

**Simply the best fixation.**

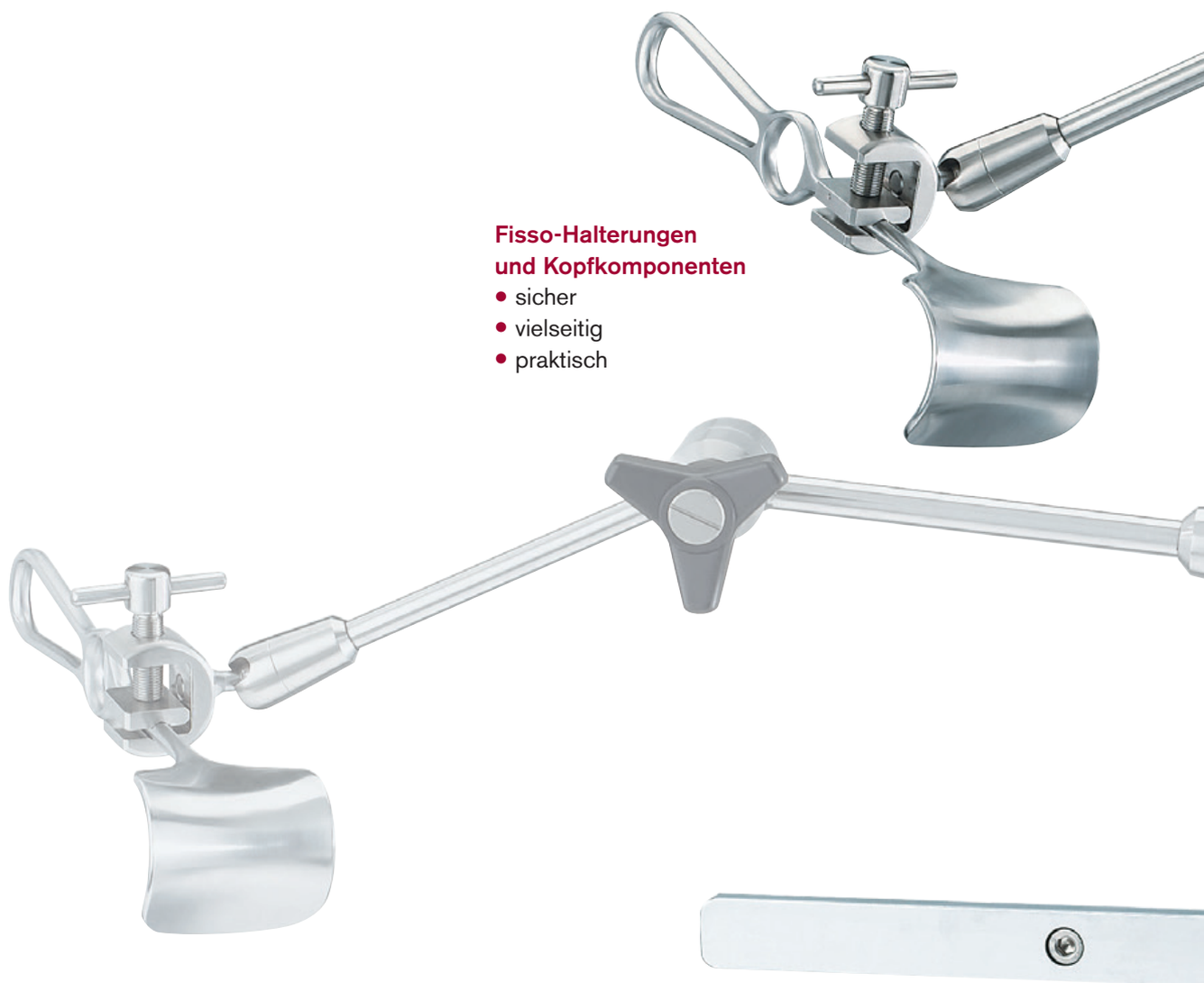


**FISSO**  
Swiss Made

**Gelenkarm mit zentraler Schnellfixierung  
für die Chirurgie**



**In der Chirurgie sind Zuverlässigkeit und schnelle Bedienbarkeit der eingesetzten Produkte unverzichtbare Voraussetzungen.**



**Fisso-Halterungen und Kopfkomponenten**

- sicher
- vielseitig
- praktisch

**Sichere und stabile Fisso-Sockel für:**

- Operationstische
- Normschienen

Die Fisso-Gelenkarme mit der zentralen Schnellfixierung wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Universitätsspital Zürich entwickelt. Sie sind leicht zu positionieren und können dank des zentralen Spanngriffs mit einem einzigen Griff stabil fixiert und ebenso schnell wieder gelöst werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht eine einfache und schnelle Ausrichtung

von Endoskopen und Instrumenten. Eine sichere Positionierung ist während der ganzen Operation gewährleistet.

Dank der weltweiten Kooperation mit Spezialisten und unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Fertigung wurden die Produkte ständig verbessert, optimiert und perfektioniert.



