

Catálogo de **Peças e Simuladores**

Versão 1.0
2025



Laboratório
de Saúde

Assessoria Educacional de Saúde



Senac
Serviço Nacional
Aprendizagem Comercial

Francisco Valdeci de Sousa Cavalcanti
Presidente do Conselho Regional

Elaine Rodrigues Rocha Dias
Diretora Regional

Maria Karolina Santos Dornelas
Diretora de Educação Profissional

Antônia Karoline dos Santos de Sousa
Assessora Educacional de Saúde

Antônia Karoline dos Santos de Sousa
Elaboração do Conteúdo

Alberto Santos
Layout e Diagramação





Catálogo confeccionado para consulta sobre o acervo de peças e simuladores pertencentes ao laboratório de habilidades e de Inovação em Saúde do Senac PI. Elaborado por Antônia Karoline dos Santos de Sousa, Me. Enfermeira e Assessora Educacional de Saúde, Segurança e Meio Ambiente do Regional.



APRESENTAÇÃO

BEM-VINDO AO CATÁLOGO DE PEÇAS CLÍNICAS E SIMULADORES DO LABORATÓRIO DE SAÚDE DO SENAC-DR/PI

Este catálogo foi elaborado para proporcionar uma experiência de aprendizagem dinâmica e eficaz, com foco na formação de profissionais de saúde capacitados. Para a equipe pedagógica, este material servirá para organizar e estruturar os materiais didáticos disponíveis nos ambientes de saúde. Para os instrutores, o catálogo será uma ferramenta orientadora para planejar, aplicar e aprimorar estratégias de ensino, garantindo excelência tanto na teoria quanto na prática.

A Assessora Educacional de Saúde, Karoline Sousa, apresenta o **Catálogo de Peças e Simuladores para os Laboratórios de Saúde do Senac DR-PI**, contendo informações atualizadas de materiais adquiridos até dezembro de 2024, à saber: especificações, descrição das habilidades das peças e manequins, nível de fidelidade do item (baixa, média e alta), local/laboratório disponível, sendo estes, o laboratório convencional ou Habilidades, e/ou Laboratório de Inovação em Saúde – LIS.

Atendendo ao Projeto Pedagógico dos Cursos da Área da Saúde, este recurso didático está em conformidade com as diretrizes educacionais, assegurando a qualidade na formação. Por fim, essa categorização visa a utilização eficiente dos recursos, permitindo ainda a combinação de simuladores de diferentes níveis de fidelidade.

Sumário

01	Simulador Torso Adulto	6
02	Manequim Simulador Treinamento RCP (Torso Adulto)	7
03	Simulador Bebê para Treino de RCP	8
04	Manequim Simulador Treinamento RCP (Torso Infantil)	9
05	Simulador de Treinamento de Parto Gemelar com Placenta	10
06	Simuladores de Treinamento de Injeção Muscular no Glúteo	11
07	Kit Trauma e Feridas	12
08	Kit Serra Elétrica para Gesso	13
09	Braço de Treinamento de Pacientes Arteriais e Venosos	14
10	Bomba Vácuo Aspiradora Sugador de Sangue e Secreção	15
11	Colete Imobilizador de Dorsal	16
12	Manequim de Reanimação Infantil.....	17
13	Aparelho de nebulizador.....	18
14	Kit de Colar Cervical	19
15	Medidor De Glicemia Sanguínea.....	20
16	Seladora	21
17	Bombas de Infusão	22
18	Desfibrilador Externo Automático	23
19	Monitor de Frequência Cardíaca	24
20	Esqueleto Com Músculos e Ligamentos	25
21	Modelo de Corpo Humano 01.....	26
22	Modelo de Corpo Humano Geriátrico	27
23	Boneco Bebê	28
24	Modelo Corpo Humano Enf Multifuncional para Cuidados com o Paciente, Treinamento Médico, Modelo Anatômico Humano com Órgãos Internos.....	29
25	Simulador Realista SimMan 3G Plus	30
26	Coração Ampliado, em 3 Partes	31
27	Modelo de Cabeça Anatômica	32
28	Modelo de Anatomia de Tronco Humano com órgãos Destacáveis.....	33
29	Sistema Respiratório e Cardiovascular	34
30	Autoclave Horizontal Analógica	35
31	Kit Imobilização - Prancha + Imobilizador + Colar Cervical	36
32	Kit Esfigmomanômetro Aneróide com Estetoscópio	37

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Suporte básico à vida (RCP e uso de desfibrilador);
- Ausculta e avaliação dos sistemas respiratório e cardíaco;
- Inserção de sondas e cateteres.

