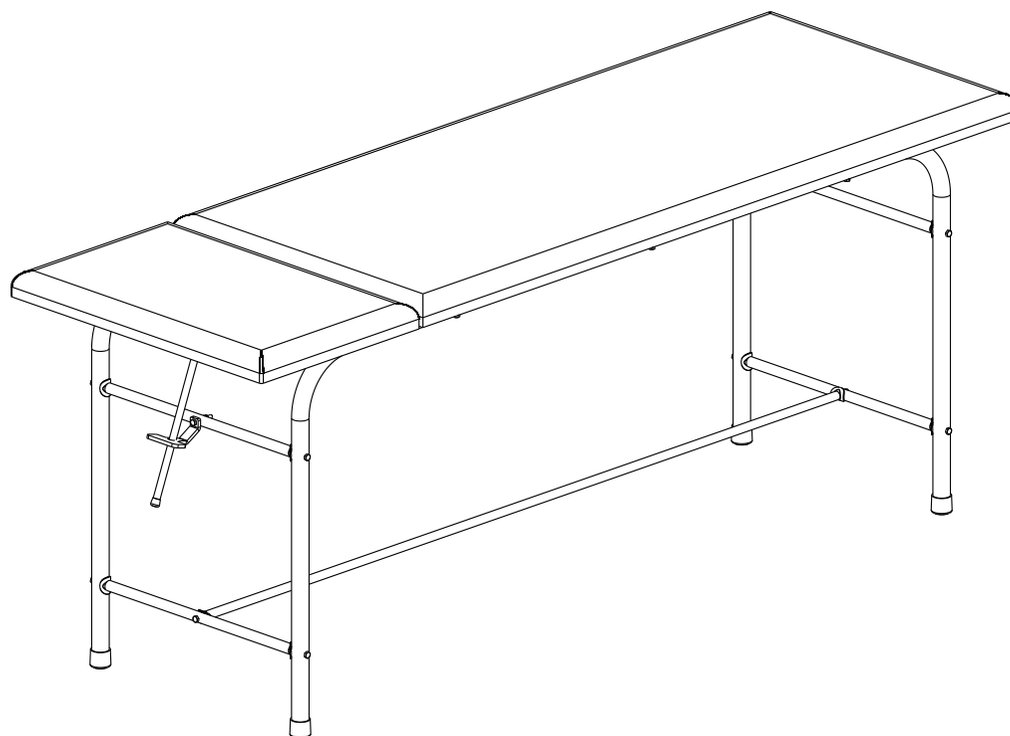


DIVÃ TUBULAR COM CABECEIRA REGULÁVEL

COD.: PA00636A



Instruções de Operação e Instalação

Manual do Usuário

Versão 1.1 - 25/04/2022



●	INTRODUÇÃO	01	●	PRODUTOS OPCIONAIS	10
●	● DESCRIÇÃO DO PRODUTO	01	●	● PRODUTOS OPCIONAIS	10
●	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	02-04	➔	ESCADA CLÍNICA TUBULAR	10
●	● CARACTERÍSTICAS GERAIS	02	➔	MESA TIPO Z 3 PRATELEIRAS	10
➔	● CONDIÇÕES AMBIENTAIS	02	➔	BANQUETA REDONDA GIRATÓRIA	10
➔	● CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	02	●	MANUTENÇÃO	11
●	LISTA DE COMPONENTES	03	●	● CUIDADOS COM EQUIPAMENTO	11
●	KIT CLIENTE	03	➔	MANUTENÇÃO DIÁRIA	11
●	DEFINIÇÕES E SÍMBOLOS	04	➔	MANUTENÇÃO PERIÓDICA	11
➔	● SIMBOLOGIA NO EQUIPAMENTO	04	➔	MANUTENÇÃO CORRETIVA/SERVIÇOS	11
➔	● SIMBOLOGIA NA EMBALAGEM	04	➔	MEIO AMBIENTE	11
●	PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	05-06	●	TERMO DE GARANTIA	12
●	● CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO	05	●	● TERMO DE GARANTIA	12
●	● PÚBLICO DESTINADO A OPERAR ESTE EQUIPAMENTO	05	●	● CERTIFICADO DE GARANTIA	13
●	● TIPO DE AMBIENTE DESTINADO AO EQUIPAMENTO	05	●	● ATENDIMENTO AO CLIENTE	13
●	● TIPO DE USUÁRIO	05	●	CHECK LIST	14
●	● CUIDADOS	05	●	● CHECK LIST DE INSPEÇÃO FINAL DO KIT CLIENTE	14
●	● INFORMAÇÕES GERAIS	06			
●	● INDICAÇÕES	06			
●	● CONTRAINDICAÇÕES	06			
●	● ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES	06			
●	● EFEITOS ADVERSOS	06			
●	INSTALAÇÃO	07-09			
●	● NOMENCLATURA	07			
➔	● DEMONSTRAÇÃO COMPLETA	07			
●	● INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	07-09			
➔	● FERRAMENTAS	07			
➔	● PESSOAS	07			
➔	● CUIDADOS	07			
➔	● TEMPO DE MONTAGEM	08			
➔	● MONTAGEM	08-09			

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Você acaba de adquirir o divã tubular com cabeceira regulável, um equipamento de alta qualidade e design projetado exclusivamente para clínicas e hospitais.

O divã tubular é um produto desenvolvido a partir de conceitos modernos, fabricado em tubo de aço carbono 1020 com pintura epóxi na cor branca, possui estofado confortável revestido em couro sintético de alta durabilidade, garantindo assim um equipamento de alta resistência e estabilidade, proporcionando ao paciente facilidade e segurança na sua utilização.

Para um melhor uso, segurança, eficiência e vida útil do equipamento recomenda-se a leitura deste manual com o propósito de familiarizar-se com o produto antes de iniciar sua utilização.

