

Scope  
Medical



Linha Hospitalar

# Laringoscópios *Fibra Óptica*



**Tecnologia patenteada e ecologicamente correta da iluminação** fria Hyper LED fibra óptica que entrega **5X mais potência que o Xenon 2.6V** e uma vida útil estimada de 50.000 horas.



Autoclavável  
até 2000 ciclos



Cabos e lâminas  
100% em aço inox



5x mais potente  
que o Xenon 2.6V



Lâminas com arestas  
arredondadas que  
reduzem o risco de lesão



Iluminação  
**Hyper LED**  
9500 lux

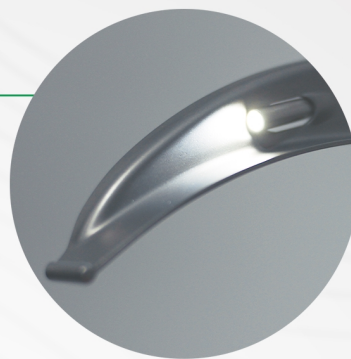


Cabo com superfície  
estriada: **maior**  
aderência e segurança

## Iluminação Hyper LED

5X mais potente que o Xenon 2.6V

- **Tecnologia patenteada** e ecologicamente correta
- Vida útil estimada de **50.000 horas**
- **9.500 lux** de potência
- **Luz branca (similar à luz do dia)**, 6.500 kelvin
- Iluminação fria **sem riscos de queimadura ao paciente**



## Cabos de Fibra Óptica

- Fabricados em **aço inox de alta qualidade**, à prova de ferrugem, leves e resistentes
- **Superfície estriada**, melhor aderência e segurança
- **Autoclavável** por até 2.500 ciclos
- **Tamanhos:**
  - **Médio** (Ref: SM-322L6) - 2 pilhas alcalinas C
  - **Pequeno** (Ref: SM-321L6) - 2 pilhas alcalinas AA
  - **Curto** (Ref: SM-321L6) - 2 pilhas alcalinas AA



Compatíveis com **todas marcas de lâminas de laringoscópio fibra óptica** que sigam o padrão universal ISO 7376

## Lâminas de Fibra Óptica

Tipo	Referência	Tamanho da lâmina
Curva - Macintosh	SM-3210	Mac 0
Curva - Macintosh	SM-3211	Mac 1
Curva - Macintosh	SM-3212	Mac 2
Curva - Macintosh	SM-3213	Mac 3
Curva - Macintosh	SM-3214	Mac 4
Curva - Macintosh	SM-3215	Mac 5
Reta - Miller	SM-32300	Miller 00
Reta - Miller	SM-3230	Miller 0
Reta - Miller	SM-3231	Miller 1
Reta - Miller	SM-3232	Miller 2
Reta - Miller	SM-3233	Miller 3
Reta - Miller	SM-3234	Miller 4
Flexion	SM-32L2	Flexion 2
Flexion	SM-32L3	Flexion 3
Flexion	SM-32L4	Flexion 4

A guia de FO é facilmente removível e recolocada para limpeza, podendo ser **inteiramente autoclavável** da mesma forma que a lâmina.

- Fabricadas em **aço inox de alta qualidade**, à prova de ferrugem, leves e resistentes
- Iluminação direta do cabo, **evitando cintilação ou baixa luminosidade**
- **Acabamento fosco** que reduz o brilho e reflexo
- **Feixe de fibra óptica com 5.000 fibras individuais** e 4.0 mm de diâmetro que garantem excelente transmissão de luz
- **Autoclavável** por até 2.000 ciclos
- Arestas arredondadas que **reduzem o risco de lesões** e facilitam a limpeza e desinfecção

Compatíveis com **todas marcas de lâminas de laringoscópio fibra óptica** que sigam o padrão universal ISO 7376



Uma marca do



(47) 3183-8200

www.grupostra.com.br

vendas@grupostra.com.br

@grupostra fb.com/grupostra



Escaneie o código e  
saiba mais

Certificações



Nº do Certificado:  
22498-21.01



Agência Nacional  
de Vigilância Sanitária  
Registro ANVISA MS: 80680250024