estilete
- *Sonda acanalada
- *Tijeras Roma curva y recta
- *Pinzas de disección con y sin dientes
- *Separadores
- *Porta agujas
- *Mango para bisturí
- *Aguja de disección
- *gancho herin
- *Guantes desechables

Piezas	Catálogo
17	HE14-5



Mango de Bisturí

Se utiliza para todo tipo de incisiones finas.

Medida	Catálogo
No.3	HE2-1
No.4	HE2-4



Micrótopo Manual con Navaja

Catálogo
CVQ-2725



Navaja para bisturí

Para mango del No. 3 corresponde la navaja No.10 y para mango de No. 4 corresponde la navaja de No. 22. Por pieza o caja con 100 piezas.

Tipo	Catálogo
No. 10	H10
No. 22	H22
No. 23	H23



Pinza de Desección CON dientes

Para cualquier tipo de curaciones menores. Útil para la separación de piel y tejidos con más firmeza en disecciones de músculo.

Medida	Catálogo
14 cm	HE4-9
18 cm	HE4-12
20 cm	HE4-13
25 cm	HE4-14
30 cm	HE4-15



Pinza de Desección SIN dientes

Para cualquier tipo de curaciones menores. Para separación, aprisionar o levantar piel. También para extraer tejidos

Medida	Catálogo
14 cm	HE4-16
18 cm	HE4-18
20 cm	HE4-19
25 cm	HE4-20
30 cm	HE4-21



Pinza Mosquito

Pinza para hemostasia, se utilizan en cirugías finas.

Medida	forma	Catálogo
9 cm	Recta	HE5-10
9 cm	Curva	HE5-9



Pinza Rochester Oshner

Se utiliza en curaciones de rutina. Para tomar músculo.

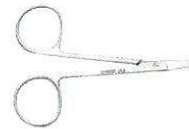
Medida	forma	Catálogo
16 cm	Recta	HE5-20
18 cm	Recta	HE5-22
20 cm	Recta	HE5-24
16 cm	Curva	HE5-19
18 cm	Curva	HE5-21
20 cm	Curva	HE5-23



Pinza Rochester Pean

Pinza hemostática para venas o músculo.

Medida	forma	Catálogo
14 cm	Recta	HE5-26
16 cm	Recta	HE5-28
18 cm	Recta	HE5-30
20 cm	Recta	HE5-32
14 cm	Curva	HE5-25
16 cm	Curva	HE5-27
18 cm	Curva	HE5-29
20 cm	Curva	HE5-31



Tijeras Iris

Se utiliza para realizar cortes muy finos en el área de oftalmología y cirugías.

Medida	forma	Catálogo
12 cm	Recta	HE7-10
12 cm	Curva	HE7-9



Tijeras Lister (botón)

Se utiliza para cortes de ropa o vendajes.

Medida	Catálogo
9 cm	HE7-57
11 cm	HE7-58
14 cm	HE7-59
18 cm	HE7-61



Tijera Lithauer

(quitapuntos)

Se utiliza para retirar los puntos de sutura

Medida	Catálogo
9 cm	HE7-53
11 cm	HE7-54
14 cm	HE7-55



Tijera Roma Aguda

Llamada tijera de disección, se utiliza para hacer cortes en cualquier parte del cuerpo por su tipo de puntas tiene mucha accesibilidad en zonas difíciles. Útil en curaciones.

Medida	forma	Catálogo
14 cm	Recta	HE7-4
14 cm	Curva	HE7-3



Tijera Mayo

Se utiliza para hacer cortes de músculos y tejidos. En el área de curación para cortar gasas, vendas entre otras cosas.

Medida	forma	Catálogo
14 cm	Recta	HE7-14
17 cm	Recta	HE7-18
20 cm	Recta	HE7-24
23 cm	Recta	HE7-22
27 cm	Recta	HE7-26
14 cm	Curva	HE7-13
17 cm	Curva	HE7-17
23 cm	Curva	HE7-21
27 cm	Curva	HE7-25



Tijera de Metzbaum

Para cortes de piel y tejido en general. Uso peritoneal.

Medida	forma	Catálogo
14 cm	Recta	HE7-28
14 cm	Curva	HE7-27
18 cm	Recta	HE7-32
18 cm	Curva	HE7-31
20 cm	Recta	HE7-36
20 cm	Curva	HE7-35
23 cm	Recta	HE7-40
23 cm	Curva	HE7-41
25 cm	Recta	HE7-45
25 cm	Curva	HE7-48



Abatenguas de Madera

De alta calidad.

Piezas	Catálogo
500	FN01500



Enfermería



Algodón

Tipo	Contenido	Catálogo
Plisado	300 gr	FN02300
Rollo	500 gr	FN03500



Aplicadores de Madera con algodón sin algodón
(bolsa con 100 pzas.)
(bolsa con 750 pzas.)

Tipo	Catálogo
c/ algodón	141
s/ algodón	140



Torundas de Algodón
Bolsa de 500 gr.

Catálogo
FN04500



Alcohol de Caña 96° en Garrafón

Capacidad	Catálogo
1 Lt	CVQ 3013
4 Lt	CVQ 3015
20 Lt	CVQ 3016



Bata Blanca de Algodón

Tallas	Catálogo
Chica (34)	FN05CH
Mediana (38)	FN05MD
Grande (42)	FN05GRD
Desechable c/ 10 pzas paciente.	FN06010
Cirujano	FN07010



Baumanómetro Aneroide

Brazaletes 100% de algodón. Manómetro máq. Tipo japonés. Cámaras y mangueras de alta calidad

Catálogo
100



Baumanómetro con Estetoscopio

Brazaletes 100% algodón. Manómetro máq. Tipo japonés. Cámaras y mangueras de alta calidad. Incluye estetoscopio simple con mangueras de 22" en "Y".

Catálogo
BA150ED-NEGRO



Baumanómetro Digital de Muñeca

Fácil de usar, lectura fácil y precisa, determina automáticamente el nivel de inflado y de desinflado, pantalla de cuarzo, con muñeca autoajustable.

Catálogo
BC16



Baumanómetro Mercurial

Brazaletes 100% algodón bomba de mercurio tipo japonés. Estuche compacto de aluminio color azul, escala de 0 a 300 mmHg, conectores PVC color negro

Catálogo
BM100-AZUL



Báscula de Cocina

Con capacidad de carga de 3 kg, pantalla LCD.