As especificações neste manual foram atualizadas quando o mesmo foi publicado. Entretanto, através de políticas de melhorias contínuas da *Arktus* poderão ser realizadas modificações nestas especificações a qualquer momento.

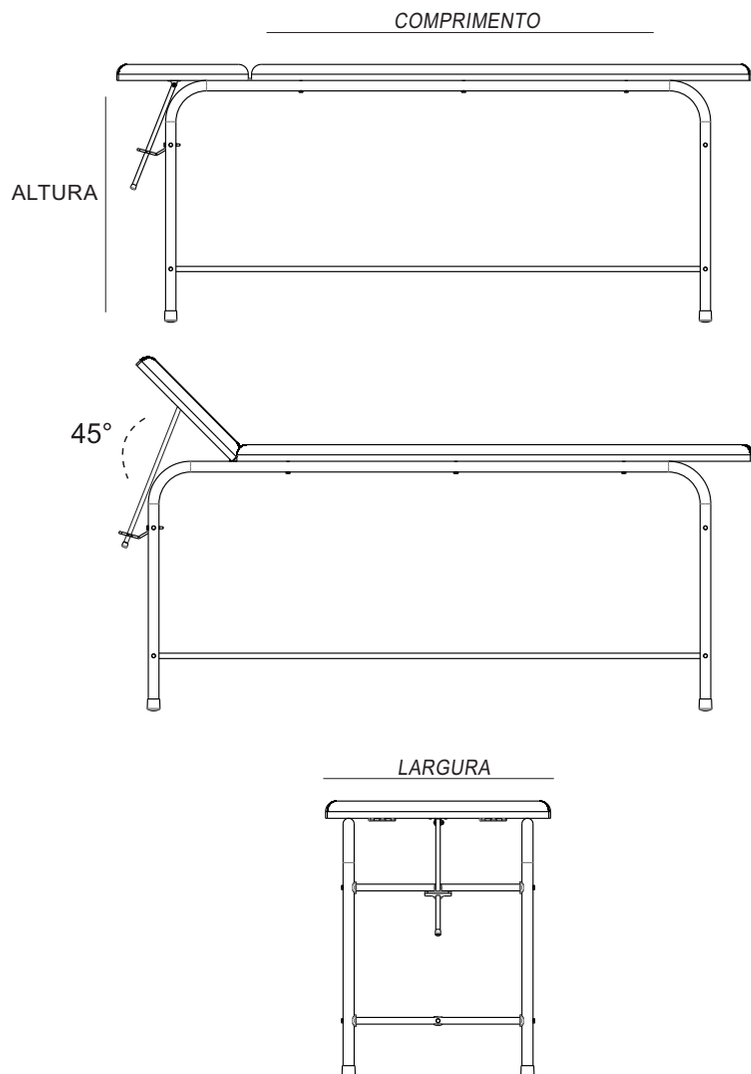
Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas quanto a utilização do equipamento, bem como receber críticas e sugestões sobre o mesmo. Antes de utilizar o produto é preciso ler, entender e seguir as informações contidas neste manual, sobre o modo de utilização, bem como as indicações, contraindicações, avisos e precauções.

Este manual foi escrito para utilização do divã tubular com cabeceira regulável. Ele contém informações e instruções gerais sobre instalação, operação, manutenção, segurança e precauções da mesma.

*Todas as imagens contidas neste Manual são somente de caráter ilustrativo.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

As Figuras 1 e 2 apresentam o divã tubular com cabeceira regulável com as indicações das dimensões.



CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura para transporte e armazenamento.....	5 a 50°C
Temperatura ambiente de trabalho.....	5 a 50°C
Umidade relativa.....	30 a 80%

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Não se aplica.

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Capacidade máxima suportada produto.....	140 Kg
Comprimento do produto.....	192,5 cm
Largura do produto.....	65 cm
Altura do produto.....	81 cm
Comprimento do produto embalado.....	176,5 cm
Largura do produto embalado.....	78 cm
Altura do produto embalado.....	14 cm
Peso do produto.....	19,20 Kg
Peso do produto embalado.....	22,15 Kg
Estrutura do produto.....	aço carbono 1020
Revestimento da estrutura.....	Pintura epóxi branca

CARACTERÍSTICAS CONFIGURÁVEIS DO PRODUTO

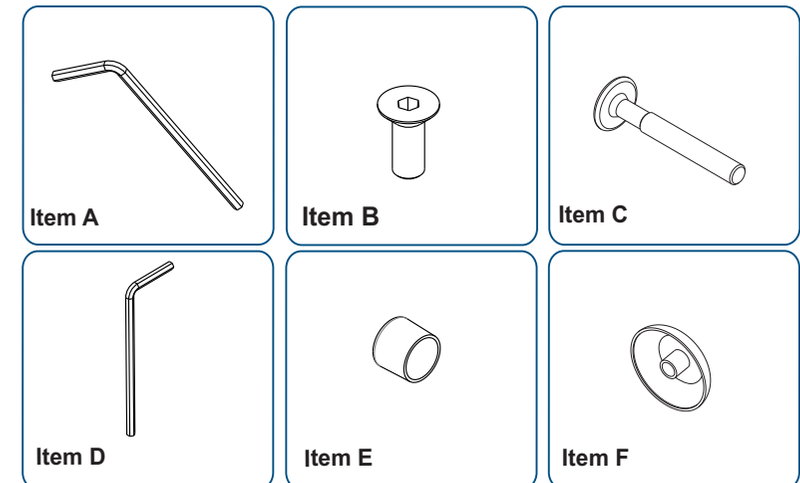
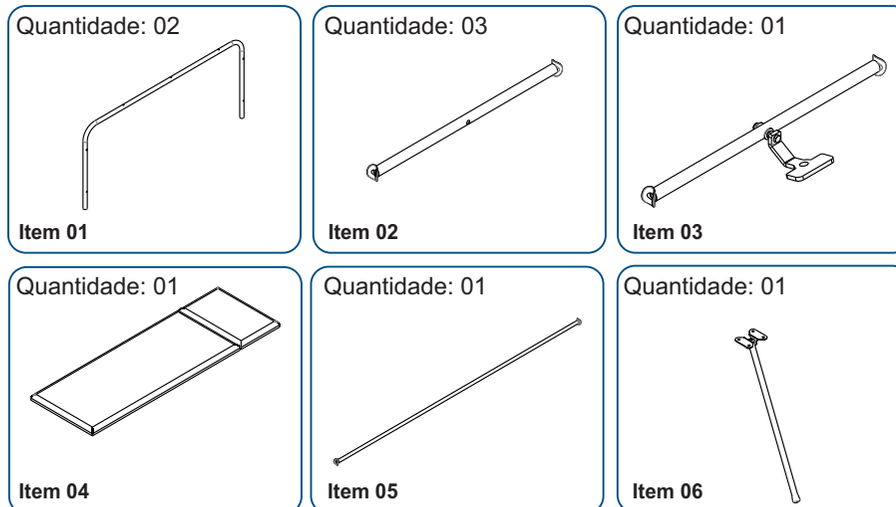
Não se aplica.

