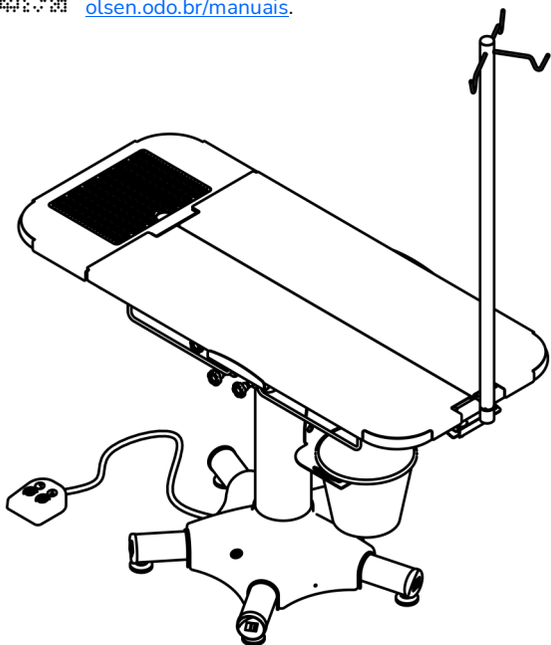


Guia Rápido

Mesa Cirúrgica Vet Multicare



Antes de utilizar o equipamento, leia com atenção as *Instruções de Uso*. Para acessar documentos complementares e informações adicionais relacionadas ao equipamento, utilize o QR Code fornecido ao lado ou acesse: olsen.odo.br/manuais.

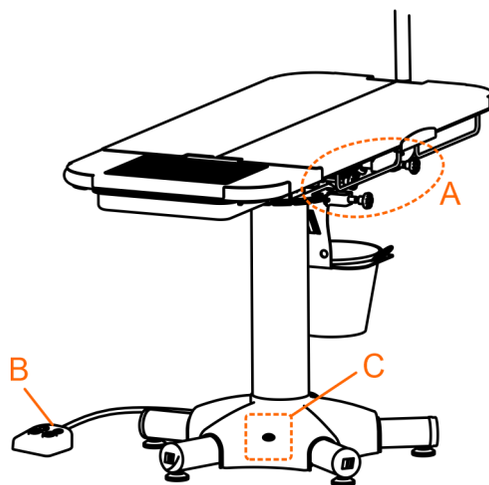


ESPECIFICAÇÕES

Tensão	127-220v
Frequência	50-60 Hz
Consumo de potência	50W
Fusível	1A(127) - 0,5 (220V)
Peso equipamento	71kg - líquido / 77 kg - bruto
Dimensões	130 x 56 cm
Altura	76 - 100 cm
Carga máxima de trabalho	50 kg
Capacidade do balde coletor	4,7 L
Capacidade calha coletora	3,1 L

CARACTERÍSTICAS

- **Tampo com Sistema de Calha:** permite a drenagem de líquidos, facilitando a limpeza e o escoamento durante os procedimentos. Possui quatro níveis de angulação: 0°, 20°, 30° e 40°, ajustados por manípulos laterais.
- **Ajuste de Altura:** controlado por comando eletrônico através de pedal, proporcionando ajustes precisos e sem a necessidade de contato direto com as mãos.
- **Inclinação da Mesa:** pode ser ajustada para 0°, 10° e -10°, permitindo melhor escoamento de fluidos corporais e posicionamento do animal durante o procedimento.
- **Rotação da Mesa:** gira 360° com 16 posições distintas, ajustadas por um manípulo de trava rápida, facilitando a segurança e a precisão na fixação da posição desejada.
- **Material e Acabamento:** estrutura em aço carbono com pintura eletrostática de alta durabilidade e proteção antibacteriana, garantindo segurança e higiene.
- **Base com Pé Nivelador Antiderrapante:** proporciona ajuste de nivelamento preciso em diferentes superfícies, garantindo firmeza e estabilidade da mesa durante o uso.
- **Acessórios Integrados:**
 - Suporte de Amarra: para contenção segura do animal durante os procedimentos;
 - Haste de Suporte para Soro: para administração de fluidos durante a cirurgia;
 - Calha e Balde Coletor: para recolhimento de líquidos e resíduos;
 - Placa Segmentada com Bandeja de Coleta: auxilia na contenção de fluidos, mantendo o ambiente de trabalho limpo.



