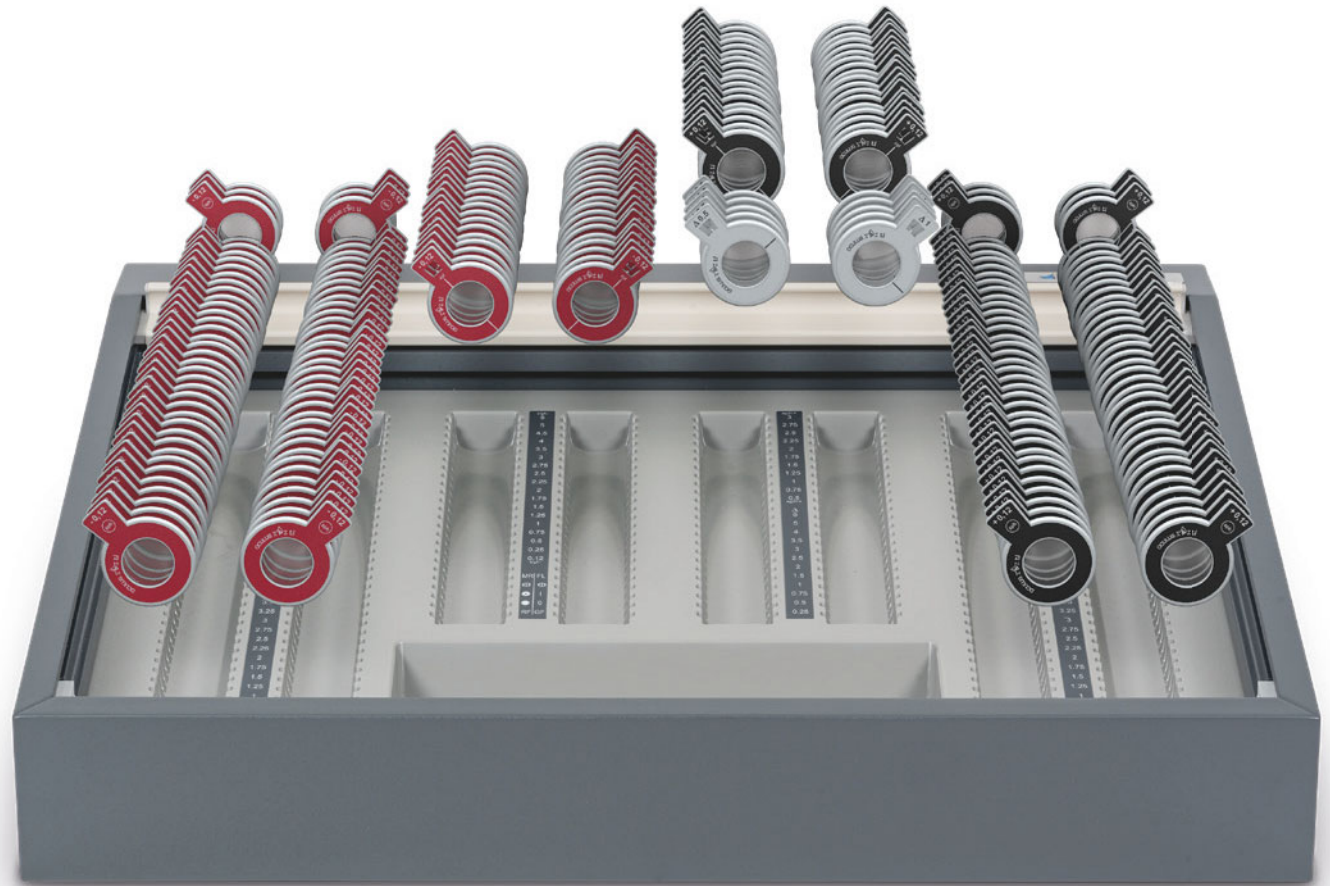


OCULUS

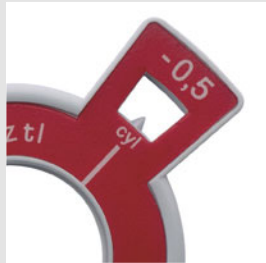
Brillenbestimmungskästen

Modulares Konzept für
die professionelle
Refraktion

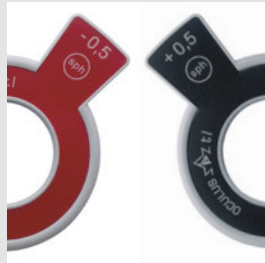


OCULUS Messgläser

Durchdachte Detaillösungen, die überzeugen



Fähnchen mit Durchblick und Ablesemarke erleichtern das präzise Ausrichten



Deutliche Farbkennzeichnung von konkaven und konvexen tl-Messgläsern



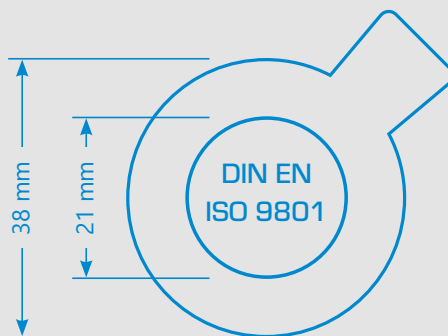
Klare Darstellung der Achslage bei zylindrischen tl-Messgläsern



