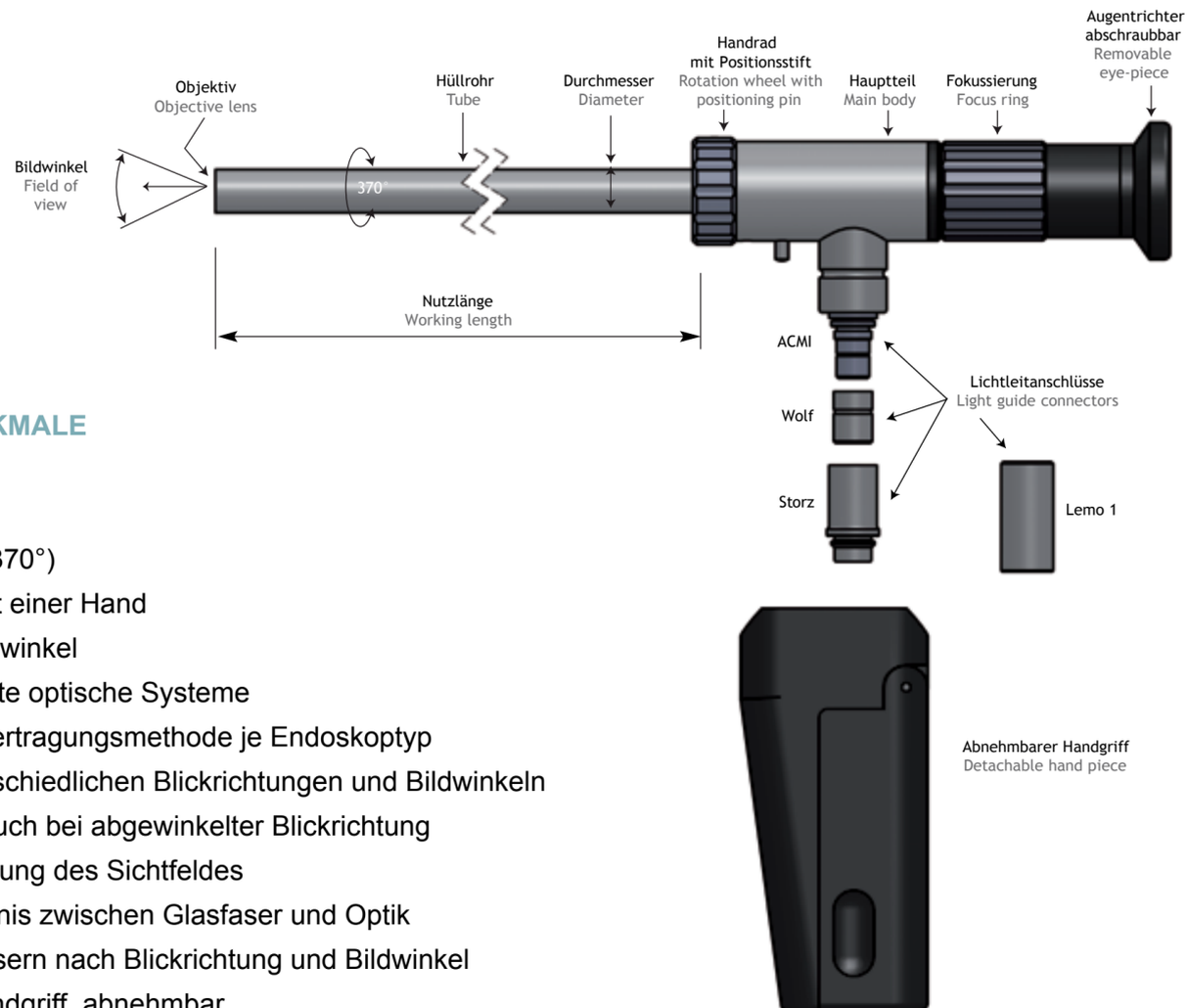


■ Endoskope und Spiegelrohre



BESONDERE MERKMALE

- Fokussierung
- Drehbarer Schaft (370°)
- Sondendrehung mit einer Hand
- Tastbarer Neigungswinkel
- Computerberechnete optische Systeme
- Angepasste Bildübertragungsmethode je Endoskoptyp
- Objektive mit unterschiedlichen Blickrichtungen und Bildwinkeln
- Große Bildwinkel auch bei abgewinkelter Blickrichtung
- Optimale Ausleuchtung des Sichtfeldes
- Optimiertes Verhältnis zwischen Glasfaser und Optik
- Angepasste Glasfasern nach Blickrichtung und Bildwinkel
- Ergonomischer Handgriff, abnehmbar



BLICKRICHTUNG

- Alle Endoskope sind mit unterschiedlichen Blickrichtungen lieferbar

Definition:

Unter Blickrichtung versteht man die Abweichung des Mittelstrahls von der Achse des optischen Systems.

BILDWINKEL

- Je nach Endoskop sind unterschiedliche Bildwinkel lieferbar
- Weitwinkel sind auch bei gradeaus und abgelenkten Blickrichtungen realisierbar.

Definition:

Unter Bildwinkel versteht man den Winkel zwischen den Randstrahlen des Betrachtungsfeldes. Dieser Begriff ist wichtig bei der Unterscheidung von Geräten mit Standard-Bildwinkel und Weitwinkel-Endoskopen.



SPIEGELROHRE FÜR STANDARD ENDOSKOPE

- Ablenkung 90°
- Ablenkungen 65° und 110° auf Anfrage
- Drehbares Edelstahlrohr
- Ablenkspiegel

Betriebsbedingungen siehe Endoskope