



[KARL STORZ 10318F TRACHEOSKOP](#)

SKU: AI062023-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Anästhesie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Karl Storz Tracheoskop Modell 10318F ist ein medizinisches Instrument, das in der Anästhesie und Intensivmedizin verwendet wird, um die Atemwege zu visualisieren und gegebenenfalls zu intubieren. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Karl Storz 10318F Tracheoskops:

Hauptmerkmale:

1. **Flexible Konstruktion:** Das Tracheoskop ist so konzipiert, dass es eine flexible Handhabung ermöglicht, was die Visualisierung der Atemwege erleichtert.
2. **Optische Qualität:** Karl Storz ist bekannt für seine hochwertigen optischen Systeme. Das Tracheoskop bietet eine klare Sicht auf die Atemwege, was für eine präzise Diagnostik und Intervention entscheidend ist.
3. **Lichtquelle:** In der Regel verfügt das Tracheoskop über eine integrierte Lichtquelle oder kann mit einer externen Lichtquelle verbunden werden, um die Sichtbarkeit während des Verfahrens zu verbessern.
4. **Kompatibilität:** Das Tracheoskop kann mit verschiedenen Zubehörteilen verwendet werden, einschließlich Endotrachealtuben und anderen Anästhesiegeräten.
5. **Einfache Handhabung:** Die ergonomische Gestaltung des Griffs ermöglicht eine einfache Handhabung und Kontrolle während des Verfahrens.
6. **Vielseitige Anwendungen:** Es wird häufig in Notfallsituationen, bei chirurgischen Eingriffen oder in der Intensivpflege eingesetzt, um die Atemwege zu sichern oder zu überprüfen.

Anwendungsbereiche:

- Intubation von Patienten
- Überwachung der Atemwege
- Durchführung von Bronchoskopien



- Unterstützung bei der Behandlung von Atemwegserkrankungen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

