

COLPOSCÓPIOS

CP DECIUS 2500 & CP DECIUS 1250 - DFVasconcellos

Os Colposcópios CP DECIUS 2500 e CP DECIUS 1250 atendem à especialidade de Ginecologia. Qualidade atrelada ao melhor custo x benefício do mercado.



DFVASCONCELLOS

COLPOSCÓPIO

CP DECIUS 2500

EQUIPAMENTO DE ENTRADA

- ✔ Possibilita a utilização em qualquer tamanho de consultório.
- ✔ Melhor custo benefício do mercado.



ILUMINAÇÃO DE LED

A iluminação de LED de alta intensidade gera um contraste superior na identificação de tecidos anormais e lesões, permitindo ao profissional realizar procedimentos de forma segura e com bastante precisão.

- ✔ LED (até 50 mil horas de uso)
- ✔ Custo zero com trocas de fibra óptica
- ✔ Baixo consumo de energia
- ✔ Ajuste da intensidade de iluminação
- ✔ Filtros: Azul cobalto e Verde



TÉCNICO E ESTRUTURA

- ✔ Binóculo Reto | Oculares de 12,5x
- ✔ Distância interpupilar: 55mm a 77mm
- ✔ Distância de trabalho de 300mm
- ✔ Microfocalização manual na objetiva
- ✔ Aumentos: 3x, 4x, 7x, 11x, 17x
- ✔ Campo observado: 78mm, 50mm, 32mm, 19mm, 13mm

ACESSÓRIOS

PARA MAIOR NITIDEZ NAS SUAS CONSULTAS E RESULTADOS

A captura e transmissão de imagens e vídeos em alta resolução do colposcópio **DECIUS** são essenciais para uma melhor compreensão e aceitação do paciente a respeito de seus exames e tratamentos, além de criar um acervo pessoal para que o profissional possa catalogar seus procedimentos e resultados.

O sistema de vídeo **DFVasconcellos** permite ao profissional contar com qualidade Full HD, visualizando e transmitindo as imagens do seu colposcópio de maneira prática e inovadora.

SISTEMA DE FOTO SLR

- Compatibilidade com as principais câmeras SLR do mercado, Canon e Nikon.
- Traduz processos ópticos de alta precisão em imagens de alta resolução e qualidade

CÂMERA USB

- O USB oferece uma comodidade muito maior ao profissional, por permitir uma conexão com qualquer computador com USB 2.0.
- As imagens do procedimento podem ser transferidas de forma simultânea.

ADAPTADORES DE VIDEO E FOTO

- Compatibilidade com as principais câmeras do mercado.
- A câmera afixada de forma precisa em seu colposcópio.
- Adaptadores: Mc-A52 | Mc-A406

Com uma saída



Divisor de imagem 50/50

Com duas saídas



Adaptador de câmera SLR

Controle



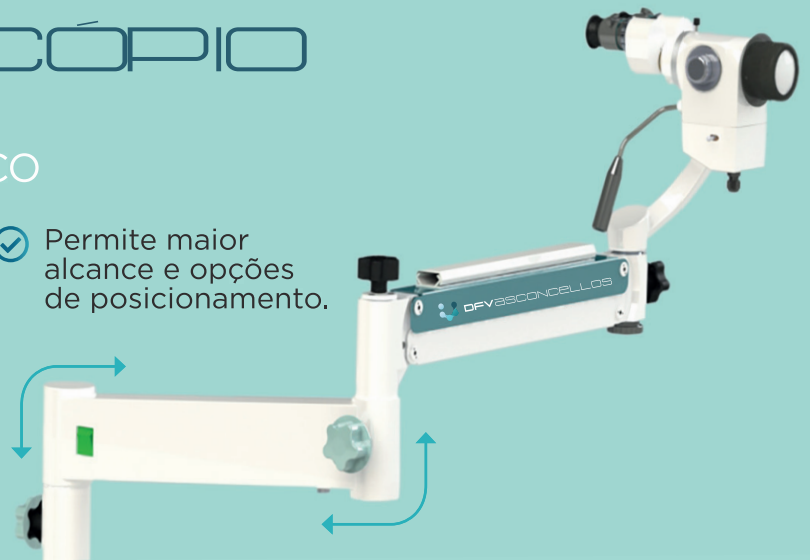
Adaptador de câmera HD*

*Imagem da câmera a HD DFVasconcellos

COLPOSCÓPIO CP DECIUS 1250 COM BRAÇO PANTOGRÁFICO

- ✓ Moderna estrutura com maior ergonomia, reduzindo a tensão e a fadiga durante os procedimentos.
- ✓ Bloqueio de rotação de cabeça: possibilita melhor observação e mais conforto para o profissional.

- ✓ Permite maior alcance e opções de posicionamento.



DESENHO ERGONÔMICO

O moderno design dos colposcópios DFV permite ajuste de altura, foco e ângulo em relação ao paciente, proporcionando uma posição ergonômica e mais confortável, reduzindo a fadiga do dia-a-dia.

