



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DE SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MEDICINA
LABORATÓRIO DE HABILIDADES CLÍNICAS**


**CATÁLOGO DE MANEQUINS E SIMULADORES
LABORATÓRIO DE HABILIDADES**


Elaboração:
Profa. M.Sc. Jandra Cibele R. de A. P. Leite


**PORTO VELHO
2015**


MANEQUINS PARA TREINAMENTO DE HABILIDADES


MANEQUIM: RCP NEONATAL	DESCRIÇÃO
	<p>Manequim para medidas de reanimação, com ossos da mão articulados, simulador ECG infantil, intubação oral e nasal, aplica ventilação artificial, mandíbula móvel, acessos venosos.</p>

MANEQUIM: ALS TRAINER	DESCRIÇÃO
	<p>Manequim de silicone com finalidade de monitorização de ECG, pulso da artéria braquial, aplicação de ventilação artificial, intubação, acessos venosos, punção intra-óssea.</p>

MANEQUIM: PUNÇÃO LOMBAR PEDIÁTRICO	DESCRIÇÃO
	<p>RN na posição adequada para o exercício da punção lombar. Posição lateral, coluna vertebral realista. Pode ser palpado para localizar ponto de punção. Pode ser preenchido com líquido.</p>

MANEQUIM: AUSCULTA INFANTIL	DESCRIÇÃO
	<p>Torso criança para ausculta cardíaca e pulmonar (proporciona sons de tosse, choro, entre outros de uma criança de 04 anos). Os sons são emitidos em 10 pontos de pulmão e coração através de alto falantes e podem ser auscultados com qualquer estetoscópio.</p>

MANEQUIM: EXAME DE OUVIDO PEDIÁTRICO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para exame de ouvido pediátrico. Permite praticar e treinar as habilidades necessárias para os diversos exames de ouvido em criança ao utilizar pistas visuais que permite diagnosticar doenças comuns. Permite procedimento de limpeza do canal auditivo, remoção de corpo estranho e execução de meringotomia com inserção de tubo.</p>


MANEQUIM: EXAME DE OUVIDO ADULTO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para exame de ouvido adulto. O simulador consiste num modelo de uma cabeça com 6 orelhas com estruturas externas e internas anatomicamente realistas. As estruturas coloridas em cinco dos seis ouvidos possibilitam o diagnóstico de diferentes condições patológicas. O ouvido sem estrutura colorida pode ser utilizado para praticar remoção de cerume.</p>

MANEQUIM: TRAUMATISMO CRÂNEO ENCEFÁLICO.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento em traumatismo crânio encefálico.</p>


MANEQUIM: FACE COM DIVERSAS LESÕES.	DESCRIÇÃO
	<p>Face com diversas lesões para diagnóstico. Proporciona uma base para discussão dos procedimentos adequados para o tratamento e no planejamento de retalhos cutâneos e incisões.</p>


MANEQUIM: EXAME DE OLHOS	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para exame de olhos. Permite a identificação de diversas patologias.</p>


MANEQUIM: AUSCULTA CARDÍACA, RESPIRATÓRIO E INTESTINAL.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador avançado de ausculta cardíaca, respiratório e intestinal. Apresenta 08 sons cardíacos, 20 respiratórios, 16 intestinais e 04 de sopro carotídeo.</p>

MANEQUIM: PARTO COM MONITORIZAÇÃO DE FORÇA.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de parto com monitorização de força. Permite os seguintes procedimentos: parto normal, parto em posição de quatro pontos, parto à vácuo, gestão de distorcia de ombro, parto fórceps.</p>


MANEQUIM: PARTO COM EPISIOTOMIA	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador avançado para treinamento de parto com episiotomia. Este simulador de parto representa a cavidade pélvica com pontos de orientação anatômicos relevantes e contornos e estruturas ósseas da pelve.</p>


MANEQUIM: EXAME DE COLO UTERINO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de exame fundo de saco e colo uterino. Modelo de pelve feminina concebido para aprender e praticar as medidas diagnósticas ginecológicas através da demonstração de características anatômicas, palpção da parede abdominal e demonstração do exame com espéculo.</p>

