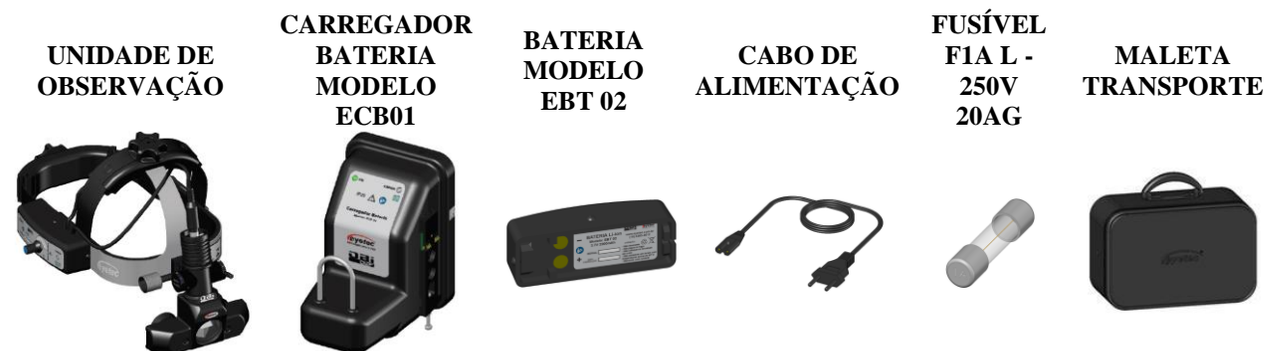


## Introdução

Parabéns pela escolha do Oftalmoscópio Binocular Indireto Super LED modelo OBI OSF, 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.



## 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:



Verificar o orifício para fixação na parede situado na parte traseira do Carregador Bateria.

### 2º PASSO:



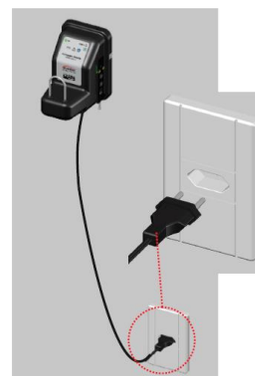
Fixar o Carregador bateria na parede, utilizando um parafuso 5mm cabeça abaulada.

### 3º PASSO:



Conectar o Cabo de Alimentação ao Módulo de Controle, utilizando o conector Tipo 8.

### 4º PASSO:



Posicionar o Cabo de Alimentação na rede elétrica, para começar a utilizar o Carregador de Bateria.

### 5º PASSO:



Encaixe a bateria ao carregador inclinando levemente a bateria e posicione os pinos no suporte.

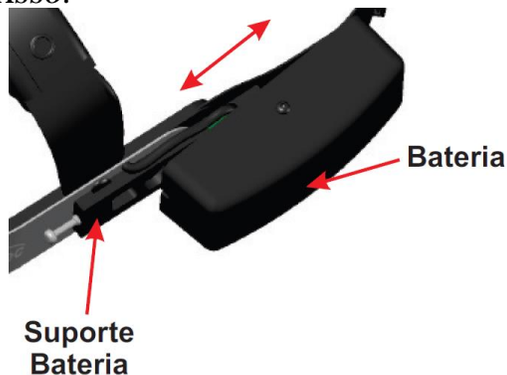
### 6º PASSO:



Utilize o pino trava para fixar a bateria o LED indicador vai ascender de acordo com a quantidade de carga da bateria depois de completar o processo de recarga da bateria remover fazendo o processo inverso.

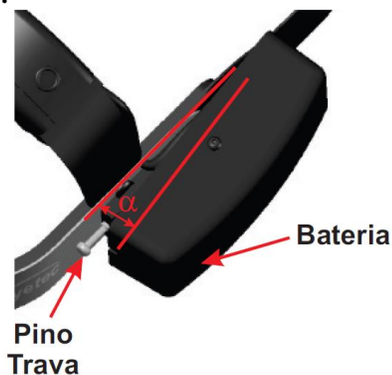


**7º PASSO:**



*Encaixe a bateria na unidade de observação inclinando levemente a bateria e posicione os pinos no suporte.*

**8º PASSO:**



*Utilize o pino trava para fixar a bateria, o LED indicador vai ascender de acordo com a quantidade de carga da bateria.*

**9º PASSO:**



*Caso deseje utilizar como descanso, posicione a unidade de observação sobre o apoio.*

