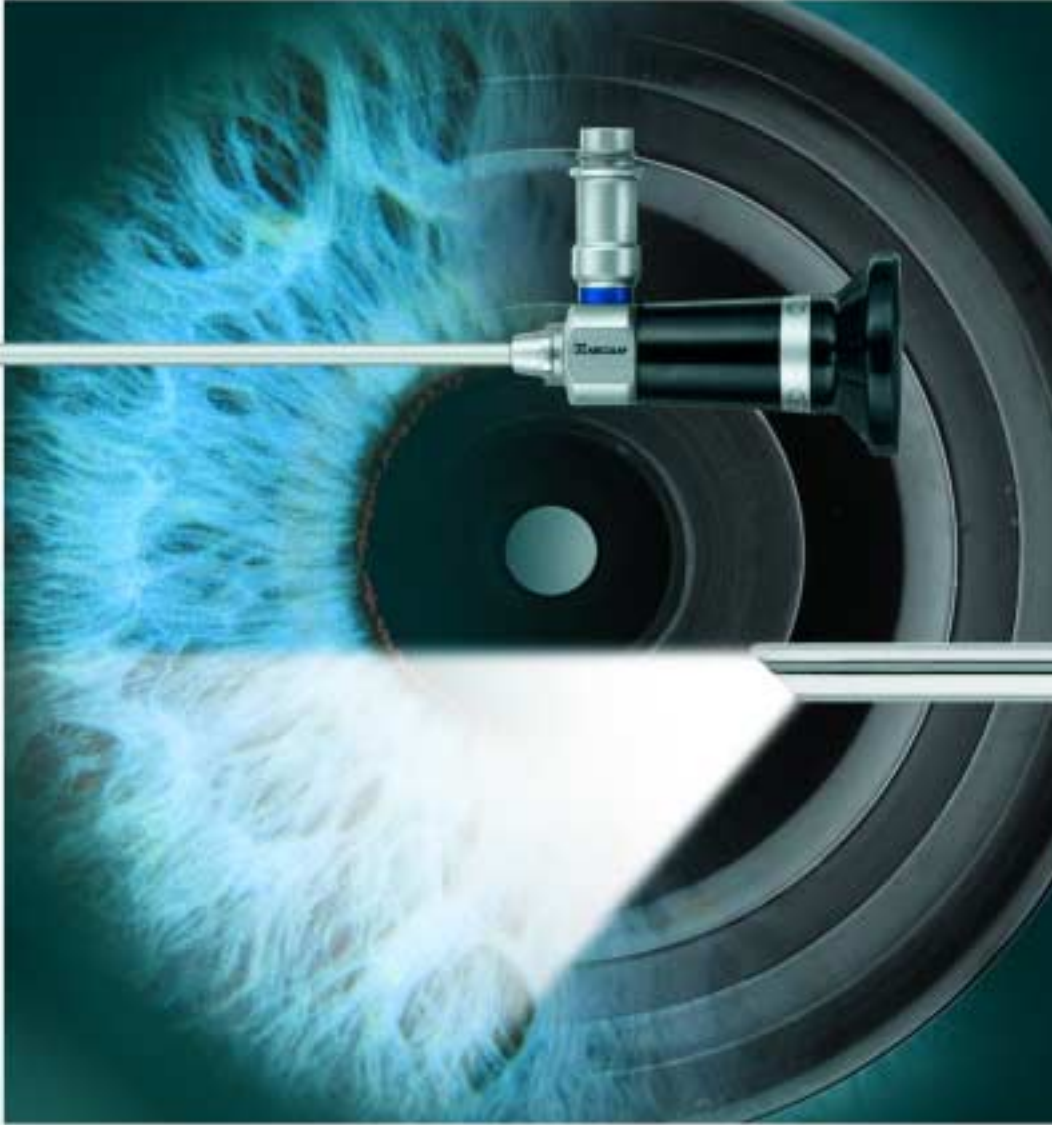


AESCULAP®



iQ^s techserv

Aesculap Service für starre Endoskope
und Lichtleitkabel

B | BRAUN

iQ^s intelligent quality solutions



Als Partner der Krankenhäuser und Kliniken bieten wir durchdachte Lösungen zur schnellen und einfachen Bereitstellung von starren Endoskopen aller Hersteller im Servicefall.

→ Das Aesculap 2-Stufen Servicekonzept

Das neue Aesculap Konzept für starre Endoskope ist kostendämpfend bei minimiertem Organisationsaufwand.

→ Stufe 1:

Endoskope mit geringer Beschädigung. Sie erhalten eine Aesculap Austauschoptik der neuesten Generation und zahlen lediglich den **definierten Reparaturpreis**.

