





CATÁLOGO DO LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
	<p>BALANÇA PEDIÁTRICA ELETRÔNICA COM CONCHA INJETADA EM POLIETILENO, CAPACIDADE MÁX... 15KG. MARCA WELMY.</p>
	<p>BONECO EM SUPORTE COM ESTRUTURAS MUSCULARES, ÓRGÃOS INTERNOS 33 PARTES.</p>
	<p>BRACO PARA TREINAMENTO DE PUNÇÃO INTRAVENOSA; 3B SCIENTIFIC.</p>
	<p>EQUIPAMENTO DE REALIDADE VIRTUAL COMPOSTO POR 1 COMPUTADOR DE ALTO DESEMPENHO GAMER; 1 ÓCULOS DE REALIDADE VIRTUAL COM CONTROLES E SOFTWARE REALIDADE VIRTUAL. ACESSO À PLATAFORMA 2D NA NUVEM PARA TODOS OS ALUNOS E PROFESSORES (MONITORES) E PROFESSORES DO CAMPUS, PARA CRIAÇÃO DE AU QUINZES, COM MÉTRICAS DE AVALIAÇÃO. ACESSO AO LABORATÓRIO DE ANATOMIA E FISIOLOGIA E CASOS CLÍNICOS PRÉ-CONFIGURADOS. MARCA MEDROOM PRE.</p>

	<p>ESFIGMOMANÔMETRO FECHO VELCRO.</p>
	<p>KIT PARA MONITORAÇÃO DO FETO E DO TRABALHO DE PARTO</p>
	<p>MALETA COM APARELHOS PARA FISILOGIA DOS ÓRGÃOS DOS SENTIDOS.</p>
	<p>MANEQUIM DE CRICOTIROTOMIA QUE PERMITE A PRÁTICA DE PUNÇÃO CRICOTIROIDEANA, ASSIM COMO A CRICOTIROT CIRÚRGICA .COM TRAQUEIA RÍGIDA E MALEÁVEL TROCÁVEL PODENDO SER USADA EM VÁRIOS MANEQUINS O EQUIPAM POSSUI MARCOS ANATÔMICO DO LOCAL PRECISO PARA TREINAMENTO, TRAQUEIAS TROCÁVEIS REALÍSTICA DE PROCEDIMENTOS CRICOTIROTOMIA COM AGULHA E CIRÚRGICOS, PELE DE PESCOÇO SUBSTITUÍVEL PERMITE PRÁTICA REPETIDA, MONTADO EM UMA BASE ACOMPANHA O ITEM CABEÇA, 1 TRAQUEIA RÍGIDA COM PULMÃO SIMULADO...</p>



MANEQUIM DE ENFERMAGEM. BONECO BEBÊ PARA TREINAMENTO DE CUIDADOS.



MANEQUIM TORÇO SEM BRACO PARA SIMULADOR DE RCP.



MANEQUIM TORSO. PARA MEDIDAS DE REANIMAÇÃO, PAINEL DE CONTROLE, ADULTO.



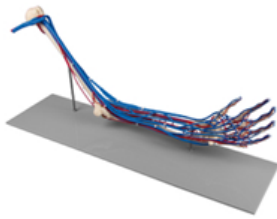
MANEQUIM TORSO. PARA MEDIDAS DE REANIMAÇÃO



MODELO ANATÔMICO. SERIE DE GRAVIDEZ.







MODELO ANATÔMICO ARTÉRIA COM ATEROSCLEROSE.



MODELO ANATÔMICO BRAÇO VASCULAR.



MODELO ANATÔMICO CONDONS FEMININO.

	<p>MODELO ANATÔMICO CORAÇÃO.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO CRÂNIO DE ENCAIXE.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO DO SISTEMA SENSORIAL OCULAR.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO EPIDERME MODELOS DE PELE.</p>

	<p>MODELO ANATÔMICO ESQUELETO DA COLUNA, COM SUPORTE.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO ESTOMAGO.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO ESTRUTURAS ÓSSEAS EM 3D.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO PARA AUTOEXAME DAS MAMAS.</p>



MODELO ANATÔMICO PÉLVICA FEMININA
PARA SIMULAÇÃO DE DIU.



MODELO ANATÔMICO. ARTICULAÇÃO DO
COTOVELO.



MODELO ANATÔMICO. ARTICULAÇÃO DO
JOELHO.



MODELO ANATÔMICO. ARTICULAÇÃO DO
QUADRIL.



MODELO ANATÔMICO. BRÔNQUIOS, FARINGE, LOBOS PULMONARES TRANSPARENTES.



MODELO ANATÔMICO. CÉREBRO EM 8 PARTES.



MODELO ANATÔMICO. DNA EM PLÁSTICO.



MODELO ANATÔMICO. ESQUELETO PÉLVICO COM ÚTERO.

