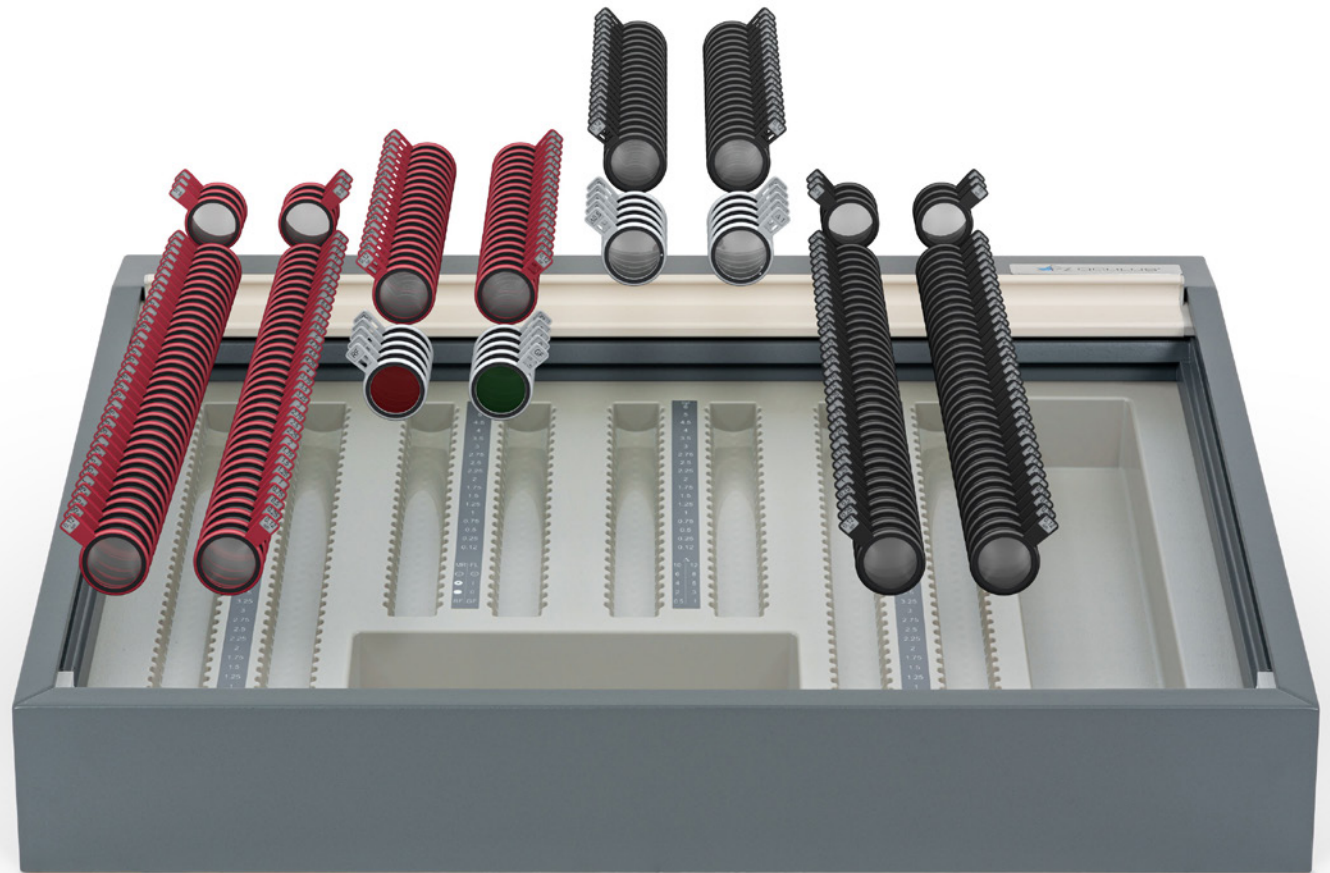


OCULUS

Brillenbestimmungskästen

Modulares Konzept für
die professionelle
Refraktion

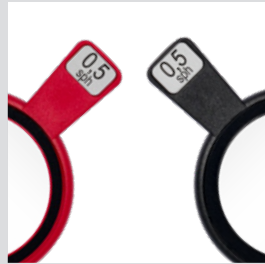


OCULUS Messgläser

Durchdachte Detaillösungen, die überzeugen



Fähnchen mit Durchblick und Ablesemarke erleichtern das präzise Ausrichten



Deutliche Farbkennzeichnung von konkaven und konvexen tIs-Messgläsern



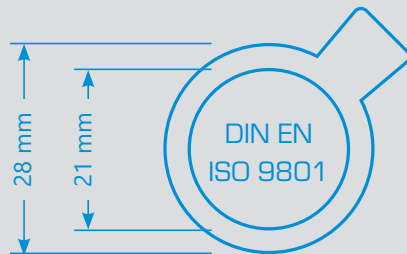
Klare Darstellung der Achslage bei zylindrischen tIs-Messgläsern



Klare Darstellung der Basislage bei prismatischen tIs-Messgläsern

DIN-konform

Die tIs-Messgläser* haben einen Fassungsdurchmesser von 28 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!

