

## **DESCRIPTIVO TÉCNICO**

MODELO: 7511.DORC

MARCA: DORC

## **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E COMPOSIÇÃO:**

SONDA DE LASER DIRECIONAL COM CONECTOR. (23 G / 0,6 MM). COR: VERDE.

### **Função:**

O módulo de endoiluminação destina-se a fornecer iluminação intraocular usando sondas 20G/23G/25G e 27G.

A transiluminação através da esclera pode ser fornecida usando os depressores esclerais descartáveis fornecidos com cada caneta de endoiluminação.

O módulo de iluminação contém três fontes separadas de LED. Cada fonte individual de LED está conectada a uma entrada de sonda.

Sem sondas conectadas, os LEDs se apagam automaticamente. Um código de barras no plugue/conector da sonda de endoiluminação será detectado pelo módulo de iluminação.

Cada porta de luz tem seus próprios controles e pode ser operada independentemente.

As sondas de endoiluminação são usadas para iluminar o interior da câmara posterior do olho.

Foto:



## **APLICAÇÃO:**

SISTEMA DE CIRURGIA OFTÁLMICA DORC PARA CIRURGIA OFTALMOLOGICA

## **MODELO PRODUTO MÉDICO:**

8000.COM05 EVA.