

OTOSCÓPIO- MINI MISSOURI PRETO



DETALHES DO PRODUTO

O Mini Otoscópio Mikatos é um equipamento portátil específico para examinar as partes internas do ouvido, tendo como componentes principais: espéculos com diversos tamanhos para adaptar ao ouvido de cada paciente, lâmpada tipo baioneta (encaixe) para iluminar através de feixe de luz concentrado e uma lente com aumento de 2,5 vezes para uma análise com excelente nitidez. O espéculo é introduzido no ouvido do paciente, possibilitando ao profissional a amplitude e iluminação suficientes para um diagnóstico detalhado e preciso. Lâmpada LED (Volts) x 0,5 A (Ampére)

APRESENTAÇÕES

05 Espéculos pretos reutilizáveis nº1 2,5mm | 04 Espéculos pretos reutilizáveis nº2 4,0mm;

10 Espéculos cinzas descartáveis nº1 2,5mm | 10 Espéculos cinzas descartáveis nº2 4,0mm;

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MIKATOS INDUSTRIA, COMERCIO, SERVICOS E IMPORTACAO - EIRELI - EPP		
CNPJ	05.030.501/0001-34	Autorização	8.02.189-3
Produto	OTOSCOPIO		

Modelo Produto Médico

Mini-Otoscopia Mikatos

Mini-Otoscopia Missouri com 4 Especulos

Otoscopia Kole com 5 Especulos

Otoscopia Missouri com 5 Especulos

Otoscopia Missouri TK com 5 Especulos

Mini-Otoscopia Kole com 4 Especulos

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Otoscopia
Registro	80218930006

Processo	25351.201747/2005-47
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MIKATOS INDUSTRIA, COMERCIO, SERVICOS E IMPORTACAO - EIRELI - EPP - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#) [Exportar para PDF](#) [Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	ORTOPEDIA JAGUARIBE IND. E COM. LTDA		
CNPJ	43.375.799/0001-03	Autorização	8.03.360-9
Produto	ANDADOR		

Modelo Produto Médico

ANDADOR DE ALUMÍNIO POP

ANDADOR COM RODAS

ANDADOR COM ASSENTO

ANDADOR COM APOIO DE ANTEBRAÇO

ANDADOR DE AÇO

ANDADOR DE ALUMÍNIO

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Andador
Registro	80336090002
Processo	25351.616917/2013-72
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: ORTOPEDIA JAGUARIBE IND. E COM. LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)



Bomba Vácuo

MODELO: 5005BRST

Sugador de Sangue e Secreção
(sem acessórios)



Projetado para ser extremamente útil na aspiração como em casos de água no pulmão ou secreções, contém um frasco coletor de 1,3 litros com válvula de segurança que protege contra transbordamento. Leve e silencioso. Mangueiras esterilizável por autoclave.

Indicado para procedimentos Domésticos.



Acompanha:

1 mangueira de silicone (1,6 metros)





Bomba Vácuo

MODELO: 5005BRST

Sugador de Sangue e Secreção
(sem acessórios)



- ✓ Tipo Compressor: *Diafragma*
- ✓ Motor: *1/30 Hp*
- ✓ Voltagem: *127 e 220 Volts (60 Hz). Automático*
- ✓ Consumo: *Baixo consumo de energia (91 watts)*
- ✓ Rolamentos: *3 selados*
- ✓ Vácuo Máximo: *22 polegadas de Hg ou 560mmHg.*
- ✓ Frasco coletor: *Plástico/PVC com capacidade de 1,3 litros*
- ✓ Tampa do frasco: *Plástico*
- ✓ Válvula de Segurança: *Contra transbordamento do frasco*
- ✓ Vazão Livre: *15 Litros/min.*
- ✓ IPX: *0 (Zero)*
- ✓ Peso: *2,920 kg*



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	NSR INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.		
CNPJ	50.885.268/0001-26	Autorização	8.01.125-5
Produto	BOMBA VACUO ASPIRADOR NEVONI		

Modelo Produto Médico

1001 PO; 1001 VF-PE; 14014POC; 2002 PO; 3003PO; 5005; 17017; 17017 POS

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual 1001 VF-PE.pdf	4297160/22-6 - 14/06/2022 - 06:15
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual 14014POC.pdf	4297160/22-6 - 14/06/2022 - 06:15
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual 3003PO.pdf	4297160/22-6 - 14/06/2022 - 06:15
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual 5005.pdf	4297160/22-6 - 14/06/2022 - 06:15

Nome Técnico	Bomba de Vacuo
---------------------	----------------

Registro	80112550003
Processo	25351.027740/2003-95
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: NSR INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#) [Exportar para PDF](#) [Voltar](#)

CADEIRA DE BANHO D60*

DellaMED
WWW.DELLAMED.COM.BR



ESCANEIE-ME

ACESSE O VÍDEO
DE MONTAGEM



MANUAL DO USUÁRIO

Parabéns!

Você adquiriu um produto que é referência em qualidade e segurança dos usuários.

Freio

Para travar a cadeira, basta empurrar as travas dos freios.

Importante:

Ao sentar ou levantar da cadeira, mantenha os freios acionados.

Conservação e Manutenção

O tempo de vida útil de uma cadeira para higienização, muito depende do cuidado com o seu uso.

Sua manutenção é simples.

1. Mantenha eixos, rolamentos das rodas e articulações lubrificadas;
2. A secagem da sua cadeira D50F é muito importante. Siga as orientações conforme quadro "CUIDADOS COM A SECAGEM DA SUA CADEIRA DE BANHO".
3. Evite deixar a cadeira exposta aos raios solares por longos períodos, isso evitará ressecamento e possíveis rachaduras de peças plásticas.

Cuidado!

Durante o banho, com o uso de shampoo e sabonetes, o assento pode se tornar escorregadio!