Catálogo
KS30



Cubre Zapato para Cirujano de Tela

Bolsa con 25 pares

Tallas	Catálogo
C/ plantilla	FN08025
S/ plantilla	FN09025



Cofia Desechable para Paciente, Enfermera y cirujano
Bolsa con 100 piezas

Especificación	Catálogo
Paciente	FN12100
Paciente Económico	FN13100
Cirujano	FN11100
Veneciano	FN14100



Cubrebocas Desechable de alta calidad

Cantidad	Catálogo
C/ 100 pzas	FN10100



Cubre sabana Desechable

De 0.90 x 1.80. Bolsa con 10 piezas

Catálogo
FN15010



Espejo Vaginal

Se utiliza para la auscultación vaginal

Medida	Catálogo
C/ Cremallera pza	208
S/ cremallera pza	267
Económico caja c/ 162 pzas Desechable	1089



Estetoscopio Doble

C/ manguera en "Y" de látex de 22", campana de cabeza para uso adulto y pediátrico excelente nitidez, recomendable para enfermeras y médicos

Tipo	Catálogo
Simple	E500-NEGRO
Duplex	E200-NEGRO

HIGH FIVE



Guante de Nitrilo

Descripción	Medidas	Catálogo
Nitrilo Azul Texturizado sin talco	Chico	HFN851
	Mediano	HFN852
	Grande	HFN853
Nitrilo Azul Cobalto Texturizado sin talco	Chico	HFN851
	Mediano	HFN852
	Grande	HFN853



Guante Estéril

Guante de látex bajo en polvo. Estéril, caja con 50 pares.

Tallas	Catálogo
Cirujano	AMB3025
Tallas: 6, 6 1/2, 7, 7 1/2, 8, 8 1/2	
Chico	AMB3031CH
Mediano	AMB3031MD
Grande	AMB3031GRD



EXTRA

Guante de Látex texturizado para exploración libre de polvo
Caja con 100 piezas. No Estéril

Medidas	Catálogo
Chico	AMB3029CH
Mediano	AMB3029MD
Grande	AMB3029GRD

AMBIDERM



CONFORT

Guante de Látex liso para exploración bajo en polvo
Caja con 100 piezas. No estéril.

Medidas	Catálogo
Chico	AMB3026CH
Mediano	AMB3026MD
Grande	AMB3026GRD



Guante de Nitrilo libre de látex, bajo en polvo
Caja con 100 piezas. No estéril.

Medidas	Catálogo
Chico	AMB3030CH
Mediano	AMB3030MD
Grande	AMB3030GRD



Glucómetro

Catálogo
GOLDC10



Jeringa Desechable con aguja BD ó Terumo

Capacidad	Catálogo
1 ml	BD326716
3 ml	BD302539
5 ml	BD302549
10 ml	BD302558
20 ml	BD302562



Juego de Diagnóstico

Económico y c/ iluminación Standard de 2.5V compuesto de:

- *Cabeza otoscopio (cierre de tornillo, cristal de cubierto)
- *Lente giratoria desmontable, 3 espéculos
- *Apertura de gran círculo
- *Espéculo nasal cromado
- *Espejo laríngeo No. 3 y 4
- *Porta baja lengua cromada
- *Mango a pilas cromada

Catálogo
2502.300.50



Lanceta Metálica de Acero Inoxidable

La punta triangular está libre de deformaciones

Tipo	Catálogo
Acero 250 pzas	260
Plástico 100 pzas	LT



Martillo de Reflejos Buck

Con mango de acero inox. con dos resistentes gomas negras. Con punta tipo afilero y escobetilla. Útil para verificar reflejos y sensibilidad.

Medida	Catálogo
18 cms	HE1-136



Martillo de Reflejos Taylor

Con mango de acero inox. con dos resistentes gomas roja. Se utiliza para comprobar o checar reflejos.

Medida	Catálogo
19 cms	HE1-138



Pluma Disparador de Lancetas

Incluye 25 lancetas

Catálogo
PDYL



Termómetro Digital

Diseño compacto ultraligero, pantalla de cuarzo líquido, fácil lectura (brazo axilar u oral)

Catálogo
FT09



Termómetro de Mercurio

Uso oral o rectal

Catálogo
DG100



Productos de Gasa Desechable

Gasa Estéril
c/ 12 capas, c/ 100 pzas. 10 x10 cm

Catálogo
FN17100

Rollo de Gasa
De 91 x 91, tejido 20 x12

Catálogo
FN18000

Tiras Reactivas

Contiene 2 botes con 25 piezas c/u. Con estabilidad duran un máx. de 90 días.



Catálogo
GOLD510



Vendas elásticas

Tejido Plano

Medida	Catálogo
10 cm x 5 m	FN19000
15 cm x 5 m	FN2000



Envase de Observación

3 X

Catálogo
CVQ2353-1



Lámpara para Microscopio con cristal

Catálogo
CV036



Estuche de Madera forrado para Preparaciones

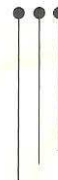
Núm. preparaciones	Catálogo
25	AE013-A
50	AE013



Alfileres cabeza de Plástico

10 piezas

Catálogo
EL2600



Alfileres Entomológicos

100 piezas

Número	Catálogo
00	EL2607
0	EL2609
1	EL2611
2	EL2613
3	EL2615
4	EL2617
5	EL2619
6	EL2621
7	EL2623



Cama para Insectos

Catálogo
EL4350



Microscopios para Laboratorio



Dentro de la gama de microscopios de la marca **VELAB** tenemos: la Serie M (escolar), Serie B (Laboratorios), Serie P (Investigación), Digitales y Serie S (Estereoscópica e Industria). La marca VELAB es líder en la fabricación de microscopios para educación e investigación. Es la única marca que ofrece 10 años de garantía, porque están fabricados bajo las normas más estrictas de calidad **ISO 9001:2000** y cumplen con todas las normas oficiales mexicanas. Es la única marca que le ofrece servicio de mantenimiento y limpieza totalmente gratis al primer año de uso. Además todos los diseños de estos microscopios son ultra modernos, tienen una óptica superior a otras marcas por que brindan imágenes claras y nítidas. También su sistema de enfoque de alta precisión y su diseño ergonómico hace que sea más fácil y cómodo su uso. Todos nuestros Microscopios Estudiantiles incluyen 1 kit de limpieza y estuche con 5 preparaciones Totalmente GRATIS! Microscopios VELAB es el No. 1 en Educación

Serie M Microscopios Monoculares



*VE-M1 (Microscopio Monocular Estudiantil)

Ocular	WF 10X - 18mm con prisionero	Condensador	N.A 0.65
Cabeza	Monocular inclinada a 45° y Giratoria 360°.	Diafragma	De Disco
Revolver	Triple Embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial.
Objetivos	4X, 10X, 40X Acromático.	Iluminación	Lámpara Led de 20W, con baterías recargables y Adaptador a/c. 127V, 60 Hz. con Portafusibles.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma, 1 foco de repuesto.
Platina	Plana con pinzas de receso suave de 90 x90 mm.		



*VE-M3 (Microscopio Monocular Estudiantil)

Ocular	WF 10X - 18mm con prisionero amplio.	Condensador	N.A 0.65
Cabeza	Monocular inclinada a 45° y Giratoria 360°.	Diafragma	Iris con Portafiltro
Revolver	Triple Embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos	4X, 10X, 40X Acromático.	Iluminación	Lámpara de 20W, 127V, 60 Hz con Portafusibles.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma, 1 foco de repuesto. -Incluye dispositivo enrolla cable
Platina	Plana con pinzas de receso suave de 110 x 110 mm.		



