

## 耳鼻咽喉科用テレスコープ

歪みが少なく観察深度の深い、明るく鮮明な画像



観察部位に応じて豊富なバリエーションの中から  
最適なものをお選びいただけます。

## 耳鼻咽喉科用テレスコープ

- さまざまなバリエーションの中から観察部位に応じて最適なものをお選びいただけます。
- 新ロットレンズシステムにより、観察深度の深い鮮明な画像が得られます。
- 細径のテレスコープは、内視鏡下鼻内手術の適応範囲を広げます。

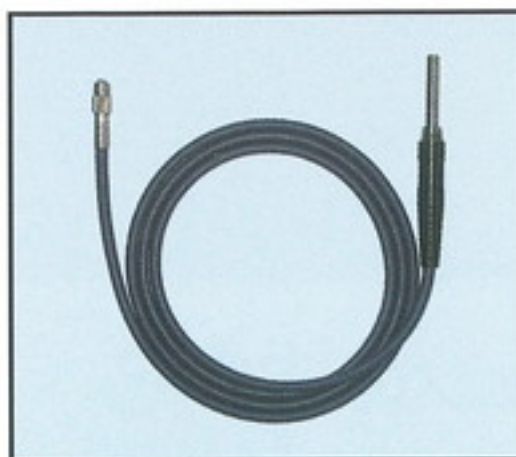
新ロットレンズシステムの採用により広い視野で歪みが少なく、より明るく鮮明な画像を得ることができます。診断・処置はもちろんCCDカメラでの撮影にも最高の性能を発揮します。



用途	型式	外径	視野方向	全長	有効長	視野角	備考
鼻腔用	E04000	φ4.0mm	0°	236mm	175mm	80°	鼻腔用
鼻腔用 (細径)	E04030		30°				
E02730	E04070		70°				
鼓膜用	E02700	φ2.7mm	0°	231mm	175mm	75°	鼻腔用 (細径)
E03000	E02730		30°				
E02770	E02770		70°				
声帯用	E03000	φ3.0mm	0°	126mm	69mm	60°	鼓膜用
E08070	E08070	φ8.0mm	70°	249mm	195mm	70°	声帯用

承認番号 21400BZY00268000

## ライトガイドケーブル



NL-4023

型式	仕様
NL-4018	長さ1.8m
NL-4023	長さ2.3m

届出番号 19B2X100001000006

カタログに記載されている仕様・外観は予告なく変更する場合があります。あらかじめ御了承ください。