Observações

- Acompanhado com Gerenciador de RCP, Ambu.

Simulador Torso Adulto

**Descrição**

- O **Simulador Torso Adulto** é um manequim anatômico usado para treinamentos em saúde, permitindo a prática de procedimentos como RCP, intubação, ausculta e cuidados clínicos em um modelo realista de tronco humano.

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Realização de RCP (reanimação cardiopulmonar) com compressões torácicas e ventilações;
- Uso de desfibrilador externo automático (DEA);
- Avaliação e manejo de vias aéreas.
- Identificação de sinais de parada cardiorrespiratória;
- Aperfeiçoamento da técnica de compressões torácicas e ventilação boca-a-boca ou com dispositivos adequados.

Manequim Simulador Treinamento RCP (Torso Adulto)

**Descrição**

- O **Manequim Simulador de Treinamento RCP (Torso Adulto)** é um equipamento usado para ensinar e praticar reanimação cardiopulmonar (RCP), oferecendo práticas sobre compressões torácicas e ventilações em um modelo realista de tronco adulto.

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Realização de RCP pediátrica (compressões torácicas e ventilação);
- Uso de desfibrilador externo automático (DEA) em crianças;
- Avaliação das vias aéreas e manobras de desobstrução em bebês;
- Identificação de sinais de parada cardiorrespiratória em criança;
- Aperfeiçoamento da técnica de compressões e ventilações adequadas para a faixa etária infantil.

Observações

- Acompanhado com Gerenciador de RCP, Ambu.

Simulador Bebê para Treino de RCP



Descrição

- O **Simulador Bebê para Treino de RCP** é um manequim usado para a prática de reanimação cardiopulmonar (RCP) em lactentes, permitindo o treinamento de compressões torácicas e ventilações de forma realista.

Nível de Fidelidade

- Nível de Fidelidade Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Realização de RCP pediátrica (compressões torácicas e ventilação boca-a-boca ou com dispositivo);
- Uso de desfibrilador externo automático (DEA) em crianças;
- Avaliação das vias aéreas e manobras de desobstrução em crianças;
- Identificação de parada cardiorrespiratória em crianças e bebês;
- Aperfeiçoamento das técnicas de compressões e ventilações adequadas.

Manequim Simulador Treinamento RCP (Torso Infantil)



Descrição

- O **Manequim Simulador de Treinamento RCP (Torso Infantil)** é um modelo anatômico usado para ensinar e praticar reanimação cardiopulmonar (RCP) em crianças, permitindo treinar compressões torácicas e ventilações de forma realista.

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Assistência no parto de gêmeos, incluindo a gestão de apresentações e posições fetais;
- Identificação e manejo de complicações obstétricas, como distocia de ombro e sofrimento fetal;
- Controle do sangramento pós-parto e manejo da placenta retida;
- Realização de manobras de parto para garantir a segurança dos bebês e da mãe;
- Cuidados imediatos com os recém-nascidos, como aspiração das vias aéreas e ressuscitação térmica.

Observações

02 - Placenta;
 02 - Cordões umbilical;
 02 - Bebês, sendo 1 feminino e 1 masculino; 01 -
 Pele da barriga.

Simulador de Treinamento de Parto Gemelar com Placenta

**Descrição**

- O **Simulador de Treinamento de Parto Gemelar com Placenta** é um modelo anatômico que permite a prática de partos de gêmeos, incluindo diferentes cenários obstétricos, manobras e a manipulação da placenta de forma realista.

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Técnica correta de administração de injeção intramuscular no músculo glúteo;
- Identificação do local adequado para aplicação para evitar lesões nervosas;
- Atenção ao uso adequado de agulhas e seringas;
- Manuseio seguro de medicamentos para aplicação intramuscular;
- Técnicas de assepsia e antissepsia durante o procedimento.

Simulador de Treinamento de Injeção Muscular no Glúteo



Descrição

- Os **Simuladores de Treinamento de Injeção Muscular no Glúteo** são modelos anatômicos que permitem a prática segura e realista da administração de injeções intramusculares, ajudando no aprendizado da técnica correta e na prevenção de erros

Nível de Fidelidade

- Baixa fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Tratamento de feridas (limpeza, desinfecção e curativo);
- Controle de hemorragias e aplicação de bandagens compressivas;
- Manejo de traumatismos (fraturas, luxações e entorses);
- Avaliação e cuidado de lesões por queimaduras e lacerações;
- Técnicas de imobilização e transporte de pacientes traumatizados.