*VE-M4 (Microscopio Monocular Biológico)

Ocular	WF 10X - 18mm con campo amplio y prisionero.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Cabeza	Monocular inclinada a 45° y Giratoria 360°.	Diafragma	Iris con Portafiltro
Revolver	Triple Embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos	4X, 10X, 40X Acromático.	Iluminación	Lámpara de 20W, 127V, 60 Hz con control de intensidad variable.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Móvil integral doble plato embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier de 110x126mm. Con un rango de movimiento de 60 x 32mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma, 1 foco y fusible de repuesto, incluye dispositivo enrolla cable.





*VE-M5 (Microscopio Monocular Biológico Avanzado)

Ocular	WF 10X - 18mm con campo amplio y prisionero.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Cabeza	Monocular inclinada a 45° y Giratoria 360°.	Diafragma	Iris con Portafilto
Revolver	Cuádruple Embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos	4X, 10X, 40X Rectráctil 100X de inmersión Rectráctil.	Iluminación	Lámpara de 20W, 127V, 60 Hz con control de intensidad variable.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica. Móvil integral doble plato	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier de 110x126mm. Con un rango de movimiento de 60 x 32mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma -1 foco y fusible de repuesto.,Filtro Azul. -Aceite de inmersión -Incluye dispositivo enrolla cable.



*VE-M6 (Microscopio Monocular Biológico Avanzado)

Ocular	WF 10X - 18mm con campo amplio y prisionero.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Cabeza	Monocular inclinada a 45° y Giratoria 360°.	Diafragma	Iris con Portafilto
Revolver	Cuádruple Embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos	4X, 10X, 40X Rectráctil 100X de inmersión Rectráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno 30W, 6V con control de intensidad variable, 127V, 60 Hz.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica. Móvil integral doble plato	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier de 120x125mm. Con un rango de movimiento de 75 x 50mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma -1 foco y fusible de repuesto.,Filtro Azul. -Aceite de inmersión,



Serie B Microscopios Binoculares

*VE-B1 (Microscopio Binocular Biológico)

Cabeza	Binocular tipo C, inclinada a 45° y giratoria 360°. Ajuste de dioptrías en un tubo y ajuste interpupilar de 55-75 mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 18 mm campo amplio y prisionero	Diafragma	Iris con portafilto
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromático	4X, 10X, 40X Rectráctil 100X de inmersión Rectráctil.	Iluminación	Lámpara LED con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica. Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Tamaño 125 x 125 mm. El rango de movimiento de 60 x 40mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma, 1 foco y fusible de repuesto -Filtro Azul. Aceite de inmersión,



*VE-B2 (Microscopio Binocular Biológico)

Cabeza	Binocular tipo C, inclinada a 45° y giratoria 360°. Ajuste de dioptrías en un tubo y ajuste interpupilar de 55-75 mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 20 mm campo amplio y prisionero	Diafragma	Iris con portafilto
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromático	4X, 10X, 40X Rectráctil 100X de inmersión Rectráctil.	Iluminación	Lámpara de Hálogeno 6V/20W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica. Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Tamaño 140 x 132 mm. El rango de movimiento de 70 x 40mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma -1 foco y fusible de repuesto.,Filtro Azul. -Aceite de inmersión,





***VE-B3 (Microscopio Binocular Biológico)**

Cabeza	Binocular tipo C deslizante, inclinada a 45° y giratoria 360°. Ajuste de dioptrias en un tubo y ajuste interpupilar de 55-75 mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 20 mm campo amplio y prisionero	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromáticos	4X, 10X, 40X Recontráctil 100X de inmersión Recontráctil.	Iluminación	Lámpara de Hálogeno 6V/20W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 140 x132 mm. El rango de movimiento de 75 x 40mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de poliestireno espuma -1 foco y fusible de repuesto.,Filtro Azul. amarillo, verde.-Aceite de inmersión,



***VE-T2 (Microscopio Triocular Biológico)**

Cabeza	Triocular inclinada a 30° y giratoria 360°. Ajuste de dioptrias y ajuste interpupilar de 55-75 mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 20 mm campo amplio y prisionero	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes y control de tensión.
Objetivos Acromáticos	4X, 10X, 40X Recontráctil 100X de inmersión Recontráctil.	Iluminación	Lámpara de Hálogeno 6V/20W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 140 x132 mm. El rango de movimiento de 75 x 40mm.	Accesorios	Funda de plástico, Instructivo en Español Estuche de Poliestireno Espuma, 1 Foco y fusible de Repuesto, Filtro Azul, verde y amarillo, Tapones para Revolver Aceite de Inmersión.



Serie P

Microscopios Profesionales



***VE-B6 (Microscopio Binocular Biológico (Siedentopf))**

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrias y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecánismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	10X - 22 mm campo amplio y prisionero	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromáticos	4X, 10X, 40X Recontráctil 100X de inmersión Recontráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes eléctricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. C/ rango de desplazamiento XY:50x75mm	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fúsible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para revolver., Aceite de inmersión.
Tope	Para protección de la preparación al no romperla.		





*VE-B4 (Microscopio binocular Biológico con óptica Semiplana)

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos semiplanos	Objetivos DIN de 4X, 10X, 40X Retráctil y 100X de inmersión retráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes electricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fúsible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para de revolver., Aceite de inmersión.



*VE-B5 (Microscopio binocular Biológico con óptica Acromática con corrección al infinito)

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromáticos	Objetivos Acromáticos con corrección al infinito 4X, 10X, 40X Retráctil y 100x de inmersión Retráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes electricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fúsible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para de revolver., Aceite de inmersión.



*VE-B7 (Microscopio binocular Biológico con óptica Plan Acromática con corrección al infinito)

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Plan Acromáticos	Objetivos Plan Acromáticos con corrección al infinito 4X, 10X, 40X Retráctil y 100x de inmersión Retráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes electricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. Con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fúsible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para de revolver., Aceite de inmersión.





*VE-B10 (Microscopio de Contraste de Fases)

Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñón y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Revolver Objetivos Plan Acromáticos	Cuádruple embalado.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes eléctricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. C/ rango de desplazamiento XY:50x75mm	Topo	Para protección de la preparación al no romperla.
Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliuretano espuma, 1 Foco y fusible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo, Tapones para de revolver, Aceite de inmersión, Incluye un Kit de Contraste de Fases 4X, 10X, 40X, 100X, torreta y telescopio centrado



*VE-B15 (Microscopio Triocular Biológico con Óptica Planacromática con corrección al infinito)

Cabeza	Triocular inclinada a 45° y Giratoria 360°. Con ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar de 55-75mm.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñón y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Revolver Objetivos Plan Acromáticos con corrección al infinito	Cuádruple embalado.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes eléctricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. C/ rango de desplazamiento XY:50x75mm	Topo	Para protección de la preparación al no romperla.
Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliuretano espuma, 1 Foco y fusible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para de revolver, Aceite de inmersión.



