OTOSCÓPIO RECARREGÁVEL

OMNI LED-R

TENHA ENERGIA DE SOBRA PARA SUAS CONSULTAS!





A melhor solução para seu consultório exige uma abordagem única.

Otoscópio Recarregável OMNI LED-R



O melhor diagnóstico para ouvido, nariz e garganta requer um desempenho incomparável. É por isso que o Otoscópio OMNI LED-R foi meticulosamente desenvolvido para a execução dos exames.

TUDO EM SEU LUGAR

Uma ferramenta essencial e versátil que cabe na mesa do seu consultório. Recursos incríveis em um espaço surpreendentemente pequeno.

A LIBERDADE DE EXAMINAR

Duração da bateria por incontáveis consultas. No meio de um exame a última coisa em que você quer pensar é a pilha acabar.

RECARREGAR EM UM PISCAR DE OLHOS

A base foi desenhada para estar visível aos olhos, caber e recarregar em qualquer lugar do consultório. Elegante e iluminada, sua cor se altera de acordo com o status da carga da bateria.

OTIMIZE A PERFORMANCE E A VIDA ÚTIL DA **BATERIA**

Base carregadora conectada ao PC ou notebook via USB, sem a necessidade de usar diretamente a rede elétrica. Possui circuito inteligente de carga constante, automática e segura.





Lente de aumento giratória



Acompanha espéculos reutilizáveis OMNI MD



Iluminador de Garganta LED 2.5V MD (vendido separadamente)



Pêra de Insuflação OMNI MD (vendido separadamente)

CARACTERÍSTICAS.

- Cabo recarregável em aço inox com revestimento termoplástico reforçado.
- Cabeça em aço inox e ABS, proporciona melhor durabilidade.
- Lente giratória, permite instrumentação e ampliação da imagem em 3 vezes.
- Iluminação LED de excelente intensidade luminosa de 50.000 Lux, com durabilidade de 50.000 horas. Alto índice de CRI, sem distorções das cores dos tecidos.
- Transmissão da luz por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento.
- Base Carregadora de Mesa Zi-mini MD com circuito inteligente para uma carga constante.
- Dispositivo de elevada performance e inigualável qualidade.
- Acompanha espéculos reutilizáveis OMNI MD nos tamanhos 2.5mm; 3.0mm; 4.0mm; 5.0mm e 10mm.

