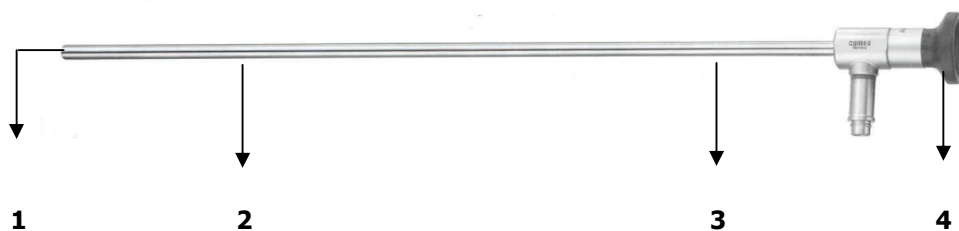
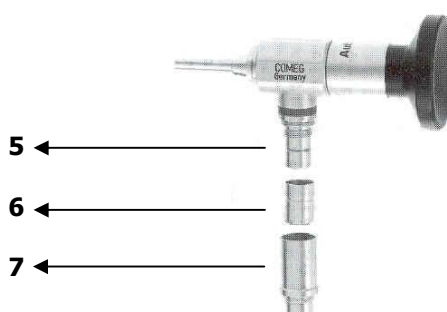


GEBRUIKSAANWIJZING OPTIEKEN



Onderdelen instrument:

1. Distale uiteinde
2. Schacht
3. Markering "AUTOKLAV"
4. Oculair
5. Adapter voor ACM lichtkabel
6. Adapter voor Wolf lichtkabel
7. Adapter voor Storz of Olympus lichtkabel



Behandeling:

De optieken hebben een schacht van roestvrij staal. Optieken zijn zoals alle optische instrumenten, zeer kwetsbaar. Om de kwaliteit van het optiek, ook op langere termijn, zeker te stellen, moeten de volgende aanwijzing worden opgevolgd:

- alleen endoscopen met het woord "**autoclavable**" kunnen worden geautoclaveerd.
- gebruikt nooit harde objecten (zoals schrapers/scalpels) om de endoscopen te reinigen.
- de endoscopen mogen **niet** ultasonore gereinigd worden.
- plaats de gereinigde endoscoop in een passende sterilisatiecassette
- de endoscoop mag niet direct in contact komen met een metalen cassette.

Reinigingsvoorschriften:

Endoscopen moeten voor het autoclavieren voorzichtig worden gereinigd, aangezien vreemde stoffen de sterilisatie kunnen belemmeren en kunnen verkalken in een korst, die moeilijk is te verwijderen. Vreemde stoffen kunnen worden verwijderd door het gebruik van milde, neutrale reinigingsmiddelen. Schone katoenen doek, gedrenkt in alcohol (of een samenstelling van 50 eenheden met 70% alcohol en 50 eenheden aceton), mogen worden gebruikt om het optische deel te reinigen. Endoscopen die niet goed zijn schoongemaakt **voor** het autoclavieren vertonen een gereduceerd optisch resultaat en gaan minder lang mee.

Sterilisatievoorschriften:

Endoscopen mogen alleen worden geautoclaveerd volgens de DIN 58946, deel 1, gasprocedure 3.25.1 en vacuümprocedure 3.25.2, bij een temperatuur van 134 °C voor een periode van maximaal 8 minuten.

Endoscopen mogen **niet** worden geautoclaveerd bij een temperatuur van 120 °C.

Na het beëindigen van de sterilisatie dient de endoscoop geleidelijk in de autoclaaf te worden afgekoeld tot aan kamertemperatuur. Koel nooit een endoscoop af door onderdompeling.