1º PASSO

MONTAGEM DA ESTRUTURA PRINCIPAL

- Retire o produto da embalagem com cuidado, remova o filme plástico, posicione as duas laterais com as porcas para o lado interno (figura 1.1)

Figura 1.1



MEDIDAS

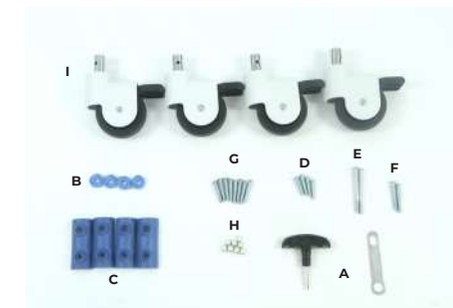
Altura total	101cm	Profundidade do assento	44cm	Largura do descanso para pés	21cm
Largura total	80cm	Comprimento do assento	46cm	Altura do descanso para pés	18cm
Comprimento	59cm	Altura interna atrás, livre	42cm	Largura interna atrás, livre	40cm

ESTRUTURA

A. Encosto	1	E. Estrutura do assento	1
B. Descanso para braço	2	F. Balde/Comadre	1
C. Estrutura lateral	2	G. Rodízios	4
D. Estrutura transversal	2	H. Descanso dos pés	1
		I. Ferramentas e elementos de fixação	34

FIXAÇÃO E FERRAMENTAS

A. Chave de aperto	2
B. Arruela Curvada	4
C. Placa Retentora	4
D. Parafuso 28X6mm para rodízios	4
E. Parafuso 68X6mm para apoio dos braços	2
F. Parafuso 42X6mm para apoio dos pés	2
G. Parafuso 33X6mm para fixação das placas redentoras	8
H. Porca	8
I. Rodízios com trava	4



DELLAMED COMÉRCIO DE ARTIGOS HOSPITALARES S/A
CNPJ 11.666.105/0001-09 IE 0290519179

ENDEREÇO:
Rua Henrique Rech, 312 - Bairro Sanvitto
CEP 95012-613 Caxias do Sul
Rio Grande do Sul - Brasil

FABRICADO POR:
Guangdong Vhealth Medical Technology Company Limited
Endereço: N° 1-2, Tongxingang, Shangyuanfang, Liangdeng Village,
Danzao Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong, China

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:
0800.604.8008
(54) 3066.3734
(54) 99266.9008

E-mail: assistenciatecnica@dellamed.com.br
Responsável Técnica: Maria Helena Comerlato CREA SP 271758
REGISTRO DA ANVISA: 80795950029

4º PASSO

MONTAGEM DO DESCANSO PARA OS PÉS

- Instale o Descanso dos Pés, posicionando nos Encaixes Plásticos e coloque os Parafusos Curtos com a área da rosca para dentro (figura 1.1), após fixe o Parafuso com a Porca.
- Obs.: Os parafusos não necessitam de muito aperto, para facilitar a movimentação do descanso.



Figura 1.1

5º PASSO

MONTAGEM DO ENCOSTO

- Posicione o Encosto e fixe no encaixe plástico, cuidando para que os furos fiquem alinhados para o passo seguinte da montagem dos apoios de braços (figura 1.1).

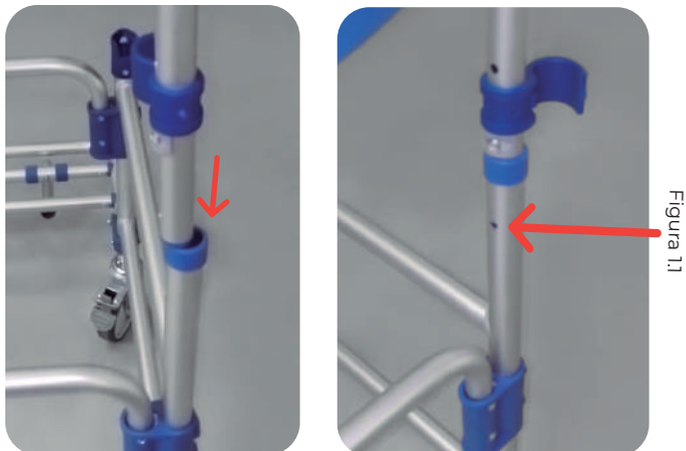
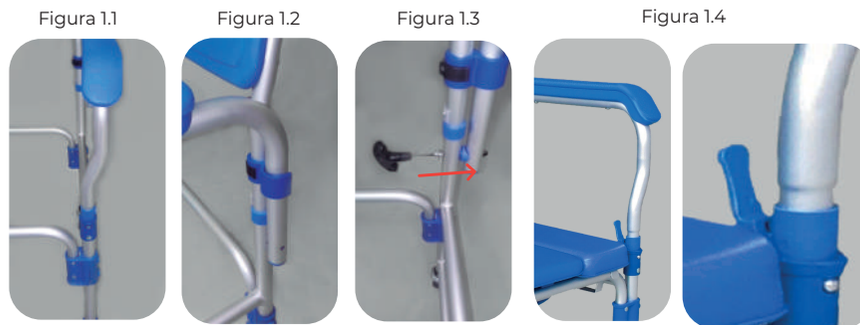


Figura 1.1

6º PASSO

MONTAGEM DOS APOIOS DE BRAÇOS

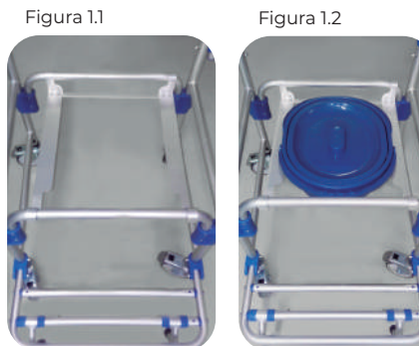
- Posicione o Apoio de Braços (figura 1.1), encaixando primeiramente a parte de trás no suporte plástico (figura 1.2).
- Fixe o Parafuso Longo, colocando a Arruela Curva com a Bucha Plástica (figura 1.3).
- Obs.: O sentido do parafuso deve ser de dentro para fora.
- Após, encaixe a parte da frente precisando para baixo (figura 1.4).



7º PASSO

MONTAGEM DO SUPORTE DO BALDE/COMADRE

- Encaixe o Suporte do Balde/Comadre no centro da estrutura da cadeira (figura 1.1).
- Posicione o Balde/Comadre de forma que fique centralizado no suporte (figura 1.2).



8º PASSO

MONTAGEM DO ASSENTO

- Encaixe o Assento (figura 1.1).
- Após a montagem do assento, faça uma revisão completa e sua cadeira estará pronta para uso.



Figura 1.1

2º PASSO

MONTAGEM DA ESTRUTURA TRANSVERSAL

- Encaixe a Estrutura Transversal voltada para cima (figura 1.1).
- Fixe as Placas Retentoras com os parafusos curtos (figura 1.2).

Figura 1.1



3º PASSO

MONTAGEM DAS RODAS

- Posicione a estrutura da cadeira com as pernas voltadas para cima (figura 1.1).
- Encaixe o eixo da roda na estrutura (figura 1.2).
- Trave o freio da roda para facilitar a montagem (figura 1.3).
- Prenda com parafuso e porca. (figura 1.4).

Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.4



Figura 1.3

CONDIÇÕES DE GARANTIA

As cadeiras de higienização Dellamed têm suas condições de garantia conforme critérios estabelecidos abaixo:

1. O prazo da garantia fornecida pela Dellamed é de 3 (três) meses para os acessórios e 12 (doze) meses para a estrutura, a partir da data da nota fiscal de compra, sendo necessária a mesma para comprovação do requerimento de garantia.

A garantia consiste em reparos e/ou substituições de peças e componentes que apresentarem falhas ou defeitos de fabricação. A decisão sobre a substituição ou reparo das partes defeituosas, será tomada segundo critérios técnicos avaliados pelo setor de Assistência Técnica da Dellamed.

A garantia não inclui o desgaste natural do produto, os defeitos ocasionados pela não observação dos cuidados de uso estabelecidos no manual, os serviços de manutenção executados por conta do usuário, bem como a forma de operação inadequada do produto por parte do mesmo.

2. As cadeiras de higienização D60 são produtos mecânicos fabricados com uma estrutura em alumínio que exige manutenção constante e adequada, portanto, siga rigorosamente as dicas de conservação do produto após o uso.

3. O usuário e/ou cuidador responsável pelo paciente deve ler atentamente o manual do produto e cumprir todas as recomendações relativas à conservação e precauções com a segurança prescritas, durante o período de garantia e após, mesmo que o equipamento não esteja em uso.

4. Quando for constatado algum problema com o produto, o cliente deverá imediatamente entrar em contato com a assistência técnica para atendimento.

ATENÇÃO

A garantia cessará sempre que:

Os defeitos ou desgastes anormais não decorram especificamente de defeitos de fabricação, ou ainda:

- Decorram de negligência, atos de vandalismo, uso inadequado ou em desacordo com as recomendações da Dellamed;

- Ausência de manutenção recomendada, equipamento ou parte dele modificado ou impropriamente manuseado;
- Equipamento danificado pelo uso inadequado;
- Manutenção fora das características recomendadas neste manual;
- Utilização de peças e/ou acessórios não originais;
- Condições anormais de ambiente tais como; temperatura excessiva, excesso de umidade sem a devida manutenção após o uso, poeira excessiva, gases, sol direto, chuvas e enchentes;
- Se parte ou a totalidade dos materiais, ficarem depositados em local inadequado e sujeitos a ação danosa de intempéries ocasionando danos ao produto de forma que se torne impróprio para o uso seguro. No caso do produto passar por processo de adequação postural e/ou alteração de projeto, ele perderá sua garantia, conforme as seguintes situações:

- a) Quando ocorrer alteração da estrutura e características de funcionamento da cadeira;
- b) Quando o peso do usuário, adicionado ao peso do componente alterado, ultrapassar o peso máximo garantido pela estrutura da cadeira;
- c) Quando ocorrer alteração dos componentes tais como rodízios, encostos, elementos de fixação (parafusos, porcas e arruelas), bem como pintura e superfícies dos revestimentos.

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	DELLAMED S.A.
CNPJ	11.666.105/0001-09
Autorização	8.07.959-5
Produto	CADEIRAS DE BANHO D60*

Modelo Produto Médico
Cadeira para Higienização D60* em Alumínio

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	MANUAL D60.pdf	2539786219 - 30/06/2021 16:40:41

Nome Técnico	CADEIRA PARA HIGIENIZAÇÃO
Registro	80795950029
Processo	25351683597202017
Fabricante Legal	GUANGDONG VHEALTH MEDICAL TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]

ECG - 12 Canais



Bionet

CardioCare 2000

Eletrocardiógrafo
12 Canais Interpretativo



BENEFÍCIOS

- Impressão em formato A4 permite fácil visualização
- Função cópia permite várias impressões de um único paciente
- Baixo custo de impressão - Função grade permite o uso de papel fax
- Fácil operação, com apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor)
- Aquisição de 12 canais simultâneos
- Custo-benefício e confiabilidade em um ECG de 12 canais
- Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota
- Atualização gratuita do software via internet

Especificações Gerais

ECG	Aquisição simultânea de 12 derivações
Dimensões	296 X 305,5 X 92,5mm, peso aproximadamente 2,9kg com a bateria
Canal de gravação	Múltiplos formatos de impressão configuráveis: 1, 3, 6 e 12 canais
Sensibilidade	5, 10, 20, automática (I~aVF: 10, v1~V6:5) mm/mV
Velocidade de impressão	12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Filtros	AC (50/60Hz, -20dB ou melhor) Muscular (25~35Hz, -3dB ou melhor) Filtro da linha de base (0.1Hz, -3dB ou melhor) Filtro passa baixa (desligado, 40Hz, 100Hz, 150Hz)
Tela	Tela LCD de 2 linhas
Indicador em Tela	Sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, formato de impressão e derivação de ritmo
Indicador LED	Qualidade de sinal, alimentação elétrica e bateria
Teclado	Membrana sensível ao toque, alfa-numérico e símbolos
Dados do paciente	Identificação, nome, idade, sexo, altura e peso
Medidas básicas	Frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc e eixos P-R-T
Impressão	Cabeça de impressão térmica de alta resolução, papel térmico Tamanho do papel A4: Comprimento: 297mm (ou 11,7") Largura: 210mm (ou 8,5") Resolução: Vertical: 8pontos/mm Horizontal: 16pontos/mm
Características técnicas	Ruído interno: 20µV (p-p) max Circuito interno: entrada flutuante Impedância interna: $\geq 10M\Omega$ Variação da tensão de entrada: $\geq \pm 5mV$ Rejeição em modo comum: $> 100dB$ Tensão DC offset: $\geq \pm 300mV$ Constante de tempo: 3.2sec Corrente de fuga ao paciente: $< 10\mu A$ Resposta de Frequência: 0.05~150Hz Isolado e protegido contra desfibrilação
Controle de sinal	Deteção de eletrodo solto, beep da QRS

* As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

* Você pode ter distorção ou ruído de sinal quando você usa acessórios da marca fora do padrão ou outro. Recomendamos fortemente que você utilize apenas os acessórios autorizados que fornecemos.