*VE-B20 (Microscopio con Doble Cabezal)

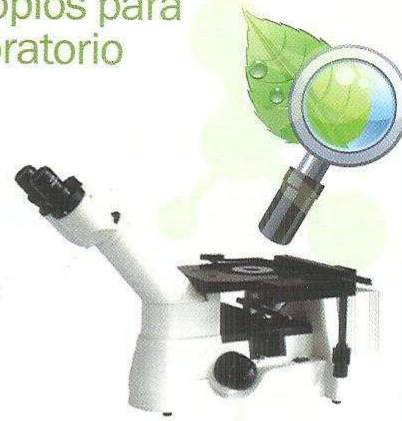
Doble Cabeza	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías en ambos tubos y ajuste interpupilar de 55-75mm en ambas cabezas.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A 1.25 con ranura para insertar dispositivo de contraste de fases (opcional). Mecanismo de enfoque de piñón y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Revolver Objetivos Plan Acromáticos con corrección al infinito	Cuádruple embalado.	Iluminación	Lámpara de Halógeno Tungsteno de 12V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes eléctricos aprobados por la UL y CSA.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica con paneles decorativos polimerizados diseñados para dar estabilidad y disipar el calor.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con controles coaxiales X-Y de posición baja para fácil acceso. Con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de platina 180 x 150mm. C/ rango de desplazamiento XY:50x75mm	Topo	Para protección de la preparación al no romperla.
		Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliuretano espuma, 1 Foco y fusible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo. -Tapones para de revolver, Aceite de inmersión.





*VE-403J (Microscopio Metalográfico)

Cabeza	Binocular inclinada a 45°. Ajuste de dioptrias y ajuste interpupilar de 50-75mm.	Condensador	Abbe N.A. 1.25 c/ elevador independiente por piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio con retícula 0.1 mm.	Diafragma	Regulable para iluminar tipo EPI-KOHLER tipo Iris
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Metalúrgicos	4X, 10X, 20X y 40X	Iluminación	Lámpara de EPI-KOHLER 12V /30W con control de intensidad variable.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier 242 x 172 mm y de tamaño de rango de movimiento de 75 x50mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto. -Filtro azul, verde y amarillo y Tapones para el revolver.



*VE-403 (Microscopio Invertido)

Cabeza	Binocular inclinada a 45° con distancia interpupilar y ajuste de dioptrias en ambos tubos.	Condensador	Abbe N.A. 0.3
Oculares	WF 10x - 20	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Iluminación	Lámpara de Halógeno 12V/30W con control de intensidad variable A.C. 110 V/ 60 Hz.
Objetivos Plan Acromáticos	De larga distancia de trabajo de 4X/0.1W. D., 10X/0.25 W.D., 20X/0.4 W.D y 40X/0.6 W.D de inmersión., 10X, 20X y 40X	Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
Platina	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de 242 x 172mm y de rango de mov. de 75 x50mm. Anillo central de 110mm Diám.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español. -Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto, Filtro azul, verde y amarillo, y Aceite de inmersión.



*VE-146YT (Microscopio de Epifluorescencia)

Cabeza	Triocular inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrias en ambos tubos y ajuste interpupilar	Condensador	Abbe N.A. 1.25 c/ elevador independiente. Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio con prisionero. Y alto punto focal con gomas protectoras.	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Epifluorescentes	4X, 10X, 25X, 40X, Retráctil y 100X de inmersión retráctil.	Iluminación	Iluminación Incidente y Transmitida: -Incidente: Lámpara de vapor de mercurio a presión de 100W. Transmitida: La base del microscopio contiene una lámpara de Halógeno de 12V/30W
Platina	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de 180 x 150 mm con rango de desplazamiento XY: 50 x 75mm.	Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
Tope	Para protección de la preparación al no romperla.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco de repuesto filtro azul, verde y amarillo, Aceite de inmersión, Fuente de luz fluorescente con lámpara de mercurio 110V/100W.



*VE-148P (Microscopio de Polarización)

Cabeza	Binocular inclinada a 30° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrias y ajuste interpupilar de 55-75mm. Con diafragma en escala de 0 a 90.	Condensador	Abbe Enfocable con número de Apertura N.A. 1.25 c/ranura. Mecanismo de enfoque de piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y alto punto focal con gomas protectoras y retícula de cruz.	Diafragma	Iris con portafiltras ajustable.
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Objetivos Acromáticos	4X, 10X, 25X, 40X Retráctil.	Iluminación	Lámpara de Halógeno de 6V/30W con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60Hz con cable toma corriente tripolar. Fusible de 250V/1.5 A componentes electricos aprobados por la UL y CSA.
Platina	Móvil circular con escalas milimétricas, indicador de coordenadas. Tamaño 172mm de Diámetro. Rango de movimiento de 360°.	Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
Tope	Para protección de la preparación al no romperla.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto. Filtro azul, Tapones para el revolver, Llaves Allen y analizador por corredera y lente Bertrand, Piezas de prueba: yeso, mica y Quartz.
Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.		





*VE-065 (Microscopio de Comparación (Forense))

Cabeza	Triocular inclinada a 45° y Giratoria 360°. Ajuste de dioptrías y ajuste interpupilar 55-75 mm.	Diafragma (2)	Iris con portafiltras
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio con prisionero.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes.
Revolver (2)	Cuádruple embalado.	Iluminación doble cañon	Lámpara de Halógeno tungsteno 12V /20W con control de intensidad variable.
Objetivos Acromáticos	4X, 10X, 40X, Retráctil y 100X de inmersión retráctil.	Condensador (2)	Abbe N.A 1.25 c/ elevador independiente por piñon y cremallera.
Cuerpo (2)	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica	Adicionales	Magnificación del puente 1.2X, distancia de trabajo: 100mm
Platina(2)	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier 100 x 100 mm y de tamaño de rango de movimiento de 75 x50mm.	Colector	Iluminación Kohler de alto brillo.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto de repuesto filtro azul, verde y amarillo, Tapones para de revolver, Aceite de inmersión, sujetador de balas con base rotable.



Serie S Microscopios Estereoscópicos



*VE-S0 (Microscopio Estereoscópico)

Cabeza	Binocular recta. Ajuste de distancia interpupilar y ajuste de dioptrías.	Selector	Triple de encendido.
Oculares	WF 10x - 18 mm campo amplio y prisionero.	Enfoque	Macrométrico.
Objetivos	2X para 20 aumentos.	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 V, Lámpara 6V/20W.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma y 1 Foco y fusible de repuesto.
Platina	Con vidrio claro despulido y doble cara blanca o negra.		



*VE-S1 (Microscopio Estereoscópico)

Cabeza	Binocular inclinada a 45°. Con cápsula antihongos. Ajuste interpupilar de 55 mm a 75 mm y ajuste de dioptrías en tubo ± 5mm.	Selector	Triple de encendido.
Oculares	WF 10x - 18 mm campo amplio y prisionero.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
Objetivos	2X, 4X seleccionable por giro, para 20 y 40 aumentos. Con una distancia de trabajo de 57 mm.	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 V, Lámpara 6V/20W.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Platina	De doble cara, blanca o negra y de cristal despulido.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma y 1 Foco y fusible de repuesto.