MANEQUIM: TREINAMENTO DE TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO GINECOLÓGICO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de técnicas de diagnóstico ginecológico – fibróides intra-muscular, miomas, cisto ovariano, etc. Simula condições normais ou condições com patologias.</p>


MANEQUIM: EXAME DE MAMAS	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para exame de mamas. Molde original de um tórax feminino com mamas de tamanho médio, com aspectos físicos realistas para aprender e praticar exame de mamas na posição ereta e deitada. Apresenta alterações benignas e malignas de diferentes formas e estágios.</p>


MANEQUIM: ORDENHA MANUAL EM MULHERES LACTANTES.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de ordenha manual em mulheres lactantes.</p>


MANEQUIM: PALPAÇÃO DE FUNDUS DE ÚTERO PUERPERAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de palpção de fundus de útero puerperal, permite a identificação do fundo do útero, exame de grandes lábios e vulva.</p>


MANEQUIM: DILATAÇÃO CERVICAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador avançado para treinamento de dilatação cervical. Composto por 06 blocos pélvicos para demonstrar e praticar o exame cervical antes do parto.</p>


MANEQUIM: SIMULADOR DE PARTO CORPO INTEIRO – NOELLE	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador de parto corpo inteiro – NOELLE avançado com bebê para RCP. Representa uma mulher adulta em tamanho natural que possibilita a prática das medidas de pré-natal, intra parto e pós-parto. Treinamento de assistência imediata a mãe e ao RN.</p>


MANEQUIM: EXAME DE PRÓSTATA	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de exame de próstata. Composto por um abdome masculino e 04 glândulas prostáticas diferentes substituíveis a serem utilizadas para praticar o diagnóstico por exame retal.</p>

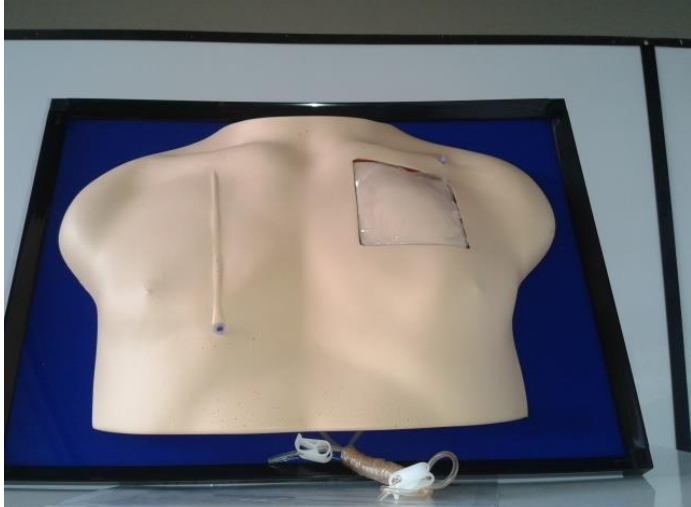
MANEQUIM: TREINAMENTO EM PNEUMOTÓRAX	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento em pneumotórax. Modelo oferece a possibilidade de punção e toracotomia.</p>


MANEQUIM: ADULTO BISSEXUAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de exame físico multiparamétrico – adulto bissexual com 1.70M de altura projetado para simular o corpo humano nas diversas modalidades de estudo prático.</p>


MANEQUIM: ENEMA AVANÇADO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de enema avançado. Simulador de remoção de fezes e introdução de enema.</p>


MANEQUIM: CATETERISMO VESICAL BISSEXUAL E CUIDADOS COM OSTOMIAS	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de cateterismo vesical bissexual e cuidados com ostomias.</p>


MANEQUIM: DRENAGEM TORÁCICA EM ADULTO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de drenagem torácica em adulto que consiste de uma parede torácica substituível com as costelas que se encontram envoltas de uma representação realista da musculatura. O torso representa um paciente deitado de costas. Acesso cirúrgico lateral ao peitoral para facilitar o acesso.</p>

MANEQUIM: ACESSO VENOSO TORSO AVANÇADO COM SISTEMA PORT-A-CATH.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de acesso venoso torso avançado com sistema port-a-cath. Esse modelo possui cateteres introduzidos na veia subclávia do lado direito e esquerdo um sistema port-a-cath.</p>