Klare Darstellung der Basislage bei prismatischen tl-Messgläsern

DIN-konform

Die tl-Messgläser* haben einen Fassungsdurchmesser von 38 mm (Linsendurchmesser 21 mm).



Vergütung der Messgläser (optional)

Mehrfachentspiegelung mit grünlichem Restreflex, Hartschicht für optimale Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

Kein lästiges „Verhaken“

Alle OCULUS-Messgläser sind plan-konkav bzw. plan-konvex geschliffen. Somit ist ein komfortabler Messglas-Wechsel möglich.

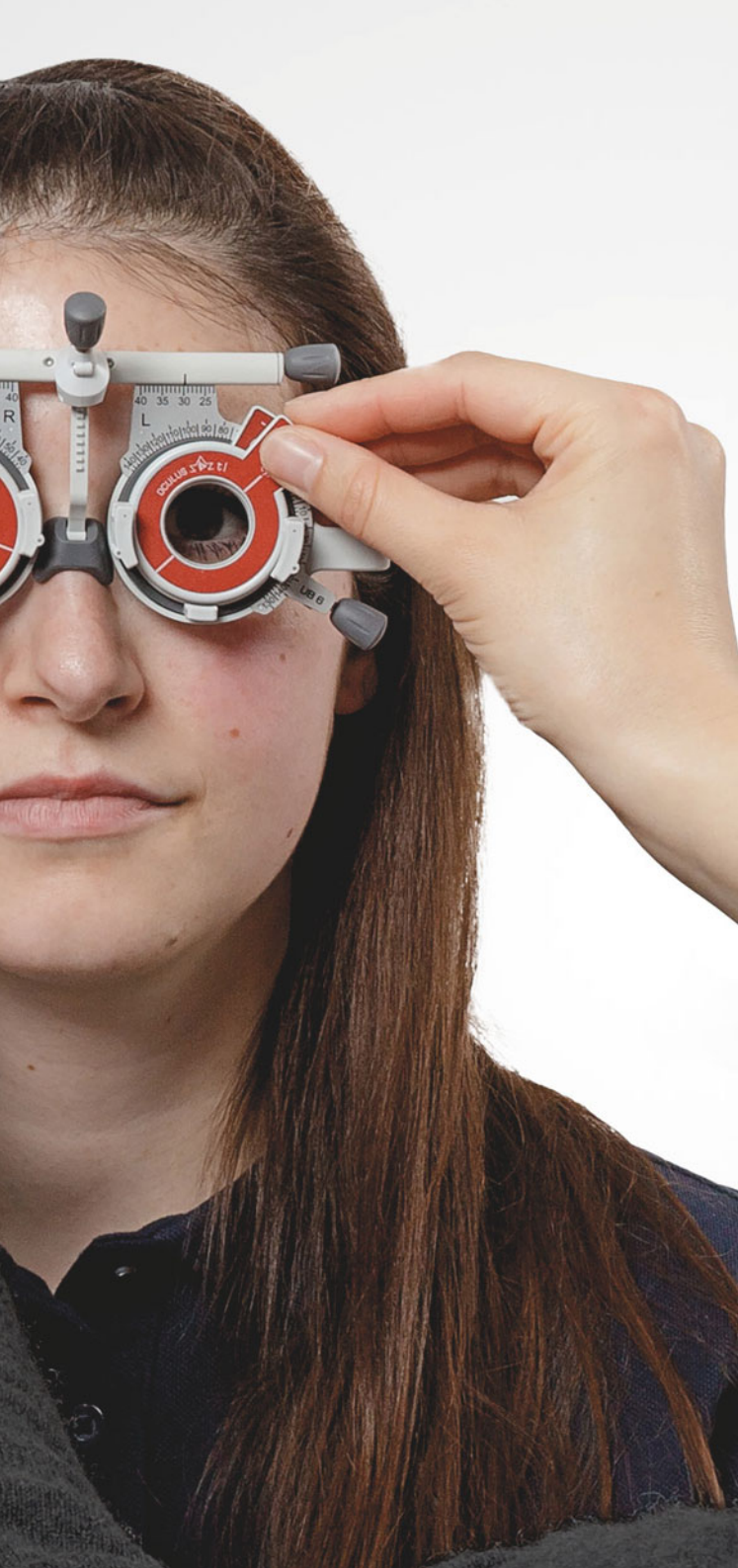
Exklusiv bei OCULUS!