*VE-S3 (Microscopio Estereoscópico)

Cabeza	Binocular inclinada a 45°. Con cápsula antihongos. Ajuste interpupilar de 55 mm a 75 mm y ajuste de dioptrías en tubo ± 5mm.	Selector	Triple de encendido.
Oculares	WF 10x - 18 mm campo amplio y prisionero.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
Objetivos	2X, 4X seleccionable por giro, para 20 y 40 aumentos. Con una distancia de trabajo de 57 mm.	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 V, Lámpara 6V/20W.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Medidas	45 x 26 x 20 cms
		Platina	De doble cara, blanca o negra y de cristal despulido.
		Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma y 1 Foco y fusible de repuesto.





*VE-S4 (Microscopio Estéreo Zoom)

Cabeza	Binocular inclinada a 45° y giratoria 360°.	Selector	Trípode de encendido.
	Ajuste de distancia interpupilar de 55 a 75 mm y ajuste de dioptrías.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio y prisionero.	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120 V, Lámpara 6V/20W.
Objetivos	Un par de objetivos integrados. 2X con sistema ZOOM 1X a 4X para 10 y 40 aumentos.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.		



*VE-S5 (Microscopio Estéreo Zoom)

Cabeza	Triocular inclinada a 45° y giratoria 360°.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
	Ajuste de distancia interpupilar de 55 a 75mm y ajuste de dioptrías	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120V. Lámpara de Halógeno 6V/20W. Con control de intensidad variable.
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio y prisionero.	Platina	Vidrio claro despolido con dos pinzas y cara Blanca o Negra.
Objetivos	Un par de objetivos integrados, con sistema ZOOM de 0.7X a 4.5 X para 7 y 45 aumentos.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.		
Selector	Trípode de encendido.		



*VE-S6 (Microscopio Estéreo Zoom)

Cabeza	Binocular inclinada a 45° y giratoria 360°.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
	Ajuste de distancia interpupilar de 54 a 75mm y ajuste de dioptrías	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120V. Lámpara de Halógeno 6V/20W. Con control de intensidad variable.
Oculares	WF 10x - 22 mm campo amplio y prisionero.	Platina	Vidrio claro despolido con dos pinzas y cara Blanca o Negra.
Objetivos	Un par de objetivos integrados, con sistema ZOOM de 0.67X a 4.5X para 6.7 a 45 aumentos con distancia de trabajo de 105mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.		
Selector	Trípode de encendido.		



Microscopios Digitales



*VE-S5C (Microscopio Estéreo Zoom)

Cabeza	Binocular inclinada a 45° y giratoria 360°.	Enfoque	De encendido Macrométrico.
	Ajuste de distancia interpupilar de 55 a 75mm y ajuste de dioptrías con cámara digital de 1.3 Megapíxeles de definición.	Iluminación	Luz transmitida Integrada en la base y luz incidente integrada en el brazo. 120V. Lámpara de Halógeno 6V/20W. Con control de intensidad variable.
Oculares	WF 10x - 20 mm campo amplio y prisionero.	Platina	Vidrio claro despolido con dos pinzas y cara Blanca o Negra.
Objetivos	Un par de objetivos integrados, con sistema ZOOM de 0.7X a 4.5 X para 7 y 45 aumentos	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español, Estuche de Poliestireno espuma, 1 Foco y fusible de repuesto y Software para PC.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.		
Selector	Trípode de encendido.		





*VE-BC1 (Microscopio Binocular Biológico Digital)

Cabeza	Binocular tipo C inclinada a 45° y giratoria 360°. Con cámara digital de 3.0 Megapíxeles de definición. Ajuste de dioptrias en un tubo y ajuste interpupilar de 55- 75mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 18 mm campo amplio y prisionero.	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes y control de tensión.
Objetivos	4X, 10X, 40X Retráctil 100X de inmersión	Iluminación	Lámpara de LED con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar.
Acromáticos	Rectráctil.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español -Estuche de Poliestireno Espuma, 1 Foco y fusible de Repuesto, Filtro Azul, verde y amarillo, Tapones para Revolver -Aceite de Inmersión, Software para PC.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 125 x125 mm. El rango de movimiento de 60 x 40mm.		



*VE-BC3 (Microscopio Binocular Biológico Digital)

Cabeza	Binocular tipo C inclinada a 45° y giratoria 360°. Con cámara digital de 1.3 Megapíxeles de definición. Ajuste de dioptrias en un tubo y ajuste interpupilar de 55- 75mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 20 mm campo amplio y prisionero.	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes y control de tensión.
Objetivos	4X, 10X, 40X Retráctil 100X de inmersión	Iluminación	Lámpara de LED con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar.
Acromáticos	Rectráctil.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español -Estuche de Poliestireno Espuma, 1 Foco y fusible de Repuesto, Filtro Azul, verde y amarillo, Tapones para Revolver -Aceite de Inmersión, Software para PC.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 125 x125 mm. El rango de movimiento de 60 x 40mm.		



*VE-BC3PLUS (Microscopio Binocular Biológico Digital)

Cabeza	Binocular tipo C inclinada a 45° y giratoria 360°. Con cámara digital de 1.3 Megapíxeles de definición. Ajuste de dioptrias en un tubo y ajuste interpupilar de 55- 75mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 con elevador por piñon y cremallera.
Oculares	10X - 20 mm campo amplio y prisionero.	Diafragma	Iris con portafiltras
Revolver	Cuádruple embalado.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con hules antiderrapantes y control de tensión.
Objetivos	4X, 10X, 40X Retráctil 100X de inmersión	Iluminación	Lámpara de LED con control de intensidad variable. Alimentación 127V, 60 Hz. Con cable toma corriente tripolar.
Acromáticos	Rectráctil.	Tope	Para protección de la preparación al no romperla.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo en Español -Estuche de Poliestireno Espuma, 1 Foco y fusible de Repuesto, Filtro Azul, verde y amarillo, Tapones para Revolver -Aceite de Inmersión, Software para PC.
Platina	Móvil integral de doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño 125 x125 mm. El rango de movimiento de 60 x 40mm.		





VE-D10 (Microscopio Digital Científico)

Sensor de Cámara	1/3.2" 2.0 megas cámara color sensor CMOS	Respuesta del espectro	400nm–1000nm
Máxima Resolución	1600 * 1200	Disparo	ERS (electrónico)
Puerto USB	USB 2.0	Balace en blanco	Automático
Rango/ Resolución	7.5 f/s @1600*1200	Largo del cable USB	1.5M
Selección de imágenes	1600*1200, 1280*1024, 640*480, 320*240	Sistema Operativo	Windows XP, SP2, Vista
Sensibilidad	1.0V/lux-sec 500nm		



VE-MC130 (Microscopio Digital de Mano)

Sensor de Cámara	1/4" 1.3 megas cámara color sensor CMOS	Respuesta del espectro	400nm–1000nm
Máxima Resolución	1280 * 1024	Disparo	ERS (electrónico)
Puerto USB	USB 2.0	Balace en blanco	Automático
Rango/ Resolución	16 f/s @1280*1024	Largo del cable USB	1.5M
Selección de imágenes	1280*1024, 640*480, 320*240	Sistema Operativo	Windows XP, SP2, Vista
Sensibilidad	1.0V/lux-sec 500nm		



VE-MC200 (Microscopio Digital de Mano)

Sensor de Cámara	1/3.2" 2.0 megas cámara color sensor CMOS	Respuesta del espectro	400nm–1000nm
Máxima Resolución	1600 * 1200	Disparo	ERS (electrónico)
Puerto USB	USB 2.0	Balace en blanco	Automático
Rango/ Resolución	7.5 f/s @1600*1200	Largo del cable USB	1.5M
Selección de imágenes	1600*1200, 1280*1024, 640*480, 320*240	Sistema Operativo	Windows XP, SP2, Vista



*VE-653 (Microscopio Digital Biológico)

Microscopio Biológico con pantalla LCD 5.0 Megapíxeles de resolución real, que muestra las imágenes en tiempo real. Pantalla de 8 pulgadas de tamaño LCD, cuenta con software especializado para el análisis de imágenes y video para almacenamiento en PC; cuenta con unidad externa de almacenamiento USB.