Observações

- Ferimento no abdômen com evisceração do intestino;
- Ferimento e fratura na face (trauma com exposição óssea | osso temporal);
- Ferimento e fratura na face (trauma com exposição óssea | osso mandibular);
- Ferimento e fratura exposta na clavícula e contusão no tórax;
- Ferimentos e fratura na mão esquerda em múltiplos locais;
- Braço com ferimentos na mão direita em múltiplos locais;
- Braço com ferimentos e queimadura de 1º, 2º e 3º Graus.

Kit Trauma e Feridas**Descrição**

- O **Kit Trauma e Feridas** é um conjunto de materiais e próteses simuladoras usadas para treinar o atendimento a vítimas de traumas, permitindo a prática de curativos, hemostasia e manejo de lesões.

Nível de Fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Remoção segura de gesso em casos de necessidade de avaliação ou troca de imobilização.
- Manuseio adequado da serra elétrica para evitar lesões no paciente.
- Avaliação da necessidade de retirada de gesso devido a complicações (como inchaço ou sinais de infecção).
- Cuidados pós-remoção de gesso, como proteção da pele e monitoramento de possíveis lesões ou irritações.

Observações

- Abridor de Gesso Bico de Pato Inox 18cm;
- Tesoura de gesso Stille;
- Martelo Ortopédico;
- Abridor de Gesso Henning;
- Cabo de Bisturi.

Kit Serra Elétrica para Gesso



Descrição

- O **Kit Serra Elétrica para Gesso** é um conjunto de ferramentas motorizadas utilizado para cortar e remover gesso ortopédico com precisão e segurança, minimizando riscos ao paciente.

Nível de Fidelidade

- Média fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Identificação de veias e artérias: Reconhecimento dos locais adequados para punção;
- Técnicas de punção: Realização de punção venosa e arterial de forma segura;
- Atenção a diferentes fluxos sanguíneos.
- Preparação para procedimentos;
- Prática de segurança: Desenvolvimento de cuidados para evitar complicações, como hematomas e infecções;
- Confiança e precisão: Melhora da destreza e confiança nas técnicas de punção e coleta.

Observações

- Bomba de Bulbo de Pressão;
- Bolsa dispensadora de sangue;
- Pele sobressalente para o braço.

Braço de Treinamento de Pacientes Arteriais e Venosos

**Descrição**

- O **Braço de Treinamento de Pacientes Arteriais e Venosos** é um simulador utilizado para a prática de punção venosa e arterial, administração de medicamentos, coleta de sangue e outras técnicas intravenosas de forma realista.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Uso correto do aparelho para aspiração de secreções respiratórias, como muco e sangue;
- Técnicas de aspiração nas vias aéreas (nasofaríngea, orofaríngea e traqueal);
- Monitoramento da pressão e ajuste adequado do vácuo para evitar lesões nos tecidos;
- Manutenção e higiene do equipamento para prevenir infecções;
- Avaliação da eficácia da aspiração e sinais de complicações respiratórias.

Observações

- Tampa de borracha com válvula de segurança acoplado;
- 1 Mangueiras de silicone.

Bomba de Vácuo Aspiradora Sugador de Sangue e Secreção

**Descrição**

- A **Bomba Vácuo Aspiradora Sugador de Sangue e Secreção** é um equipamento médico utilizado para remover fluidos corporais, como sangue e secreções, por meio de sucção, auxiliando em procedimentos cirúrgicos e de emergência.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Imobilização adequada da coluna vertebral em casos de trauma ou lesões;
- Manejo e aplicação correta do colete para garantir estabilidade e conforto ao paciente;
- Avaliação de sinais neurológicos e circulatórios antes e após a imobilização;
- Atenção ao posicionamento adequado do paciente para evitar lesões adicionais;
- Monitoramento do conforto e sinais de complicações, como pressão excessiva ou dificuldade respiratória.

Colete Imobilizador de Dorsal



Descrição

- O **Colete Imobilizador Dorsal** é um dispositivo utilizado para estabilizar a coluna vertebral em casos de trauma, facilitando a imobilização segura do paciente durante o resgate e transporte.

