

GERMANY

GLOBMED

Solutions around the Surgery

RIGID ENDOSCOPES



Made in Germany

scopes with universal connectors
for light cables

universelle Anschlussmöglichkeiten
von Lichtleitkabeln

adaptateurs pour câbles de lumière
avec raccord universel

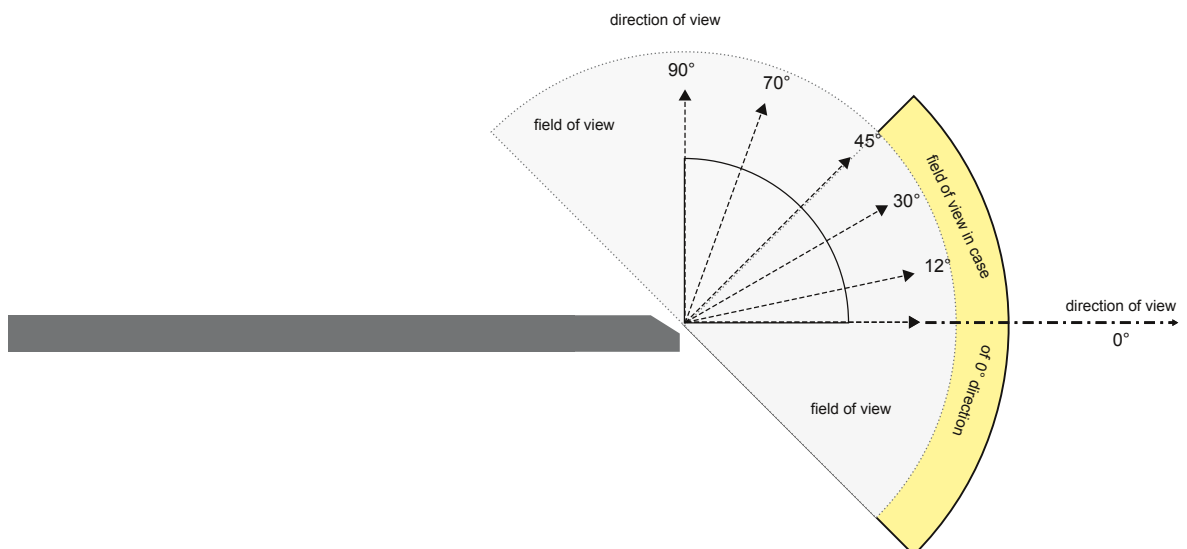


available directions of view

verfügbare Blickrichtungen

les directions de visée disponibles

range of different endoscopic viewing angles





DYONICS COMPATIBILITY

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1504-00DY	4 mm	0°	157mm
40-1504-30DY	4 mm	30°	157mm
40-1504-70DY	4 mm	70°	157mm



STRYKER COMPATIBILITY

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1404-00ST	4 mm	0°	141mm
40-1404-30ST	4 mm	30°	141mm
40-1404-70ST	4 mm	70°	141mm



Globmed-Optik, autoklavierbar 134°C / 273°F, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, erhöhte Kratzfestigkeit durch Saphirglas, eingelötete Abschlussfenster verlängern die Lebensdauer, farbliche Kennzeichnung der jeweiligen Blickrichtung

Globmed endoscope, autoclavable 134°C / 273°F, fiber optic light transmission incorporated, soldered, scratch-resistant sapphire windows extend the durability, different colour-coded directions of view

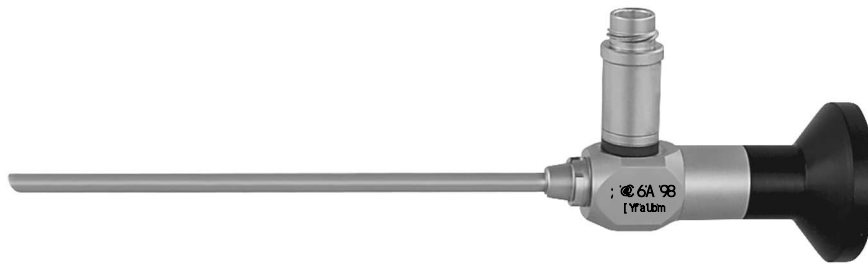
optique Globmed, autoclavable 134°C / 273°F, avec conduction de la lumière par fibre optique incorporée, lentille en verre saphir, code couleur pour les différentes directions de vision

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1191-00	1,9 mm	0°	110mm
40-1191-30	1,9 mm	30°	110mm
40-1024-30	2,4 mm	30°	100mm
40-1127-00	2,7 mm	0°	110mm
40-1127-30	2,7 mm	30°	110mm
40-1427-00	2,7 mm	0°	140mm
40-1427-30	2,7 mm	30°	140mm
40-1727-00	2,7 mm	0°	175mm
40-1727-30	2,7 mm	30°	175mm
40-1827-00	2,7 mm	0°	187mm
40-1827-30	2,7 mm	30°	187mm

- Endoskop für Karpaltunnel-Syndrom
- endoscope for carpal tunnel syndrome
- endoscope pour le syndrome du canal carpien



article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-0629-30KTS	2,9 mm	30°	69 mm



article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1919-00	1,9 mm	0°	187 mm
40-1919-30	1,9 mm	30°	187 mm
40-2602-00	2,0 mm	0°	260 mm
40-2602-12	2,0 mm	12°	260 mm
40-2602-30	2,0 mm	30°	260 mm
40-1103-00	3,0 mm	0°	110 mm
40-1103-30	3,0 mm	30°	110 mm
40-1103-70	3,0 mm	70°	110 mm