Alle tl-Messgläser sind auch einzeln online bestellbar! Schnell und einfach werden Sie Schritt für Schritt zu Ihrem gewünschten Messglas geführt.

oculus-onlineshop.de/konfigurator



* Sie sind geeignet für die OCULUS Universal-Messbrillen UB 3+, UB 4, UB 6 und die Praxisbrillen.



OCULUS Brillenbestimmungskästen mit modularem Konzept

Unübertroffene Qualität made by OCULUS. Flexibel, nachhaltig und individuell erweiterbar für eine lebendige Vielfalt.

Ihr persönlicher Bedarf und Ihre individuellen Wünsche sind Basis für Ihren neuen Brillenbestimmungskasten:

Vorkonfigurierte Messgläsersätze und Optionen

Neu gedacht – Neu gemacht. Anwenderfreundliche Lösungen mit Wachstumspotential. Einsteigen und Aufsteigen – wann immer Sie wollen.

Bausteine

Stellen Sie sich mit den Bausteinen Ihren individuellen Brillenbestimmungskasten zusammen.

Einzelmessgläser

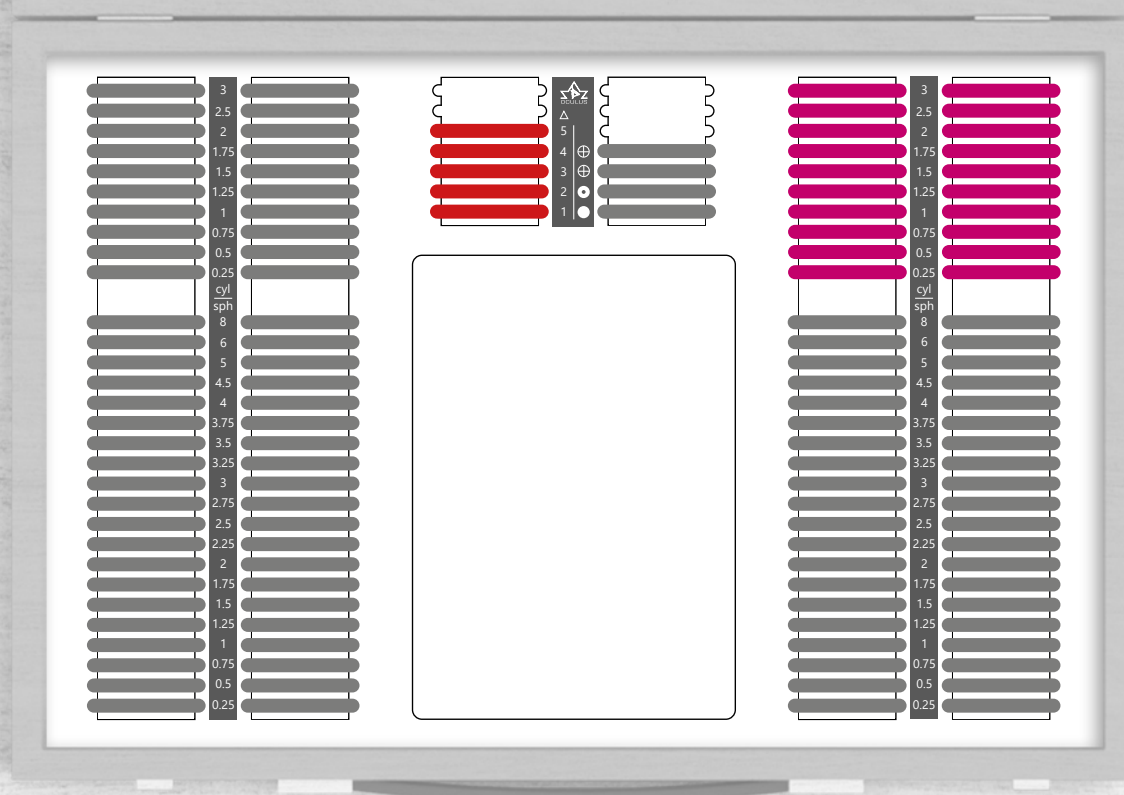
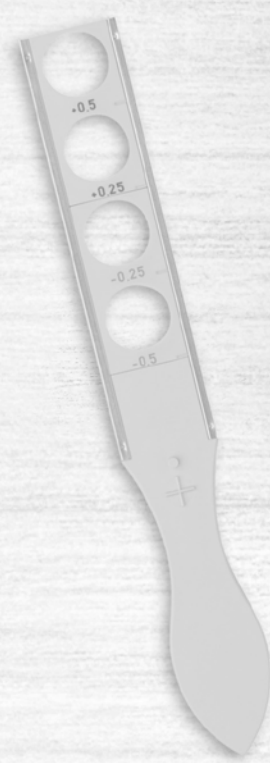
Mit dem Einzelglas-Konfigurator bieten wir Raum für mehr Flexibilität und lebendige Vielfalt.

