



Valbren de México, S.A. de C.V. es una empresa mexicana fundada en 1997, con corporativo en la ciudad de Cancún, atendiendo toda la República Mexicana a través de un equipo profesional y comprometido.

Con el giro de proveeduría especializada para el Sector Salud, Valbren cubre todas las necesidades de suministros y equipos para **Hospitales, Clínicas y Laboratorios de análisis clínicos, de investigación, industriales, académicos**, etc. Manejamos una importante línea de consumibles de material de curación, así como de equipo y suministros hospitalarios, a la vez que contamos con una sólida área de atención a Laboratorios, tanto en el equipo como en los reactivos, materiales y consumibles de esta área ya que disponemos con personal de asesoría e ingeniería.



MISIÓN

Entregamos soluciones de calidad para la salud

VISIÓN

Crecer exitosamente buscando liderazgo, generando confianza con soluciones integrales e innovadoras y con productos de alta calidad para la salud; convirtiéndonos en la mejor opción.

VALORES

HONESTIDAD
COMUNICACIÓN
OPTIMISMO
SERVICIO
VISIÓN A FUTURO

LEALTAD
RESPECTO
ORGANIZACIÓN
EXCELENCIA

RESPONSABILIDAD
COMPROMISO
COLABORACIÓN
CRECIMIENTO

EXAGYNE



PORTÁTIL DE 7.5 KG
DISPLAY DE 13" LCD
PROTOCOLOS PARA CW Y 2D
AUTONOMÍA EN BATERÍA: 2 Hrs.
MODO B, B/R, M

EXAGO



PORTÁTIL DE 3.250 KG
DISPLAY DE 9.1" LCD
DOPPLER COLOR
AUTONOMÍA EN BATERÍA: 3 Hrs.
MODO B, B+R



iMAGYNE

EQUIPO:
DOPPLER COLOR
DOPPLER PULSADO
DOPPLER CONTINUO
2D EN TIEMPO REAL
MODO B, B/D, B/M
DISPLAY DE 19" LCD
PESO 30 KG.

TRANSDUCTORES

MODO CONVEXO 6.5 MHz

PRISMATICO ARRAY DE 2 MHz

VELOCIMÉTRICA DE 4.2 MHz



CONVEXO DE 6.5 MHz

LINEAL 7.5 MHz

ENDOCAVITARIA DE 6.2 MHz



MARCAS QUE NOS RESPALDAN

PHILIPS

FUJIFILM



Advanced Affordable Medical Technology For The World



Noveko International Inc.



BMI
BIOMEDICAL INTERNATIONAL



DMS Group



TEAM | SPIRIT | ABILITY



made in Germany



MARCA REGISTRADA



compartiendo el amor por la vida



cares for you

Presvac



COVIDIEN

positive results for life