Sie benötigen ein neues Messglas?
Kein Problem! Alle tIs-Messgläser sind
auch einzeln online bestellbar!

www.oculus.de/einzelmessglas



* Sie sind geeignet für die OCULUS Universal-Messbrille UB5.



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

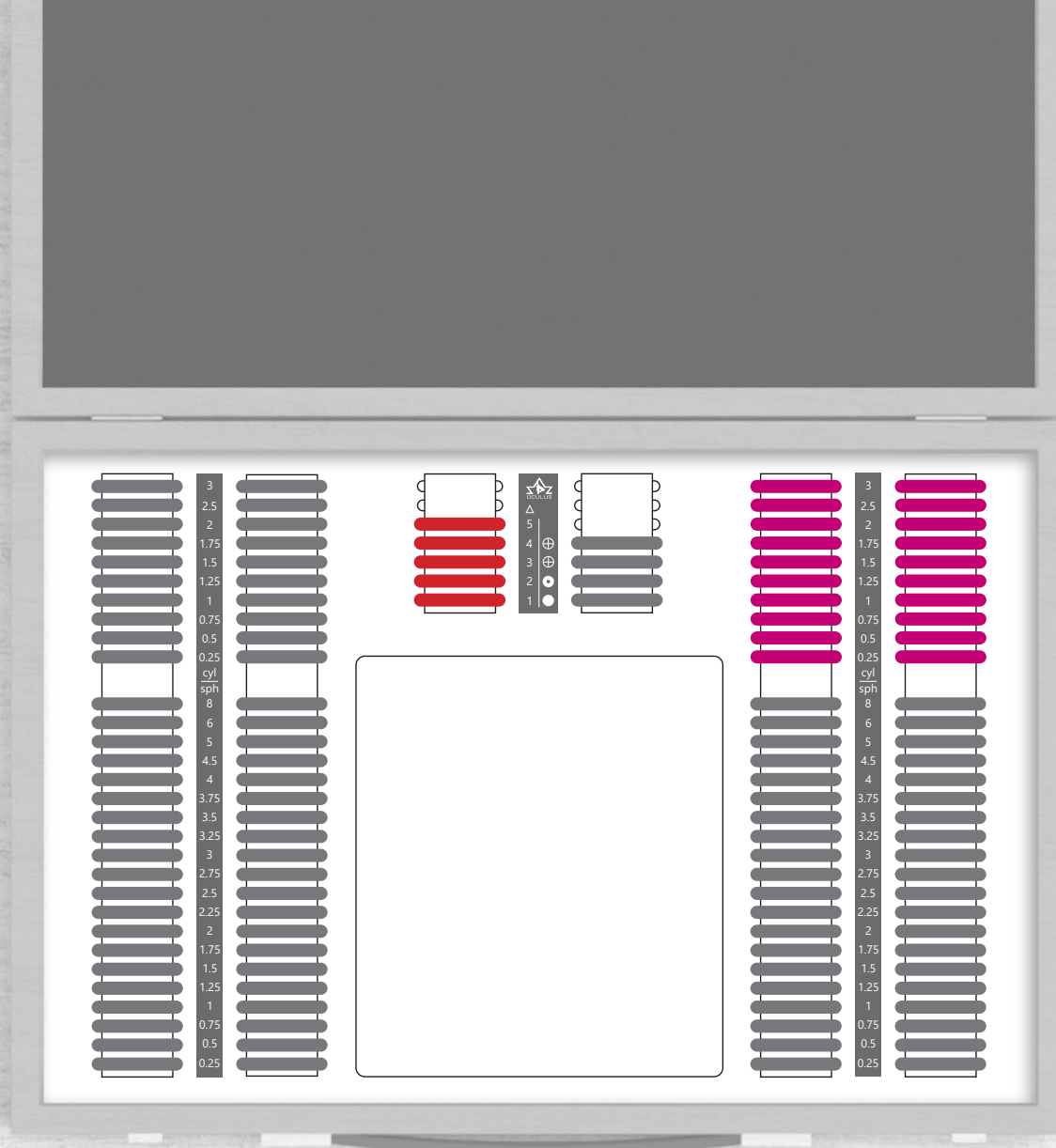
Mit dem Einzelglas-Konfigurator bieten wir Raum für mehr Flexibilität und lebendige Vielfalt.

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.



