

Afya



Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúde da FMIT

**SIMULADOR DE EXAMES DE
OLHOS AVANÇADO**

FMIT | Afya

Cristiane Resende
Diretora Geral

Talyta Resende de Oliveira
Coordenadora Acadêmica

Karen Bianca Dias Ribeiro
Coordenadora Administrativo Financeira

Renata de Castro Matias
Coordenadora de Pesquisa, extensão, internacionalização e inovação

Josiane de Lourdes Pinto
Procuradora Institucional

Isadora Teixeira Lima
Coordenadora de Laboratórios

Itajubá-MG

POP: Procedimento Operacional Padrão

Laboratórios de Saúde da FMIT

SIMULADOR DE EXAMES DE OLHOS AVANÇADO

Arthur Pereira de Oliveira
Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira Ribeiro
Lucas Câmara
Autores

Isadora Teixeira Lima
Revisor

Itajubá - MG

CIP - Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
FMIT, Biblioteca, Processos Técnicos

O48p

Oliveira, Arthur Pereira de

Procedimento Operacional Padrão: Simulador de Exames de Olhos Avançado / Arthur Pereira de Oliveira, Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira Ribeiro, Lucas Câmara. -- Itajubá: FMIT, 2024. 8 f.

(POP - Procedimento Operacional Padrão.)

Revisora: Isadora Teixeira Lima

1. Simulador de Exames de Olhos. Procedimento Operacional Padrão - POP. 3. Laboratórios de Saúde. I. Ribeiro, Francismeire Aureliana Fonseca Nogueira. II. Câmara, Lucas.

Aissa Paula Nascimento
CRB6 - 2984/O

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	5
2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - SIMULADOR EXAME DE OLHOS AVANÇADO.....	5
2.1. OBJETIVO GERAL	5
2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	5
2.3. ABRANGÊNCIA	5
2.4. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP	6
2.5. MATERIAIS QUE COMPÕE O SIMULADOR.....	6
3. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA USO DO SIMULADOR OFTALMO	7
3.1. PROCEDIMENTOS GERAIS PARA USO DO SIMULADOR OFTALMO	7
3.2. PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DO SIMULADOR OFTALMO	7
3.3. PROCEDIMENTOS PARA ARMAZENAMENTO DO SIMULADOR OFTALMO	7
REFERÊNCIAS	8

1. APRESENTAÇÃO

O simulador de Exame de Olhos Avançado inclui 36 condições retinianas diabéticas, comuns e menos comuns para oferecer excelente experiência prática no exame dos olhos e no uso de um oftalmoscópio.

O dispositivo contempla:

- Tela Digital de Alta Resolução
- Controle digital fácil de usar para cada olho
- Compatível com bateria ou rede elétrica mundial
- Modo de hibernação para economizar energia

2. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - SIMULADOR EXAME DE OLHOS AVANÇADO

2.1. OBJETIVO GERAL

Descrever a forma correta de uso do simulador Exame de Olhos Avançado.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Otimizar o uso do simulador;
- Oferecer informações sobre o uso do simulador;
- Oferecer informações sobre a limpeza e armazenamento do simulador;
- Proporcionar conforto, segurança e durabilidade ao simulador.

2.3. ABRANGÊNCIA

Laboratórios de Saúde da FMIT.

2.4. RESPONSABILIDADE NA EXECUÇÃO DO POP

O cumprimento das normas, aqui estabelecidas, é de responsabilidade dos professores, técnicos de laboratório e alunos que fizerem uso deste simulador.

2.5. MATERIAIS QUE COMPÕE O SIMULADOR

- Maleta Rígida para Transporte
- Adaptador de rede com fixações de plugue em todo o mundo
- Manual de instruções



Figura 1: Materiais do Simulador de Exame de Olhos Avançado

3. PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA USO DO SIMULADOR OFTALMO

3.1. PROCEDIMENTOS GERAIS PARA USO DO SIMULADOR OFTALMO

- Utilizar sempre luvas de procedimento;
- Não usar objetos como: caneta, lápis, pincel ou materiais perfurocortantes, que possam danificar os simuladores;
- Certificar que a peça está em condições para uso de alunos e professores;
- Não expor as peças a locais úmidos ou que possa causar algum dano.

3.2. PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA DO SIMULADOR OFTALMO

- Após o uso, utilizar lenço umedecido ou pano úmido para a limpeza de todas as peças utilizadas;
- Secar completamente o material utilizado;
- Não usar detergentes;
- Não friccionar;
- Quando necessário utilizar um pano de algodão embebido de álcool 70% para remover as manchas e as sujeiras mais difíceis.

3.3. PROCEDIMENTOS PARA ARMAZENAMENTO DO SIMULADOR OFTALMO

- Manter o simulador na bolsa de transporte ou coberto com lençol;
- Manter o simulador em ambiente seco, limpo e com temperatura entre 23° a 25°C;
- Abrigar o simulador da luz solar.

REFERÊNCIAS

ADAM,ROUILLY AR403. **Manuals for Adam,Rouilly AR403**

[internet]. Disponível em: <https://www.manualslib.com/manual/2920226/Adam-Rouilly-Ar403.html#manual>. Acesso em: 24 jun. 2024.

Data da última revisão:	POP – SIMULADOR DE EXAME DE OLHOS AVANÇADO	Responsável pela Revisão:
06/06/2024		Isadora Teixeira Lima