Nível de Fidelidade

- Baixa fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Execução de RCP pediátrica (compressões torácicas e ventilação boca-a-boca ou com dispositivo);
- Identificação e manejo de parada cardiorrespiratória em crianças;
- Uso de desfibrilador externo automático (DEA) pediátrico;
- Abertura e manutenção das vias aéreas em crianças;
- Avaliação e monitoramento de sinais vitais durante a reanimação.

Observações

- Partes substituíveis da boca/nariz (2 peças);
- Ambu.

Manequim de Reanimação Infantil

**Descrição**

- O **Manequim de Reanimação Infantil** é um modelo anatômico utilizado para treinar procedimentos de reanimação cardiopulmonar (RCP) em crianças, simulando compressões torácicas, ventilações e outros cuidados de emergência.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Administração de medicamentos via inalatória para tratamento de doenças respiratórias (como asma, bronquite e DPOC);
- Preparação e manuseio adequado do nebulizador, incluindo a dosagem correta;
- Monitoramento da resposta do paciente ao tratamento e observação de sinais de complicações;
- Orientação ao paciente sobre o uso correto do aparelho e cuidados pós-nebulização;
- Higienização e manutenção do equipamento.

Observações

- Inalador;
- 01 Máscara adulto;
- 01 Máscara infantil;
- 01 Copo nebulizador dosador;
- 01 Mangueira de ar.

Aparelho de Nebulizador**Descrição**

- O **aparelho de nebulizador** é um dispositivo que transforma medicamentos líquidos em vapor, permitindo a inalação direta para tratar doenças respiratórias, como asma e bronquite.

Nível de Fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Aplicação correta do colar cervical para imobilização;
- Avaliação e monitoramento da estabilidade cervical e sinais neurológicos;
- Posicionamento correto do paciente para evitar lesões adicionais durante o transporte;
- Prevenção de complicações associadas ao uso inadequado do colar cervical.

Observações

- 4 Colares Cervicais M;
- 1 Colar Cervical p;
- 2 Ambus.

Kit de Colar Cervical



Descrição

- O **Kit de Colar Cervical** é um conjunto de materiais usados para imobilizar o pescoço de vítimas com suspeita de lesão na coluna cervical, garantindo estabilidade e prevenindo movimentos que possam agravar a lesão até o atendimento médico.

Nível de Fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Manejo de equipamentos;
- Aferição da glicemia capilar;
- Interpretação de resultados;
- Registros e documentação;
- Avaliação e acompanhamento contínuo.

Medidor de Glicemia Sanguínea



Descrição

- O **Medidor de Glicemia Sanguínea** é um dispositivo portátil usado para medir os níveis de glicose no sangue, geralmente utilizado por pessoas com diabetes para monitorar sua saúde.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Sua função é garantir a vedação de pacotes com papel grau cirúrgico, protegendo os instrumentos médicos durante o processo de esterilização.

Seladora**Descrição**

- A **Seladora** é um equipamento utilizado para selar embalagens, geralmente plásticas, através de calor, criando um fechamento hermético que preserva o conteúdo. É comum em setores industriais e comerciais, como alimentos e produtos médicos.

Local/ Laboratório

- Habilidades e LIS

Habilidades

- Preparo da bomba para administração;
- Ajuste de parâmetros;
- Monitoramento do paciente;
- Identificação e manejo de complicações;
- Verificação de compatibilidade;
- Documentação e registro.

Bombas de Infusão

**Descrição**

- As **Bombas de Infusão** são dispositivos médicos usados para administrar fluidos, medicamentos ou nutrientes de forma controlada e contínua, geralmente em pacientes hospitalizados. Elas permitem a dosagem precisa de substâncias intravenosas.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Identificação de parada cardiorrespiratória (PCR);
- Preparação e colocação dos eletrodos;
- Operação do DEA;
- Administração de choque;
- Suporte básico de vida (SBV);
- Monitoramento do paciente;
- Reconhecimento de ritmos passíveis de desfibrilação;
- Orientação em emergências;
- Documentação e registro.

Desfibrilador Externo Automático



Descrição

- O **Desfibrilador Externo Automático (DEA)** é um dispositivo portátil usado para tratar paradas cardíacas, analisando o ritmo cardíaco e, se necessário, administrando um choque elétrico para restabelecer o ritmo normal do coração.