LISTA DE COMPONENTES

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01	Lateral Maca Tubular	02
02	Longarina inferior com furos	03
03	Dispositivo regulador da cabeceira	01
04	Estofado	01
05	Longarina maior	01
06	Haste para regulagens de cabeceira	01

KIT CLIENTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
A	100498 - chave sextavada hexagonal aço curta 4mm	01
B	106250 - Parafuso mec. sextavado interno cabeça abaulada bic. Ø 3/16" x 3/4" rosca total	04
C	100609 - Parafusp Mec. Allen cab. 17 tampa 1/4 x 50mm	16
D	105226 - Chave Allen 2,5mm	01
E	100312 - Ponteira de plástico externa Ø1/2"	01
F	MP01449A - Tampa parafuso branco soft 17mm	10



DEFINIÇÕES DE SÍMBOLOS

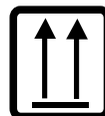
SIMBOLOGIA NO EQUIPAMENTO



ATENÇÃO!

Consultar as instruções de operação e manutenção contidas no Manual do Usuário

SIMBOLOGIA NA EMBALAGEM



ESTE LADO PARA CIMA

Indica a posição correta para transporte da embalagem.



FRÁGIL

O conteúdo nesta embalagem é frágil e deve ser transportado com cuidado.



MANTENHA LONGE DA CHUVA

A embalagem não deve ser transportada na chuva.



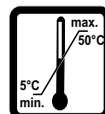
NÃO EXPOR AO SOL

As embalagens devem ser armazenadas em local fresco e arejado, protegido de ações climáticas ofensivas.



EMPILHAMENTO MÁXIMO

Número máximo de embalagens idênticas que podem ser empilhadas uma sobre as outras, número limite de 5 unidades.



LIMITES DE TEMPERATURA

Indica as temperaturas limites para transporte e armazenagem da embalagem, sendo o limite inferior de 5°C e o superior de 50°C.



UMIDADE RELATIVA

Indica a umidade relativa do ambiente para transporte e armazenagem, sendo entre 30% e 80%.

CONDIÇÕES PARA OPERAÇÃO

Utilizar somente sob as condições estabelecidas pelo fabricante e descritas no Manual do Usuário. Este equipamento não deve ser utilizado sem a supervisão do profissional.

A carga máxima suportada pelo produto (140 Kg) não deve ser ultrapassada.

PÚBLICO DESTINADO A OPERAR O EQUIPAMENTO

Profissional da área de estética, beleza e cuidados pessoais.

TIPO DE AMBIENTE DESTINADO AO EQUIPAMENTO

- Clínicas de Estética;
- SPAs;
- Salões de Beleza;
- Clínicas em geral.

TIPO DE USUÁRIO (PACIENTE)

- Adulto;
- Pediátrico.

CUIDADOS



CUIDADOS

- NUNCA exceder a capacidade máxima permitida pelo produto (140 Kg).
- NÃO exponha o equipamento a condições adversas como intempéries, umidade, maresia, frio e calor intensos. Caso isso ocorra a garantia será cancelada.
- NUNCA deixe crianças brincarem no equipamento, pois poderá ser perigoso e ocasionar acidentes.
- NÃO use o equipamento se alguma parte do produto não estiver instalado.
- NÃO use calçados com salto. A garantia não cobre danos ocasionados por uso inadequado do produto.
- NÃO derrame líquidos em qualquer parte do produto.
- Não utilizar no equipamento qualquer acessório que não tenha sido recomendado pelo fabricante. Isto pode causar danos ao equipamento. Caso isso ocorra a garantia será cancelada.
- Este equipamento possui estabilidade mecânica restrita, condicionando-o a um ângulo de inclinação não superior a 10 graus.
- Certifique-se da correta montagem e aperto das peças antes de utilizar o equipamento.
- Certifique-se do correto posicionamento do produto antes de utilizá-lo.

	<p>AVISO</p> <p>E recomendável a utilização de um lençol sobre o produto para uma melhor conservação do courvin. Visto que alguns tipos de tecidos utilizados pelos paciente podem o prejudicar, causando manchas irreversíveis.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INFORMAÇÕES GERAIS

- ☒ Para realizar a montagem e instalação do divã tubular com cabeceira regulável, seguir as instruções deste manual. Não seguir estas instruções pode causar danos permanentes ao equipamento e deixá-lo inadequado para o seu correto e pleno funcionamento.
- ☒ Ler, compreender e seguir todas as indicações conforme descritas neste Manual do Usuário antes de realizar o uso do produto.
- ☒ Seguir todas as precauções de segurança antes do uso do equipamento.