Aufbewahrung: Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen

Ergonomisch durchdachte Lösungen runden das Gesamtbild ab.

Wir inspirieren, Sie definieren!

Frei nach dem Motto „Nur das kaufen, was man wirklich benötigt“ ist das neue Konzept bei OCULUS.



255 mm

378 mm



Messgläsersatz Basis

Der Starter

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis)	10023545	80
tl-Messgläser - cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023556	20
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Kreuzmarke, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
Messgläsersatz Basis*	10019886	104

* unvergütet (*Dieser Messgläsersatz ist auch vergütet erhältlich.*)

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023558	20
tl-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10023569	5

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 14**.

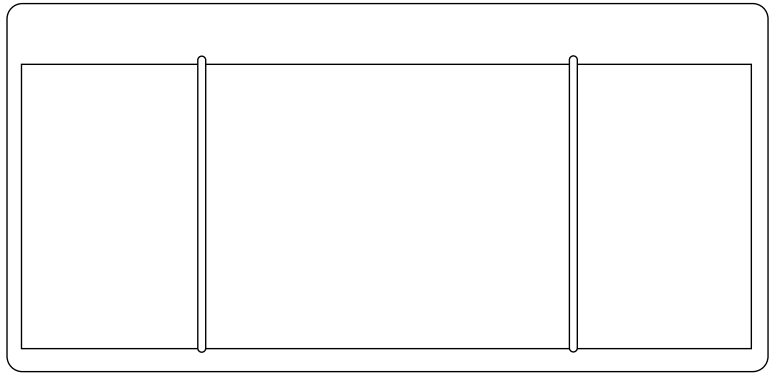
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026132) mit dem Messgläsersatz Basis und den optionalen Bausteinen.

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	MR	FL	⊕	⊕	⊖	⊖	⊙	⊙	RF	GF
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	10	12	6	8	4	5	2	3	0.5	1
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	---	---	---	-----	---

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------



476 mm

578 mm

Messgläsersatz Komfort

Der Klassiker

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Komfort enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis)	10023545	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung)	10023547	56
tl-Messgläser – cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023556	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10023560	16
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Kreuzmarke, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Schlitzblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
Messgläsersatz Komfort*	10019887	182

* unvergütet (Dieser Messgläsersatz ist auch vergütet erhältlich.)

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt) <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10023551	12
tl-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10023558	20
tl-Messgläser + cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10023562	16
tl-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10023569	5
tl-Messgläser prism. (Erweiterung) <i>Basis 0°</i>	10023571	5

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 14**.

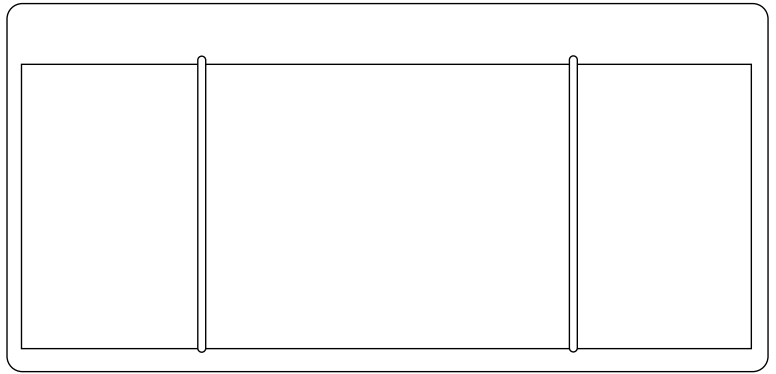
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026133) mit dem Messgläsersatz Komfort und den optionalen Bausteinen.