	<p>MODELO ANATÔMICO. FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. LARINGE FUNCIONAL 2,5 X O TAMANHO NATURAL.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. MEDULA ESPINHAL COM TERMINAÇÕES NERVOSAS.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. MITOSE EM 10 PARTES.</p>



MODELO ANATÔMICO. MEIOSE EM 10 PARTES.



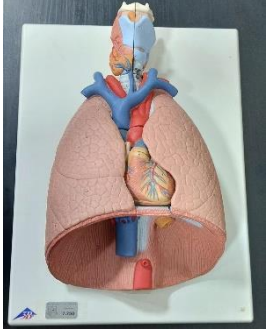
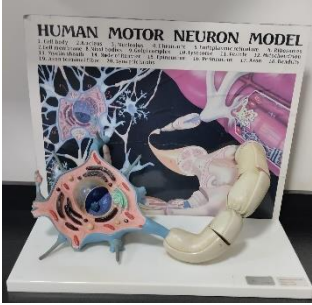


MODELO ANATÔMICO. NEFRON.



MODELO ANATÔMICO. NEURONIO.



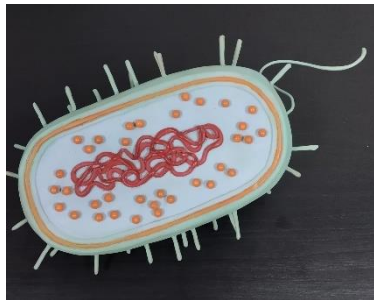
MODELO ANATÔMICO. PÉLVIS FEMININA.

	<p>MODELO ANATÔMICO. PULMÃO, EM 7 PARTES.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. SINAPSE.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. SISTEMA CIRCULATÓRIO.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO. SISTEMA DIGESTIVO.</p>

	<p>MODELO ANATÔMICO. SISTEMA NERVOSO, 1,2 DO TAMANHO NATURAL.</p>
	<p>MODELO ANATÔMICO.3D DEMONSTRAÇÃO DA CURVATURA DA COLUNA VERTEBRAL.</p>
	<p>MODELO ANTÔNIMO. ARTICULAÇÃO DO OMBRO.</p>
	<p>MODELO CÉLULA AMPLIADA DE 500 MIL A 1MILHAO DE VEZES.</p>



MODELO CÉLULA ANIMAL.







MODELO CÉLULA PROCARIONTE.



MODELO DE DESENVOLVIMENTO OVULAR
12 PARTES.



MODELO MORFOLÓGICO DO VÍRUS HIV.

	<p>MODELO ÓRGÃO DA AUDIÇÃO E DO EQUILIBRIO.</p>
	<p>MODELO PARA SONDAGEM NASOGÁSTRICA.</p>
	<p>SIMULADOR DE DRENAGEM TORÁXICA.</p>
	<p>SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR OMBRO.</p>



SIMULADOR DE PACIENTE ADULTO PARA SUPORTE AVANÇADO DE VIDA. DISTRIBUIÇÃO NATURAL DE PESO E ARTICULAÇÃO REALÍSTICO. VOLTADO PARA TREINAMENTO AVANÇADO DE VIA AÉREA OBSTRUÍDAS E DIFÍCEIS, TERAPIA DE IV, DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA, MEDIDA DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, AUSCULTAÇÃO E RECONHECIMENTO DE SO CARDÍACOS E PULMONARES. PERMITE AO ALUNO, O GERENCIAMENTO DE CRISES E VIAS AÉREAS DIFÍCEIS, TANTO TÍPIC A QUANTO ATÍPICA.



SIMULADOR GINECOLÓGICO.



TORSO BÁSICO. CORPO HUMANO.



TORSO COM BRAÇO, PULSO CARÓTIDEO PAINEL ELETRÔNICO.



BONECO ANATÔMICO ADULTO COM ÓRGÃOS INTERNOS.



CÉLULA ANIMAL EM VIDRO AUMENTO 40.000 VEZES.



QUADRO FIXO EM VIDRO TEMPERADO.



PROJETOR MULTIMÍDIA INTERATIVO.



PROJETOR MULTIMÍDIA TIPO DATASHOW.



CENTRAL DE AR.



DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO
DE TREINAMENTO.



ELETROCARDÍOGRAFO.



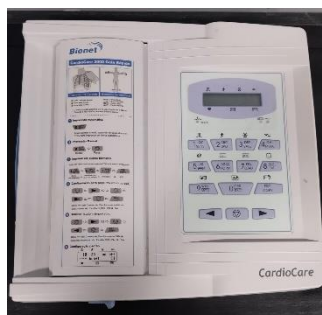
MANEQUIM DE RCP ADULTO PARA REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR.



MODELO ANATÓMICO ESQUELETO DA COLUNA COM SUPORTE



POLTRONA MODELO DIRETOR TIPO GIRATÓRIA.



MONITOR CARDÍACO