INDICAÇÕES

O DIVÃ TUBULAR é recomendado principalmente para auxílio a procedimentos clínicos. Pode ser utilizada em Clínicas de estética, SPAs, Salões de Beleza.

CONTRAINDICAÇÕES

Este produto não contém contraindicações para o usuário.

ADVERTÊNCIAS / PRECAUÇÕES

- ☒ Este produto não deve ser usado sem a supervisão de um profissional.
- ☒ Não deve ser molhado ou exposto em lugares úmidos.
- ☒ Não colocar em área elevada, utilizar ao nível do chão.
- ☒ Antes do uso colocar em uma superfície nivelada.
- ☒ Não exceder a carga máxima permitida (140Kg).

	<p></p> <p>AVISO</p> <p>E recomendável a utilização de um lençol sobre o produto para uma melhor conservação do courvín. Visto que alguns tipos de tecidos utilizados pelos paciente podem o prejudicar, causando manchas irreversíveis.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EFEITOS ADVERSOS

Este produto não contém efeitos adversos para o usuário.

NOMENCLATURA

DEMONSTRAÇÃO COMPLETA

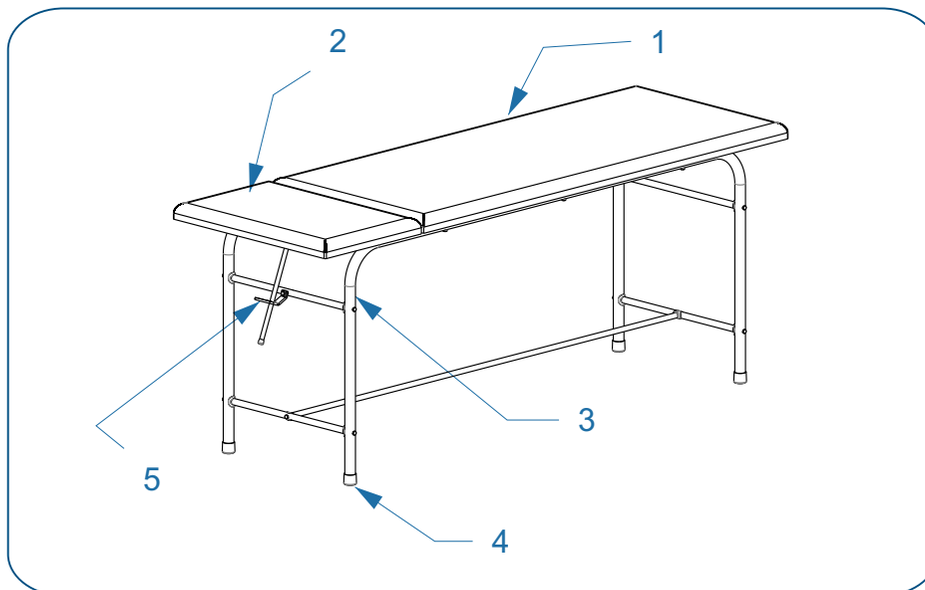


Figura 2 - Demonstração completa do DIVÃ TUBULAR

1. Estofado
2. Estofado da cabeceira
3. Estrutura tubular em aço carbono 1020
4. Sapata antiderrapante
5. Dispositivo cabeceira

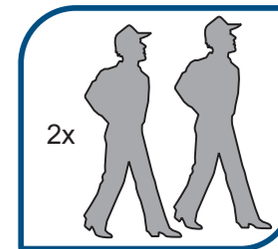
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Antes da embalagem, as peças do equipamento foram rigorosamente verificadas e separadas. Portanto, o produto deve ser montado e instalado de acordo com as etapas descritas neste manual.

FERRAMENTAS

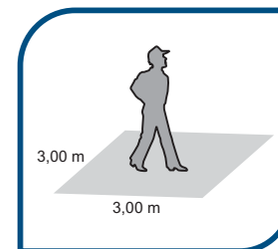
A Arktus disponibiliza as principais ferramentas necessárias para realizar a montagem do seu equipamento. Certifique-se de tê-las à mãos antes de iniciar a montagem.

PESSOAS



ATENÇÃO: São necessárias **duas pessoas** para realizar a montagem do equipamento.

CUIDADOS



Durante a montagem deve-se seguir corretamente as orientações contidas neste manual. O equipamento está sujeito a danos durante este processo, portanto, tenha cautela ao lidar com componentes e ferramentas.

O equipamento deverá ser instalado e utilizado em ambiente apropriado, devem ser respeitadas as seguintes características na área de instalação do equipamento:

- Nivelamento adequado e estabilidade na superfície de uso;
- Baixa umidade;
- Proteção contra incidência de raios solares.

Em caso de dúvidas ou dificuldades entre em contato com a nossa Assistência Técnica ARKTUS.