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------

6	5	4.5	4	3.5	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12	MR	FL	⊕	⊕	⊙		0	RF	GF
---	---	-----	---	-----	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------	----	----	---	---	---	--	---	----	----

3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	Δ	6	5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.75	0.5	0.25
---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	------	-----	------

20	18	16	14	13	12	11	10	9	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	3.75	3.5	3.25	3	2.75	2.5	2.25	2	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	0.12
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	-----	---	-----	---	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	---	------	-----	------	------



476 mm

578 mm

Messgläsersatz Premium

Der Allrounder

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Premium enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10023546	80
tl-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10023549	56
tl-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023557	20
tl-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10023561	16
tl-Messgläser prism. Ba (Basis), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023573	24
tl-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Kreuzmarke, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10023565	4
tl-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Schlitzblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10023566	6
tl-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10023568	22
Messgläsersatz Premium	10019889	228

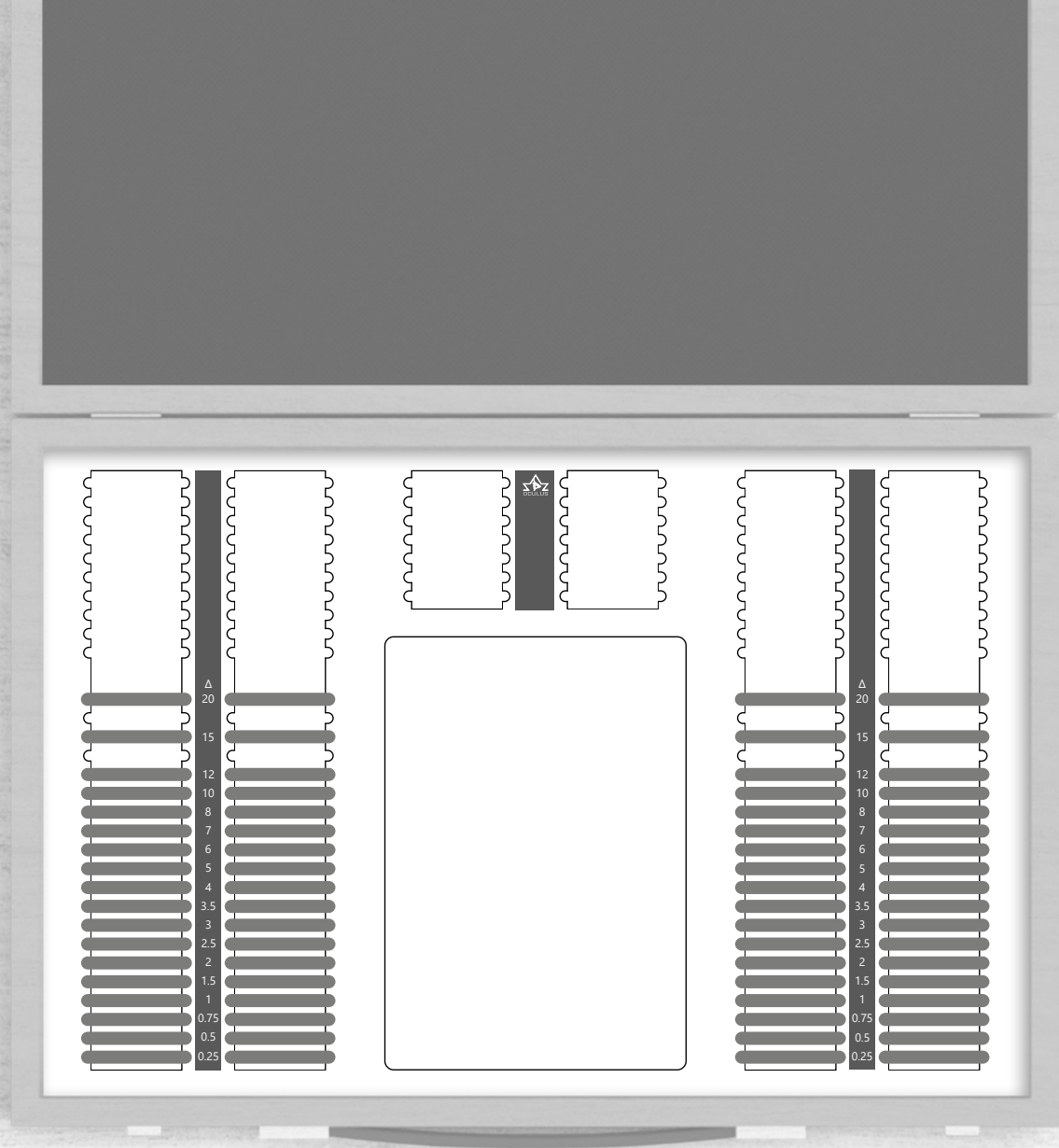
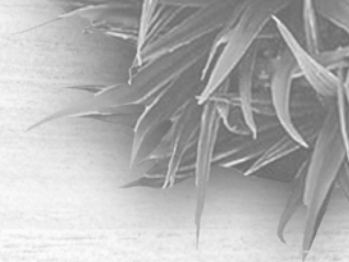
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt), vergütet <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10023552	12

