

ENTRE EM CONTATO >

MEDPEJ
COLPOSCÓPIOS
LINHA PE 7000



CE FDA

PE 7000 FR

Aumento Fixo

Altura Regulável
1,30 cm

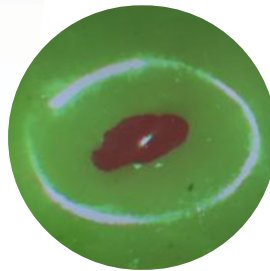


0,85 cm



Aumento Fixo

Esse modelo tem aumento fixo em 16x, com alta qualidade de imagem obtida através de prismas.



Filtro de Luz Verde

Projetado para facilitar a visualização de tecidos anormais no colo do útero.



Dioptria Ajustável

Lente esquerda com ajuste da dioptria é utilizado para que seja coincidente a linha de visão com a Distância Interpupilar (DIP).



Interface de controle

Interface com botão de energia e controle da intensidade do LED.



Alavanca Lateral

Alavanca para ajuste fino que controlam o movimento do cabeçote e a focalização da imagem.

[VEJA NA LOJA](#)

Modelos Aplicáveis



Cabeça óptica STD

PE 7000 FR

Com estativa de chão 4 rodízios.

PE 7000 FBR

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 FM

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com divisor de luz e imagem com câmera de vídeo.

PE 7000 FRDC

Com estativa de chão 4 rodízios.

PE 7000 FBRDC

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 FMDC

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com câmera de vídeo HD

PE 7000 FRDC HD

Com estativa de chão 3 rodízios e câmera em HD

PE 7000 FBRDC HD

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico, e câmera em HD.

PE 7000 FMDC HD

Com estativa de fixação em mesa ginecológica e câmera HD.

Modelos de estrutura



Estativa de chão 3 rodízios.



Monitor acoplado (opcional)

Estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.



Monitor acoplado (opcional)

Estativa de fixação em mesa ginecológica.

PE 7000 FR ELEGANCY

Aumento Fixo

Altura Regulável
1,30 cm

0,85 cm



Funções do PE 7000 FR

Esse modelo tem em si, todo conjunto de características do PE 7000 FR.



Atualização de hardware

Se mantenha sempre atualizado, comprando esse modelo, você tem a possibilidade de trocar aumentos ou a câmera, evoluindo o mesmo sempre que for necessário



Knob Lateral

Tecnologia mais avançada em micro regulagem óptica, agora feita por Knob, ainda mais aprimorada

[VEJA NA LOJA](#)

Modelos Aplicáveis



Cabeça óptica com câmera de vídeo.

PE 7000 FR ELEGANCY

Com estativa de chão 3 rodízios.

PE 7000 FBR ELEGANCY

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 FM ELEGANCY

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com câmera de vídeo HD

PE 7000 FRDC HD ELEGANCY

Com estativa de chão 3 rodízios e câmera em HD

PE 7000 FBRDC HD ELEGANCY

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico, e câmera em HD.

PE 7000 FMDC HD ELEGANCY

Com estativa de fixação em mesa ginecológica e câmera HD.

Modelos de estrutura



Estativa de
chão 3 rodízios.



Monitor acoplado
(opcional)

Estativa de chão 5 rodízios com
braço articulável e pantográfico.



Monitor acoplado
(opcional)

Estativa de fixação em mesa
ginecológica.

PE 7000 VR

Aumento Variável

Altura Regulável
- 1,35 cm

- 0,85 cm



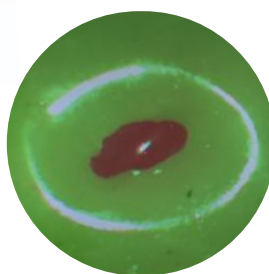
Lentes de Aumento

- Três aumentos variáveis 7X, 14X e 25X com alta definição de imagem.
- Cinco aumentos variáveis 6X, 10X, 16X, 25X e 40X com alta definição de imagem.
- Cinco aumentos variáveis 3X, 4X, 7X, 11X e 17X com alta definição de imagem.



