



Equipo Optometrico
<b>Bausch &amp; Lomb</b>



Topcon, con las siguientes opciones:		
<b>REFRACTOR</b>		
REFRACTOR VISION TESTER	<b>MODELO VT-10</b>	
REFRACTOR AUTOMATICO COMPUTARIZADO <b>MODELO CV-5000-KB 50S</b>		
<b>AUTO REFRACTOMETRO</b>		
AUTO QUERATO REFRACTOMETRO	<b>MODELO KR-8900</b>	
AUTO QUERATO REFRACTOMETRO	<b>MODELO KR-8000 PA</b>	
CON PRUEBA OBJETIVA, QUERATOMETRIA PERIFERICA Y CENTRAL Y MAPEO CORNEAL		
AUTO QUERATO REFRACTOMETRO	<b>MODELO KR-1</b>	
AUTO-QUERATO-REFRACTOR Y TONOMETRO DE AIRE <b>MODELO TRK-1P</b>		
CON IMPRESORA		
WEAVEFRONT ANALYZER <b>MODELO KR-1W</b> CON VIEWER SOFTWARE (AUTOQUERATO-REFRACTOMETRO-TOPOGRAFO-PUPILOMETRO)		
AUTO QUERATO REFRACTOMETRO	<b>MODELO KR-800</b>	
<b>OFTALMOMETRO</b>		
OFTALMOMETRO	<b>MODELO OM-4</b>	PARA MESA
OFTALMOMETRO	<b>MODELO OM-4</b>	PARA UNIDAD
<b>LENSOMETRO</b>		
LENSOMETRO	<b>MODELO LM-8E</b>	
LENSOMETRO DE LECTURA INTERNA	<b>MODELO LM-8</b>	
LENSOMETRO AUTOMATICO COMPUTARIZADO CON IMPRESORA		
<b>MODELO CL-300</b>		
LENSOMETRO AUTOMATICO COMPUTARIZADO CON IMPRESORA		
<b>MODELO CL-300 P</b>		
ANALIZADOR AUTOMÁTICO RX	<b>MODELO EZ-200</b>	
PROYECTOR DE AGUDEZA VISUAL AUTOMATICO CON CONTROL REMOTO		
INALAMBRICO SIN BASE	<b>MODELO ACP-8R</b>	
APARATO PARA EFECTUAR PRUEBAS SELECTIVAS	<b>MODELO SS-3</b>	
(ORTHO RATER)		
PROYECTOR DE ESPEJOS	<b>MODELO MC-3</b>	
MEDIDOR DE DISTANCIA INTERPUPILAR	<b>MODELO PD-5</b>	
ARMAZON DE PRUEBAS AJUSTABLE PARA ADULTOS		
VISICHART CAJA DE SISTEMA DE PROYECCIÓN SUPERDELGADA CON CONTROL REMOTO Y MONTURA DE PARED		

Equipo Optometrico
<b>Bausch &amp; Lomb</b>



<b>M E S A</b>	
MESA ELECTRICA PARA INSTRUMENTOS	<b>MODELO AIT-16</b>
MESA ELECTRICA PARA DOS INSTRUMENTOS	<b>MODELO AIT-250W</b>
MESA ELECTRICA PARA TRES INSTRUMENTOS	<b>MODELO AIT-350W</b>
ESTACIÓN DE TRABAJO KIT MESA ELÉCTRICA	<b>MODELO AIT-16 INCLUYE:</b>
ADMINISTRADOR AJUSTABLE PARA TECLADO, SOPORTE ERGONÓMICO DE BRAZO PARA MONITOR, SUSPENSIÓN PARA CPU, RUEDAS, CANAL DE CABLE	
ESTACIÓN DE TRABAJO KIT MESA ELÉCTRICA	<b>MODELO AIT-250 INCLUYE:</b>
REPISA PARA TECLADO, BANDEJA GIRATORIA PARA MOUSE, SOPORTE ERGONÓMICO DE BRAZO PARA MONITOR, SOPORTE PARA CPU, CANAL DE CABLE	
ESTACIÓN DE TRABAJO KIT MESA ELÉCTRICA	<b>MODELO AIT-650 INCLUYE:</b>
REPISA PARA TECLADO, BANDEJA GIRATORIA PARA MOUSE, SOPORTE PARA CPU, CANAL DE CABLE	
<b>T O N O M E T R O</b>	
TONOMETRO COMPUTARIZADO DE AIRE	<b>MODELO CT-80</b>
TONOMETRO Y PAQUIMETRO DE NO CONTACTO	<b>MODELO CT-1P</b>
<b>LAMPARA DE HENDIDURA</b>	
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-1E DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-1E DE UNIDAD</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-2G DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-2G DE UNIDAD</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-3G DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-3G DE UNIDAD</b>
<b>LAMPARA DE HENDIDURA CON EQUIPO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL</b>	
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D2 DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D2 DE UNIDAD</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D4 DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D4 DE UNIDAD</b>
ADITAMENTO CON CÁMARA DIGITAL	<b>MODELO DC-3</b>
COMPLETA CON: SOFTWARE EZ LITE, CABLE USB, CABLE INTERFASE PARA LA FUENTE DE PODER Y CUBIERTA PARA LÁPARA	
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D7 DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D7 DE UNIDAD</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D8Z DE MESA</b>
LAMPARA DE HENDIDURA	<b>MODELO SL-D8Z DE UNIDAD</b>