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 14**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026133) mit dem Messgläsersatz Premium und dem optionalen Baustein.



378 mm

255 mm



Messgläsersatz Prismen

Der Optimierer

Folgende Bausteine sind bereits
im Messgläsersatz Prismen enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tl-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023573	24
tl-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023574	24
tl-Messgläser prism. Ba (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10023575	12
tl-Messgläser prism. Bi (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10023576	12
Messgläsersatz Prismen	10019890	72

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 14**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10026135)
mit dem Messgläsersatz Prismen.

BK Max

Der Ultimative

Mehr geht wirklich nicht!



**Bestückt mit Messgläsersatz und Bausteinen.
Sprechen Sie uns an!**

tl-Messgläser +/- sph [dpt]	+/- 20,00			•/••
	+/- 18,00			•/••
	+/- 16,00			•/••
	+/- 14,00		•/••	
	+/- 13,00		•/••	
	+/- 12,00		•/••	
	+/- 11,00		•/••	
	+/- 10,00		•/••	
	+/- 9,00		•/••	
	+/- 8,00	•/••		
	+/- 7,50		•/••	
	+/- 7,00		•/••	
	+/- 6,50		•/••	
	+/- 6,00	•/••		
	+/- 5,50		•/••	
	+/- 5,25		•/••	
	+/- 5,00	•/••		
	+/- 4,75		•/••	
	+/- 4,50	•/••		
	+/- 4,25		•/••	
	+/- 4,00	•/••		
	+/- 3,75	•/••		
	+/- 3,50	•/••		
	+/- 3,25	•/••		
	+/- 3,00	•/••		
+/- 2,75	•/••			
+/- 2,50	•/••			
+/- 2,25	•/••			
+/- 2,00	•/••			
+/- 1,75	•/••			
+/- 1,50	•/••			
+/- 1,25	•/••			
+/- 1,00	•/••			
+/- 0,75	•/••			
+/- 0,50	•/••			
+/- 0,25	•/••			
+/- 0,12		•/••		
vergütet	Basis (10023546)	Erweiterung (10023549)	16/18/20 (10023552)	
unvergütet	Basis (10023545)	Erweiterung (10023547)	16/18/20 (10023551)	
Anzahl	80	56	12	

Alle Bausteine in der Übersicht

Sie wollen Ihren Brillenbestimmungskasten individuell konfigurieren oder ergänzen? Gerne!



tl-Messgläser - cyl [dpt]	- 6,00		••	••	••
	- 5,00		••	••	••
	- 4,50		••	••	••
	- 4,00		••	••	••
	- 3,50		••	••	••
	- 3,00	••		••	••
	- 2,75		••	••	••
	- 2,50	••		••	••
	- 2,25		••	••	••
	- 2,00	••		••	••
	- 1,75	••		••	••
	- 1,50	••		••	••
	- 1,25	••		••	••
	- 1,00	••		••	••
	- 0,75	••		••	••
	- 0,50	••		••	••
	- 0,25	••		••	••
	- 0,12		••	••	••
	vergütet	Basis (10023557)	Erweiterung (10023561)	A 0° Komfort (10023577)	A 45°/135° Komfort (10023578)
	unvergütet	Basis (10023556)	Erweiterung (10023560)		
	Anzahl	20	16	36	36