Filtro de Luz Verde

Projetado para facilitar a visualização de tecidos anormais no colo do útero.



Dioptria Ajustável

Lente esquerda com ajuste da dioptria é utilizado para que seja coincidente a linha de visão com a Distância ·· Interpupilar (DIP).



Interface de Controle

Interface com botão de energia e controle da intensidade do LED.



Alavanca Lateral

Alavanca para ajuste fino que controlam o movimento do cabeçote e a focalização da imagem.



VEJA NA LOJA

Modelos Aplicáveis



Cabeça óptica STD

PE 7000 VR

Com estativa de chão com 3 rodízios.

PE 7000 VBR

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 VM

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com divisor de luz e imagem com câmera de vídeo.

PE 7000 VRDC

Com estativa de chão 3 rodízios.

PE 7000 VBRDC

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 VMDC

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com câmera de vídeo HD

PE 7000 VRDC HD

Com estativa de chão 3 rodízios e câmera em HD

PE 7000 VBRDC HD

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico, e câmera em HD.

PE 7000 VMDC HD

Com estativa de fixação em mesa ginecológica e câmera HD.

Modelos de estrutura



Estativa de chão 3 rodízios.



Estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.



Estativa de fixação em mesa ginecológica.

PE 7000 VR ELEGANCY

Aumento Variável

Altura Regulável
- 1,35 cm

- 0,85 cm



Lentes de Aumento

- Três aumentos variáveis 7X, 14X e 25X com alta definição de imagem.
- Cinco aumentos variáveis 6X, 10X, 16X, 25X e 40X com alta definição de imagem.
- Cinco aumentos variáveis 3X, 4X, 7X, 11X e 17X com alta definição de imagem.



Funções do PE 7000 VR

Esse modelo tem em si, todo conjunto de características do PE 7000 VR.



Atualização de hardware

Se mantenha sempre atualizado, comprando esse modelo, você tem a possibilidade de trocar aumentos ou a câmera, evoluindo o mesmo sempre que for necessário



Knob Lateral

Tecnologia mais avançada em micro regulação óptica, agora feita por Knob, ainda mais aprimorada

VEJA NA LOJA

Modelos Aplicáveis



Cabeça óptica com câmera de vídeo.

PE 7000 VR ELEGANCY

Com estativa de chão 3 rodízios.

PE 7000 VBR ELEGANCY

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.

PE 7000 VM ELEGANCY

Com estativa de fixação em mesa ginecológica.



Cabeça óptica com câmera de vídeo HD

PE 7000 VRDCHD ELEGANCY

Com estativa de chão 3 rodízios e câmera em HD

PE 7000 VBRDCHD ELEGANCY

Com estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico, e câmera em HD.

PE 7000 VMDCHD ELEGANCY

Com estativa de fixação em mesa ginecológica e câmera HD.

Modelos de estrutura



Estativa de
chão 3 rodízios.



Estativa de chão 5 rodízios com
braço articulável e pantográfico.



Monitor acoplado
(opcional)



Monitor acoplado
(opcional)

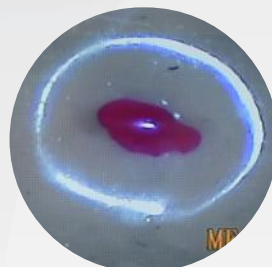
Estativa de fixação em mesa
ginecológica.

PE 7000 ZR

Videocolposcopio

Altura Regulável
1,30 cm

0,85 cm



Aumento Digital

Zoom óptico motorizado:
8X – 30X com alta definição
de imagem.



Filtro de Luz Verde

Projetado para facilitar a visu-
alização de tecidos anormais
no colo do útero.

Interface de comando.

Interface com ZOOM, FOCO, LUZ e LUZ VERDE,
com informações claras e comandos intuitivos, nor-
matizados.