Cabeza	Binocular inclinada a 45° y Giratoria.	Objetivos	4X, 10X, 40X, Retráctil y 100X de inmersión retráctil.
	Ajuste dioptrias en ambos tubos y ajuste interpupilar 55-75 mm.	Condensador	Abbe N.A 1.25 c/ elevador independiente por piñon y cremallera.
Oculares	WF 10x - 18 mm campo amplio con prisionero.	Diafragma	Iris con portafiltras.
Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.	Enfoque	Macrométrico y Micrométrico Coaxial con control hules antiderrapantes.
	Móvil integral doble placa embalada con mandos coaxiales para movimientos X-Y con escala milimétrica y Vernier. Tamaño de 180 x 150 mm y rango de movimiento de 75 x50mm.	Iluminación	Lámpara de Halógeno tungsteno 12V / 30W con control de intensidad variable.
Platina		Accesorios	-Funda de plástico. Instructivo en Español. Estuche de Poliestireno espuma. 1 Foco y fusible de repuesto, filtro azul, verde y amarillo. Tapones para el revolver. Aceite de inmersión, Tarjeta memoria 4 G, Puerto USB, Software para PC.
Revolver	Cuádruple embalado.		





Microscopios para Laboratorio

*VE-153 (Microscopio Digital Estéreo Zoom)

Píxeles	5,000,000	Radio de Aumento	1: 6.5
Cabeza	Pantalla LCD. 8.4 pulgadas con menú de funciones y resolución de 800 x 600.	Magnificación	19 x 120.00X
Resolución de fotos	2560 x 1920 - 1600 x 1200.	Iluminación	Sistema multp. LED. Voltaje 100 - 240 60 Hz/50 Hz, 5W / 12V.
Objetivos	Un par de objetivos integrados, con sistema zoom de 0.7X a 4.5X para 7 a 45 aumentos.	Enfoque Digital	0.7X - 4.5X
Video Resolución	640 x 480.	Selector	Triple
Platina	Vidrio claro despolvado con dos pinzas. Blanca y Negra.	Cuerpo	Estativo, robusto, reforzado y acabado en pintura epóxica.
Campo visual	6.8 x 8.9 - 1.0 x 1.3 mm.	Accesorios	-Funda de plástico, Instructivo, Tarjeta memoria 4 G, Puerto USB, AV., Puerto SD/MMC, Software para PC., Datos de salida USB 2.0
Distancia de Trabajo	88 mm.		



Videocámaras

Para una infinidad de aplicaciones, las video cámaras pueden ser utilizadas en presentaciones o demostraciones escolares para que los alumnos puedan complementar sus practicas escolares. Estas cámaras se conectan a cualquier tipo de microscopio ya que su entrada es universal y pueden ser conectadas a cualquier computadora o monitor de televisión. Tienen una gran resolución de color y su operación es muy simple.

*VE-MC1	USO: VIDEO CAMARA PARA TV Y VIDEO PIXELES TOTALES: 300,000 (0.3MP) SENSOR DE IMAGEN: 1/3 " CMOS TV MODE: NTSC/ PAL VIDEO OUTPUT: S-VIDEO CABLE	RESOLUCIÓN: 390 TV LINEAS ALIMENTACIÓN: DC12V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTÍA: 1 AÑO
*VE-MC2	USO: VIDEO CAMARA PARA PC PIXELES TOTALES: 300,000 (0.3MP) SENSOR DE IMAGEN: 1/3 " CMOS VIDEO OUTPUT: 24-bit RESOLUCIÓN: 640 x 480	ALIMENTACIÓN: USB 5 V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V, CD SOFTWARE E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTÍA: 1 AÑO
*VE-MC3	USO: VIDEO CAMARA PARA PC PIXELES TOTALES: 3,000,000 (3.0 MP) SENSOR DE IMAGEN: 1/2 " CMOS TAMAÑO PIXEL: 3.2 µm X 3.2 µm VIDEO OUTPUT: 24-bit color	RESOLUCIÓN: 640 x 480, 1024 x 768, 2048 x 1536 ALIMENTACIÓN: USB 5 V ACCESORIOS: ELIMINADOR DE VOLTAJE 12V, CD SOFTWARE E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN. GARANTÍA: 1 AÑO
*VE-MC5	USO: VIDEO CAMARA PARA PC PIXELES TOTALES: 5,000,000 (5.0 MP) SENSOR DE IMAGEN: 1/2 " CMOS COLOR TAMAÑO PIXEL: 3.2 µm x 3.2 µm VIDEO OUTPUT: 24-bit color	RESOLUCIÓN: 640 x 480, 1024 x 768, 2048 x 1536, 2530 X 1978 BALANCES DE BLANCOS: AUTOMÁTICO Y MANUAL LUMINOSIDAD: 1.8 U/ LUX- SEG 550 NM INTERFASE: USB 2.0 (480 MBIT/ SEG) RANGO LONGITUD ONDA: 400 NM- 1000 NM
*MDC2000	SENSOR DE IMAGEN: 2.0Mega pixel CMOS con la Resolución: 1600x1200 TAMAÑO DE IMAGEN: 12.0MP/8.0MP/5.0MP/3.0MP/2.0MP/1.3MP/0.35MP FORMATO DE IMAGEN: JPEG, AVI MEMORIA FLASH: 8M AUMENTO ÓPTICO: 10X PCL PARA VISTA PREVIA / REPRODUCCIÓN: 3,6 "TFT LCD con 320x240 pixels	ALIMENTACIÓN: DC5V USB: USB 2.0 SISTEMA DE TV: PAL y NTSC



***VE-MC1 y VE-MC2**



***VE-MC3 y VE-MC5**



***MDC2000 Incluye LCD de 3.6"**

Accesorios

Para cualquier marca con entradas convencionales DIN



Modelo	Especificaciones
VE-011	Ocular Biológico WF 10x - 18 mm
VE-012	Ocular Biológico WF 15x - 15 mm
VE-013	Ocular Biológico WF 20x - 10mm
VE-05	Objetivo Acromático Retráctil 4x
VE-06	Objetivo Acromático Retráctil 10x
VE-07	Objetivo Acromático Retráctil 40x
VE-08	Objetivo Acromático Retráctil 60x
VE-09	Objetivo Acromático Retráctil de Inmersión 100x
VE-20	Objetivo Plan-Acromático Retráctil 4x
VE-21	Objetivo Plan-Acromático Retráctil 10x
VE-22	Objetivo Plan-Acromático Retráctil 40x
VE-23	Objetivo Plan-Acromático Retráctil 60x
VE-24	Objetivo Plan-Acromático Retráctil 100x