Ø 2,7 MM

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-0527-00	2,7 mm	0°	55 mm
40-0527-30	2,7 mm	30°	55 mm
40-1127-00W	2,7 mm	0°	110 mm
40-1127-30W	2,7 mm	30°	110 mm
40-1127-45	2,7 mm	45°	110 mm
40-1127-70	2,7 mm	70°	110 mm
40-1127-70W	2,7 mm	70°	110 mm
40-1427-45	2,7 mm	45°	140 mm
40-1727-45	2,7 mm	45°	170 mm
40-1727-70	2,7 mm	70°	170 mm
40-1827-30	2,7 mm	30°	187 mm
40-1827-45	2,7 mm	45°	187 mm
40-1827-70	2,7 mm	70°	187 mm
40-3027-00	2,7 mm	0°	302 mm
40-3027-12	2,7 mm	12°	302 mm
40-3027-30	2,7 mm	30°	302 mm
40-3027-70	2,7 mm	70°	302 mm



Ø 2,9 MM

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1429-00	2,9 mm	0°	140 mm
40-1429-30	2,9 mm	30°	140 mm
40-1429-45	2,9 mm	45°	140 mm
40-1429-70	2,9 mm	70°	140 mm
40-1529-00	2,9 mm	0°	150 mm
40-3029-00	2,9 mm	0°	302 mm
40-3029-12	2,9 mm	12°	302 mm
40-3029-30	2,9 mm	30°	302 mm
40-3029-70	2,9 mm	70°	302 mm
40-3629-00	2,9 mm	0°	365 mm
40-3629-30	2,9 mm	30°	365 mm



Ø 5,0 MM

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-2405-70	5,0 mm	70°	240 mm
40-3005-00	5,0 mm	0°	300 mm
40-3005-30	5,0 mm	30°	300 mm
40-3005-45	5,0 mm	45°	314 mm
40-4505-00	5,0 mm	0°	450 mm
40-4505-30	5,0 mm	30°	450 mm
40-4505-45	5,0 mm	45°	450 mm

Ø 5,0 MM

40-5055-00	5,5 mm	0°	500 mm
40-5055-30	5,5 mm	30°	500 mm

Ø 10,0 MM

40-3110-00	10,0 mm	0°	314 mm
40-3110-30	10,0 mm	30°	314 mm
40-3110-45	10,0 mm	45°	314 mm
40-4110-30	10,0 mm	30°	417 mm
40-4110-45	10,0 mm	45°	417 mm



OLYMPUS COMPATIBILITY

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-2803-00OL	3,0 mm	0°	282 mm
40-2803-30OL	3,0 mm	30°	282 mm
40-1504-00OL	4,0 mm	0°	158 mm
40-1504-30OL	4,0 mm	30°	158 mm
40-1604-70OL	4,0 mm	70°	162 mm
40-2804-00OL	4,0 mm	0°	281 mm
40-2804-12OL	4,0 mm	12°	281 mm
40-2804-30OL	4,0 mm	30°	281 mm
40-2804-70OL	4,0 mm	70°	281 mm

WOLF COMPATIBILITY

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1027-30RW	2,7 mm	30°	102 mm
40-3029-30RW	2,9 mm	30°	302 mm
40-2933-25RW	3,3 mm	25°	298 mm
40-1704-30RW	4,0 mm	30°	170 mm
40-1704-70RW	4,0 mm	70°	170 mm
40-3004-00RW	4,0 mm	0°	300 mm
40-3004-12RW	4,0 mm	12°	300 mm
40-3004-30RW	4,0 mm	30°	300 mm
40-3004-70RW	4,0 mm	70°	300 mm



Ø 4,0 MM

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-0504-00	4,0 mm	0°	50 mm
40-0504-30	4,0 mm	30°	50 mm
40-1104-00	4,0 mm	0°	110 mm
40-1104-30	4,0 mm	30°	110 mm
40-1104-70	4,0 mm	70°	110 mm
40-1404-30	4,0 mm	30°	142 mm
40-1504-00	4,0 mm	0°	150 mm
40-1704-00	4,0 mm	0°	175 mm
40-1704-00W	4,0 mm	0°	175 mm
40-1704-30	4,0 mm	30°	175 mm
40-1704-30W	4,0 mm	30°	175 mm
40-1704-45	4,0 mm	45°	175 mm
40-1704-45W	4,0 mm	45°	175 mm
40-1704-70	4,0 mm	70°	175 mm
40-1704-70W	4,0 mm	70°	175 mm
40-3004-00	4,0 mm	0°	301 mm
40-3004-12	4,0 mm	12°	301 mm
40-3004-30	4,0 mm	30°	301 mm
40-3004-70	4,0 mm	70°	301 mm



GERMANY
 GLOBMED
 LARYNGX

- mit um 180° verdrehtem, eingebauten Fiberglas-Lichtleiter Anschluss
- with 180° twisted, built-in fiberglass optic connection
- avec connexion fibre optique torsadée à 180°

article number	Ø diameter	Direction of View	working length
Artikelnummer	Ø Durchmesser	Blickrichtung	Nutzlänge
numéro d'article	diamètre	ligne de mire	longueur
40-1704-70L	4,0 mm	70°	175 mm
40-1705-70L	5,0 mm	70°	175 mm



GLOBMED MEDIZINTECHNIK