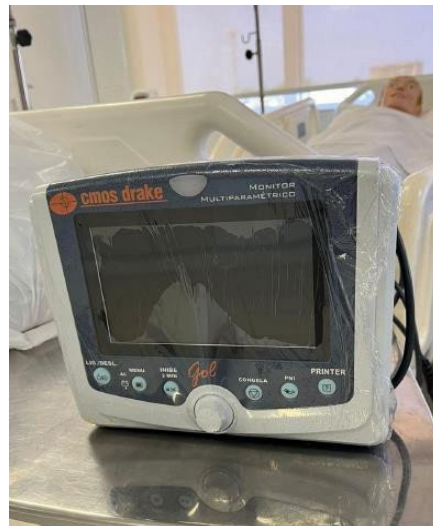
Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Monitoramento contínuo da frequência cardíaca;
- Interpretação dos sinais vitais
- Reconhecimento de padrões anormais;
- Ajuste de alarmes;
- Avaliação da eficácia do tratamento;
- Acompanhamento e documentação;
- Resposta a alterações críticas.

Monitor de Frequência Cardíaca



Descrição

- O **Monitor de Frequência Cardíaca** é um dispositivo utilizado para medir e monitorar a quantidade de batimentos do coração por minuto, auxiliando no acompanhamento da saúde cardiovascular em tempo real.

Nível de Fidelidade

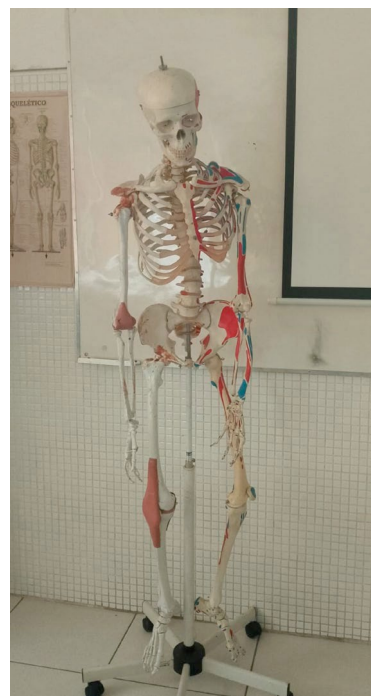
Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Identificação de ossos e articulações;
- Estudo dos músculos e suas funções;
- Compreensão dos ligamentos;
- Avaliação de movimentos e distúrbios musculoesqueléticos;
- Interpretação de patologias musculoesqueléticas;
- Educação e orientações para pacientes;
- Simulações de movimentação de pacientes.

Esqueleto com Músculos e Ligamentos



Descrição

- O **Esqueleto com Músculos e Ligamentos** é um modelo anatômico que representa ossos, músculos e ligamentos, utilizado para estudo da estrutura e movimentação do corpo humano.

Nível de Fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Avaliação de sinais vitais;
- Administração de medicamentos;
- Realização de curativos;
- Cuidados de enfermagem em situações de emergência, respiratórios e necessidades especiais;
- Posicionamento e transferência de pacientes;
- Atendimento pré-hospitalar;
- Desenvolvimento de habilidades de comunicação;
- Documentação e registros de enfermagem

Modelo de Corpo Humano 01



Descrição

- O **Modelo de Corpo Humano** é uma representação anatômica detalhada do corpo humano, usada para estudo e ensino das estruturas e sistemas do organismo, como músculos, ossos e órgãos.

Nível de Fidelidade

- Baixa fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Avaliação de sinais vitais;
- Administração de medicamentos;
- Realização de curativos;
- Cuidados de enfermagem em geral;
- Cuidados respiratórios;
- Posicionamento e transferência de pacientes;
- Atendimento pré-hospitalar;
- Cuidados com pacientes com necessidades especiais;
- Desenvolvimento de habilidades de comunicação;
- Documentação e registros de enfermagem.

Modelo de Corpo Humano Geriátrico



Descrição

- O **Modelo de Corpo Humano Geriátrico** é um manequim anatômico que representa o corpo de um idoso, utilizado para treinar e simular cuidados específicos para essa faixa etária, como mobilização, administração de medicamentos e avaliações de saúde.

Nível de Fidelidade

- Baixa fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Avaliação de sinais vitais;
- Administração de medicamentos;
- Realização de curativos;
- Cuidados de enfermagem em situações de emergência e respiratórios;
- Posicionamento e transferência de pacientes;
- Atendimento pré-hospitalar;
- Cuidados com pacientes com necessidades especiais;
- Desenvolvimento de habilidades de comunicação;
- Documentação e registros de enfermagem.