Características técnicas	Alimentação: Corrente alternada ou bateria interna recarregável Tensão de alimentação: 100 - 240V, frequência 50/60Hz Corrente de entrada: 1.0 - 0.5A Potência de entrada: máximo 60W
Autonomia da bateria	Aproximadamente 100 impressões de exames no modo automático
Comunicação	Conexão com PC através da interface RS-232 e LAN RJ-45 ou adaptador USB
Conformidades	Classe I e energizado internamente, tipo BF à prova de desfibrilação NBR IEC 60601-1 : 1984 e emenda de 1997 NBR IEC 60601-1-2 : 2006 e emenda de 2006 NBR IEC 60601-2-25 : 2001 ANVISA, INMETRO, CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC
Condições ambientais	Umidade relativa: 30 ~ 85% Temperatura de operação: 10° ~ 40°C Pressão atmosférica: 70 ~ 106Kpa
Acessórios padrão	Cabo paciente 10 vias Kit eletrodos de membro tipo clip Kit eletrodos precordiais Gel para eletrodos Cabo de alimentação Papel térmico para impressão Manual de operação
Software interno	Software de análise e interpretação automática de ECG
Acessórios opcionais	Carro de transporte EKGViewer Software Bateria > 2 horas

BMS Plus para CardioCare



EKG Viewer
(computador não incluso)



CardioCare

Cabo LAN

Acessórios para CardioCare



Carro de Transporte (opcional)



Cabo paciente 10 vias



Eletrodos



Papel termo sensível

Brasil: Macrosul, Ltda. e-mail: sac@macrosul.com
CNPJ: 95.433.397/0001-11 www.macrosul.com

Coréia: Bionet co, Ltd. e-mail: sales@ebionet.com
www.ebionet.com

Bionet

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	COMÉRCIO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES MACROSUL LTDA		
CNPJ	95.433.397/0001-11	Autorização	8.00.702-1
Produto	ELETROCARDIÓGRAFO BIONET		

! MEDIDA CAUTELAR

Modelo Produto Médico

Cardiotouch 3000; Cardiocare 2000

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Eletrocardiografo
Registro	80070210004
Processo	25351.051181/2009-60
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: BIONET CO., LTD. - CORÉIA DO SUL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar

PHYSICAL REHABILITATION

NEURODYN II



ANVISA: 10360310012.

O Neurodyn II é um equipamento para aplicação de corrente elétrica via eletrodos em contato direto com o paciente para terapia de disfunções neuromusculares com as correntes TENS, FES e Russa. Possui quatro canais com ajuste de intensidade independentes. Possibilita a escolha de T (duração do pulso) de 50 us a 500 us e de R (frequência de repetição dos pulsos) de 0,5 Hz a 250 Hz. A seleção destes parâmetros (T e R) é feita via teclado de toque com as informações mostradas em display de cristal líquido. Intensidade máxima de 250 mA em todos os canais.

A corrente FES é indicada para prevenção ou tratamento de atrofia por desuso, aumento da circulação sanguínea local, reeducação muscular, manutenção ou aumento da amplitude de movimento e relaxamento de músculos espásticos. Já a corrente TENS é indicada para alívio sintomático e tratamento da dor crônica, aumento da circulação sanguínea local, alívio sintomático dor pós-traumática aguda e dor pós-operatória aguda.

O equipamento deve ser usado somente sob prescrição e supervisão de um profissional licenciado.

Tipos de correntes

- **TENS:** convencional, acupuntura e breve intensa.
- **TENS VIF:** com variação automática de intensidade e frequência.
- **TENS B:** BURST, modulado em trens de pulso a 2Hz.
- **FES S:** sincronizado.
- **FES R:** recíproco.
- **FES S VIF:** sincronizado com variação automática de intensidade e frequência.
- **FES R VIF:** recíproco com variação automática de intensidade e frequência.
- **Corrente Russa:** Modos contínuo, sincronizado e recíproco.

Acompanham o aparelho

- 1 manual de instruções.
- 8 eletrodos de borracha de silicone 50 x 50 mm.
- 4 cabos de conexão ao paciente (laranja: canal 1, preto: canal 2, azul: canal 3 e verde: canal 4).
- 1 cabo de força destacável.
- 1 tubo de gel.
- 1 fusível de proteção sobressalente.

O uso de cabos, eletrodos e outros acessórios diferentes daqueles especificados acima, pode resultar em aumento das emissões ou diminuição da imunidade do equipamento. O aparelho e suas características poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

Características Técnicas

- Bivolt – 100 a 220 volts | 60 Hertz.]
- Canais de saída: duas saídas para quatro canais independentes.
- Dimensões: 27 x 26,6 x 12,5 (L x P x A cm).
- Peso aproximado, sem acessórios: 1,85 quilos.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI		
CNPJ	00.133.418/0001-77	Autorização	1.03.603-1
Produto	ESTIMULADOR NEURO MUSCULAR NEURODYN		

Modelo Produto Médico

NEURODYN COMPACT

NEURODYN II

NEURODYN III

NEURODYN TENS

NEURODYN TENS / FES

Nome Técnico	Estimulador Muscular - Tonificador
Registro	10360310012
Processo	25351.071464/2004-83
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar



SONOPULSE III



O Sonopulse III é um equipamento microcontrolado por ultrassom terapêutico destinado aos tratamentos de reabilitação física e de estética. Ele apresenta a ERA (área efetiva de radiação) de 7cm², que possibilita a seleção da frequência de 1MHz ou de 3MHz com a ERA de 7cm². A potência máxima de saída do ultrassom é de 21W para a ERA de 7cm², portanto, a potência máxima é de 3 W/cm². O modo de emissão do ultrassom pode ser ajustado em contínuo ou em pulsado, sendo que o modo pulsado oferece frequência de repetição do pulso de 100Hz, 48Hz ou de 16Hz e com razão de pulso de 1/2 (50%) e de 1/5 (20%). Ele conta com frequências de 1MHz e de 3MHz, entrada para terapia combinada, 46 protocolos pré-programados e 20 particulares, *display* LCD Blue Light (que facilita a identificação dos protocolos e programações) e bolsa para transporte. O equipamento deve ser usado com gel de acoplamento. O comprimento de onda de 1MHz atinge uma profundidade aproximada de 5cm e o comprimento de onda de 3MHz atinge uma profundidade no tecido de, aproximadamente, 1 a 2cm. O equipamento deve ser usado somente sob prescrição e supervisão de um profissional licenciado.

