CPA-LK03A

Conjunto de pistolas para ar, água e detergente com leak test



CONJUNTO DE PISTOLAS PRESSURIZADAS CPA-LK03A

ÁGUA, DETERGENTE E AR

EDIÇÃO ESPECIAL - COM LEAKING TEST

O CONJUNTO DE PISTOLAS PRESSURIZADAS CPA-LK03A foi especialmente desenvolvido para otimizar os processos de **pré-limpeza**, **enxágue e secagem** de endoscópios de todos tipos e marcas do mercado.

Fácil Operação:

As pistolas foram projetadas de maneira ergonômica, a fim de garantir facilidade na operação. Seu acionamento por pedal, facilita a sua utilização.

Conta com um painel frontal LED de fácil leitura e três botões que facilitam a navegação através dos recursos.

Diluição Interna do detergente concentrado de maneira simples, succionado diretamente do galão ou frasco original com ajustes de diluição programáveis. Caso haja falta de detergente, **um aviso sonoro é emitido.**

Leaking Test:

A FLUSH CLEAN LK conta com tecnologia especial de Teste de Infiltração integrado, o que possibilita fácil avaliação da integridade do endoscópio por meio de pressurização de ar.

Aviso visual no painel:

APROVADO > MENSAGEM > "TESTE OK".

Se REPROVADO > MENSAGEM > "AVISO DE INFILTRAÇÃO". Fácil Manutenção:

As pistolas são confeccionadas em aço inox, com botões à prova d'água, permitindo a higienização delas.

Os bicos abaulados em silicone possibilitam o encaixe de lúmens com diâmetro de 3mm a 25mm e podem ser removidos para limpeza e esterilização em autoclaves.

As mangueiras são sanfonadas, que permitem uma maior autonomia dentro do serviço, com flexibilidade de até 3 metros de distancia.

O equipamento é especialmente projetado com superfície lisa e bordas arredondadas, o que evita o acúmulo de sujeira e possíveis bactérias residuais:



Segistro na ANVISA: CLASSE: I 814661

ENDOGUARD ATEMOH

sistema de armazenamento para endoscópios flexíveis.



SISTEMA DE ARMAZENAMENTO INOVADOR PARA 06 OU 12 ENDOSCÓPIOS.

GASTRO OU COLONO UM EQUIPAMENTO COMPLETO.

Construído com placas de aço com pintura eletrostática, o estojo ENDOGUARD é um equipamento que vem para somar nos serviços de endoscopia

SISTEMA DE ABERTURA MAGNÉTICA.

o sistema de guarda ENDOGUARD ATEMOH, conta com um exclusivo sistema de segurança com fechadura MAGNÉTICA, que foi construída pensando na segurança do seus equipamentos.

Regulagem de altura, além da segurança, ele também conta com um sistema de regulagem de altura do posicionadores dos endoscópios, o que permite armazenar os equipamentos GASTROSCOPIO e ou COLONOSCÓPIO.

LAMPADA GERMICIDA E FILTROS BACTERIOSTÁTICOS.

outro diferencial são seus filtros bacteriostáticos, que garantem que todo tipo de ar contido dentro do ambiente da cabine, seja tratado, bem como suas lâmpadas germicidas, que garantem a quebra de partículas e aumentam a segurança dos endoscópios durante sua guarda, considerando 4 lâmpadas nas extremidades do estojo, permitindo atingir todo o corpo do equipamento.





EXCLUSIVO CARTÃO DE ACESSO

Cartão de acesso com tecnologia NF-C, que informa quem foi o ultimo a abrir o estojo, ou que pode gerar relatórios de horários de abertura e fechamento.

Endo Guard Sterilized – 06 tubos

Endo Guard Sterilized - 12 tubos

			Endo Guara Stermied - 12 tabos			
	Altura	Largura	Profundidade	Altura	Largura	Profundidade
	2350 mm	650 mm	700 mm	2350 mm	1250 mm	700 mm

P.L.A.

Pressurizador de linha e Bancada.



PRESSURIZADOR DE LINHA PARA BANCADA E CUBA DE IMERSÃO.

O PLA RECIRCULADOR E PRESSURIZADOR DE SANEANTE da ATEMOH é um circulador de linha, que é utilizado em canais do endoscópio, canulados e mangueiras e tem 100% de contato com o líquido.



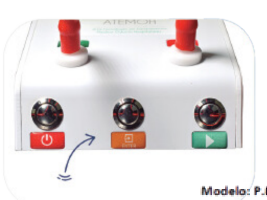
- Painel para controle de tempo e alarme sonoro após finalização do processo;
- Painel frontal LED intuitivo e botões para navegação

Resistência

Material termoplástico Poliestireno de Alto Impacto (PSAI), leve e resistente; Grau de Proteção IP54; (colocar do lado da foto)

Resistente à poeira, projeções de água e saneantes em geral.

Infraestrutura PLA RECIRCULADOR E PRESSURIZADOR DE SANEANTE Ponto de energia de 3 pinos (2P + Terra) NBR 14.136 bivolt (110V ou 220V).





Modelo: P.L.A.