**Fisso-Gelenkarme mit zentraler Schnellfixierung:**

- einfaches Positionieren
- sicheres Fixieren
- grosse Flexibilität und Stabilität
- mechanischer Spannmechanismus
- dampfsterilisierbar bis 134° Celsius

Die Marke Fisso steht für bedienungsfreundliche, individualisierte Haltesystemlösungen, welche allen Anforderungen der Kunden gerecht werden. Fisso als jahrzehntelang bewährtes Original verspricht hohe Zuverlässigkeit, funktionales Design und ist Swiss Made.

Die Fisso-Systeme werden aus rostfreiem Stahl und hochwertigem Leichtmetall gefertigt. Die Produkte sind dampfsterilisierbar bis 134° Celsius. Dank dieser soliden Qualität ist eine dauerhafte Anwendung garantiert.

## Perfekte Standardlösungen.

Unsere Standardlösungen bewähren sich in der Chirurgie seit Jahrzehnten weltweit.

Die Standardsets unterscheiden sich:

- in den anwendungsspezifischen KopfkompONENTEN
- in der Länge und Haltekraft der Gelenkarme
- in der Länge und Form der höhenverstellbaren Säulen
- im Schienensockel für Operationstische und im Universalsockel für die Befestigung an Schienen, Rund- und Flachprofilen

Die verschiedenen Standardlösungen und deren Zusammensetzung aus Einzelkomponenten sind in der Tabelle auf der Rückseite ersichtlich.

Weitere Informationen zu den einzelnen Standardlösungen finden Sie unter [www.fisso.com](http://www.fisso.com).



### Instrumenten-Halterung

Art. Nr. 3840.65 (Bild)  
Art. Nr. 3828.65  
Art. Nr. 3840.66  
Art. Nr. 3840.85



### Endoskop-Halterung

Art. Nr. 3840.60 (Bild)  
Art. Nr. 3840.70  
Art. Nr. 3840.61  
Art. Nr. 3855.60



### Doppelarm

Art. Nr. 3828.69 (Bild)

## Modulare Individuallösungen.

Je nach Kundenwunsch wird ein individuelles Fisso-Haltesystem aus unserem umfangreichen Komponenten-katalog ([www.fisso.com](http://www.fisso.com)) zusammengestellt.

Wir beraten Sie gerne, damit Sie mit dem für Sie optimalen Fisso-System arbeiten können.



Simply the best fixation.



**FISSO**  
Swiss Made

## Standardlösungen Chirurgie.

Art. Nr.	Code	Bezeichnung	Instrumenten-Halterung				Endoskop-Halterung				Doppel-Arm	
			3840.65	3828.65	3840.66 U-Säule	3840.85 isoliert	3840.60 Schiene	3840.70 Universal	3840.61 L-Säule	3855.60		

### KopfkompONENTEN

5.422	K30	Kombi-Instrumentenhalter Ø 4-18/0-18 mm, M8	•	•	•	•						2x	
5.447	K26	Optikhalter Ø 5/10 mm, M8					•	•	•	•			

### Gelenkarme (Länge, Gewinde oben/unten)

4.051	G31	Gelenkarm XS-13 (130 mm, M6/M6)											
4.060	G32	Gelenkarm XS-19 (190 mm, M6/M6)											
2.850	G9	Gelenkarm 3800-28 Steri (280 mm, M8/M12x1)		•								2x	
2.750	G8	Gelenkarm 3800-40 Steri (400 mm, M8/M12x1)	•		•	•	•	•	•				
2.780	G15	Gelenkarm 3800-55 Steri (550 mm, M8/M12x1)								•			
3.510	G51	Gelenkarm 4800-50 Steri (550 mm, M8/M12x1)											
2.101	G22	Gelenkarm 5800-50 Steri (560 mm, M10/M12)											

### Säulen (Ø x Länge, Gewinde oben/unten)

5.462	V5-1	Säule (Ø 16x300 mm, M12x1/M8)					•	•		•			
5.468-1	V7-1	Säule (Ø 16x400 mm, M12x1/M8)											
5.495	V60	L-Säule (Ø 16, 450x100 mm, M12x1/M8)	•	•		•				•			
5.496	V70	U-Säule (Ø 16, 266x330x116 mm, M12x1/M8)			•								
Set	V80	Doppelarm-Träger										•	
93.689	A6	Anschlagdeckel M8, Ø 20 mm	•	•	•		•	•	•	•			
93.685	A9	Endstück M8, Ø 16 mm				•							

### Sockelkomponenten (Dimension Schiene/Ø Rundrohr/Ø Säule)

5.280	S3-3	Schienensockel, 2-fach-Klemmung (25x10-35x8 mm/-/ höhenverstellbar, Ø 16 mm)	•	•	•		•		•	•	•		
5.251	S7	Universalsockel (25x10-35x8 mm/Ø 10-40 mm/ höhenverstellbar, Ø 16 mm)							•				
5.240	S30	Isolierter Schienensockel HF-geprüft, (25x10-35x8 mm/-/ höhenverstellbar, Ø 16 mm)				•							

Baitella AG

Thurgauerstrasse 70, CH-8050 Zürich, Schweiz

Telefon +41 (0)44 305 80 00, Telefax +41 (0)44 305 80 05

info@baitella.com, www.fisso.com