NOTA: Contamos con accesorios como cabezas, carros móviles, condensadores, revólveres, filtros, focos, fusibles, prismas, etc. Para monoculares, binoculares, trioculares. **PIDA INFORMES**



Soporte Técnico

Contamos con nuestro servicio técnico para el mantenimiento y reparación de todas las marcas y modelos de Microscopios. Recogemos sus equipos **sin costo** adicional en el área Metropolitana. Desde el interior de la República envíenos sus equipos y le **reembolsamos** el costo del envío. Aproveche y mantenga siempre funcionales sus equipos. Este servicio incluye: "Limpieza y revisión del sistema eléctrico, cambio de focos y fusibles". Limpieza, ajuste y engrasado del sistema mecánico. "Limpieza y alineación del sistema óptico. **Pida informes a nuestro departamento de Ventas.**

Preparaciones Biológicas

Estos Conjuntos de preparaciones tienen una calidad extraordinaria y cumplirán con sus necesidades educativas. Están hechas por biólogos profesionales y tenemos Sets de Biología Básica, Intermedia y Avanzada. Para la fabricación de estas preparaciones se utiliza Hematoxilina, Eosina, Safranina, Balsamo de Canada así como diversos colorantes e indicadores Histológicos de excelente calidad. Estos Sets le ahorran tiempo y dinero para poder completar sus estudios de Biología.

Biología Básica

Este Set de Preparaciones esta diseñado para satisfacer las necesidades básicas en su laboratorio de Biología. Consta de 25 preparaciones empaçadas en estuche de plástico.

Catálogo

VE-S25



Biología Intermedia

Contiene 50 preparaciones biológicas para estudiantes de nivel Medio-Superior. Empaque de estuche de plástico.

Catálogo

VE-S50



Biología Avanzada

Este Set está diseñado para satisfacer todas las necesidades de Bótanica y Zoología para la materia de Biología. Consta de 100 preparaciones empaçadas en estuche profesional.

Catálogo

VE-S100



Pida informes para conocer el contenido de cada SET.

Reactivos y Productos para Laboratorio Clínico

Con nosotros encontrará todos los reactivos, medios de cultivo y productos necesarios para cualquier diagnóstico en el Laboratorio clínico y hospitales.

Diagnóstico Clínico

Dentro de los principales equipos y reactivos de diagnóstico clínico tenemos:

- *Antígenos Febriles (brucella, paratífico, tífico, VDRL, etc.)
- *Colorantes para tinciones
- *Detección Abuso de drogas (anfetaminas, barbitúricos, benzodiacepínas, cocaína, marihuana, morfina, etc.)
- *Discos para antibiogramas (multidiscos gram positivos, negativos y combinados)
- *Enfermedades infecciosas (H. Pylori, RPR-Sífilis, brucelosis, toxoplasmosis, rubeóla, herpes, dengue, rabia, rotavirus, sarampión, varicela, VIH, hepatitis, etc.)
- *Enzimas
- *Equipos de diagnóstico
- *Plasmas Control
- *Pruebas de Embarazo (cartucho y látex)
- *Química clínica colorimétrica
- *Química clínica enzimática en polvo
- *Química Clínica Estándares (albúmina, A. Úrico, Bilirrubina, Colesterol, Cretinina, Glucosa, Triglicéridos, etc.)
- *Reactivos Universales
- *Sistemas de Diagnóstico (Sensidiscos)
- *Sueros Control
- *Sueros Hemoclasificadores (anti A, Anti B, Anti A+B, Anti D) Sueros Tipificadores de enterobacterias (anti salmonella, shigella, etc.)
- *Tirillas reactivas (pH, glucosa, parámetros, colesterol, triglicéridos, orina, etc.)
- *Unidiscos.



Medios de Cultivo

- *Ingredientes para medios de Cultivo
- *Medios de Cultivo deshidratados
- *Peptonas
- *Placas preparadas
- *Sensidiscos
- *Tubos preparados

Para mayor información comuníquese a nuestra área de ventas, que con gusto lo atenderemos.

DIBICO

Varios

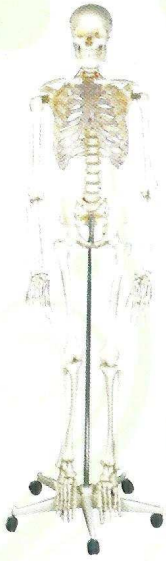
- *Aplicadores de madera
- *Cepillo cervical
- *Estuches completos de citología
- *Lancetas
- *Medio de Transporte
- *Refractómetros clínicos
- *Sistemas de recolección de muestras (tubos y agujas Vacutainer)
- *Vaso copro



Modelos Anatómicos

Toda nuestra serie de Modelos Anatómicos contienen todas las opciones necesarias para enseñar anatomía y enfermería básica, a un precio y calidad excepcional. Contamos con los principales modelos y sistemas anatómicos del cuerpo humano con una garantía de 1 año contra cualquier defecto de fabricación.

Modelos de Esqueletos



Esqueleto Clásico

Este modelo ha sido el esqueleto estándar, por su excelencia y alta calidad en: Hospitales, Universidades, Colegios, etc. Montaje y acabado a mano, cráneo desmontable en 3 pzas. Brazos y piernas fáciles de desmontar. Manos y pies totalmente articulados. Incluye soporte en cruz con rodillos. Irrompible.

Catálogo	CVQ7021
Material	Resina muy resistente
Dimensiones	170 x 46 x 29 cm
Peso	10 kg
No. Piezas que se divide	11



Esqueleto Clásico con colores

Este modelo tiene las mismas características del esqueleto clásico, pero con colores para indicar las articulaciones y tendones.

Catálogo	CVQ7022
Material	Resina muy resistente
Dimensiones	170 x 46 x 29 cm
Peso	10 kg
No. Piezas que se divide	11

Modelos de Torsos

Torso Humano Bisexual 40 piezas



Este es el torso que ofrece un valor excepcional por su precio y calidad, ya que ofrece todas las opciones para enseñar anatomía básica. Es el torso más popular para estudiantes. Contiene órganos sexuales masculinos y femeninos desmontables. 86 cms de altura.

Catálogo	CVQ7037
Material	Resina muy resistente
Dimensiones	40 x 24 x 87
Peso	15.4
No. Piezas que se divide	40

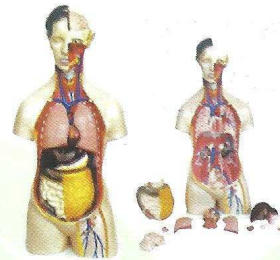
Torso Humano Bisexual 24 piezas



Este modelo es de mayor demanda, por su extraordinario diseño. Tiene en la parte posterior expuesta la espina dorsal. Tiene 24 pzas. desmontables de gran resistencia y calidad. Contiene órganos sexuales masculinos y femeninos. Indeformable, tamaño de 86 cms., montado en una base plástica.