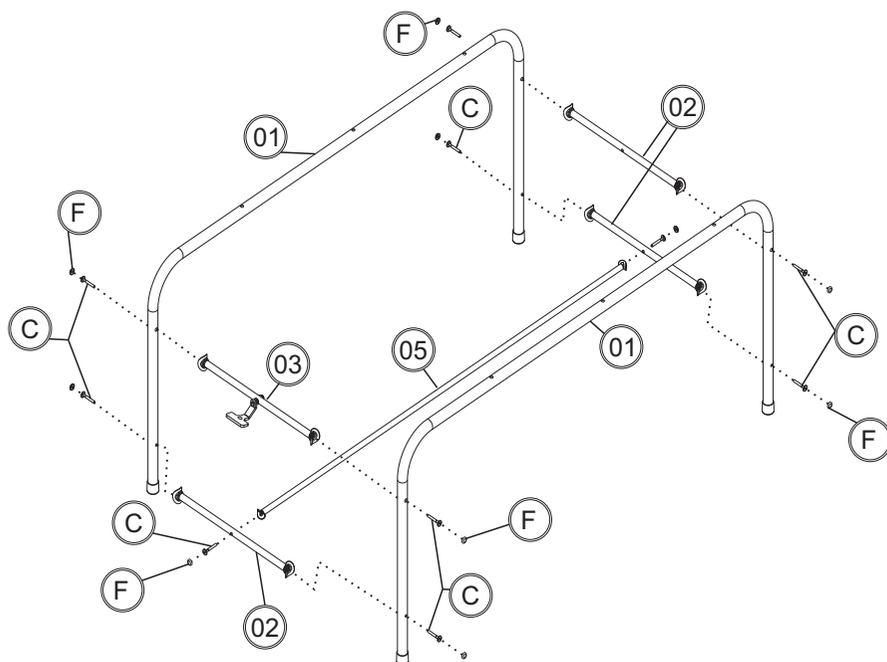
TEMPO DE MONTAGEM



Seguindo as orientações contidas neste manual estima-se um tempo de **20 minutos** para a montagem.

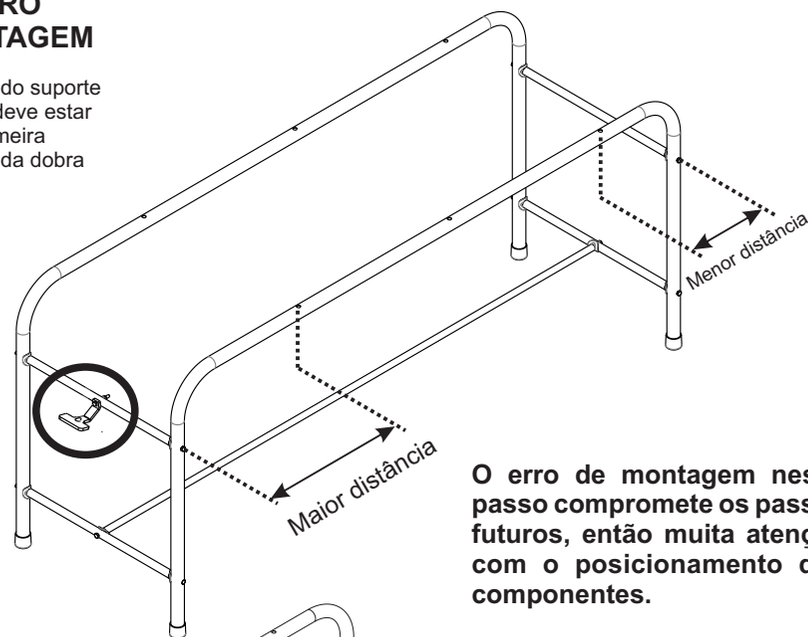
MONTAGEM

Para iniciarmos a montagem da MACA DIVA temos que seguir as seguintes etapas:
1º - Separar as peças LATERAL MACA TUBULAR (01), DISPOSITIVO REGULADOR DA CABECEIRA (03), PARAFUSO MEC. SEXTAVADO 1/4" X 1 3/4" e a CHAVE SEXTAVADA 7/16" 5/16."



CUIDADO COM O ERRO DE MONTAGEM

Atenção com a montagem do suporte para cabeceira, o mesmo deve estar ao mesmo lado onde a primeira furação está mais distante da dobra nas laterais.

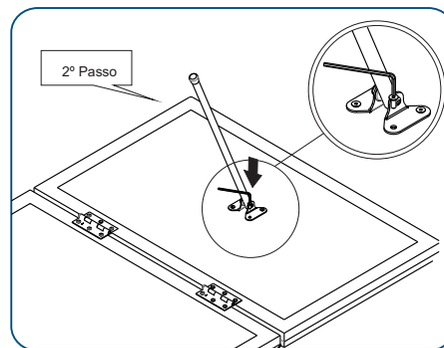
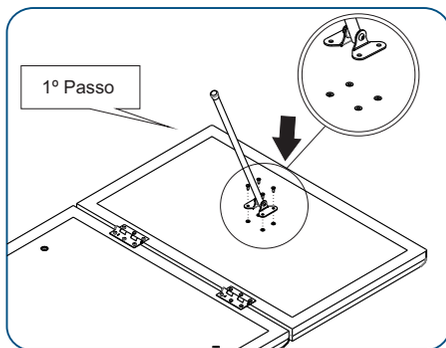


MONTAGEM GERAL

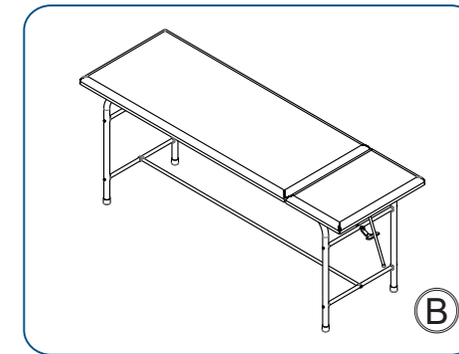
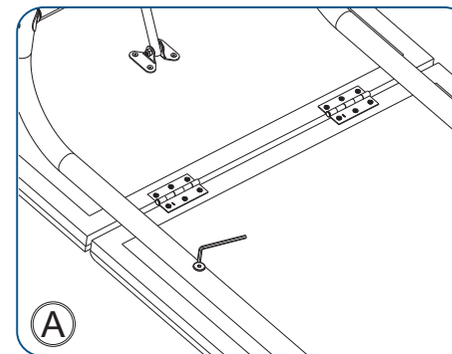
Montagem haste de regulagem

1º Passo: Posicionar a haste com as furações do tampo.

2º Passo: Inserir os parafusos (item B) com uma chave Allen 4 mm (item D) fixando a haste (item F)



NOTA: Certifique-se que os parafusos sejam bem apertados.