378 mm

255 mm



Messgläsersatz Basis S

Der Starter

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis S enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis)	10033238	80
tls-Messgläser - cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10033247	20
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
Messgläsersatz Basis S*	10033416	104

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

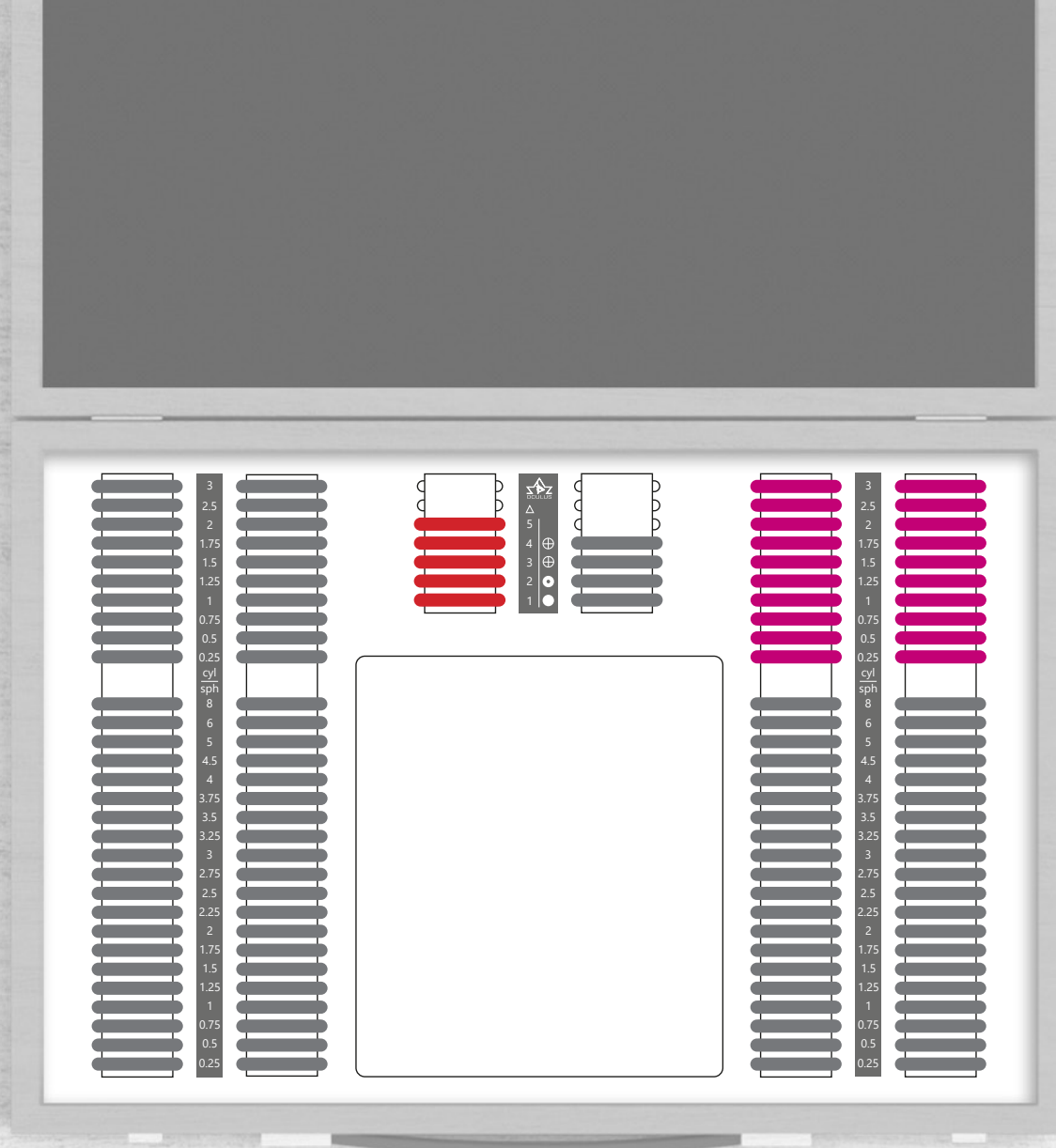
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10033249	20
tls-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10033259	5

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035803) mit dem Messgläsersatz Basis S und den optionalen Bausteinen.



378 mm

255 mm



Messgläsersatz Basis S vergütet

Der Starter

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis S vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10033240	80
tls-Messgläser - cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033248	20
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
Messgläsersatz Basis S, vergütet	10033417	104

