

SUPLIMED

**A.R.C.
LASER**

enlighten your surgery.



CLASSIC LASER KTP

A estrela dos Sistemas de Fotogoaculação

Módulo Laser KTP com duas portas laser

Micro manipulação pneumática avançada permite posicionamento seguro e preciso

Controle intuitivo e de toque com único toque seleciona os parâmetros do tratamento

Iluminação da Lâmpada de Fenda e do Laser são sempre COAXIAIS.



PCL 5 ZL

LÂMPADA DE FENDA & LASER

A ótica laser da PLC5 é única porque permite coagulação na periferia, o que é uma diferença considerável em relação a outras Lâmpadas de Fenda, onde a iluminação vem por baixo.

A ótica laser é integrada na fenda de iluminação para assegurar uma visão coaxial com o Laser. O dispositivo de laser, compacto pode ser posicionado em ambos os lados da Lâmpada de Fenda. Desde que os cabos estiverem escondidos, o cirurgião pode operar o laser sem nenhuma restrição

O pequeno dispositivo laser, encaixa facilmente em qualquer configuração da clínica.

Portabilidade pode ser adquirido selecionando a mesa da Lâmpada de Fenda com rodas (opcional)



PCL 5 ZL

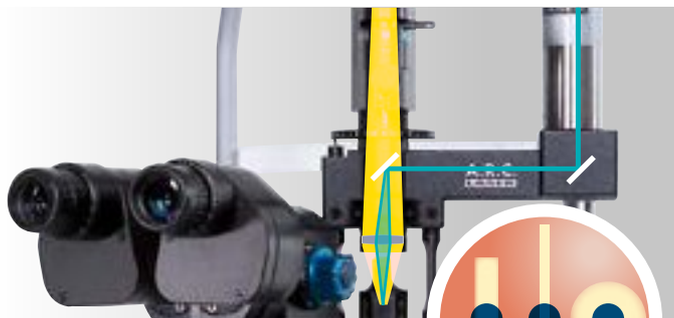
PCL 5 SHL

SLIT LAMP & LASER

O "SUPER STAR" dos sistemas de Fotocoagulação!
Óptica precisa combinada com laser 100% Coaxial acoplado acoplado na Lâmpada de Fenda, define um novo padrão no mercado. Características únicas como filtro neutro, micromanipulador silencioso, combinado com o disparador de mão, permite um máximo desempenho da fotocoagulação

a Laser, Com o dispositivo a Laser sobre a mesa, todas as funções são facilmente acessíveis aos dedos, pela base da Lâmpada de Fenda.

Isso que chamamos de PERFEIÇÃO.



O design óptico assegura visão coaxial com o Laser.



Com uma única mão, controle o disparador do pulso de laser e ajuste a intensidade do feixe de mira.
Indicado para operação com a mão esquerda ou direita.



PCL 5 SHL



CLASSIC

L A S E R V E R D E

O Classic, não é apenas um simples fotogoaculador e sim um dispositivo que pode ser configurado para melhor atender as suas necessidades.

Filtros de proteção automaticamente se alternam de dentro para fora, o que permite uma visão perfeita quando o laser não é usado

Com até 1.5 Watts de potencia disponível para a córnea, é possível considerar o Classic para múltiplas aplicações. O Laser é compacto, leve e portátil. A tela grande é facilmente visualizada de qualquer ângulo.

Adaptadores para uma seleção de Lâmpadas de Fenda e Microscópios Cirúrgicos são disponíveis.



Uma bateria opcional, permite uso livre de cabo dentro da clínica – maximizando a conveniência.



Fácil de transportar e armazenar com a caixa de transporte.

Filtro neutro automático ou permanente.



Escolha entre várias opções de lentes de contato.



A.R.C.
LASER

enlighten your surgery.

PCL 5 ZL

Seleções precisas de tamanho de ponto com um mínimo de 50 μm até 600 μm usando o micro manipulador pneumático e silencioso é o novo padrão de laser fotocoagulador de hoje. 5 seleções de ampliação para alcançar a melhor visão óptica. O filtro neutro KTP é permanentemente instalado. Operação com apenas uma mão na Lâmpada de Fenda, permite um ótimo manuseio especialmente usando lentes de contato.