Catálogo	CVQ7038
Material	Resina muy resistente
Dimensiones	89 x 47 x 28 cm
Peso	20 kg
No. Piezas que se divide	24

Torso Humano Anatómico Asexual 14 piezas



Torso Estudiantil sencillo, diseñado para introducir al alumno en la enseñanza básica de anatomía, a un precio muy económico. Tamaño 85 cms con base.

Catálogo	CVQ7039
Material	Resina muy resistente
Dimensiones	89 x 47 x 28 cm
Peso	15 kg
No. Piezas que se divide	14

Modelos de Sistemas

Modelo de Sistema Circulatorio

Es una excelente representación del sistema vascular.



Catálogo	CVQ7069
Material	Resina
Dimensiones	80 x 30 x 6 cm
Peso	15.4 kg
No. Piezas que se divide	1

Modelo de Sistema Digestivo

Tamaño natural, muestra el sistema digestivo completo desde la boca hasta el recto.



Catálogo	CVQ7060
Material	Resina
Dimensiones	80 x 30 x 6 cm
Peso	15.4 kg
No. Piezas que se divide	1



Modelos de Sistemas y Órganos



Cráneo de Adulto

Catálogo	CVQ7004
Material	Resina
Dimensiones	22 x 11 x 15 cm
No. Piezas que se divide	3



Cerebro Rosa con Arterias

Catálogo	CVQ7007
Material	Resina
Dimensiones	15 x 16 x 17 cm
Peso	9 kg
No. Piezas que se divide	1



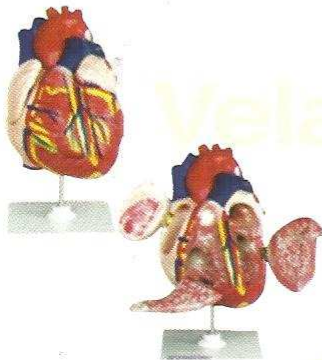
Cerebro Gigante con Arterias

Catálogo	CVQ7008
Material	Resina suave
Dimensiones	17 x 17 x 13 cm
Peso	8 kg
No. Piezas que se divide	7



Corazón Gigante
Cinco veces el tamaño natural.

Catálogo	CVQ7011
Material	Resina
Dimensiones	25 x 22 x 18 cm
Peso	1.7 kg
No. Piezas que se divide	3



Corazón Mediano

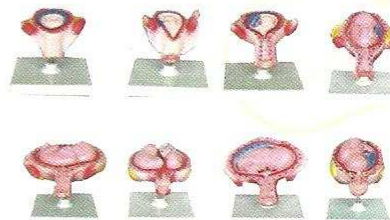
Tres veces el tamaño natural

Catálogo	CVQ7010
Material	Resina
Dimens. (cms)	20 x 17
Peso (Kg)	0.5
No. Pzas que se divide	4



Dentadura Gigante Flexible

Catálogo	CVQ7013
Material	Resina y Vinil
Dimensiones	17 x 17 x 22
Peso	1.9
No. Piezas que se divide	2



Desarrollo Embarazo 8 Etapas

Catálogo	CVQ7063
Material	Vinil y Resina
Dimensiones	12 x 12 x 315
Peso	1
No. Piezas que se divide	8



Estómago Gigante

Dos veces el tamaño natural

Catálogo	CVQ7027
Material	Resina
Dimensiones	30 x 20 x 12
Peso	1.3
No. Piezas que se divide	2



Modelo Gigante del Embarazo

Catálogo	CVQ7016
Material	Vinil y Resina
Dimens. (cms)	38 x 25 x 40
Peso (Kg)	3.7
No. Pzas que se divide	3



Modelo Cráneo y Cerebro

Catálogo	CVQ7070
Material	Resina
Dimensiones	20 x 20 x 35
Peso	2
No. Piezas que se divide	8



Hígado con Páncreas

Catálogo	CVQ7042
Material	Resina
Dimensiones	17 x 17 x 22 cm
Peso	0.5 kg
No. Piezas que se divide	4



Oído Gigante

Catálogo	CVQ7030
Material	Resina
Dimensiones	28 x 28 x 18 cm
Peso	1.6 kg
No. Piezas que se divide	4



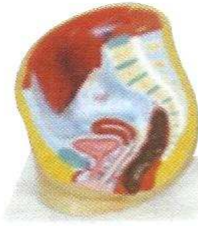
Ojo de Doble Utilidad escala 6:1

Catálogo	CVQ7033
Material	Resina
Dimensiones	17 x 17 x 17 cm
Peso	1 kg
No. Piezas que se divide	6



Modelo Gigante de la Piel

Catálogo	CVQ7045
Material	Resina
Dimensiones	28 x 18 x 34 cm
Peso	2.5 kg
No. Piezas que se divide	1



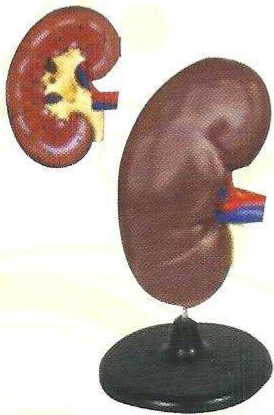
Pelvis Femenina Seccionada

Catálogo	CVQ7034
Material	Resina
Dimensiones	28 x 18 x 29 cm
Peso	1.8 kg
No. Piezas que se divide	2



Pelvis Masculina Seccionada

Catálogo	CVQ7035
Material	Resina
Dimensiones	28 x 18 x 29 cm
Peso	1.8 kg
No. Piezas que se divide	2



Riñón Grande

Catálogo	CVQ7049
Material	Resina
Dimensiones	15 x 15 x 30 cm
Peso	0.5 kg
No. Piezas que se divide	3



Pulmones Transparentes

Catálogo	CVQ7048
Material	Resina y Plástico
Dimensiones	28 x 18 x 32 cm
Peso	2 kg
No. Piezas que se divide	1



Sistema Urogenital Masculino

Catálogo	CVQ7051
Material	Resina
Dimensiones	37 x 15 x 9 cm
Peso	4.6 kg
No. Piezas que se divide	7



Sistema Urogenital Femenino

Catálogo	CVQ7052
Material	Resina
Dimensiones	35 x 12 x 13 cm
Peso	6 kg
No. Piezas que se divide	5

Enfermería

Maniquí de Entrenamiento para RCP (Reanimación Cardiopulmonar)

Catálogo	CVQ7071
Material	Vinil, Tela y Plástico
Dimensiones	160 cm
Peso	11 kg
No. Piezas que se divide	60

Incluye maleta para Transportación



Maniquí de Entrenamiento para Enfermería

Diseñado para el entrenamiento profesional

Catálogo	CVQ7067
Material	Vinil Suave
Dimensiones	170 cm
Peso	11 kg
No. Piezas que se divide	60