Acessórios

- 1 cabo PP fêmea IEC de 2 x 0,75 x 1500mm (Cód. 03017006);
 - 1 manual de operações digital (Cód. 03040042);
 - 1 kit de cabeçote de silicone com NTC (Cód. 03026009);
 - 1 cartela de fusível de proteção (Cód. 03040004);
 - 1 fusível 20AG 5A (Cód. 03019012);
 - 1 bolsa linha Safira (Cód. 03026003);
 - 1 bisnaga com gel com cap. 100g – Registro ANVISA nº 80122200001 (Cód. 03044001).
- O uso de acessórios, cabos e eletrodos que não os destinados para este equipamento específico pode degradar significativamente o desempenho das emissões e imunidade.*

Características técnicas

- Bivolt 127/220V | 50/60Hz;
- Dimensões: 27 x 16,6 X 12,5 (L x P x A cm);
- Peso aproximado com transdutor: 1,4kg.

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI		
CNPJ	00.133.418/0001-77	Autorização	1.03.603-1
Produto	SONOPULSE		

Modelo Produto Médico

SONOPULSE AURA 1 E 3MHz

SONOPULSE COMPACT AURA 1MHz

SONOPULSE COMPACT AURA 3MHz

SONOPULSE COMPACT 1MHz

SONOPULSE COMPACT 3MHz.

SONOPULSE III 1 E 3MHz

SONOULSE III AURA 1 E 3MHz

Tipo de Arquivo

Arquivos

Expediente, data e hora de inclusão

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico

Aparelho de Ultra-Som Para Terapia

Registro	10360310039
Processo	25351.319036/2018-42
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

FEEDBACK DE RCP

INOVAÇÃO
e segurança!
Porque para
SALVAR, cada
COMPRESSÃO
É VITAL.



CMOS
DRAKE



DESFIBRILADOR
EXTERNO
AUTOMÁTICO

DEA

Life400 FUTURA

“Tema a Deus e obedeça aos seus mandamentos,
porque isso é o essencial para o homem.”
(Eclesiastes 12/13)



INOVAÇÃO E PIONEIRISMO PARA SALVAR VIDAS

TRAÇADO DE ECG e PROFUNDIDADE DE RCP NO DISPLAY COLORIDO

MENSAGENS E COMANDOS POR TEXTO, VOZ E IMAGENS EM ANIMAÇÃO



USABILIDADE, PORTABILIDADE E SEGURANÇA

ACESSÓRIOS INCLUSOS
versão básica

- 1 par de eletrodos descartáveis adulto ou infantil;
- Software Phoenix;
- Cabo USB;
- Carregador de bateria;
- Bolsa de emergência.



NOVO CONECTOR

Mais resistente, de fácil e rápido encaixe.



CONJUNTO DE PÁS ADESIVAS

Autoaderentes e descartáveis. Tamanhos adulto ou infantil.



BATERIA DESCARTÁVEL E/OU RECARREGÁVEL

ENGATE RÁPIDO
5 SEGUNDOS PARA TROCA



BOLSA BLS P/ TRANSPORTE

Material de longa duração (cordura 400), resistente à abrasão, cortes, rasgões e mofo. Compartimento para materiais de BLS e pontos reflexivos eletroluminescentes.



DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO

GRAU DE PROTEÇÃO IP 56

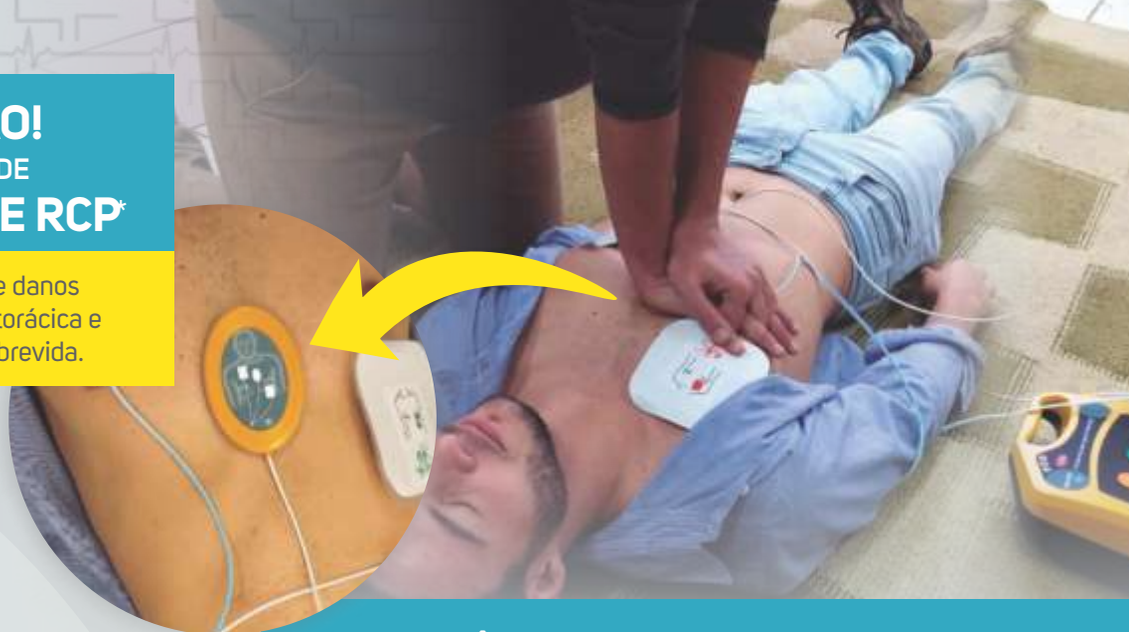
COMPACTO E RESISTENTE

DIMENSÕES REDUZIDAS



INOVAÇÃO! DISPOSITIVO DE FEEDBACK DE RCP*

Reduz a incidência de danos durante a compressão torácica e aumenta a taxa de sobrevivida.



PARÂMETROS E DIFERENCIAIS

*ITENS E ACESSÓRIOS OPCIONAIS

DEA

Life400 FUTURA



ENTRADA 12VDC
P/ UTI MÓVEL*



OXIMETRIA DE PULSO

Indicação da saturação de oxigênio no display com curva Pletismográfica via sensor de dedo SPO₂ (adulto e infantil).*

DEA COM
MODO MÉDICO
modo manual*



CABINA DE EMERGÊNCIA PROFISSIONAL*

Estrutura metálica de alta resistência com tampa em acrílico, travas magnéticas e sensor de porta aberta, com alarme sonoro (proteção contra furto e alerta de socorro). Inclui carregador de bateria e sinalização de carga. Cores: vermelha e amarela.

