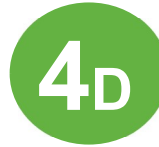


# Reparaturbegleitschein

Starres Endoskop

Olympus®, Storz®, Wolf®, Stryker®, diverse



**emos**  
technology

Service Nummer: \_\_\_\_\_

Gültig ab:  
23.01.2024

Freigabe  
Nathalie Faschian

Revision  
B

FB-1907 – Seite 4

DCN 148

Sehr geehrter Kunde,  
um Ihr Anliegen so schnell wie möglich bearbeiten zu können, bitten wir Sie, uns den Grund für die Reparatur so genau wie möglich zu beschreiben.

## Anschrift (ggf. Stempel)

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

## Gerätetyp

Hersteller: \_\_\_\_\_

Modell/Art.-Nr.: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

## Starres Endoskop (bitte zutreffenden Defekt ankreuzen)

Starre Endoskope

- undicht
- Oberfläche beschädigt
- Keine Sicht

Instrumentenkanal (Wenn vorhanden)

- undicht
- verengt

Okular

- undicht
- trübe
- Bild gestört

Distalende

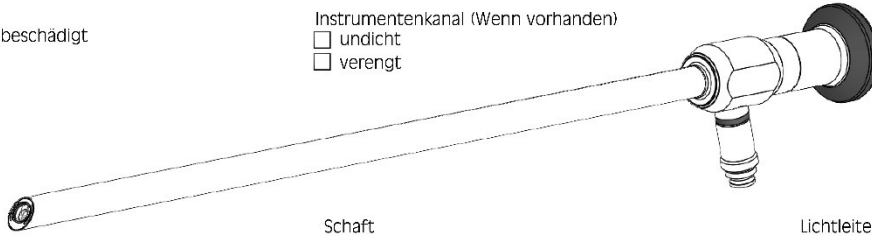
- Linsen/Optik
- Licht

Schaft

- gebogen
- Linsen gebrochen

Lichtleiteranschluss

- Lichtleistung
- Adapter



## Anmerkungen / Fehlerbeschreibung

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Sicherheitsinformation zum Schutz unserer Mitarbeiter

### Nachweis der Dekontamination (bitte zutreffendes ankreuzen)



Im Medizinprodukte-Durchführungsgesetz (MPDG) und in der Aufbereitung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge (DIN EN ISO 17664) sind an die Aufbereitung von gebrauchten Medizinprodukten zahlreiche gesetzliche Anforderungen formuliert. Da diese Medizinprodukte eine Quelle von Infektionen beim Menschen sein können, ist eine sach- und fachgerechte Aufbereitung dieser Medizinprodukte ein unverzichtbares Muss.

Ja, das Produkt wurde manuell dekontaminiert. Name Mitarbeiter: \_\_\_\_\_

Ja, das Produkt wurde maschinell dekontaminiert. Batch-Nr.: \_\_\_\_\_

Nein, das Produkt konnte nicht dekontaminiert werden\*. Grund: \_\_\_\_\_  
Bitte Verpackung von außen deutlich kennzeichnen, dass Gerät nicht dekontaminiert ist!

Hiermit bestätige ich die Angaben:

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Vielen Dank für Ihre Mithilfe!**  
**Ihr EMOS- Team**