MONTAGEM TAMPO

1º PASSO:

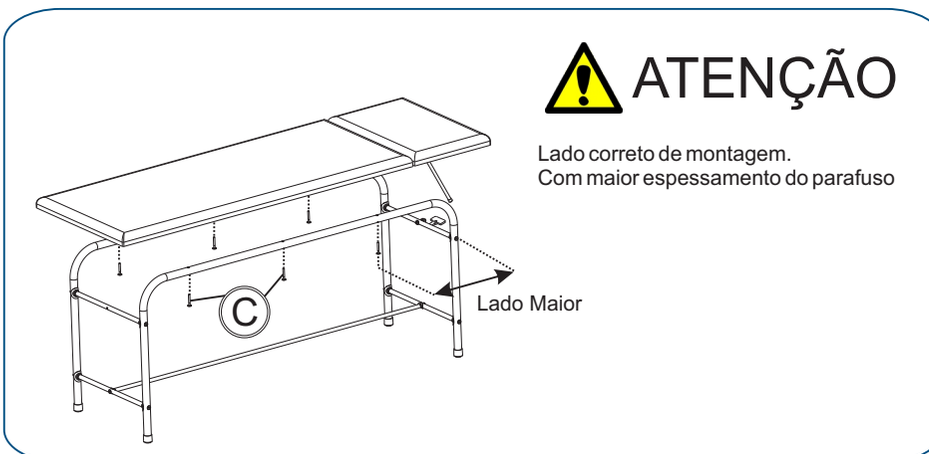
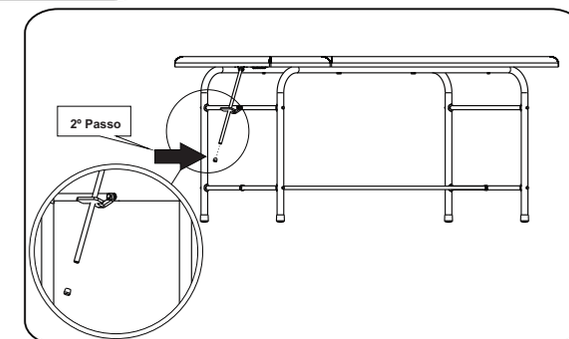
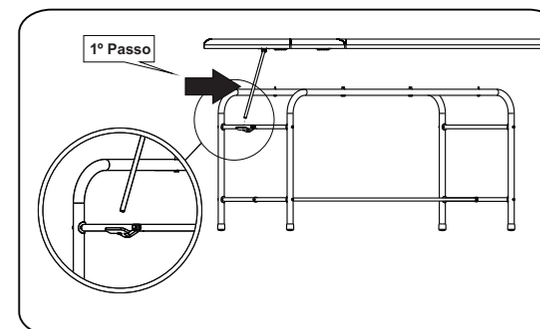
Montar o tampo estofado com a haste de regulagem da cabeceira (item 04) utilizando parafusos (item C) e chave sextavada (item A).

NOTA: Nesta etapa a haste (item F) já deve ser inserida no dispositivo regulador da cabeceira (item 03).

Montagem da regulagem da cabeceira

1º Passo: Inserir a haste através da furação do dispositivo.

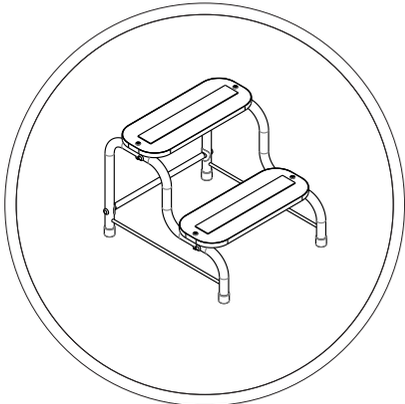
2º Passo: Inserir a ponteira diretamente na haste.



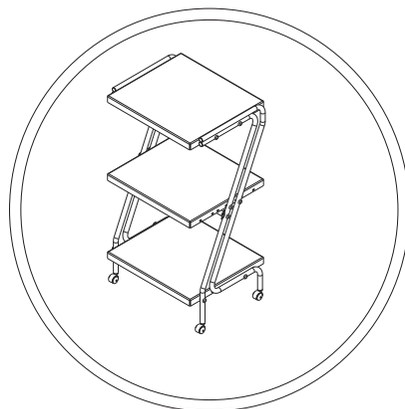
PRODUTOS OPCIONAIS

Logo a baixo mostramos os demais equipamentos que recomendamos para aumentar a comodidade do paciente e auxiliar o profissional na execução das atividades diárias.