Totalmente Ergonômico, possibilidades:

- ✓ Adaptação à mesa ginecológica (CP 2512).



RESULTADOS MAIS PRECISOS

A linha de colposcópios DFV permite inclusão de acessórios de captura de imagem, além disso contamos com o exclusivo software DFV Cap, que permite geração de laudos e registros dos seus atendimentos.

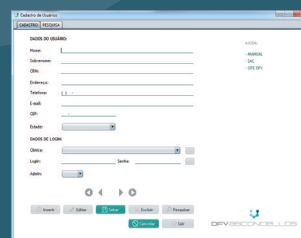
- ✓ Compatível com as principais câmeras do mercado, Canon, Sony, Nikon, Analógicas e USB.
- ✓ Software para otimização do atendimento e permite a gravação de vídeos.

SISTEMA PARA LAUDO MÉDICO

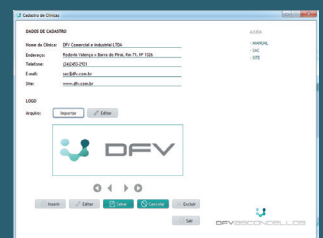
SOFTWARE DFV CAP, DESENVOLVIDO PELA DFV

O sistema de captura DFV Cap é um recurso utilizado pelos médicos para realizarem o exame de colposcopia. Com isso, o objetivo do sistema é otimizar o atendimento e permitir a captura de imagens e vídeos durante o exame.

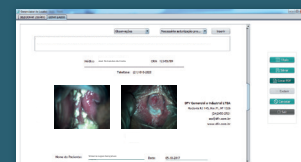
O software foi desenvolvido em parceria com médicos ginecologistas e permite o registro de pacientes, visualização e edição de imagens e a emissão de laudos. Gerando comodidade e otimizando o tempo da consulta.



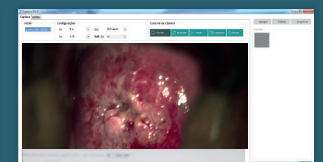
Cadastro de usuário



Cadastro de clínicas



Gerenciador de Laudos



Captura de imagens

Dentre as funções do sistema estão:



Cadastro completo de usuários e clínicas



Gerador de laudos



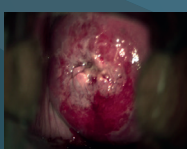
Históricos de pacientes e patologias



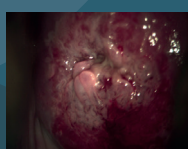
Captura de imagens

PROCEDIMENTOS

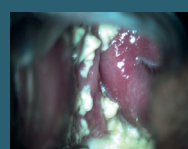
*Imagens gentilmente cedidas pela Dr^a Flávia Menezes



Câncer de colo uterino



Câncer de colo uterino



Candidíase vulvovaginal



Condiloma vulvar em íntimo



DESCRIÇÃO TÉCNICA

		CP - 2500	CP - 1250	CP - 2512
CABEÇA	SELEÇÃO DE AUMENTO	TIPO TAMBOR		
	OBJETIVA	300mm		
	OCULARES	12,5X		
	BINÓCULO	RETO		
	TOTAL DE AUMENTOS	3X, 4X, 7X, 11X, 17X		
	CAMPO OBSERVADO	78mm, 50mm, 32mm, 19mm, 13mm		
	DISTÂNCIA INTERPUPILAR	55 a 77mm		
	FOCALIZAÇÃO	MANUAL NA OBJETIVA		
ILUMINAÇÃO	FONTE DE LUZ	LED		
	CAMPO DE ILUMINAÇÃO	89MM		
	ILUMINAÇÃO CONTROLE	AJUSTE POR BOTÃO GIRATÓRIO NA CABEÇA (POTÊNCIÔMETRO)		
	FILTROS	VERDE / AZUL COBALTO		
ESTATIVA	ESTATIVA	RODÍZIO		
	EXTENSÃO MÁXIMA DO BRAÇO	-	1100mm	560mm
	TAMANHO BASE	400mm	430mm	
	CURSO BRAÇO VERTICAL	150mm	550mm	
ACESSÓRIOS	BINÓCULO	45° OU 60°		
	DIVISOR	MC-A389 - DIVISOR DE LUZ COM UMA SAÍDA		
	ADAPTADOR DE CÂMERA	MC-A52 OU MC-A406		
	OCULAR	10X		

DFV COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA
comercial@dfv.com.br - <https://dfv.com.br>

Comercial: +55 21 98283-3611

Sales: +55 11 98439-2343

SAC/Assistência Técnica: +55 11 98439-2243

Rodovia RJ 145, Km 71, S/N. - Valença
Rio de Janeiro - CEP 27600-000 - Brasil



dfvasconcellosocial



dfvasconcellosBrasil



DFVasconcellos



DFVasconcellos