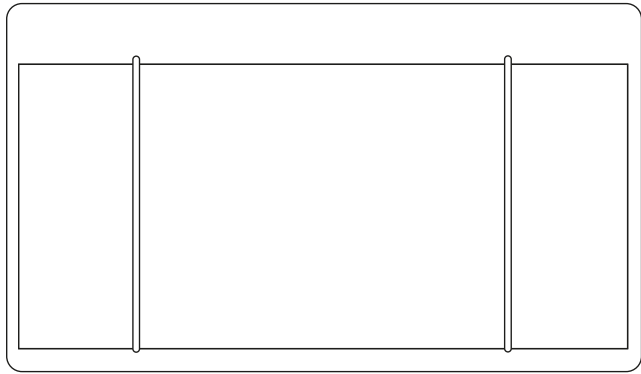
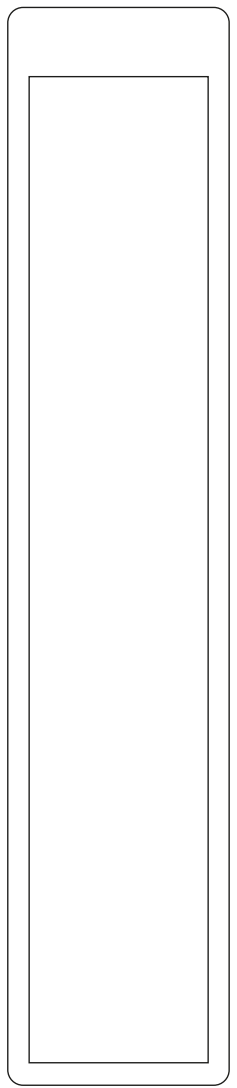
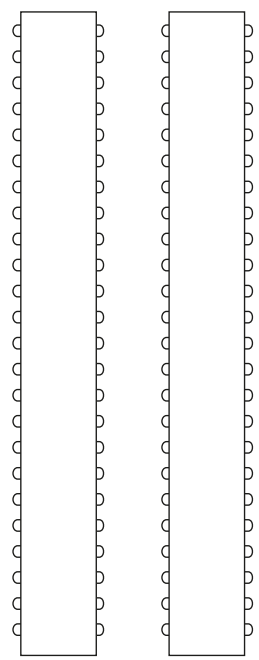
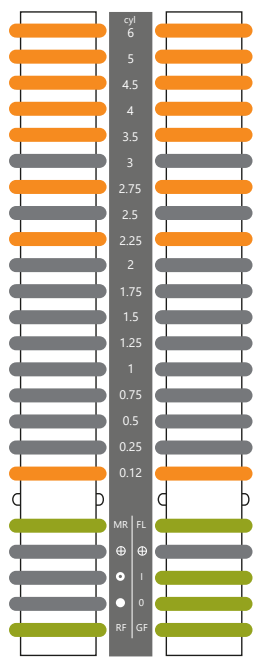
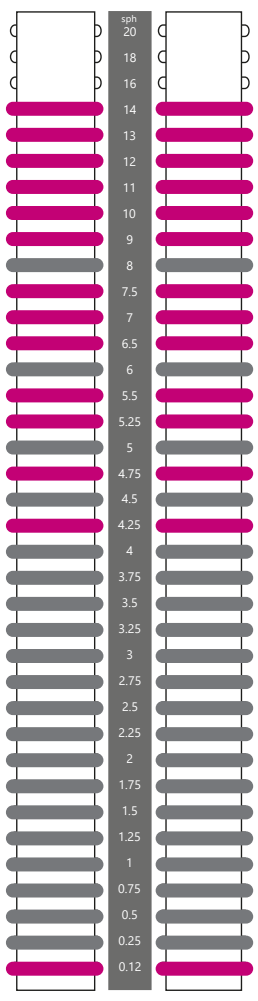
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser + cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033250	20
tls-Messgläser prism. (Basis), vergütet <i>Basis 0°</i>	10033260	5

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035803) mit dem Messgläsersatz Basis S, vergütet und den optionalen Bausteinen.



476 mm

578 mm

Messgläsersatz Basis S vergütet

Der Starter im BK Komfort S und Premium S

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Basis S vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10033240	80
tls-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033248	20
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
Messgläsersatz Basis S, vergütet	10033417	104

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10033257	6
tls-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10033242	56
tls-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033252	16

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

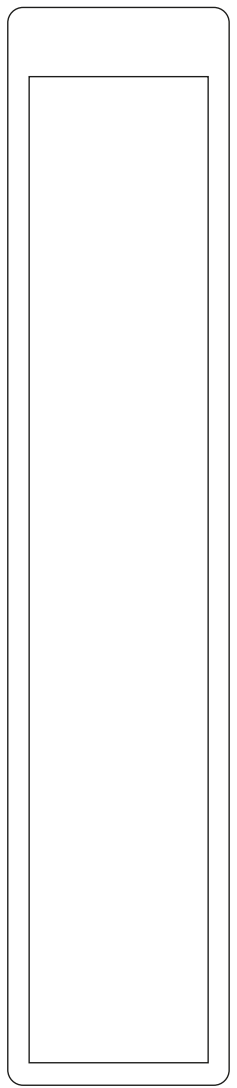
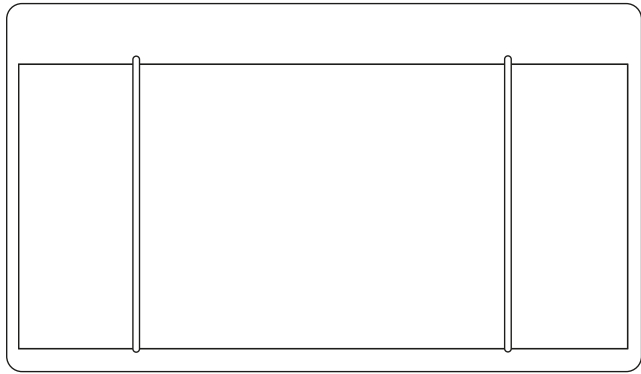
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035809) mit dem Messgläsersatz Basis S, vergütet und den optionalen Bausteinen.