[VEJA NA LOJA](#)

Modelo Opcional



Monitor acoplado LCD 7"

Transforme seu atendimento com visualização em tempo real através monitor LCD, funcionamento simultâneo de até dois monitores.

Modelos de estrutura



Estativa de chão 4 rodízios.



Estativa de chão 5 rodízios com braço articulável e pantográfico.



Estativa de fixação em mesa ginecológica.

Sistema de Captura de imagens



Kit de captura de Imagens

O kit de captura de imagens vem com o equipamento completo para converter as imagens do colposcópico para arquivos, permitindo a edição e armazenamento desses dados dentro do sistema ou em arquivos PDF.

Dando ao usuário a possibilidade de salvar gravações e vídeos feitas pelo colposcópico, através do pedal.

Software SC 3000

O software de captura possui função de cadastros para melhor gerenciamento de suas consultas, um sistema simples e completo de agendamento, gerenciamento de usuários compartilhados, criação e emissão de receituários e laudos, completamente livre de mensalidades.

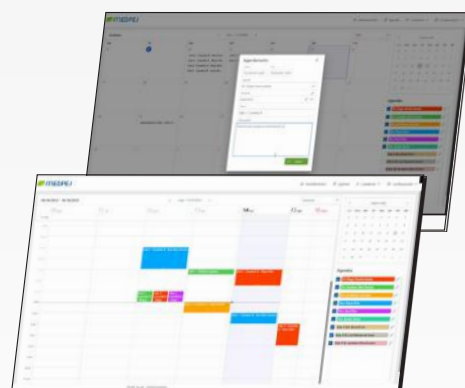


Gerencie seu consultório.

O software de captura possui cadastro de pacientes, profissionais da área médica, convênios atendidos, medicamentos e equipamentos

Sistema de Agendamento de consultas

O SC 3000 é um sistema completo de gerenciamento de consultas, com calendários visuais intuitivos, agendas ilimitadas para direcionamento, histórico de consultas, anotações e outras funções que facilitam seu dia a dia.



Crie e Emita Laudos personalizados

Com o nosso sistema, você pode personalizar os seus laudos e receituários, utilizando as informações e fotos adquiridas durante os exames.

Acessórios

Divisor de Luz e Imagem - DI 1000

REGISTRO ANVISA Nr. 80127840021

- Divisor de luz e imagem para colposcópio com lente interna de correção de imagem para acoplar microcâmera.



Microcâmera - MC 2004

- Microcâmera color.
- Utilizada nas observações de microscopia, endoscopia, laparoscopia, histeroscopia e vídeocolposcopia.
- Sensor de imagem CCD 1/3 " Elementos de imagem 768 (h) x 494 (v).
- Resolução horizontal 780 linhas.
- Iluminação mínima 0,2 lux @ F1.2
- Fonte de alimentação 12 V. DC.
- Cabo coaxial 75 OHM – 5 metros.
- Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v.
- Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação .



Câmera HD

- Captação de exames em resolução FullHD
- Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação .



Monitor - MO 2006

- Monitor TV LCD/LED
- Resolução máxima 1440x900 px.
- Dimensões 38 cm (A)
- 45 cm (L) 6,1 cm (P).
- Peso 5,2 kg.
- Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação.



Especificações Técnicas



MODELO	PE 7000 FR	PE 7000 VR	PE 7000 ZR
Tensão	110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz	110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz	110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz
Fusíveis proteção	2X Fusíveis de vidro 5X20 mm T 2AL, 250V	2X Fusíveis de vidro 5X20 mm T 2AL, 250V	2X Fusíveis de vidro 5X20 mm T 2AL, 250V
Potência máxima de consumo	55 VA	55 VA	55 VA
Modo de operação	Contínuo	Contínuo	Contínuo
Potência do LED	10W	10W	10W
Índice de reprodução de cor (Ra)	95	95	95
Diâmetro do campo luminoso (milímetros)	40 mm	80 mm	180 mm
Regulagem de altura pode variar conforme a Estativa (metros)	0,85 – 1,30 m	0,85 - 1,35 m	0,85 - 1,30 m
Dimensões do equipamento sem acessórios (Largura/ Profundidade/Altura)	0,50 X 0,50 X 1,30 m.	0,50 X 0,50 X 1,35 m	0,50 X 0,50 X 1,30 m
Peso líquido:	13,5 Kg	15,3 Kg	6,5 Kg
Interface de comandos	Não aplicável	Não aplicável	Aplicável
Tipo de aumento	Aumento fixo 16x	Aumento Variável	Óptico motorizado
Objetiva com distância focal	300mm	300mm	300mm