MANEQUIM: PUNÇÃO LOMBAR E ANESTESIA ESPINHAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de punção lombar e anestesia espinal. Modelo acurado da porção inferior das costas com coluna vertebral e inserção de medula espinal. Garante uma resistência realista durante a introdução da agulha e a palpação exata dos pontos de orientação anatômicos.</p>


MANEQUIM: INSERÇÃO DE CATETER SUBCLÁVICO – MEMBRO/TORSO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de inserção de cateter subclávico – membro/torso. Áreas de acesso IV simuladas com almofadas macias recobertas com pele realista, simulando tanto quanto possível o toque da pele humana. As veias simuladas dentro das almofadas proporcionam a resistência natural durante a punção e o refluxo natural do sangue.</p>


MANEQUIM: AUSCULTA CARDÍACA E PULMONAR	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de ausculta cardíaca e pulmonar. Pode-se selecionar diferentes estados através de um controle remoto. Possibilita a ausculta por meio de um estetoscópio especializado.</p>


MANEQUIM: ACESSO VENOSO CENTRAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de acesso venoso central. Permite punção venosa de subclávia e jugular.</p>

MANEQUIM: ASPIRAÇÃO DE JOELHO	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de aspiração de joelho. Modelo especializado e utilizado para treinamento da técnica de aspiração de líquido sinovial.</p>

MANEQUIM: ACESSO VENOSO CENTRAL	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de acesso venoso central guiada com pele realista.</p>


MANEQUIM: PUNÇÃO INTRAVENOSA	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para punção intravenosa – membro superior.</p>


MANEQUIM: TRAQUEOSTOMIA, COM ASPIRAÇÃO DE VIAS AÉREAS.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento em traqueostomia, com aspiração de vias aéreas. Modelo para praticar medidas de sucção oral, nasal e traqueal.</p>

MANEQUIM: VIAS AÉREAS E ENTUBAÇÃO.	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de gerenciamento de vias aéreas e entubação.</p>

MANEQUIM: PACIENTE CONVALESCENTE	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de exame físico em paciente convalescente.</p>

MANEQUIM: VIAS AÉREAS DIFÍCEIS	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de gerenciamento de vias aéreas difíceis.</p>

MANEQUIM: TREINAMENTO EM SIGMOIDOSCOPIA	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador avançado para treinamento em sigmoidoscopia. Molde acurado de um intestino grosso com sigmóide, flexuras direita e esquerda do colon e as estruturas internas do colon ascendente e do ceco.</p>

MANEQUIM: SONDAGEM NASOGÁSTRICA E NASOENTERAL	DESCRIÇÃO
 <p>The image shows a detailed anatomical model of the human head and neck in a sagittal view. It highlights the internal structures, including the brain, sinuses, nasal cavity, oral cavity, and the upper part of the digestive tract. A nasogastric tube is shown inserted into the nostril and passing down the esophagus into the stomach. The model is mounted on a stand and is used for training in nasogastric and nasoenteral intubation procedures.</p>	<p>Simulador para treinamento de manobra de sondagem nasogástrica e nasoenteral.</p>

MANEQUIM: RCP ADULTO	DESCRIÇÃO
 <p>The image shows an adult CPR training mannequin lying on a table. The mannequin is wearing a blue jacket and has a realistic appearance. It is used for practicing resuscitation techniques such as chest compressions and rescue breathing. The mannequin is positioned on a reflective surface, and the background shows a clinical or training environment.</p>	<p>Simulador para treinamento de RCP em adulto.</p>

MANEQUIM: EXAME DE TESTÍCULOS	DESCRIÇÃO
	<p>Simulador para treinamento de exame de testículos.</p>

SIMULADOR DE ALTA FIDELIDADE

MANEQUIM: PACIENTE REAL DE ALTA FIDELIDADE (METMAN)



Simulador de paciente real de alta fidelidade interativo com respiração espontânea e respostas fisiológicas automáticas. Simulador de paciente real adulto corpo inteiro com sistema wireless integrado para simulação em alta fidelidade.