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

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

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

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



476 mm

Messgläser Komfort S

Der Klassiker

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Komfort S enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis)	10033238	80
tls-Messgläser +/- sph (Erweiterung)	10033241	56
tls-Messgläser – cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10033247	20
tls-Messgläser – cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10033251	16
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
tls-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10033257	6
Messgläsersatz Komfort S*	10033418	182

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

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt) <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10033243	12
tls-Messgläser + cyl (Basis) <i>Achse 90°</i>	10033249	20
tls-Messgläser + cyl (Erweiterung) <i>Achse 90°</i>	10033253	16
tls-Messgläser prism. (Basis) <i>Basis 0°</i>	10033259	5
tls-Messgläser prism. (Erweiterung) <i>Basis 0°</i>	10033261	5

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

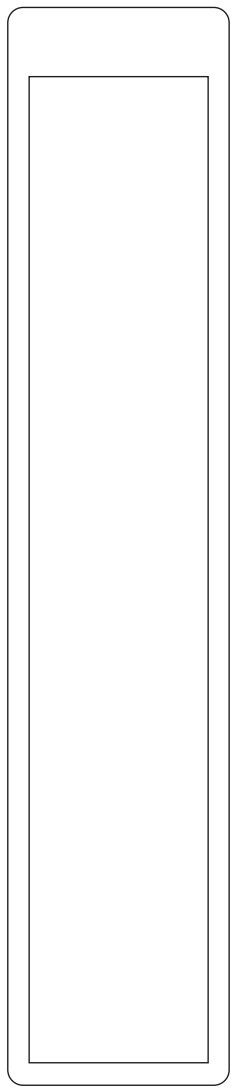
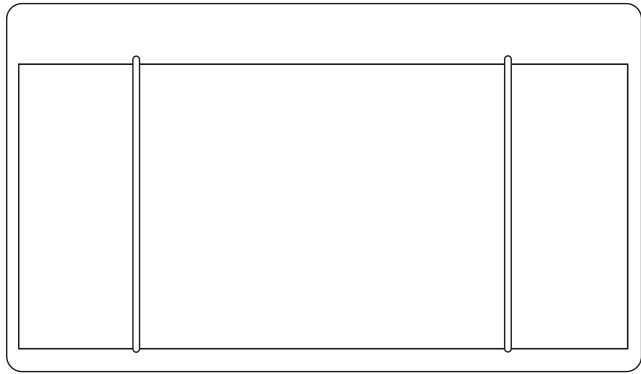
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035809) mit dem Messgläsersatz Komfort S und den optionalen Bausteinen.

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

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

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

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



476 mm

578 mm

Messgläsersatz Komfort S vergütet

Der Klassiker

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Komfort S vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10033240	80
tls-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10033242	56
tls-Messgläser - cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033248	20
tls-Messgläser - cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033252	16
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
tls-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10033257	6
Messgläsersatz Komfort S, vergütet	10033419	182

Folgende Erweiterung der Sphären empfehlen wir

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (je 2x 16/18/20), vergütet	10033246	12

Folgende optionale Bausteine lassen sich im Nutzenrahmen Komfort S und Premium S kombinieren

Möglichkeiten 1-7 (Möglichkeit 1 ist links abgebildet)	Artikel-Nr.	Anzahl
1	tls-Messgläser + cyl (Basis), vergütet, <i>Achse 90°</i>	10033250 20
	tls-Messgläser + cyl (Erweiterung), vergütet, <i>Achse 90°</i>	10033254 16
	tls-Messgläser prism. (Basis), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10033260 5
	tls-Messgläser prism. (Erweiterung), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10033262 5
2	tls-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10033258 22
	tls-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet, <i>45°/135°</i>	10033263 24
3	tls-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10033258 22
	tls-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet, <i>225°/315°</i>	10033264 24
4	tls-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet, <i>45°/135°</i>	10033263 24
	tls-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet, <i>225°/315°</i>	10033264 24
5	tls-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10033258 22
	tls-Messgläser prism. (Basis), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10033260 5
	tls-Messgläser prism. (Erweiterung), vergütet, <i>Basis 0°</i>	10033262 5
6	tls-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10033268 24
	tls-Messgläser prism. (Erweiterung/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10033269 12
7	tls-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10033258 22
	tls-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet, <i>0°/180°</i>	10033268 24