Acessórios



MODELO	PE 7000 FR	PE 7000 VR	PE 7000 ZR
Câmera de Vídeo	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Divisor de Imagens	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Cabeçote óptico com divisor de luz e imagem	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Terceira Ocular	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Diâmetro de campo de visão com 15 mm	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Diâmetro de campo de visão com 25 mm	Opcional	Opcional	Não Aplicável
Suporte Monitor	Não Aplicável	Não Aplicável	Opcional
Kit de captura de imagens (requer modelo com câmera)	Opcional	Opcional	Opcional
Sistema de captura de imagens (requer modelo com câmera)	Opcional	Opcional	Opcional
Braço articulável para cadeira de exames	Opcional	Opcional	Opcional
Suporte em madeira para cadeiras de exames	Opcional	Opcional	Opcional

Especificações Técnicas



MODELO	PE 7000 FR Elegancy	PE 7000 VR Elegancy
Tensão	110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz	110 – 230 Vc.a. 50/60 Hz
Fusíveis proteção	2X Fusíveis de vidro 5X20 mm T 2AL, 250V	2X Fusíveis de vidro 5X20 mm T 2AL, 250V
Potência máxima de consumo	55 VA	55 VA
Modo de operação	Contínuo	Contínuo
Potência do LED	10W	10W
Índice de reprodução de cor (Ra)	95	95
Diâmetro do campo luminoso (milímetros)	40 mm	80 mm
Regulagem de altura pode variar conforme a Estativa (metros)	0,85 – 1,30 m	0,85 - 1,35 m
Dimensões do equipamento sem acessórios (Largura/ Profundidade/Altura)	0,50 X 0,50 X 1,30 m.	0,50 X 0,50 X 1,35 m
Peso líquido:	13,5 Kg	15,3 Kg
Interface de comandos	Não aplicável	Não aplicável
Tipo de aumento	Aumento fixo 16x	Aumento Variável
Objetiva com distância focal	300mm	300mm



Acessórios



MODELO	PE 7000 FR Elegancy	PE 7000 VR Elegancy
Câmera de Vídeo	Opcional	Opcional
Divisor de Imagens	Opcional	Opcional
Cabeçote óptico com divisor de luz e imagem	Opcional	Opcional
Terceira Ocular	Opcional	Opcional
Diâmetro de campo de visão com 15 mm	Opcional	Opcional
Diâmetro de campo de visão com 25 mm	Opcional	Opcional
Suporte Monitor	Não Aplicável	Não Aplicável
Kit de captura de imagens (requer modelo com câmera)	Opcional	Opcional
Sistema de captura de imagens (requer modelo com câmera)	Opcional	Opcional
Braço articulável para cadeira de exames	Opcional	Opcional
Suporte em madeira para cadeiras de exames	Opcional	Opcional



[VEJA NOSSA LOJA](#) >

[FALE CONOSCO](#) >

Acesse nossas redes



MEDPEJ EQUIPAMENTOS MÉDICOS

Endereço:

Rua Campinas, 2248 · Vila Elisa · CEP 14075-070 · Ribeirão Preto · SP

Email

medpej@medpej.com.br

Tel:

(16) 3238.0300

Institucional:

www.medpej.com.br

Loja:

www.lojamedpej.com.br



[VOLTE AO INICIO](#)