INOVAÇÃO!
FEEDBACK DE RCP

**GRAU DE PROTEÇÃO
IP 56**

**Apenas
1,9 kg
com bateria**

Display colorido e painel frontal emborrachado com teclas ultra resistentes e mais seguras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipamento leve, portátil e microprocessado.
- **Adaptável a qualquer paciente** (adulto e infantil) com utilização de eletrodos adesivos descartáveis tamanhos adulto e infantil.
- Tecnologia de **onda bifásica** exponencial truncada em conformidade com o GUIDELINE AHA 2015, e possibilidade de atualizações para futuros protocolos no próprio local onde o equipamento está instalado.
- Projetado para atender emergências cardíacas e aplicação do choque com uso de pás adesivas. Seu **sistema automático de avaliação de ECG detecta complexos QRS e identifica arritmias malignas** que necessitam de desfibrilação automática.
- **Análise de impedância torácica** que aumenta a eficácia na desfibrilação e reduz o risco de danos causados ao coração.
- **Idiomas:** Português. Opcional: Inglês e Espanhol.
- **Grau de proteção:** Líquidos e partes sólidas – IP 56.

DESFIBRILADOR
EXTERNO
AUTOMÁTICO

DEA

Life400 FUTURA



- **No display colorido**, com ângulo superior a 30° para melhor visualização e monitorização, são exibidos **em tempo real** :
 - Imagens instrutivas em animação;
 - Instruções do comando de voz em forma de texto;
 - Número de choques e tempo decorrido;
 - Curva do ECG do paciente;
 - Status da bateria;
 - Frequência de batimentos cardíacos;
 - Temporizador regressivo de 2 minutos para a RCP.
- **Botões:** liga/desliga e de choque luminoso com alerta para disparo.
- **Gabinete em ABS** à prova de fogo, isolado eletricamente, com alça para transporte integrada no gabinete que facilita o manuseio, transporte e evita quedas acidentais.
- **Peso: 1,9kg** aproximadamente, com bateria de Lithium ou pack de baterias descartáveis.
- **Tempo de carga:** até 05 segundos para 200 joules. Este tempo pode ser alterado previamente, para mais ou para menos, a critério do cliente.

SAIBA POR QUE É IMPORTANTE O GRAU DE PROTEÇÃO IP ELEVADO

O grau de proteção é um item técnico extremamente importante para o funcionamento contínuo e a durabilidade do equipamento.

O alto grau de proteção do DEA LIFE 400 (IP56) contra penetração de resíduos líquidos e sólidos (água, soro, sangue, poeira e partículas sólidas), testado pela Norma IEC60529, aumenta a vida útil do equipamento.

É fundamental evitar que sólidos e líquidos penetrem no equipamento para a **conservação das placas eletrônicas** e demais componentes críticos.

Equipamentos com grau inferior a IP56 são mais sensíveis e estão mais expostos a danos recorrentes. Nestes casos, até mesmo simples respingos de água podem ser danosos; o que não acontece com o **DEA LIFE 400, que é resistente à resíduos sólidos e líquidos**.

Danos recorrentes, causados pelo baixo grau de proteção, levam à redução da vida útil e paralisação no uso, fatores que implicam custos adicionais com assistência técnica, locação para reposição, entre outros custos intangíveis.

GRAU DE PROTEÇÃO NORMA IEC60529

2º Numeral

Grau de proteção contra água

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1º Numeral Grau de proteção contra objetos sólidos	0	IP 00	IP 01	IP 02	IP 13 10 l/min 80 kN/m ²	IP 14 10 l/min 80 kN/m ²	IP 23 12.5 l/min 30 kN/m ²	IP 24 12.5 l/min 30 kN/m ²			
	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13						
	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23						
	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34					
	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46			
	5						IP 54	IP 55	IP 56		
	6							IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

ALIMENTAÇÃO E BATERIA

- **Bateria recarregável Lithium-Ion Standard** com capacidade de até **10 horas de monitoramento** ou até **200 choques**. **Opcionais:**
 - Bateria descartável de Lithium Manganese com capacidade de até 15 horas de monitoramento ou até 300 choques.
 - Bateria recarregável Lithium Polímero com capacidade de até 5 horas de monitoramento ou até 140 choques.
 - Bateria recarregável Lithium-Ion Plus com capacidade de até 15 horas de monitoramento ou até 300 choques.

Todos os modelos são de engate rápido. O usuário realiza a troca em segundos.

- **Alerta sonoro e luminoso** para nível baixo de bateria. OBS: Nesse estado, a energia remanescente na bateria é capaz de realizar até 15 choques ou 20 minutos de monitorização.
- **Carregador inteligente** de bateria com indicadores luminosos 'em carga' ou 'carga completa'. **Opcional:** Cabo 12VDC para recarga pela própria bateria da UTI móvel ou ambulância.
- **AUTOTESTE DIÁRIO**, podendo ser alterada essa periodicidade à critério do cliente ou pelo próprio equipamento para economia, quando identificado bateria baixa. Quando detectado problemas e/ou bateria fraca, emite alerta sonoro e alerta visual de "necessita manutenção".



SOFTWARE PHOENIX CMOS DRAKE

GRAVAÇÃO DE DADOS

- Gravação de até 1000 eventos em memória interna, com visualização e transferência dos dados para computador via conexão USB (cabo incluso).
- **SOFTWARE DEDICADO PHOENIX**, sistema compatível com ambiente Windows para comunicação, registro e interpretação dos dados coletados para o PC.

CONFIGURAÇÕES DE PROTOCOLOS DE ENERGIA

- **150-150-150 joules,**
- **150-200-200 joules,**
- 150-200-360 joules,
- Outras configurações podem ser fornecidas. (Consulte manual)
- Modo de desfibrilação pediátrica com utilização de pás pediátricas e energia de 50 joules limitada através de sistema automático nos próprios eletrodos.

IOT MEDICAL

CONHEÇA O INOVADOR SISTEMA IOT (Internet of Things) DA CMOS DRAKE

MAIS CONECTIVIDADE, CONFIANÇA E SEGURANÇA

CI MOT

CMOS IN MEDICAL OF THINGS



1

Monitoramento do equipamento com gateway de conexão e envio dos dados ao ICS.



2

ICS - IOT CONNECT SERVICES

Camada IoT IBM para interação dos dados e entrega dashboards de controle.



HTTPS

3 IBM SMARTCLOUD CONTROL DESK

Controle dos chamados e atendimento ao



HTTPS

CONTROLE E REGISTRO VIA DASHBOARD CIMOT

- Geolocalização dos equipamentos Cmos Drake;
- Nível e alertas de bateria;
- Inspeção originalidade das baterias substituídas;
- Registro de disparos de choque e atendimentos;
- Ocorrências do equipamento;
- Necessidade de calibração do equipamento;
- Validade das pás de choque.