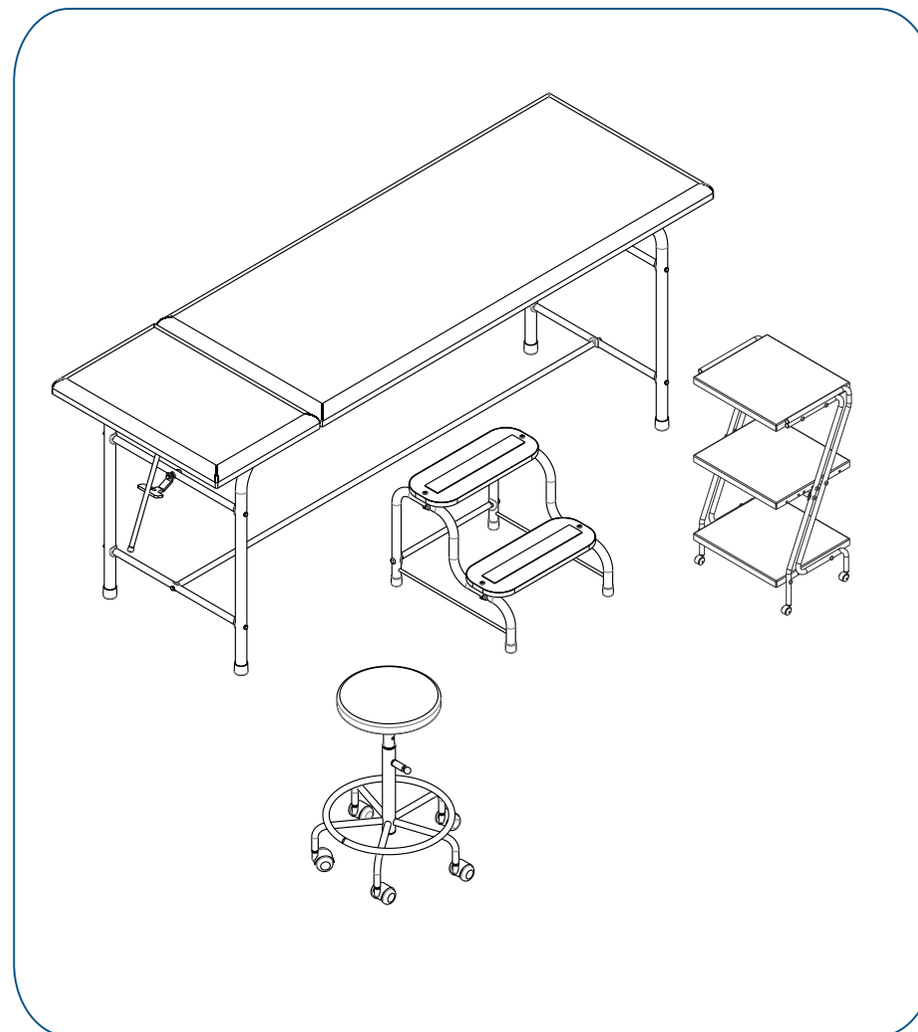
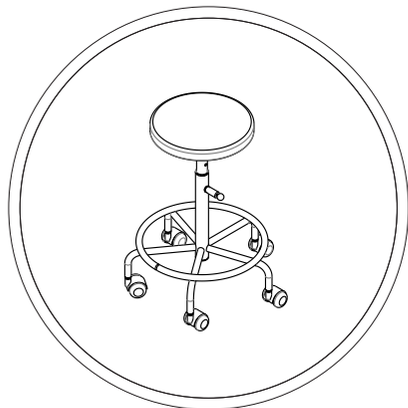
**ESCADA CLINICA TUBULAR
PA00631A**



**MESA TIPO Z 3 PRATELEIRAS
PA00638A**



**BANQUETA REDONDA GIRATÓRIA
PA00268A**



*Os produtos opcionais, acessórios e peças de reposição não acompanham o produto.

CUIDADOS COM EQUIPAMENTO

A *Arktus* se responsabiliza pelas características técnicas e de segurança do equipamento somente em casos que o equipamento tenha sido utilizado de acordo com as instruções de uso contidas no manual, onde manutenção, reparos e modificações tenham sido efetuados pela *Arktus* ou nos postos de serviço técnico autorizado e onde os componentes que possam ocasionar riscos de segurança e funcionamento do aparelho tenham sido substituídos por peças de reposição originais.

MANUTENÇÃO DIÁRIA

☒ A limpeza do equipamento deve ser feita diariamente apenas com panos macios, limpos e levemente umedecido com água e sabão neutro.

☒ Para não danificar o acabamento do equipamento, não usar substâncias, tais como: gasolina, álcool, thinner e solventes em geral.

☒ A limpeza deve ser realizada diariamente antes e após a utilização do equipamento.

☒ Não imergir o equipamento em líquidos. Caso o equipamento seja imergido, acidentalmente, entrar em contato imediatamente com *Arktus*.

☒ Devido a grande variedade de cosméticos utilizados pelos profissionais na área da estética, poderão aparecer defeitos e/ou alterações nos estofados, courvin e/ou partes do equipamento onde as substâncias entrarem em contato. Recomenda-se que as superfícies do produto atingidas por tais substâncias sejam imediatamente limpas conforme descrito neste Manual. (Obs.: A garantia não contempla aos danos às partes estofadas ou partes pintadas e plásticas pintadas ou não, causados por uso indevido, de materiais químicos, objetos cortantes ou pontiagudos utilizados nos procedimentos).

MANUTENÇÃO PERIÓDICA

☒ Para melhor conservação e segurança, o produto deve ser seus fixadores (parafusos) apertados periodicamente, sobre a metodologia de manutenção preventiva de equipamentos, é recomendado avaliar a estrutura do equipamento mensalmente.

☒ A manutenção deve ser feita pelo profissional responsável pela utilização do equipamento.

☒ Caso a manutenção seja corretiva procurar a assistência técnica autorizada.

☒ Sugerimos que o seja feita uma manutenção periódica pelo fabricante ou nos postos de serviço técnico autorizado, a cada 12 (doze) meses de utilização do equipamento.

MANUTENÇÃO CORRETIVA / SERVIÇOS

Caso o *DIVÃ TUBULAR* necessite de manutenção entrar em contato com a *Arktus*.

Todos os equipamentos e acessórios que sejam enviados à *Arktus* para serviços devem incluir:

REPARO DE GARANTIA / REPARO FORA DE GARANTIA

1. Declaração escrita com a seguinte informação:

- ☒ Modelo do equipamento;
- ☒ Número de lote/série do equipamento;
- ☒ Pessoa de contato com número de telefone e/ou fax;
- ☒ Endereço para emissão de nota fiscal e fatura;
- ☒ Endereço de envio (onde enviar a unidade após o reparo);
- ☒ Descrição detalhada do problemas;
- ☒ Cópia da nota fiscal de compra do equipamento e/ou acessórios;

Enviar a unidade ao endereço especificado pela assistência técnica autorizada.

Os serviços devem ser realizados somente nos postos de serviço técnico autorizado e certificados pela *Arktus*.

MEIO AMBIENTE

Ao cessar a vida útil do aparelho e/ou seus acessórios, eliminá-los de modo a não causar danos ao meio ambiente. Contatar as empresas voltadas à coleta seletiva para executar procedimento de reciclagem.