Boneco Bebê



Descrição

- O **Boneco Bebê** é um modelo anatômico utilizado para simular um bebê, geralmente empregado em treinamentos de primeiros socorros, cuidados infantis ou práticas de RCP em recém-nascidos.

Nível de Fidelidade

- Baixa fidelidade

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Avaliação de sinais vitais;
- Administração de medicamentos;
- Realização de curativos;
- Cuidados de enfermagem em situações de emergência e respiratórios;
- Posicionamento e transferência de pacientes;
- Atendimento pré-hospitalar;
- Cuidados com pacientes com necessidades especiais;
- Desenvolvimento de habilidades de comunicação;
- Documentação e registros de enfermagem.

Modelo Corpo Humano Enf Multifuncional para Cuidados com o Paciente, Treinamento Médico, Modelo Anatômico Humano com Órgãos Internos



Descrição

- O **Modelo Corpo Humano Enfermagem Multifuncional** é um modelo anatômico detalhado, utilizado para o ensino de técnicas de enfermagem, como administração de medicamentos, punção intravenosa e cuidados com feridas, oferecendo várias funcionalidades para simulação de procedimentos clínicos.

Nível de Fidelidade

- Alta fidelidade

Local/ Laboratório**Habilidades**

- Gestão de Cenários Críticos;
- Comunicação com Pacientes e Equipe;
- Gestão de Emergências;
- Suporte Avançado de Vida;
- Avaliação e Diagnóstico Clínico;
- Procedimentos Invasivos.

Observações

- Pele de cabeça intercambiável;
- Articulação realista;
- Pressão arterial não invasiva
– Oximetria de pulso;
- Desfibrilação.

Simulador Realista SimMan 3G Plus

**Descrição**

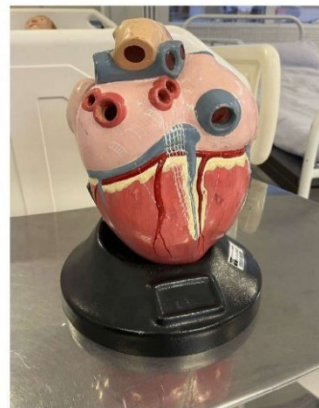
- O **Simulador Realista SimMan 3G Plus** é um manequim de alta fidelidade utilizado em treinamentos de nível técnico e superior, simulando diversas condições clínicas e situações de emergência, com capacidade para interagir com os profissionais de saúde em tempo real, oferecendo feedback sobre os procedimentos realizados.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Estudo da anatomia e fisiologia do coração;
- Demonstração da estrutura interna e externa cardíaca;
- Visualização das valvas cardíacas e grandes vasos.

Coração Ampliado, em 3 Partes**Descrição**

- A **Peça Anatômica Coração Ampliado, em 3 Partes** é um modelo educativo do coração humano, dividido em três partes, utilizado para estudo da anatomia cardíaca, permitindo visualização detalhada das estruturas internas.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Estudo da Anatomia Facial e Craniana;
- Simulações de Exames Neurológicos;
- Prática de Técnicas de Radiologia;
- Desenvolvimento de Habilidades Estéticas.

Observações

- Meio cérebro, apresenta a estrutura interna do cérebro, incluindo vasos sanguíneos
- Metade do cerebelo;
- Olho com nervo óptico.

Modelo de Cabeça Anatômica

**Descrição**

- A **Peça Anatômica Modelo de Cabeça Anatômica** é um modelo detalhado e em tamanho real que representa a estrutura da cabeça humana, incluindo ossos, músculos, órgãos sensoriais e sistemas internos, utilizado para estudos e práticas educativas na área da saúde.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Estudo e Compreensão da Anatomia Humana;
- Prática de Procedimentos de Diagnóstico;
- Simulação de Procedimentos Invasivos;
- Desenvolvimento de Habilidades de Manipulação de Órgãos;
- Educação em Saúde Preventiva.

Observações

- Dividido em 22 peças: tronco, cobertura torácica feminina, cabeça, globo ocular, cérebro, nervo espinhal, pulmão (2 peças), coração (2 peças), fígado, estômago (2 peças), intestinos (4 peças), órgãos reprodutivos masculinos (2 peças), órgãos reprodutivos femininos (2 peças).