tl-Messgläser + cyl [dpt]	+ 6,00		••
	+ 5,00		••
	+ 4,50		••
	+ 4,00		••
	+ 3,50		••
	+ 3,00	••	
	+ 2,75		••
	+ 2,50	••	
	+ 2,25		••
	+ 2,00	••	
	+ 1,75	••	
	+ 1,50	••	
	+ 1,25	••	
	+ 1,00	••	
	+ 0,75	••	
+ 0,50	••		
+ 0,25	••		
+ 0,12		••	
vergütet	Basis (10023559)	Erweiterung (10023563)	
unvergütet	Basis (10023558)	Erweiterung (10023562)	
Anzahl	20	16	



tl-Messgläser prismatisch [pdpt]	20,00			••		••
	15,00			••		••
	12,00	•		••		••
	10,00	•		••		••
	8,00	•		••		••
	7,00			••		••
	6,00	•	•	••		••
	5,00	•		••		••
	4,00	•		••		••
	3,50			••		••
	3,00	•		••		••
	2,50			••		••
	2,00	•		••		••
	1,50			••		••
	1,00	•		••		••
0,75			••		••	
0,50		•	••		••	
0,25			••		••	
vergütet	Basis (10023570)	Erweiterung (10023572)	Ba Basis/Komfort (10023573)	Ba Erw./Komfort (10023575)	Bi Basis/Komfort (10023574)	Bi Erw./Komfort (10023576)
unvergütet	Basis (10023569)	Erweiterung (10023571)				
Anzahl	5	5	24	12	24	12

tl-Messgläser Sondergläser	Maddox-Zylinder		•	
	Schlitzblende 1,25		•	
	Planglas, vergütet		•	
	Mattglas		•	
	Grünglas		•	
	Rotglas		•	
	Lochblende 1.25	•		
	Abdeckscheibe	•		
	Kreuzmarke	••		
		Basis (10023565)	Erweiterung (10023566)	
	Anzahl	4	6	

tl-Messgläser Zusatzgläser	+/- 0,50 sph	•/•
	+/- 0,25 sph	•/•
	+/- 0,12 sph	•/•
	0,5 pdpt B 45°	•
	0,5 pdpt B 135°	•
	0,5 pdpt B 225°	•
	0,5 pdpt B 315°	•
	0,25 pdpt B 45°	•
	0,25 pdpt B 135°	•
	0,25 pdpt B 225°	•
0,25 pdpt B 315°	•	
vergütet	Zusatzgläser (10023579)	
Anzahl	14	

tl-Messgläser Additionsgläser [dpt]	+ 3,00	••
	+ 2,75	••
	+ 2,50	••
	+ 2,25	••
	+ 2,00	••
	+ 1,75	••
	+ 1,50	••
	+ 1,25	••
	+ 1,00	••
	+ 0,75	••
	+ 0,50	••
vergütet	Additions- gläser (10023568)	
Anzahl	22	

Aufbewahrung – Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen für Messgläser

Die ideale Lösung für die Aufbewahrung Ihrer Messgläser finden



BK Basis
BK Prismen

**Holzkoffer (Buche) mit Tragegriff, leer,
inkl. Nutenrahmen für 134 tl-Messgläser**
Abmessungen (B x T x H): 378 x 255 x 55 mm

- Artikelnummer: 10026132 (BK Basis)
- Artikelnummer: 10026135 (BK Prismen)



BK Komfort und Premium/
Wandversion

**Brillenbestimmungskasten, leer,
inkl. Nutenrahmen für 244 tl-Messgläser**
Abmessungen (B x T x H): 578 x 153 x 476 mm

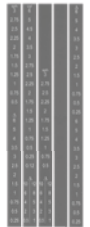
- Artikelnummer: 10026134²⁾



BK Komfort und Premium/
Tischversion

**Brillenbestimmungskasten, leer,
inkl. Nutenrahmen für 244 tl-Messgläser**
Abmessungen (B x T x H): 578 x 476 x 153 mm

- Artikelnummer: 10026133²⁾





BK Max

**Brillenbestimmungskasten mit Zusatzschublade,
 leer, inkl. 2 Nutenrahmen für 244 / 208 tl-Messgläser**

Abmessungen (B x T x H): 595 x 485 x 389 mm

- Artikelnummer: 10026136²⁾

1) Die Abbildung zeigt einen BK Basis. Der BK Prismen unterscheidet sich durch die Dioptrienbeschriftung.
 2) Der Brillenbestimmungskasten enthält Dioptrienbeschriftungen zum Selbstaufkleben.