Este produto possui garantia durante um prazo legal de 03 (três) meses, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda, sendo que a Arktus concede gratuitamente 21 (vinte e um) meses seguintes como garantia adicional, totalizando 24 (vinte e quatro) meses como prazo maior, seguindo nos termos discriminados e nas condições abaixo, cujo exame realizado por profissionais da área técnica da empresa constate, satisfatoriamente, a existência do defeito de fabricação. Dependendo da gravidade e extensão do problema, a Arktus poderá optar pela substituição do produto danificado por um novo. Nos propomos a atender todas as reposições dentro do prazo de 30 dias, conforme previsto no Código de Defesa do Consumidor.

PRAZO DE GARANTIA			
03 (três) MESES	06 (seis) MESES	12 (doze) MESES	24 (Vinte e Quatro) Meses
Courvin; Acessórios; Adesivos; Borracha.	Peças e partes plásticas; Espumas; Costuras; Parafusos e elementos de fixação;	Pintura epóxi não cobre danos provocados por impactos, atritos e/ou arranhões; Madeira MDF.	Estrutura Metálica, e Madeira Eucalipto.

A garantia é válida para defeitos de fabricação e não contempla:

- Desgaste no acabamento, partes e/ ou peças, ocorrido por uso intenso, falta de lubrificação ou exposição a condições adversas como: intempéries, umidade, maresia, frio e calor intensos.
- Danos causados durante o transporte ou montagem do produto.
- Mau uso, esforços indevidos, ou qualquer tipo de uso diferente daquele proposto através do manual para cada produto.
- Defeitos ou desgastes causados por uso institucional ou profissional para os produtos que não forem explicitamente indicados para este fim.
- Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções, ou relacionados a adaptações e/ou alterações realizadas no produto.
- Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, tais como pisos desnivelados, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes etc.
- Maus tratos, descuido, limpeza e/ou manutenção em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções.
- Danos causados por serviços de conserto realizados por terceiros não autorizado.
- Danos causados por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou agentes da natureza.
- Oxidação ou corrosão ocorridas devido à falta de limpeza, manutenção inadequada do produto ou exposição a intempéries, umidade ou maresia, excetuando-se os produtos destinados ao uso nessas condições.
- Peças de desgaste natural e itens de acabamento, incluindo, mas não se limitando aos seguintes: correias, sensor de pulsação, carenagens, adesivos, IHM, rodas de transporte, pés de apoio, EVA, e pintura.
- Danos as partes eletroeletrônicas provocadas por descargas elétricas e/ou grandes variações de tensão da rede elétrica fora da faixa indicada no Manual do Usuário.

Ocasiona a perda da garantia:

- Utilização do produto em ambiente úmidos ou expostos à maresia;
- Montagem e utilização do produto sem seguir as orientações contidas no Manual;
- Utilização de acessórios que não sejam originais do aparelho;
- Violação do lacre e/ou alteração/remoção do número de série;
- Submetidos a sobrecarga;
- Envio do aparelho para assistência técnica não autorizada pelo fabricante Arktus.

ATENÇÃO:

- É recomendável a troca das molas a cada 12 meses devido ao desgaste sofrido pelo material (evitando assim rupturas e possíveis acidentes).
- É recomendável a avaliação e o reaperto da estrutura mensalmente.
- O conserto ou substituição do produto com defeito não prorroga o prazo de garantia.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- A recepção dos produtos mediante a transportadora deve ser acompanhada com seriedade pelo cliente, pois produtos danificados durante o transporte deverão ser questionados ao transportador no ato da entrega.

Itens que não fazem parte desta garantia (se existentes no produto):

- Cabos de força;
- Pilhas, Sensores;

Reclamações de defeitos observados durante o prazo de garantia deverão ser efetivadas diretamente ao Núcleo de Atendimento e Qualidade, através do telefone 0800 200 8022 e serão atendidas mediante:

- Apresentação do respectivo documento fiscal de venda;
- Realização de uma vistoria técnica do produto para constatação do defeito reclamado.

O equipamento deverá ser enviado para o endereço constante na Nota Fiscal e as despesas de frete são de responsabilidade do revendedor/fabricante/importador somente nos primeiros 90 (noventa) dias, após este prazo serão de responsabilidade do solicitante.

A Arktus reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas, ou introduzir melhoramentos nos seus produtos em qualquer momento, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos em estoque ou já vendidos.

As peças consertadas ou trocadas nos termos desta garantia não interrompem nem prorrogam o prazo de garantia originalmente estipulado para os demais componentes do produto.

Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território brasileiro, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra. Para sua tranquilidade, preserve-o junto ao documento fiscal em local de fácil acesso.

Em caso de dúvida ou para esclarecimentos adicionais, nosso Núcleo de Atendimento e Qualidade está à sua inteira disposição.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Nome do Cliente: _____

Endereço: _____

Complemento: _____

Bairro: _____

Cidade: _____

UF: _____ CEP: _____

Data da Compra: ___/___/___ Nota Fiscal: _____

Nº de Série: _____ Nº Lote: _____

Equipamento: _____

Obs.: _____

ATENDIMENTO AO CLIENTE

WEB SITE

www.arktus.com.br

NAQ

(Núcleo de Atendimento e Qualidade)

Horário de atendimento:

Segunda à Sexta das 8h00 às 18h00

Sábado das 8h00 às 13h00

0800 200 8022

Arktus Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda.

Rua Antonio Victor Maximiano, 107 – Bloco A

Parque Industrial II - CEP: 85.825-000

Santa Tereza do Oeste - PR - Brasil

Fone/Fax: (45) 3231-8000

Autorização de Funcionamento

ANVISA: 802844-5

Responsável Técnico: Alex Fernando Zani

Credito: 8/8409-F