Dimensões (alt. x larg. x prof.)	180 mm x 130 mm x 300 mm
Peso	Aproximadamente 1,0 kg
Material do Gabinete	ABS
Tensão de funcionamento	Bivolt (110v ou 220v)
Potência	15W

CUBA AUTOMATIZADA DE BANCADA PARA ENDOSCÓPIOS

Sistema de automatização para recirculação de soluções nos canais dos endoscópios.

PRATICIDADE, SEGURANÇA E CONTROLE

RECIRCULAÇÃO CONTROLADA

um sistema diferenciado para recirculação das soluções como: Enzimáticos e Desinfetantes de Alto nível.

Tampa em material acrílico de alta densidade, translucida com puxador para garantir segurança e evitar o contato das soluções químicas.

CONTROLADOR DE TEMPO E CICLO.

Painel digital com informações de tempo do ciclo, tempo reset, cadastro de tempo da solução (sempre observando as informações do rótulo da sua solução.



Gastro ou colono, a cuba automatizada permite maior conforto no posicionamento, sua cuba é revestida com um material de alta compatibilidade com todos os desinfetantes de alto nível, permitindo administrar o tempo de estabilidade de acordo com o rótulo do seu saneante.

Gabinete em lã de vidro, leve e versátil, com sistema de alarme, para controle do encerramento do ciclo.

Conta ainda com 3 mangueiras para irrigação e recirculação das soluções durante o ciclo de processamento dos equipamentos.

MEDIDAS

Potência	36 W
Tensão de funcionamento	Bivolt (110V ou 220V)
Capacidade da cuba	7,5 litros
Peso	Aproximadamente 12 kg
Dimensões (alt. x larg. X prof.) tampa aberta	635 mm x 630 mm x 550 mm
Dimensões (alt. x larg. X prof.) tampa fechada	250 mm x 630 mm x 550 mm



Sistema de reprocessamento para endoscópios flexíveis automático.



UM SISTEMA COMPLETO, DIFERENCIADO COM VARIOS RECURSOS TECNOLOGICOS.

SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICA.

Sistema de abertura com acionamento por sensor de pé, para aumentar a segurança e evitar a contaminação cruzada reduzindo o contato manual com a tampa durante o processo.

PAINEL DE LED COM 7 POLEGADAS touch screen.

Um painel muito completo com diversos tipos de programações, com um tamanho ideal para operação como: Limpeza, Desinfecção, Rinsagem.

Teste de infiltração, para evitar possíveis danos aos endoscópios, impressora termica, e sistema compatível com impressora ZEBRA, o que permite a conectividade com o sistema de impressão do serviço.

RESERVATÓRIO REMOVIVEL

Neste sistema é possível, acessar o reservatório de saneantes, permitindo maior controle da solução, bem como a possibilidade de remover o reservatório, para limpeza ou higienização.

Sistema de filtragem acoplado ao gabinete, um recurso muito importante é garantir uma barreira adicional para o tratamento de água do serviço, evitando que partículas, possam contaminar as soluções e ou equipamentos.

Sistema de aquecimento da SOLUÇÃO ENZIMÁTICA, que permite maior aproveitamento da solução, muito bem posicionado para garantir 100% de utilização das enzimas.

CONECTIVIDADE

Sistema de conectividade que permite o acesso remoto para diversas consultas como, parâmetros & reprogramação de parâmetros, consulta a quantidade de ciclos.

Sistema de rinsagem integrado, com compressor exclusivo para o processo de secagem do endoscópio, reservatórios auxiliares incorporados para melhor ergonomia das soluções.



Registro na ANVISA: 81466120002

۵۲

Garante a segurança no transporte e evita a contaminação cruzada.



SEGURANÇA & GESTÃO DOS EQUIPAMENTOS

TRANSPORTE SEGURO

transportar seu equipamento de endoscopia ganhou mais um aliado, os carros de transporte atemoh.

Com eles, você poderá garantir a segurança no transporte reduzindo riscos operacionais como quedas ou batidas, que por vezes pode causar danos e custos ao serviço.

DISPONIVEL NA COR VERDE E VERMELHO.

Os sistemas de transporte da atemoh, contam com um sistema de diferenciação por cor, sendo o verde para o transporte DESONTAMINADO, e o vermelho para o transporte CONTAMINADO.



Nossos carrinhos contam com uma tampa em acrílico PET, para garantir maior durabilidade, uma alça em material resistente para movimentar o sistema de abertura e fechamento, bem como uma manta em silicone para garantir o conforto e a segurança do seu equipamento durante o processo de transporte.

fabricado em uma estrutura com ligas de alumínio, e com rodízios hospitalares, a solução de transporte dos nossos carrinhos vão ajudar muito no processo de controle dos equipamentos contaminados e não contaminados.

ATENDE A RDC

Atende a RDC N'15, de 15 de março de 2012. da

ANVISA. ART. 53-1 - A sala de preparo e esterilização do CME classe || deve dispor de: 1-Equipamentos para transporte com rodízio, em quantitativo de acordo com o volume detrabalho.

ART.58-1 - A sala de armazenamento e distribuição deve possuir: I-Equipamento de transporte com rodízio

DIMENSÕES: Altura com tampa fechada: 1020 mm x Comprimento: 700 mm Profundidade: 460 mm x Peso aproximado: 15,5 kg