Nutenrahmen Basis Nutenrahmen Prismen

Nutenrahmen

inkl. Dioptrienbeschriftung für 134 tl-Messgläser

Abmessungen (B x T x H): 357 x 234 x 23 mm

- Artikelnummer: 10026855 (Nutenrahmen Basis)
- Artikelnummer: 10026857 (Nutenrahmen Prismen)



Nutenrahmen Komfort und Premium

Nutenrahmen

inkl. Dioptrienbeschriftung für 244 tl-Messgläser

Abmessungen (B x T x H): 545 x 401 x 36 mm

- Artikelnummer: 10026856⁴⁾

3) Die Abbildung zeigt einen Nutenrahmen Basis. Der Nutenrahmen Prismen unterscheidet sich durch die Dioptrienbeschriftung.
 4) Der Nutenrahmen enthält Dioptrienbeschriftungen zum Selbstaufkleben.

Brillenbestimmungskästen

Technische Daten

BK Basis, leer (Artikel-Nr.: 10026132)	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
BK Komfort und Premium / Tischversion, leer (Artikel-Nr.: 10026133)	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 476 x 153 mm
Gewicht	ca. 6,8 kg
BK Komfort und Premium / Wandversion, leer (Artikel-Nr.: 10026134)	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 153 x 476 mm
Gewicht	ca. 7,0 kg
BK Prismen, leer (Artikel-Nr.: 10026135)	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
BK Max, leer (Artikel-Nr.: 10026136)	
Abmessungen (B x T x H)	595 x 485 x 389 mm
Gewicht	ca. 20,3 kg



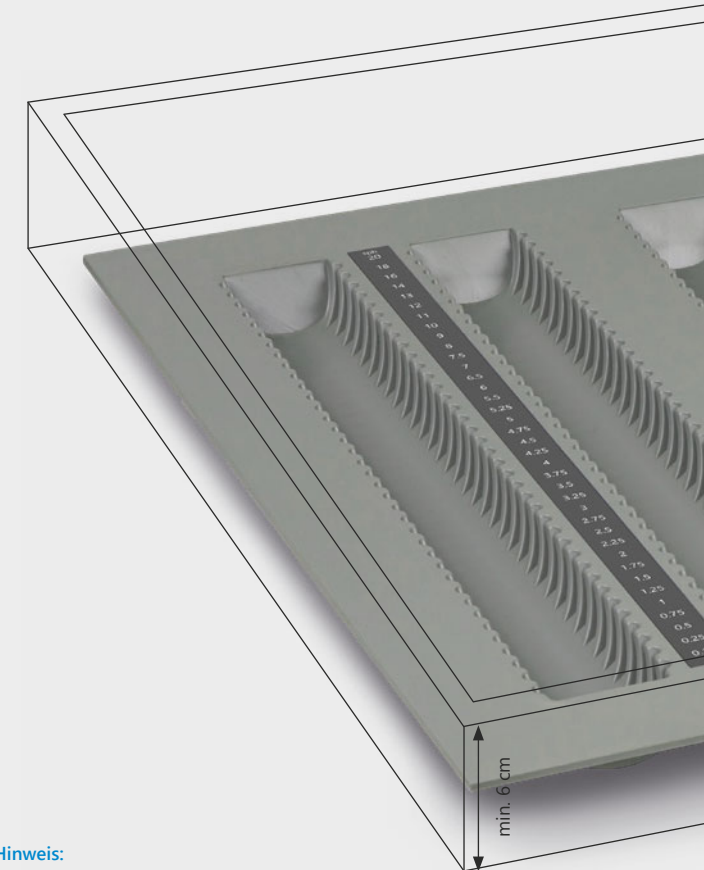
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

WWW.OCULUS.DE



Das OCULUS QM-System ist zertifiziert nach ISO 13485 (MDSAP) und (EU) 2017/745 (MDR)

OCULUS Optikgeräte GmbH
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-255
E-Mail: sales@oculus.de • www.oculus.de



Hinweis:

Für den Einsatz des Nutenrahmens in eine Schublade sollte deren Höhe 6 cm nicht unterschreiten.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.
Der Inhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung (11/23).



77/1123/DE/HA
P/33180/DE