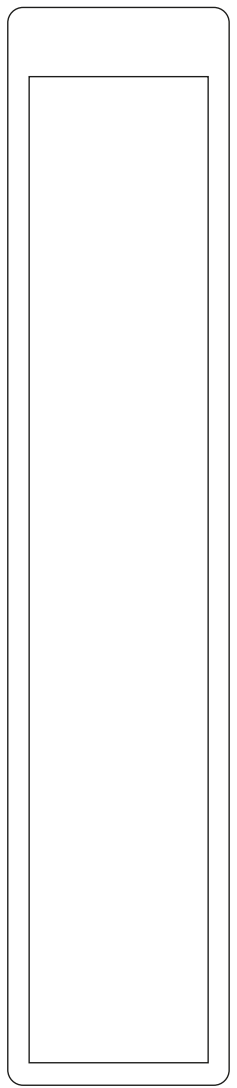
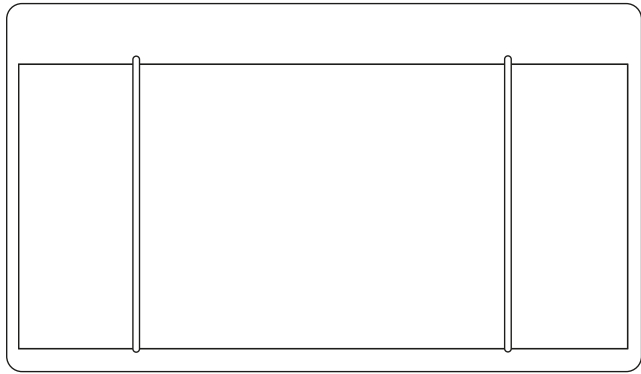
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035809) mit dem Messgläsersatz Komfort S, vergütet und den optionalen Bausteinen.

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

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

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

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



476 mm

578 mm

Messgläsersatz Premium S

Der Allrounder

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Premium S vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (Basis), vergütet	10033240	80
tls-Messgläser +/- sph (Erweiterung), vergütet	10033242	56
tls-Messgläser – cyl (Basis), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033248	20
tls-Messgläser – cyl (Erweiterung), vergütet <i>Achse 90°</i>	10033252	16
tls-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10033263	24
tls-Messgläser Sondergläser (Basis) <i>2 x Fadenkreuz, 1 x Abdeckscheibe, 1 x Lochblende 1,25</i>	10033256	4
tls-Messgläser Sondergläser (Erweiterung) <i>Rotfilter, Grünfilter, Mattglas, Planglas, Spaltblende 1,25 mm, Maddoxzylinder</i>	10033257	6
tls-Messgläser Additionsgläser, vergütet	10033258	22
Messgläsersatz Premium S, vergütet	10033420	228

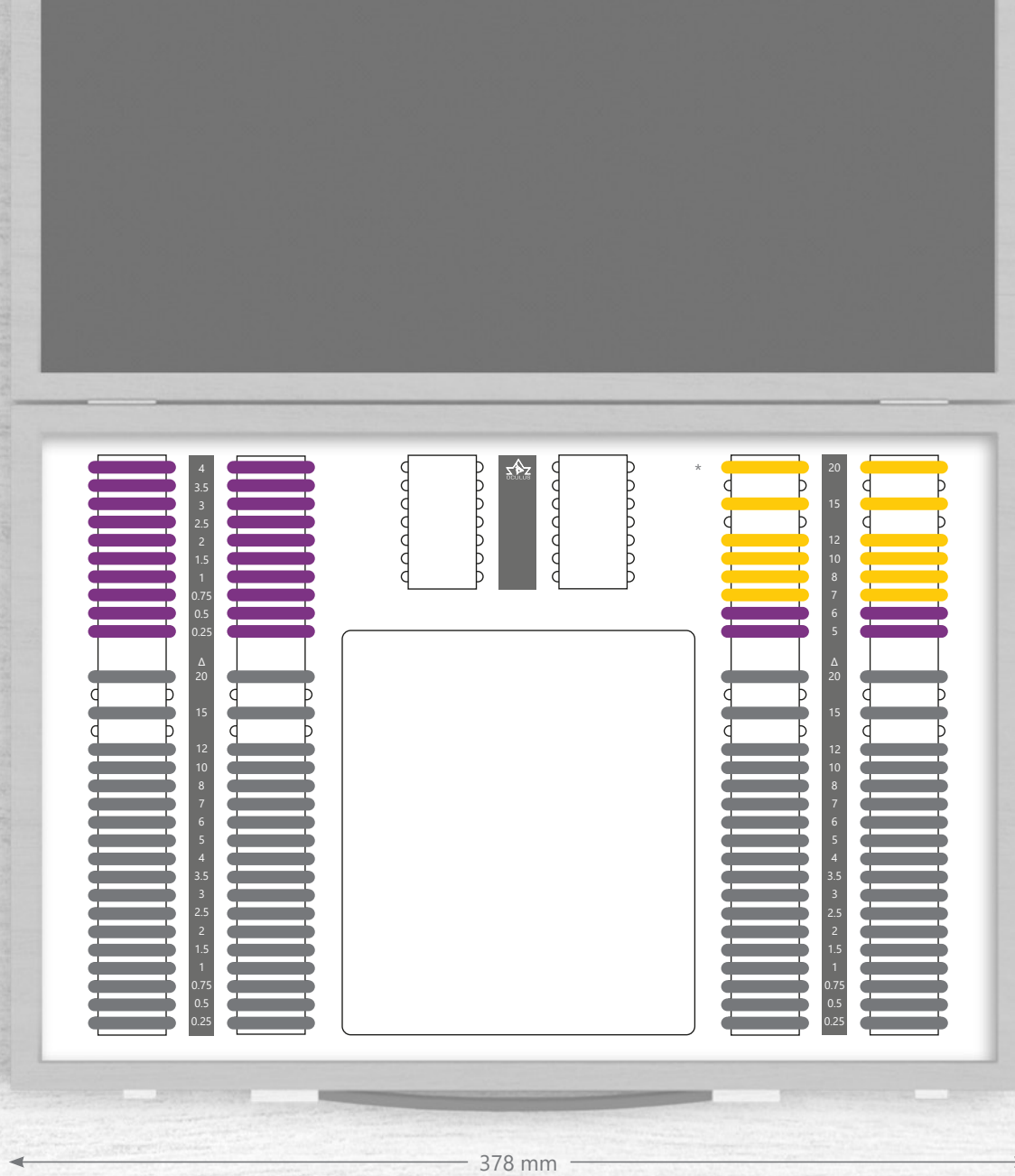
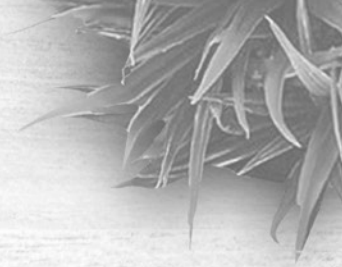
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser +/- sph (je 2 x 16/18/20 dpt), vergütet <i>je 2 x 16/18/20 dpt</i>	10033246	12