TOTAL SEGURANÇA



Envio automático de alertas via SMS. Caso não ocorra resposta ao SMS, robôs acionam ligação direta com a central de atendimento.



4

CENTRAL DE MONITORAMENTO 24 x 7



Monitoramento remoto de seu parque de equipamentos com atendimento interativo exclusivo.



HTTPS

*pré-lançamento

OPCIONAIS

DEA COM MODO MÉDICO - Modo Manual

Permite ao médico carregar e disparar o choque a qualquer momento. Em 5 segundos, este modo pode ser acionado, e o equipamento torna-se um desfibrilador manual no mesmo protocolo de energia configurado do DEA.

DEA COM OXIMETRIA DE PULSO

Indicação da saturação de oxigênio e curva pletismográfica no display.

FEEDBACK DE RCP

Orientação para a RCP mais eficaz. (veja mais na próxima página)

Diferenciais exclusivos para melhores resultados clínicos, com eficácia e redução de custos.



SENSOR DE DEDO SPO₂

PÁ DE CHOQUE COM SENSOR DE FEEDBACK DE RCP



REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80058130008

Normas/Portarias: ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6; ABNT NBR IEC 60601-2-4; PORTARIA INMETRO Nº 350.

Especificações técnicas por inovações tecnológicas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Para mais detalhes técnicos, consulte manual do equipamento.

UTILIZE O DISPOSITIVO DE FEEDBACK DE RCP E AUMENTE A TAXA DE SOBREVIVIDA DOS PACIENTES!

RECOMENDAÇÃO
AHA
American Heart Association

O sistema de FEEDBACK DE RCP do DEA LIFE 400 avalia, monitora e gerencia a qualidade da compressão torácica (RCP) para aumentar sua eficácia.



*Estatísticas baseadas em estudos da área e publicações da AHA.

SIMPLES OPERAÇÃO

Basta posicionar o dispositivo no tórax do paciente e pressioná-lo durante a RCP.

Não requer calibração ou montagem complicada. O dispositivo já vem acoplado em conjunto com os eletrodos.



Segundo a AHA, a RCP de alta qualidade é fundamental e chega a **DOBRAR OU TRIPLICAR AS CHANCES DE SOBREVIVÊNCIA***.



A AHA RECOMENDA O USO DE DISPOSITIVO DE FEEDBACK DE RCP e sua inclusão no DEA para realização de RCP de alta qualidade.



Afinal, a taxa de sobrevivida atinge sucesso muito superior quando os desfibriladores possuem dispositivo de feedback de RCP*.



COMO FUNCIONA?

O circuito inteligente identifica a **frequência e a profundidade das compressões** e emite, em tempo real, seguindo os parâmetros da AHA (American Heart Association) e CERC (Cardiovascular European Research Center), os seguintes **comandos de texto e voz no DEA** para que o socorrista faça a RCP de forma eficaz:



- Boas compressões;
- Continue a RCP;
- Comprima mais forte;
- Comprima mais fraco;
- Siga o ritmo do beep.

IDEAL TAMBÉM PARA TREINAMENTO

Mesmo capacitado em BLS ou ACLS, o socorrista é incapaz de executar as manobras de compressão torácica com precisão sem a orientação do DEA. Afinal, não é possível medir a profundidade e a frequência da compressão sem o auxílio do dispositivo de feedback.

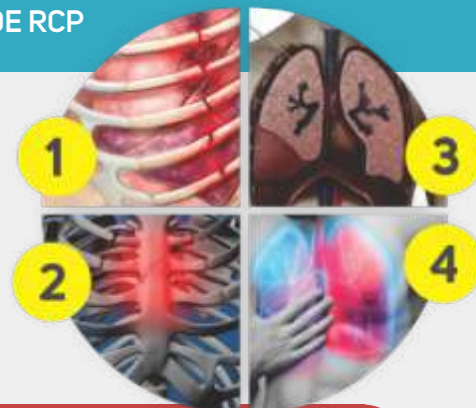
! IMPORTANTE!

RISCOS DA NÃO UTILIZAÇÃO DO FEEDBACK DE RCP

Em um equipamento que **NÃO DISPÕE DE FEEDBACK DE RCP**, o risco de um atendimento ineficiente é iminente. Uma manobra feita de forma incorreta, sem que o socorrista seja adequadamente orientado pelo equipamento, traz consequências danosas ao paciente. Quando há pressão inadequada, podem ocorrer lesões como:

1. FRATURA DE COSTELAS;
2. FRATURA DO ESTERNO;

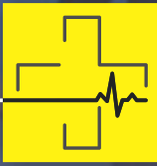
3. HEMOTÓRAX;
4. PNEUMOTÓRAX.



! E AINDA HÁ O PRINCIPAL RISCO DE A COMPRESSÃO NÃO ATINGIR A FREQUÊNCIA E PROFUNDIDADE ADEQUADAS, E ASSIM, NÃO PROPORCIONAR O FLUXO SANGUÍNEO ADEQUADO PARA A RESSUSCITAÇÃO DA VÍTIMA.



VIVER
Cmos É

C M O S
D R A K E 

FAÇA PARTE DESTA HISTÓRIA!

PRESENÇA DE
DEUS
INOVAÇÃO
VALORES
ÉTICA
RESPEITO
TECNOLOGIA
DE PONTA
SUPORTE
SUPERAÇÃO
PROFISSIONALISMO
CUIDADO
VIDA

CENTRAL DE VENDAS, LOCAÇÃO E LICITAÇÃO

(31) 3181-0751

vendas@cmosdrake.com.br | comercial@cmosdrake.com.br

licitacoes@cmosdrake.com.br

www.cmosdrake.com.br



ACESSE ESSE
CATÁLOGO
ONLINE PELO
QR CODE



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CMOS DRAKE DO NORDESTE S.A		
CNPJ	03.620.716/0001-80	Autorização	8.00.581-3
Produto	DEFIBRILADOR LIFE 400 FUTURA		

Modelo Produto Médico

LIFE 400 FUTURA

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	MAN00001_03 - Manual do Usuario DEA Life 400 Futura.pdf	4435927/20-9 - 15/12/2020 - 01:03

Nome Técnico	Desfibrilador
Registro	80058130008
Processo	25351.072869/2003-58
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: CMOS DRAKE DO NORDESTE S.A - BRASIL
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO

Vencimento do Registro	04/06/2024
-------------------------------	------------

[Exportar para Excel](#) [Exportar para PDF](#) [Voltar](#)

MULETA CANADENSE ALUMÍNIO FIXA AD PRETA 130K (CF1P) PAR - INDAIA



MULETA CANADENSE ALUMÍNIO FIXA AD PRETA 130K (CF1P) PAR - INDAIA

Descrição Geral

MULETA CANADENSE FIXA ALUMÍNIO PRETA INDAIÁ

A Muleta Canadense fixa é indicada para descarga de membro inferior. Possui estrutura em alumínio polido, braçadeira e apoio de mão anatômico em polipropileno.