Equipo Optometrico
<b>Bausch &amp; Lomb</b>



<b>UNIDAD OFTALMICA</b>	
POSTE OFTALMICO	<b>MODELO IS-2000</b>
CON CONTROLES FOSFORESCENTES, BRAZO PARA REFRACTOR, LAMPARA DE ILUMINACION; BRAZO MOTORIZADO CON 2 VELOCIDADES PARA LAMPARA DE HENDIDURA O AUTOREFRACTOMETRO, CON 3 RECARGADORES PARA INSTRUMENTOS DE DIAGNOSTICO; CON CONTROL REMOTO INALAMBRICO PARA MANEJAR TODAS LAS FUNCIONES DEL POSTE Y DEL SILLON; CON CHAROLA ABATIBLE PARA MEDICAMENTOS	
POSTE OFTALMICO	<b>MODELO IS-2500</b>
CON BRAZO DE CONTRABALANCE Y PANEL DE INSTRUMENTOS PARA 110V	
UNIDAD INTEGRADA	<b>MODELO IDS-300</b>
CON BRAZO MOTORIZADO PARA REFRACTOR, MESA PARA AUTO-REFRACTOR, CONSOLA, MESA DE ELEVACION PARA LAMPARA DE HENDIDURA Y LAMPARA DE ILUMINACION Y CABLES	
UNIDAD OFTÁLMICA	<b>MODELO CS-4</b>
COMPLETA CON PANEL DE CONTROL, 3 RECARGADORES PARA INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTIC, BRAZO DE CONTRABALANCE PARA REFRACTOR, BRAZO PARA LÁMPARA DE HENDIDURA, LÁMPARA DE ILUMINACIÓN	
UNIDAD OFTÁLMICA	<b>MODELO PINNACLE</b>
INCLUYE BRAZO DE ILUMINACIÓN, BRAZO DE CONTRABALANCE CON SEGUROS DE FIJACIÓN EN PALANCE PARA COLOCAR EL FOROPTOR, BRAZO DE CONTRABALANCE PARA LÁMPARA DE HENDIDURA O AUTO-REFRACTÓMETRO, CON PANEL DE CONTROL ALFRENTRE, 3 CARGADORES PARA INSTRUMENTOS DE DIAGNOSTICO, CON GABINETE DE MADERA EN FORMA DE ESCRITORIO, PANEL DE MANDOS ELECTRÓNICO OPERADO A TRAVEZ DE CONTROL REMOTO PORTÁTIL	
GABINETE LAVAMANOS QUE NO REQUIERE DE INSTALACIONES ESPECIALES, COMO TUBOS DE DRENAJE Ó SUMINISTRO DE AGUA	
UNIDAD DE REFRACCIÓN	<b>MODELO OMNI 2DU</b>
INCLUYE BRAZO DE ILUMINACIÓN, BRAZO DE CONTRABALANCE CON SEGUROS DE FIJACIÓN EN PALANCA PARA COLOCAR EL FOROPTRO, BRAZO DE CONTRABALANCE PARA LÁMPARA DE HENDIDURA O AUTO-REFRACTÓMETRO, CON PANEL DE CONTROL AL FRENTE, 3 RECARGADORES PARA INSTRUMENTOS DE DIAGNOSTICO, CON GABINETE DE MADERA EN FORAM DE ESCRITORIO GABINETE LAVAMANOS QUE NO REQUIERE DE INSTALACIONES ESPECIALES, COMO TUBOS DE DRENAJE Ó SUMINISTRO DE AGUA	
GABINETE DE MADERA CON 4 CAJONES	
<b>SILLONES Y BANCOS</b>	
BANCO NEUMÁTICO PARA EL DR.	<b>MODELO OS-200</b>
BANCO NEUMÁTICO CON ASIENTO REDONDO SIN RESPALDO	<b>MODELO OS-100</b>
SIN RESPALDO	
SILLON ELECTRICO DE 2 MOVIMIENTOS CON RECLINACION MANUAL EN CAMA	<b>MODELO OC-2200</b> (NEGRO) (CHARCOAL)
SILLON ELECTRICO DE 4 MOVIMIENTOS CON RECLINACION ELECTRICA POSICION EN CAMA	<b>MODELO OC-2300</b> (NEGRO) (CHARCOAL)