Modelo de Anatomia de Tronco Humano com Órgãos Destacáveis

**Descrição**

- A **Peça Anatômica Tronco Humano com Órgãos Destacáveis** é um modelo didático que representa o tronco humano, permitindo a visualização e remoção de órgãos internos, como coração, pulmões, fígado e estômago, para estudo detalhado da anatomia.

Local/ Laboratório

- Habilidades

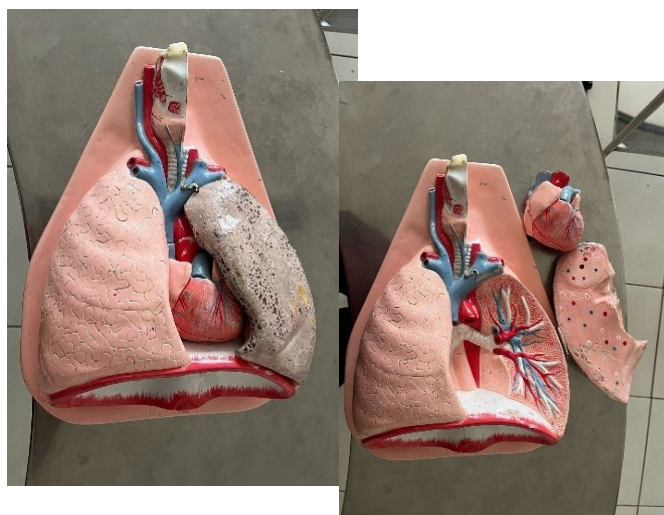
Habilidades

- Compreensão da Anatomia dos Sistemas Respiratório e Cardiovascular;
- Avaliação e Diagnóstico Clínico;
- Treinamento em Procedimentos Respiratórios;
- Treinamento em Procedimentos Cardiovasculares;
- Simulação de Emergências;
- Simulação de Processos Patológicos.

Observações

- Laringe;
- Traqueia com árvore bronquial;
- Coração em 2 partes (removível);
- Veia cava;
- Aorta;
- Artéria pulmonar;
- Esôfago.

Sistema Respiratório e Cardiovascular

**Descrição**

- A **peça anatômica do Sistema Respiratório e Cardiovascular** é um modelo detalhado que representa as estruturas do coração, pulmões, vasos sanguíneos e vias aéreas, utilizado para estudos e ensino da anatomia e funcionamento desses sistemas no corpo humano.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- Princípios da esterilização;
- leitura e interpretação e termômetros;
- Segurança no ambiente de trabalho;
- Análise de eficiência e qualidade.

Autoclave Horizontal Analógica

**Descrição**

- A **Autoclave Horizontal Analógica** é um equipamento utilizado para esterilizar materiais médicos e laboratoriais, através de vapor sob pressão. A versão analógica possui um controle manual para ajustar a temperatura e a pressão do processo.

Local/ Laboratório

- Habilidades

Habilidades

- A Prancha de Resgate em Polietileno adulto (Amarela) é muito utilizada no transporte e imobilização de vítimas politraumatizadas, onde a vítima pode ser transportada em segurança evitando o agravamento do seu quadro clínico.

Observações

- Kit Imobilização Prancha + Imobilizador + Colar Cervical.

Kit Imobilização – Prancha + Imobilizador + Colar Cervical



Descrição

- O **Kit Imobilização** é um conjunto de equipamentos utilizados para estabilizar e proteger pacientes com suspeita de lesões na coluna vertebral. Ele inclui uma **prancha** para manter o corpo alinhado, **imobilizadores** para fixar partes do corpo e um **colar cervical** para proteger o pescoço.

Local/ Laboratório

- Habilidades e LIS

Habilidades

- Medir corretamente a pressão arterial, interpretar os valores, manusear o equipamento e garantir sua manutenção;
- Identificar fatores que influenciam a pressão, tomar decisões com base nos resultados e comunicar as informações ao paciente.

Oservações

- Esfigmomanômetro
- Estetoscópio
- Manômetro 0-300 mmHg
- Braçadeira 18 cm x 35 cm
- Válvula de Deflação

Kit Esfigmomanômetro Aneróide com Estetoscópio

**Descrição**

- O **Kit Esfigmomanômetro Aneróide com Estetoscópio** é um conjunto utilizado para medir a pressão arterial. O esfigmomanômetro mede a pressão, enquanto o estetoscópio é usado para ouvir os batimentos cardíacos durante a medição.