→ Stufe 2:

Endoskope mit starker Beschädigung. Sie erhalten eine Aesculap Austauschoptik der neuesten Generation zum **definierten Einheitspreis für Austauschoptiken**

→ Ihr Vorteil

- Ein Ansprechpartner für alle Optikfragen (ISO 9001 zertifiziert)
- Unbürokratische Serviceabwicklung
- 48 Stunden Austauschservice
- 12 Monate Gewährleistung auf jede Reparaturleistung und Austauschoptik
- Validierte Sterilisationsmethoden für alle starren Aesculap Endoskope (18min. Autoklavierung, EtO, Steris®, Sterrad®)
- Service von Optiken verschiedener Hersteller sind für unsere Reparaturprofis Routine
- Systemübergreifende Kompatibilität von starren Aesculap Endoskopen

Reparatur oder Reparaturersatz?

→ Reparatur lohnt sich!

Jedes Endoskop ist ein komplexes, opto-mechanisches Produkt. Tägliche Beanspruchung im OP erfordert regelmäßige Pflege und Wartung, um die volle Funktionsfähigkeit für einen langen Investitionszeitraum zu erhalten.

Die Reparaturkosten bei geringen Beschädigungen sind spürbar günstiger als ein Reparaturersatz. Diese Kosteneinsparung wird voll an die Klinik weitergegeben. Sie zahlen nur den definierten Reparatereinheitspreis.

→ Reparaturersatz lohnt sich!

Nur bei schwerwiegenden Beschädigungen mit wirtschaftlichem Totalschaden erfolgt ein Reparaturersatz. Liegen folgende drei Schadensfälle vor, erhält die Klinik zum definierten Einheitspreis eine Reparaturersatzoptik.

Schadensfall 1

Defekt des kompletten optischen Systems
(Linsen und Objektiv)



Schadensfall 2

Defekt von Objektiv und Kaltlichtträger



Schadensfall 3

Defekt des optischen Systems (Linsen)
und Kaltlichtträgers



→ Ihr Vorteil

- Bei Totalschäden erhalten Sie eine Aesculap Optik der neuesten Generation zum definierten Einheitspreis für Reparaturersatzoptiken
- Bei allen anderen Beschädigungen erfolgt ein Austausch zum definierten Reparatereinheitspreis.

Service für Aesculap Endoskope



→ Was müssen Sie tun?

Informieren Sie uns über die Hotline und geben die entsprechende Aesculap Artikelnummer an.
Sie erhalten innerhalb von 48 Stunden eine Austauschoptik und senden das defekte Endoskop an uns.

→ Was bezahlen Sie?

→ Stufe 1: Leichte Beschädigung

Berechnung zum definierten Reparatur-
einheitspreis

→ Ihr Vorteil

- Eine Aesculap Optik der neuesten Generation
- Kosteneinsparung gegenüber
Reparatursatz

→ Stufe 2: Schadensfall 1-3

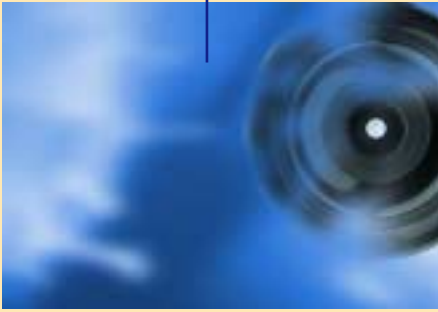
Berechnung zum definierten Einheitspreis
für Reparatursatzoptik

→ Ihr Vorteil

- Eine Aesculap Optik der neuesten
Generation



Service für Endoskope anderer Hersteller



→ Was müssen Sie tun?

Informieren Sie uns über die Hotline und nennen Optikfabrikat und Artikelnummer. Senden Sie das defekte Endoskop an uns.

→ Was bezahlen Sie?

→ Stufe 1: Leichte Beschädigung

Die Berechnung der Originaloptik erfolgt zum definierten Reparatur-einheitspreis

→ Ihr Vorteil

- Kosteneinsparung gegenüber Reparaturersatz

→ Stufe 2: Schadensfall 1-3

Soweit möglich reparieren wir Ihre Originaloptik. Die Berechnung erfolgt nach tatsächlichem Reparaturaufwand

Alternativ erhalten Sie innerhalb von 48 Stunden eine Aesculap Austauschoptik zum definierten Reparaturersatzpreis