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035809) mit dem Messgläsersatz Premium S, vergütet und dem optionalen Baustein.



255 mm

378 mm



Messgläsersatz Prismen S

Der Optimierer

Folgende Bausteine sind bereits im Messgläsersatz Prismen S vergütet enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser prism. Ba (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10033263	24
tls-Messgläser prism. Bi (Basis/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10033264	24
tls-Messgläser prism. Ba (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 45°/135°</i>	10033266	12
tls-Messgläser prism. Bi (Erweiterung/Komfort), vergütet <i>Basis 225°/315°</i>	10033267	12
Messgläsersatz Prismen S, vergütet	10033421	72

Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
tls-Messgläser prism. (Basis/Komfort), vergütet* <i>Basis 0°/180°</i>	10033268	24
tls-Messgläser prism. (Erweiterung/Komfort), vergütet* <i>Basis 0°/180°</i>	10033269	12

** Bitte beachten Sie, dass es für diese Erweiterung keine Dioptrienbeschriftung im Brillenbestimmungskasten Prismen S gibt. Die zusätzliche Dioptrienbeschriftung im oberen Bereich dient nur zur besseren Darstellung der Bestückung. Im Original ist dieser Bereich anthrazitfarben.*

Alles perfekt organisiert!

Die ideale Aufbewahrung für Ihre neuen Messgläser finden Sie auf **Seite 20**.

Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035806) mit dem Messgläsersatz Prismen S, vergütet und den optionalen Bausteinen.

Alle Bausteine in der Übersicht

Sie wollen Ihren Brillenbestimmungskasten individuell konfigurieren oder ergänzen? Gerne!

tIs-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 (10033240)	Erweiterung (10033242)	16/18/20 (10033246)	
unvergütet	Basis (10033238)	Erweiterung (10033241)	16/18/20 (10033243)	
Anzahl	80	56	12	

















Achse 90° Achse 90°

tIs-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 (10033248)	Erweiterung (10033252)	
	unvergütet	Basis (10033247)	Erweiterung (10033251)	
Anzahl	20	16		



Achse 90° Achse 90°

tIs-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 (10033250)	Erweiterung (10033254)	
	unvergütet	Basis (10033249)	Erweiterung (10033253)	
Anzahl	20	16		

										
			Basis 0°	Basis 0°	Basis 135°	Basis 135°	Basis 315°	Basis 315°	Basis 0°	Basis 0°
										
					Basis 45°	Basis 45°	Basis 225°	Basis 225°	Basis 180°	Basis 180°
tIs-Messgläser prismatisch [pdppt]	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 (10033260)	Erweiterung (10033262)	Ba Basis/Komfort (10033263)	Ba Erw./Komfort (10033266)	Bi Basis/Komfort (10033264)	Bi Erw./Komfort (10033267)	Basis/Komfort (10033268)	Erw./Komfort (10033269)		
unvergütet	Basis (10033259)	Erweiterung (10033261)								
Anzahl	5	5	24	12	24	12	24	12		

tIs-Messgläser Sondergläser	Maddoxzylinder		•
	Spaltblende 1,25		•
	Planglas, vergütet		•
	Mattglas		•
	Grünglas		•
	Rotglas		•
	Lochblende 1,25	•	
	Abdeckscheibe	•	
Fadenkreuz	••		
	Basis (10033256)	Erweiterung (10033257)	
Anzahl	4	6	

tIs-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 (10033258)	
Anzahl	22	

Aufbewahrung – Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen für Messgläser

Die ideale Lösung für die Aufbewahrung Ihrer Messgläser finden



BK Basis S
BK Prismen S

Holzkoffer (Buche) mit Tragegriff, leer, inkl. Nutenrahmen für 134 tIs-Messgläser

Abmessungen (B x T x H): 378 x 255 x 55 mm

- Artikelnummer: 10035803 (BK Basis S)
- Artikelnummer: 10035806 (BK Prismen S)