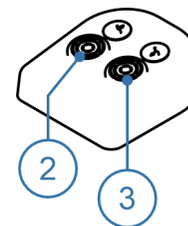
LIGANDO O EQUIPAMENTO

- Conecte o cabo de alimentação da mesa cirúrgica em uma tomada adequada e verifique se está bem encaixado;
- Ligue o equipamento através do botão de energia **(1)** localizado na base da mesa **(C)**;
- Certifique-se de que a mesa esteja em uma posição neutra (tampo nivelado e inclinação 0°) antes de iniciar qualquer ajuste.



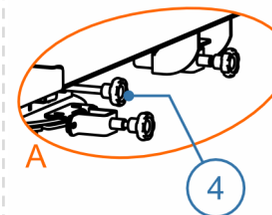
AJUSTE DE ALTURA

- Pressione o pedal de comando **(B)** para ajustar a altura da mesa:
 - Para subir: pressione o pedal na direção indicada com a seta para cima **(2)**;
 - Para descer: pressione o pedal na direção indicada com a seta para baixo **(3)**.
- Ajuste a altura conforme necessário para o procedimento, garantindo conforto e segurança.



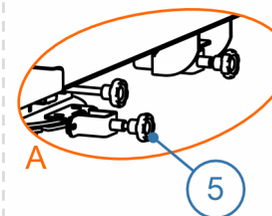
AJUSTE DE INCLINAÇÃO

- Para ajustar a inclinação da mesa, puxe e segure o manípulo **(4)** para liberar a trava;
- Ajuste para a inclinação desejada (0°, 10° ou -10°) e solte o manípulo para travar na posição selecionada.

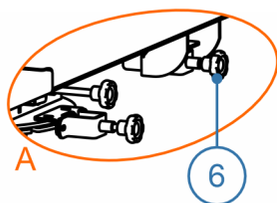


AJUSTE DE ROTAÇÃO

- Para ajustar a rotação da mesa, puxe e segure o manípulo **(5)** para liberar a trava;
- Gire a mesa até a posição desejada (0°, 20°, 30° e 40°) e solte o manípulo para travar na posição selecionada;
- A rotação possui 16 posições pré-definidas durante o giro de 360°, que se encaixam com um clique audível para indicar a fixação.



AJUSTE DE ANGULAÇÃO DO TAMPO



a) Para ajustar a angulação do tampo, puxe e segure o manípulo (6) para liberar a trava;

b) Ajuste para a angulação desejada (0°, 20°, 30° ou 40°) e solte o manípulo para travar na posição selecionada.



Certifique-se de que a mesa esteja corretamente travada após ajustar a inclinação, rotação ou angulação. Para verificar, realize movimentos suaves para frente e para trás, confirmando a estabilidade da posição.

CUIDADOS E LIMPEZA DA MESA

A limpeza adequada da mesa cirúrgica é fundamental para proteger os animais contra doenças e infecções e para manter o bom estado do equipamento. Seguir as orientações abaixo garantirá um ambiente seguro e prolongará a vida útil do equipamento.

Cuidados Essenciais

- **Limpeza Diária:** limpe a mesa com pano macio e detergentes neutros. Evite produtos abrasivos que possam danificar a pintura antibacteriana.
- **Diluição de Alvejantes:** se for necessário usar alvejantes, dilua-os adequadamente em água e minimize o tempo de contato com o metal para menos de dois minutos.
- **Neutralização de Produtos Químicos:** após o uso de desinfetantes e sanitizantes, sempre enxágue bem as superfícies com água limpa e seque completamente para remover qualquer resíduo que possa causar irritação respiratória nos animais.
- **Remoção Fluidos:** logo após o uso do equipamento, limpe urina, sangue e outros fluidos corporais para evitar corrosão.
- **Inspeção Regular:** Verifique periodicamente o estado das travas, manípulos e pedais para assegurar seu funcionamento correto.

Fatores que Degradam o Aço

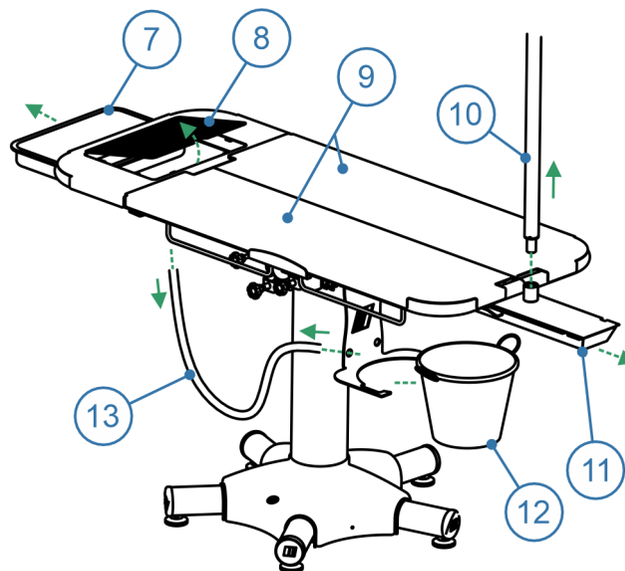
- **Exposição Prolongada a Produtos Químicos:** evite deixar alvejantes, desinfetantes e outros agentes químicos sobre a superfície da mesa por mais de dois minutos.
- **Uso Excessivo de Cloretos e Sanitizantes:** esses produtos podem causar corrosão se não forem removidos completamente com água limpa após o uso.
- **Acúmulo de Pelos e Fluidos:** remova pelos e resíduos acumulados em áreas de difícil acesso, como bordas, cantos, dobradiças e interseções.

- **Utilização de Produtos Abrasivos:** nunca utilize palha de aço, escovas de metal ou raspadores que possam arranhar a superfície.

PROCEDIMENTO DE LIMPEZA DAS PARTES REMOVÍVEIS

Partes Removíveis:

- Bandeja (7);
- Placa Segmentada (8);
- Tampo (9);
- Haste de Suporte para Soro (10);
- Calha (11);
- Balde Coletor (12);
- Mangueiras (13).



Preparação

- **Equipamentos Necessários:** luvas, máscara, óculos de proteção, desinfetante apropriado para superfícies metálicas, escova de cerdas macias e esponja não abrasiva.
- **Segurança:** utilize luvas, máscara e óculos de proteção para evitar contato com fluidos e produtos de limpeza.

Remoção de Resíduos

- Após o procedimento cirúrgico, remova as mangueiras, tampo, calha, placa segmentada e bandeja, despejando os resíduos remanescentes no balde coletor.
- **Descarte do Conteúdo do Balde Coletor:** remova o balde coletor e descarte seu conteúdo de forma segura e de acordo com as normas de descarte de resíduos biológicos.
- **Enxágue Inicial:** enxágue as partes removidas com água corrente para eliminar resíduos soltos antes de iniciar a limpeza detalhada.

Limpeza do Tampo, Calha, Mangueiras, Placa Segmentada e Haste

- **Aplicação de Desinfetante:** aplique um desinfetante apropriado para superfícies metálicas no tampo, calha, placa, haste e nas mangueiras. Deixe agir pelo tempo recomendado pelo fabricante para assegurar a eficácia do produto.
- **Escovação:** use uma escova de cerdas macias para esfregar o tampo, calha, placa e haste, concentrando-se nas bordas e junções onde resíduos podem se acumular. Passe a escova pelas mangueiras para desobstruir qualquer resíduo.
- **Enxágue:** enxágue completamente com água limpa para remover o desinfetante. Garanta que não restem resíduos químicos que possam prejudicar futuros procedimentos.

Limpeza do Balde e Bandeja

- **Aplicação de Desinfetante:** aplique o desinfetante dentro da bandeja e do balde coletor e esfregue com uma esponja não abrasiva.
- **Enxágue e Secagem:** enxágue com água limpa e seque-o completamente com um pano limpo para evitar a formação de manchas ou corrosão.

Inspeção Final

- **Verificação:** inspecione visualmente os acessórios limpos para garantir que todos os resíduos foram removidos e que as superfícies estão limpas e secas.
- **Montagem:** recoloca a bandeja, placa segmentada, tampo, calha, balde coletor, assegurando que as mangueiras estejam corretamente inseridas e posicionadas para a próxima utilização.



Desligar o equipamento antes de iniciar a limpeza e desinfecção.



Todo o processo de higienização deve ser realizado com uso de luvas próprias para proteção, além de máscara e óculos de proteção, conforme padrões de biossegurança.



A limpeza e desinfecção deve ser realizada antes de cada paciente atendimento e ao final do dia de trabalho.



Nunca utilize palha de aço ou esponjas e / ou produtos abrasivos, para não danificar os componentes do equipamento.



Não utilize água diretamente sobre o equipamento. Essa prática pode causar falhas de funcionamento, curtos-circuitos e comprometer a segurança do usuário. Para a limpeza, siga as instruções recomendadas.