



CÂMARA ESCURA UV
AG – DC – 02



Parabéns pela sua escolha!

*Você adquiriu um ótimo equipamento
para seu laboratório.*

Você acaba de adquirir um Equipamento da **ACS GOLD** desenvolvido especialmente para proporcionar-lhe a certeza da máxima precisão e repetitividade nos ensaios em seu laboratório, adicionado de máxima durabilidade e precisão

Para obter o melhor desempenho do seu equipamento e ter o entendimento do seu funcionamento, é fundamental que você siga corretamente as instruções deste manual. A **ACS GOLD** coloca-se a sua inteira disposição para esclarecer eventuais dúvidas, bem como auxiliá-lo no que for necessário.

Sumário

1 – Dados do Fabricante.....	1
2 – Identificação do Equipamento.....	1
3 - Especificações Técnicas.....	1
4 – Precauções Gerais	1
5 – Condições Gerais	1
6 – Modo de operação	2
6.1 – Operando o equipamento	2
6.2 – Finalizando a operação	2
7 – Manutenção	3
8 – Estocagem	3
9 – Limpeza e Conservação	3
10 – Termo de Garantia.....	4



LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

1 – *Dados do Fabricante*

NOME: ACS Gold
ENDEREÇO: Rua Francisco Antônio do Vale,161 BAIRRO: Jardim São Carlos
MUNICÍPIO: Sumaré ESTADO: São Paulo PAÍS: Brasil
TELEFONE: (19) 2222-5411 E-MAIL: projetos@acsgold.com.br

2 – *Identificação do Equipamento*

Equipamento destinado à qualquer aplicação onde busca-se a fluorescência da amostra quando exposta a luz ultravioleta com comprimento de onda de 365nm e a lâmpada germicida com comprimento de onda de 254nm, em rotinas de laboratório analíticos, didáticos e de pesquisa. De construção moderna a série AG-DC possui reduzido número de componentes internos e simplicidade de montagem, manutenção e operação, tudo isto sem perda de desempenho. Gabinete construído em chapa de aço 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi eletrostático preto para facilitar visualização interna. A nova série de Câmaras escura UV AG-DC são fabricados com a mais alta tecnologia e com larga experiência de produção de nossa empresa. Possuem características de alta qualidade e segurança. As novas Câmaras escuras UV da ACS Gold são um excelente auxílio analítico para faculdades, universidades, centros de pesquisas e produção que garante a confiabilidade e sucesso do processo.

3 - *Especificações Técnicas*

Câmara escura UV – AG-DC

Modelo	Nº Lâmpadas	Comprimento de onda (Nm)	Dimensões (A x L x P) mm	Peso (Kg)	Voltagem (V)
DC-02	02	254 / 365	270 x 350 x 260	4,5	110/220(bivolt)

4 – *Precauções Gerais*

Antes de ligar o equipamento, verifique se não existe nenhum tipo de cabo elétrico solto próximo ao local de utilização, pois como se trata de um equipamento metálico, o contato com eletricidade pode causar choque elétricos e queimaduras

5 – *Condições Gerais*

Instalar o equipamento em Bancada firme e nivelada. Não utilize o equipamento em superfícies soltas, pois pode causar acidentes. A distância do aparelho em relação à qualquer parede deve ser no mínimo de 200 mm.

6 – Modo de operação

6.1 – Operando o equipamento

- Após seguir as instruções anteriores, posicionar a câmara no local a ser utilizado, posicionar a amostra no interior da câmara através de uma das entradas laterais conforme indica a figura abaixo



- Depois acione o botão de acendimento da lâmpada correspondente conforme indica o método utilizado:



- Após isso, desligar a lâmpada para evitar danos a visão e finalizar o teste.

6.2 – Finalizando a operação

- Após a análise, retire todas as amostras do sistema, efetue uma limpeza prévia entre uma análise e outra para melhor durabilidade do equipamento.