CLASSIC É COMPACTO E EXTREMAMENTE VERSÁTIL - UM DISPOSITIVO, DIVERSAS OPÇÕES

- h Adaptadores para Lâmpada de Fenda
- h Uso de microscópio com seleções de ENDO sondas
- h Oftalmoscópio Laser indireto (LIO)
- h e muito mais....

Nosso compromisso é fornecer nossos clientes com produtos de melhor qualidade e últimas inovações e uma diversa gama de acessórios - disponíveis para um único recurso.

A.R.C Laser é uma empresa privada Alemã para melhor atende-lo.

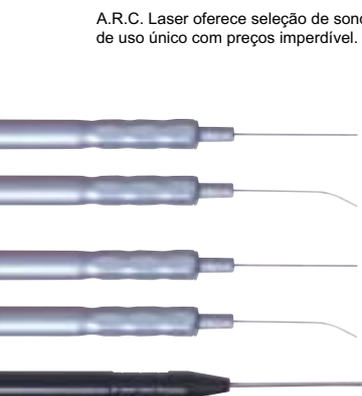
LIO

Oftalmoscópio Laser indireto combinado com o nosso CLASSIC. Equipado com filtros e proteção para os olhos. Acoplamento COAXIAL.



SONDAS ENDO

A.R.C. Laser oferece seleção de sondas de uso único com preços imperdível.



ENDO-Probes uso único		
20 G	reta	LL13009s
21 G	reta	LL13011s
	curvada 30°	LL13014s
23 G	reta	LL13006s
	curvada 30°	LL13025s
	FLEX-Endo	LL11057s
25 G	reta	LL13010s
	curvada 30°	LL13015s
Sonda Diopexy reta		LL13012s

ESPECIFICAÇÕES DA LÂMPADA DE FENDA

PCL5.SHL

Largura de Fenda	0 to 8 mm contínuo
Comprimento de Fenda	1 to 8 mm contínuo
Campo de iluminação (D)	0.2, 1, 2, 3, 4, 6, 8 mm
Rotação da Fenda	± 90° (0-180°)
Iluminação unidade de balanço	horizontal ± 90° vertical 0-20°
Filtros	Azul, Livre de vermelho(verde),Cinza (10%) UV e IR
Iluminação	Halógeno 6 V, 20 W 0 lux to 600,000 lux (Halógeno) opcional: LED 14 V, 5 W
Filtro de proteção dos olhos	permanente
Óptica Laser	parfocal 50 - 600 µm
Req. energéticos	110 V - 240 V 50/60 Hz
Peso	12.7 kg

PCL5.ZL

Largura de Fenda	0 to 16 mm contínuo
Comprimento de Fenda	0.5 to 16 mm contínuo
Campo de iluminação(D)	0.2, 1, 2, 3, 4, 6, 8 mm
Rotação da Fenda	± 90° (0-180°)
Iluminação unidade de balanço	horizontal ± 90°
Filtros	Azul,Livre de vermelho (verde), cinza (10%) filtros UV and IR são pré instalados
Iluminação	Halogen 6 V, 20 W 0 lux to 600,000 lux (Halogen) opcional: LED 14 V, 5 W
Filtro de proteção dos olhos	permanente
Óptica Laser	parfocal 50 - 600 µm
Req. energéticos	110 V - 240 V 50/60 Hz
Peso	12.7 kg

Stereo microscope	
Stereo angle full	10°
Oculars	± 7 diopters
Magnification	6.3x / 10x / 16x / 25x / 40x
Pupillar distance	52 to 78 mm

ESPECIFICAÇÕES CLASSIC LASER VERDE

Laser	KTP - 532 nm
Potência de saída	1.5 Watt max.
Comprimento do pulso	10 ms a cw
Intervalo do pulso	100 ms a 1,000 ms
Frequência	1 a 9 Hz
Feixe de mira	635 nm, 1 mW max.
Adaptadores	Different slit lamps
Dimensões	250 x 190 x 52 mm
Peso	3.3 kg - Complete
Fonte de energia	Bateria recarregável ou 90 to 230 VAC
Fibras de anexo	2 portas para fibra
Acessórios	

O dispositivo e os sistemas são protegidos por uma ou mais patentes. Informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso

