

Introdução

Parabéns pela escolha do Oftalmoscópio Binocular Indireto Super LED modelo OSF 1.0, você acaba de adquirir um produto de alta tecnologia. Sendo um instrumento utilizado para a observação das estruturas oculares, mais especificamente na fundoscopia ou oftalmoscopia onde é realizado o exame que consiste em visualizar as estruturas do fundo de olho, dando atenção ao nervo óptico, os vasos retinianos, e a retina propriamente dita, especialmente sua região central denominada mácula. O oftalmoscópio é fundamental para o diagnóstico de doenças como glaucoma, catarata, além de lesões e tumores na retina. É através do oftalmoscópio que se faz também o famoso teste do olhinho em recém nascidos para a identificação e diagnósticos logo cedo de problemas graves no olho da criança e até cegueira. Este guia rápido auxiliará no processo de instalação de seu equipamento. Leia-o atentamente e em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte técnico.

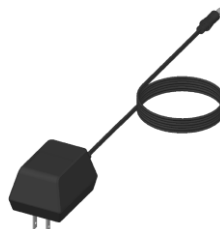
Conteúdo da Embalagem

Desembalar o equipamento de sua caixa original e seus componentes de forma que não danifique partes e peças e separá-los devidamente para posterior identificação durante a montagem. Identificar todos os componentes e verificar as conexões e acoplamentos segundo as etiquetas fornecido com o equipamento.

UNIDADE DE OBSERVAÇÃO



CARREGADOR



MALETA
TRANSPORTE



Cuidados de Instalação

Ao selecionar o local para instalação do Equipamento e os Componentes do Sistema, leve em conta a temperatura de operação, o acesso à rede elétrica e o espaço para movimentação do operador e paciente.

O equipamento não deve ficar exposto à luz solar.

Deve-se escolher um local com espaço suficiente para a unidade de observação e componentes do sistema. Deve haver também espaço para a movimentação de todas as pessoas que estarão envolvidas na realização de exames.

É importante verificar se as tomadas e instalações elétricas estão em perfeitas condições de uso, para que não ocorra dano ao equipamento ou outro componente do sistema. Em caso de dúvidas contrate um especialista para verificar se a tensão está estabilizada e dentro da faixa especificada (110-220V~).

Instalação

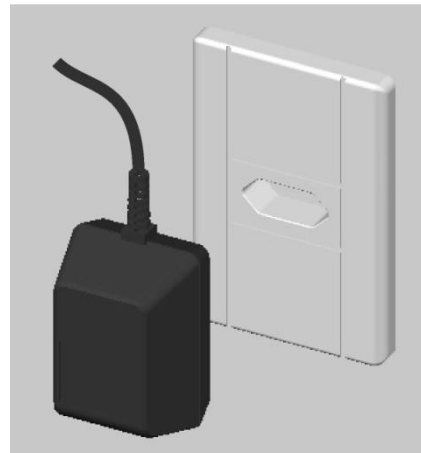
ATENÇÃO: Nunca posicione o equipamento e os componentes do sistema de maneira que seja difícil desconectar o plugue de rede.

1º PASSO:



Ligue o equipamento girando o botão ON/OFF no sentido horário fazendo com que o mesmo saia do ponto inicial para verificar se o mesmo se encontra com a bateria carregada.

2º PASSO:



Caso seja necessário realizar uma carga, conecte a Fonte de Alimentação á na rede elétrica.

3º PASSO:



Encontre o Plugue de Entrada que fica na lateral do equipamento.

4º PASSO:



Com a Fonte de Alimentação na rede elétrica, conecte ao equipamento para começar a carga da bateria.