7 – Manutenção

Para todo tipo de manutenção, corretiva e preventiva, procure sempre uma assistência técnica ACS Gold, não deixe que terceiros sem qualificação técnica adequada venha a danificar ou mudar as características originais do equipamento. Utilize sempre as peças originais ACS Gold.

Lembrando que manutenções indevidas ou mal executadas acarreta perda da garantia do equipamento.

8 – Estocagem

Se o equipamento não for imediatamente instalado, deve ser armazenado em local seco, isento de poeira, vibrações, gases, agentes corrosivos, com temperatura ambiente uniforme, colocando-os em posição normal e sem encostarem-se a eles outros objetos.

A temperatura de estocagem do equipamento deve ficar entre 5°C e 60°C, com umidade relativa não excedendo o 50%.

9 – Limpeza e Conservação

Limpar o equipamento com uma flanela úmida com sabão neutro e água morna. Observar sempre as condições do local onde está instalado o equipamento, afim de evitar umidade ou calor excessivos, entre outros.

10 – Termo de Garantia

A ACS Gold oferece garantia contra defeitos de fabricação por um período de 12 meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal do distribuidor/revendedor.

Neste termo de Garantia existe um campo com a data de fabricação do equipamento, número de série e um campo para o distribuidor/revendedor anotar a data da emissão e número da NF de venda e carimbo da empresa, preenchimento este obrigatório para obter a garantia do produto adquirido.

Devem ser satisfeitos também os seguintes requisitos: transporte, manuseio e armazenamento adequado, instalação correta e em condições ambientais especificadas e sem presença de agentes agressivos, operação dentro dos limites de suas capacidades; realização periódica das devidas manutenções preventivas; realização de reparos e/ou modificações somente por pessoas autorizadas pela ACS Gold.

O reparo e/ou substituição de peças a critério da ACS Gold durante o período da garantia, não prorrogará o prazo da garantia original.

O termo de garantia dos produtos ACS Gold não poderá ser requerido mediante as seguintes situações:

- Desgaste no acabamento, partes e/ou peças danificadas por uso intenso ou exposição a condições adversas e não-previstas (intempérie, umidade, maresia, frio, calor intenso ou variação da rede elétrica).
- Itens como: Lâmpadas, resistências, eletrodos e células, salvo confirmação de defeito de fabricação do mesmo.
- Danos causados durante o transporte ou montagem e desmontagem de produto não realizados/executados pela empresa; ou relacionados a adaptações ou alterações realizadas nos produtos.
- Mau uso, esforços indevidos ou uso diferente daquele proposto pela empresa para cada produto. Defeitos ou desgastes causados por uso institucional para os produtos que não forem explicitamente indicados para esse fim;
- Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções.
- Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, inclusive pisos desnivelados, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes, temperatura, volume de água inadequado, etc.;
- Maus tratos, descuido, limpeza, montagem ou manutenção em desacordo com as instruções repassadas pela empresa;
- Danos causados por serviços de limpeza ou conserto contratados pelo consumidor e não pela empresa;
- Danos causados por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou agentes da natureza;
- Oxidação ou corrosão devido à falta de limpeza, manutenção com produtos inadequados ou exposição a intempéries, umidade ou maresia.

Em caso de dúvida na montagem, instalação ou necessidade de acionamento da Assistência Técnica ACS Gold, utilize o e-mail: revenda@acscientifica.com.br. A ACS Gold se reserva no direito de mudar especificações, design e medidas internas e externas, para ajustes e melhor performance dos produtos fabricados, sem a necessidade de aviso prévio ao consumidor.

Este termo de garantia está baseado no Código de Defesa do Consumidor. Lei nr. 8.078 de 11 de Setembro de 1990. Para sua tranquilidade, preserve-o junto ao Documento Fiscal de seu produto em local de fácil acesso.

Equipamento Mod. Número de Série Data de Fabricação: Resp. C,Q.:	Carimbo C.Q.
---	--------------

Revenda autorizada: Data da Venda: Vendedor: Cliente: Número NF.:	Carimbo da Revenda
--	--------------------