Para pessoas até 100 kg
Com regulagem de altura: Altura mínima: 0,72m ; Altura máxima: 0,90m
Ponteira antiderrapante na base
Peso do produto: 1,40 kg

Indicações de Uso:

- Descarga dos membros inferiores e bacia, utilizando apoio de braços e mãos.
- Alívio completo ou parcial da sustentação do peso sobre o membro inferior.
- Auxílio em distúrbios do equilíbrio.
- Casos de lesões traumáticas e incapacidades físicas diversas, permanentes ou

Chevrolet Spin Premier 1.8 AT 2022

MARCAS / CHEVROLET / SPIN

Informações

Ano: 2022
Combustível: Flex
Configuração: Minivan
Garantia: 3 anos
Lugares: 7
Plataforma: Gamma II
Portas: 4
Porte: Compacto
Procedência: Nacional

☆ Avaliar Spin (/carros/chevrolet/spin-premier-1-8-at-2022/avaliacao)

 Comparar

 Compartilhar

🏠 Spin para venda (https://www.fareja.com.br/carros/chevrolet-spin)

←

Anúncios Google

Enviar comentários

Anúncio? Por quê? ⓘ

Vídeos

 Ver vídeos

Ficha Técnica

Desempenho

Aceleração 0-100 km/h: 11,3 s

Velocidade máxima: 168 km/h

Transmissão

Acoplamento: Conversor de torque

Câmbio: Automático

Código do câmbio: GF6

Quantidade de marchas: 6

Tração: Dianteira

Motor

Alimentação: Injeção multiponto

Aspiração: Natural

Cilindrada: 1796 cm³

Cilindros: 4 em linha

Código do motor: GM Família I

Comando de válvulas: Único no cabeçote, correia dentada

Curso do pistão: 88,2 mm

Diâmetro do cilindro: 80,5 mm

Disposição: Transversal

Instalação: Dianteiro

Peso/potência: 11,1 kg/cv

Peso/torque: 69,8 kg/kgfm

Potência específica: 61,8 cv/litro

Potência máxima: 111 cv (A) 106 cv (G) a 5200 rpm

Razão de compressão: 12,3:1

Rotação máxima: 6300 rpm

Torque específico: 9,9 kgfm/litro

Torque máximo: 17,7 kgfm (A) 16,8 kgfm (G) a 2600 rpm

Válvulas por cilindro: 2

Dimensões

Altura: 1684 mm

Bitola dianteira: 1503 mm

Bitola traseira: 1509 mm

Carga útil: 495 kg

Comprimento: 4360 mm

Distância entre-eixos: 2620 mm

Largura: 1735 mm

Peso: 1235 kg

Porta-malas com 5 lugares: 553 litros

Porta-malas com 7 lugares: 162 litros

Tanque de combustível: 53 litros

Vão livre do solo: 136 mm

Pneus

Altura do flanco: 123 mm

Dianteiros: 205/60 R16

Estepe: 115/70 R16

Traseiros: 205/60 R16

Direção

Assistência: Elétrica

Diâmetro mínimo de giro: 10,88 m

Suspensão

Dianteira: Independente, McPherson

Elemento elástico: Mola helicoidal

Traseira: Eixo de torção

Freios

Dianteiros: Disco ventilado

Traseiros: Tambor

Autonomia

Rodoviária (A): 461 km

Rodoviária (G): 657 km

Urbana (A): 376 km

Urbana (G): 541 km

Consumo

Rodoviário (A): 8,7 km/l

Rodoviário (G): 12,4 km/l

Urbano (A): 7,1 km/l

Urbano (G): 10,2 km/l

Anúncios Google

Enviar comentários

Anúncio? Por quê? ⓘ

Equipamentos

Conforto

- ✓ Ajuste do volante em altura
- ✓ Ajuste elétrico dos retrovisores
- ✓ Ar quente
- ✓ Ar-condicionado
- ✓ Banco do motorista com ajuste de altura

- ✓ Banco traseiro bipartido
- ✓ Banco traseiro rebatível
- ✓ Bancos revestidos em couro
- ✓ Câmbio automático
- ✓ Comando interno da tampa do tanque
- ✓ Comando interno do porta-malas
- ✓ Controle automático de velocidade
- ✓ Controle elétrico dos vidros dianteiros
- ✓ Controle elétrico dos vidros traseiros
- ✓ Direção assistida
- ✓ Faróis com acendimento automático
- ✓ Limitador de velocidade
- ✓ Limpador de para-brisa automático
- ✓ Luz no porta-luvas
- ✓ Luz no porta-malas
- ✓ Rodas de liga leve
- ✓ Zonas de ar-condicionado: 1

Infotainment

- ✓ Computador de bordo
- ✓ Conexão Bluetooth
- ✓ Conexão USB
- ✓ Conta-giros
- ✓ Espelhamento da tela do celular
- ✓ Indicador de temperatura externa
- ✓ Rádio
- ✓ Volante multifuncional

Segurança

- ✓ Airbags frontais
- ✓ Alarme antifurto perimétrico
- ✓ Assistente de partida em rampa
- ✓ Câmera traseira para manobras
- ✓ Chamada de assistência de emergência
- ✓ Cintos de três pontos para todos os ocupantes
- ✓ Controle de estabilidade
- ✓ Controle de tração
- ✓ Desembaçador do vidro traseiro
- ✓ Encosto de cabeça para todos os ocupantes
- ✓ Faróis com regulagem de altura
- ✓ Faróis de neblina
- ✓ Freios ABS
- ✓ ISOFIX para fixação de cadeira infantil
- ✓ Limpador e lavador do vidro traseiro
- ✓ Luz traseira de neblina
- ✓ Monitoramento de pressão dos pneus
- ✓ Repetidores laterais das luzes de direção
- ✓ Sensores de estacionamento traseiro
- ✓ Travamento central das portas