→ Ihr Vorteil

- Eine Aesculap Optik der neuesten Generation

Produktportfolio starre Aesculap Endoskope



Disziplin	Art.Nr.:	Beschreibung	Storz** Anschluss	Durchmesser	Arbeitslänge	Blickrichtung
Arthroskopie/HNO	PE 022 A	Mini-Arthroskop		1,9 mm	6 cm	0°
	PE 169 A	HNO-Optik		2,7 mm	3 cm	0°
	PE 170 A	HNO-Optik		2,7 mm	3 cm	0°
	PE 185 A	HNO-Optik	Ja	2,7 mm	19 cm	0°
	PE 182 A	Mini-Arthroskop		2,7 mm	11 cm	0°
	PE 202 A	Mini-Arthroskop		2,7 mm	11 cm	30°
	PE 205 A	HNO-Optik	Ja	2,7 mm	19 cm	30°
	PE 225 A	HNO-Optik	Ja	2,7 mm	19 cm	70°
	PE 484 A	Arthroskop, kurz		4,0 mm	14 cm	0°
	PE 514 A	Arthroskop, kurz		4,0 mm	14 cm	30°
	PE 544 A	Arthroskop, kurz		4,0 mm	14 cm	45°
	PE 524 A	Arthroskop, kurz		4,0 mm	14 cm	70°
	PE 485 A	Arthroskop	Ja	4,0 mm	18 cm	0°
	PE 505 A	Arthroskop	Ja	4,0 mm	18 cm	30°
	PE 545 A	Arthroskop	Ja	4,0 mm	18 cm	45°
	PE 525 A	Arthroskop	Ja	4,0 mm	18 cm	70°
	Urologie/Gynäkologie	PE 218 A	Hysteroskop-Optik	Ja	2,9 mm	30 cm
(*		Cystoskop-Optik	Ja	4,0 mm	30 cm	0°
PE 528 A		Hysteroskop-Optik	Ja	4,0 mm	30 cm	12°
PE 508 A		Hysteroskop-Optik	Ja	4,0 mm	30 cm	30°
(*		Cystoskop-Optik	Ja	4,0 mm	30 cm	70°
OP-Laparoskop	PE 898 A	Operations-Laparoskop		10,0 mm	28 cm	0°
Laparoskopie	PE 590 A	Laparoskop		5,0 mm	31 cm	0°
	PE 610 A	Laparoskop		5,0 mm	31 cm	30°
	PE 889 A	Laparoskop		10,0 mm	33 cm	0°
	PE 909 A	Laparoskop		10,0 mm	33 cm	30°
	PE 969 A	Laparoskop		10,0 mm	33 cm	45°
Neurochirurgie	PE 183 A	Neuroendoskop		2,7 mm	21 cm	0°
	PE 203 A	Neuroendoskop		2,7 mm	21 cm	30°
	PE 184 A	Neuroendoskop		2,7 mm	18 cm	0°
	PE 204 A	Neuroendoskop		2,7 mm	18 cm	30°
	PE 188 A	Neuroendoskop		2,7 mm	30 cm	0°
	PE 208 A	Neuroendoskop		2,7 mm	30 cm	30°
	PE 486 A	Neuroendoskop		4,0 mm	16 cm	0°
	PE 506 A	Neuroendoskop		4,0 mm	16 cm	30°
	PE 526 A	Neuroendoskop		4,0 mm	16 cm	70°

*) Auf Anfrage

**) Andere Hersteller auf Anfrage

Service für Lichtleitkabel



Adapter endoskopseitig

Adapter lichtquellenseitig

Die Erfahrung zeigt, dass Reparaturen von Lichtleitkabeln in der Regel unwirtschaftlich sind. Passend auf den vorhandenen Endoskop- und Lichtquellenanschluss erhält die Klinik zum definierten Einheitspreis ein Austauschlichtleitkabel.

→ Ihr Vorteil

- Autoklavierbar bis 134°C
- Validiert für Steris® und Sterrad®
- Optimale Lichtübertragung durch „high-end“ Lichtfasern
- Korrosionsbeständige Anschlüsse
- Hohe Temperaturbelastbarkeit
- Erhöhte Widerstandfähigkeit durch Metallummantelung der Glasfasern mit Zugentlastung

Artikel Nr.	Aktiver Ø	Länge	Anschluss
-------------	-----------	-------	-----------

→ Lichtleitkabel mit beidseitigem Aesculap Anschluss

Osk20lg.3518	3,5 mm	1800 mm	
Osk20lg.3523	3,5 mm	2300 mm	
Osk20lg.3530	3,5 mm	3000 mm	
Osk20lg.4818	4,8 mm	1800 mm	
Osk20lg.4825	4,8 mm	2500 mm	
Osk20lg.4830	4,8 mm	3000 mm	
Osk20lg.4835	4,8 mm	3500 mm	
Osk20lg.4850	4,8 mm	5000 mm	

→ Anschluss lichtquellenseitig*

4ae.lqg.d	Aesculap, Storz
4wo.lqg.d	Wolf
4ol.lqg.d	Olympus
4ols.lqg.d	Olympus mit Glasstab
4acm.lqg.d	Circon ACMI
4sty.lqg.d	Stryker

→ Anschluss endoskopseitig*

4ae.enlg	Aesculap, Storz, Olympus, Stryker
4wo.enlg.o	Wolf (Originalverschluss)
4acm.enlg	Circon ACMI

*) Andere Anschlüsse auf Anfrage



HOTLINE
(0 76 66) 9321 556

Lieferadresse für Serviceoptiken und Lichtleitkabel

FLEXIMED

Aesculap Fleximed GmbH

Robert-Bosch Straße 1-3
79211 Denzlingen

Hotline: 0 77 66 9321 556 (Mo. - Fr. 08:00 - 17:00 Uhr)

Telefon: 0 77 66 9321 0

Telefax: 0 77 66 9321 580

E-mail: techserv@aesculap-fleximed.de

www.endoskopie.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.