BK Komfort S und Premium S /
Wandversion oder Tischversion

Brillenbestimmungskasten, leer, inkl. Nutenrahmen für je 244 tIs-Messgläser

Abmessungen (B x T x H): 578 x 153 x 476 mm
(Wandversion)

- Artikelnummer: 10035812²⁾

Abmessungen (B x T x H): 578 x 476 x 153 mm
(Tischversion)

- Artikelnummer: 10035809²⁾



Nutenrahmen Basis S
Nutenrahmen Prismen S

Nutenrahmen

inkl. Dioptrienbeschriftung für 134 tIs-Messgläser

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

- Artikelnummer: 10035813 (Nutenrahmen Basis S)
- Artikelnummer: 10035816 (Nutenrahmen Prismen S)



Nutenrahmen Komfort S und Premium S

Nutenrahmen

inkl. Dioptrienbeschriftung für 244 tIs-Messgläser

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

- Artikelnummer: 10035814⁴⁾

OCULUS UB 5

Die Messbrille für kleine Köpfe

Egal ob bei der Refraktion von Menschen mit schmalen Köpfen, der Unterstützung im Myopie-Management oder in der Kinderoptometrie – die UB 5 ist flexibel einsetzbar und somit die optimale Lösung für spezielle Anforderungen.

Highlights

- Fünf Steckplätze pro Seite, drei vorne, zwei hinten
- Skaleneinteilung: 5°
- PD-Einstellung R/L: 40 - 72 mm
- Gewicht: 48 g
- HSA-Messvorrichtung
- Flexibel biegsame Ohrbügel
- Anatomisch geformte Nasenauflage
- Nasenauflage in Höhe und Tiefe einstellbar
- Lieferumfang mit 2 zusätzlichen Nasenauflagen
- Rändelrad zur Einstellung der Bügelneigung (Inklination)
- Bügellänge einstellbar
- Aus Leichtmetall / Kunststoff
- Lieferumfang mit 5 zusätzlichen farbigen Bedienelementen (Kugeln)
- Artikelnummer: 42550



Info

Die OCULUS UB 5 ist die Messbrille für Messgläser der **BK S-Serie (tls = trial lens small)** mit einem Fassungsdialogmesser von **28 mm**.

Brillenbestimmungskästen

Technische Daten

BK Basis S, leer (Artikel-Nr.: 10035803)	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg
BK Komfort S und Premium S / Tischversion, leer (Artikel-Nr.: 10035809)	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 476 x 153 mm
Gewicht	ca. 6,8 kg
BK Komfort S und Premium S / Wandversion, leer (Artikel-Nr.: 10035812)	
Abmessungen (B x T x H)	578 x 153 x 476 mm
Gewicht	ca. 7,0 kg
BK Prismen S, leer (Artikel-Nr.: 10035806)	
Abmessungen (B x T x H)	378 x 255 x 55 mm
Gewicht	ca. 2,0 kg



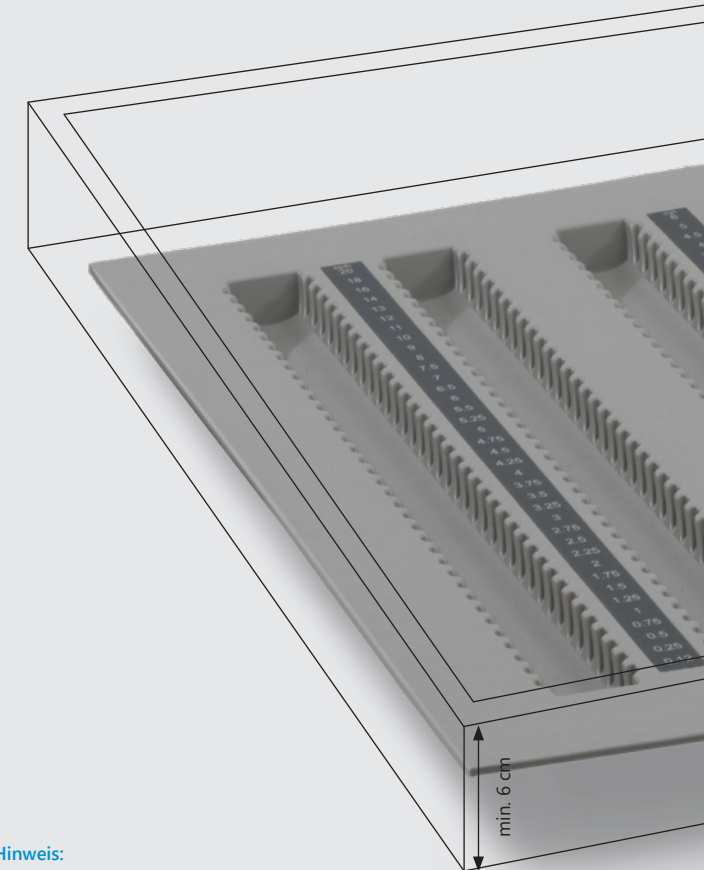
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

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 (01/25).