



Auswahlhilfe* für Laserschutzbrillen - Medizinische Anwendungen

Chirurgie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO ₂ 10600 nm bis 20 Watt und Handstück f ≤50 mm	Bügel BM low	000000-4013.437
	Korb KB low	205410-9008.002
CO ₂ 10600 nm bis 50 Watt	Bügel BM light	000000-3013.437
	Korb KB AL	205480-9008.002
CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
• YAG 1064 nm blanke Faser • YAG 1318 nm Thorax	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
YAG 1064 nm bis 60 Watt Handstück f ≤50 mm	Bügel BM light	205436-9415.002
	Korb KB AL	205480-9006.002
YAG 1064 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004

HNO		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO ₂ 10600 nm bis 20 Watt Handstück f ≤50 mm	Bügel BM low	000000-4013.437
	Korb KB low	205410-9008.002
CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
YAG 2940 nm	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002

Chirurgie - Kombinationsbrillen		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
• CO ₂ 10600 nm bis 20 Watt Handstück f ≤50 mm • YAG 1064 nm blanke Faser • YAG 1318 nm Thorax • Diode 940-980 nm blanke Faser	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
• CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen • YAG 1064 nm bis 60 Watt Handstück f ≤50 mm • YAG 1318 nm Thorax	Bügel BM light	205436-9415.002
	Korb KB AL	205480-9006.002
• CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen • YAG 1064 nm alle Anwendungen • YAG 1318 nm Thorax	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004
• Diode 810-980 nm blanke Faser • YAG 1064 nm blanke Faser	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
Diode 630-690 nm PDT	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723

*Im Einzelfall wird eine Ermittlung der Schutzstufe nach EN 207 oder EN 208 empfohlen



Offenhäuser + Berger GmbH Laserschutz
Meeboldstraße 30
89522 Heidenheim, Deutschland

Tel. +49 (0) 7321 480615
Fax +49 (0) 7321 480616
eMail info@offenhaeuser-berger.de



Auswahlhilfe* für Laserschutzbrillen - Medizinische Anwendungen

Dermatologie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO ₂ 10600 nm bis 20 Watt Handstück f ≤50 mm	Bügel BM low	000000-4013.437
	Korb KB low	205410-9008.002
CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
YAG 1064 nm, YAG 2940 nm	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004
Alexandrit 755 nm	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
Rubin 694 nm	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723

Urologie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
YAG 2100 nm	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004
Alexandrit 755 nm	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
Greenlaser 532 nm BPH	Bügel BM low	000000-4013.445
	Korb KB low	205710-0000.002
YAG 1064 nm	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004
Diode 630-690 nm PDT Breitband	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723

Kardiologie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO ₂ 10600 nm bis 20 Watt Handstück f ≤50 mm	Bügel BM low	000000-4013.437
	Korb KB low	205410-9008.002
CO ₂ 10600 nm bis 50 Watt	Bügel BM light	000000-3013.437
	Korb KB AL	205480-9008.002
CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
YAG 2100 nm	Bügel BM low	205436-9415.004
	Korb KB low	205480-9006.004
Excimer 308 nm	Bügel BM low	000000-4012.442
	Korb KB low	205610-0000.000

Urologie - Kombinationsbrillen		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
<ul style="list-style-type: none"> • Greenlaser 532 nm BPH, Chirurgie • YAG 1064 nm BPH, Chirurgie 	Korb KB AL	000000-1012.551
	Korb KB AL	000000-1012.619

*Im Einzelfall wird eine Ermittlung der Schutzstufe nach EN 207 oder EN 208 empfohlen



Offenhäuser + Berger GmbH Laserschutz
Meeboldstraße 30
89522 Heidenheim, Deutschland

Tel. +49 (0) 7321 480615
Fax +49 (0) 7321 480616
eMail info@offenhaeuser-berger.de



Auswahlhilfe* für Laserschutzbrillen - Medizinische Anwendungen

Ophthalmologie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
Ar ⁺ 488-514 nm mit Spaltlampe, LIO oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.435
	Korb KB low	205411-0000.002
Ar ⁺ 488-529 nm , KTP 532 nm mit Spaltlampe, LIO oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.445
	Korb KB low	205710-0000.002
Diode 810 nm mit Spaltlampe, LIO, CPC oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
YAG 1064 nm Kapsulotomie	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
Diode 690 nm PDT	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723
Excimer 193 nm mit Operationsmikroskop	Bügel BM low	000000-4012.442
	Korb KB low	205610-0000.000

Orthopädie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
YAG 2100 nm Arthroskopie	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
Diode 630-690 nm PDT Softlaser	Bügel BM low	000000-1012.722
	Korb KB low	000000-1012.723
Excimer 248-308 nm Meniskusglättung	Bügel BM low	000000-4012.442
	Korb KB low	205610-0000.000

Ophthalmologie - Kombinationsbrillen		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
• Ar ⁺ 488-529 nm, KTP 532 nm mit Spaltlampe, LIO oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.447
	Korb KB low	205713-0000.001
• YAG 1064 nm Kapsulotomie		
• Diode 810 nm mit Spaltlampe, LIO, CPC oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
• YAG 1064 nm Kapsulotomie	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
• Diode 810 nm mit Spaltlampe, LIO, CPC oder Endosonde	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
• Diode 690 nm PDT	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
• YAG 1064 nm Kapsulotomie	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
• YAG 2940 nm Sklerostomie		

Gynäkologie		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	000000-3014.437
	Korb KB AL	205480-9008.003
• CO ₂ 10600 nm alle Anwendungen	Bügel BM light	205436-9415.004
	Korb KB AL	205480-9006.004
• YAG 1064 nm alle Anwendungen		

*Im Einzelfall wird eine Ermittlung der Schutzstufe nach EN 207 oder EN 208 empfohlen



Offenhäuser + Berger GmbH Laserschutz
Meeboldstraße 30
89522 Heidenheim, Deutschland

Tel. +49 (0) 7321 480615
Fax +49 (0) 7321 480616
eMail info@offenhaeuser-berger.de



Auswahlhilfe* für Laserschutzbrillen - Medizinische Anwendungen

Zahnheilkunde		
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer
• Diode 940-980 nm • YAG 1064 nm • YAG 2940 nm • CO ₂ 10600 nm	Bügel BM low	205437-9001.002
	Korb KB low	205415-0000.002
• Diode 810 nm • Diode 940-980 nm • YAG 1064 nm	Bügel BM low	000000-4013.436
	Korb KB low	205413-0000.002
Diode 664 nm PDT Methylenblau	Bügel BM low	000000-1012.486
	Korb KB low	000000-1012.487

Zahnheilkunde – Brillen mit Lupen 2x					
Lasertyp	Fassungstyp	Bestellnummer			
• Diode 940-980 nm • YAG 1064 nm • YAG 2940 nm • CO ₂ 10600 nm	Korb KB low	000000-1012.582			
			• Diode 810 nm • Diode 940-980 nm • YAG 1064 nm	Korb KB low	000000-1012.581

*Im Einzelfall wird eine Ermittlung der Schutzstufe nach EN 207 oder EN 208 empfohlen



Offenhäuser + Berger GmbH Laserschutz
Meeboldstraße 30
89522 Heidenheim, Deutschland

Tel. +49 (0) 7321 480615
Fax +49 (0) 7321 480616
eMail info@offenhaeuser-berger.de