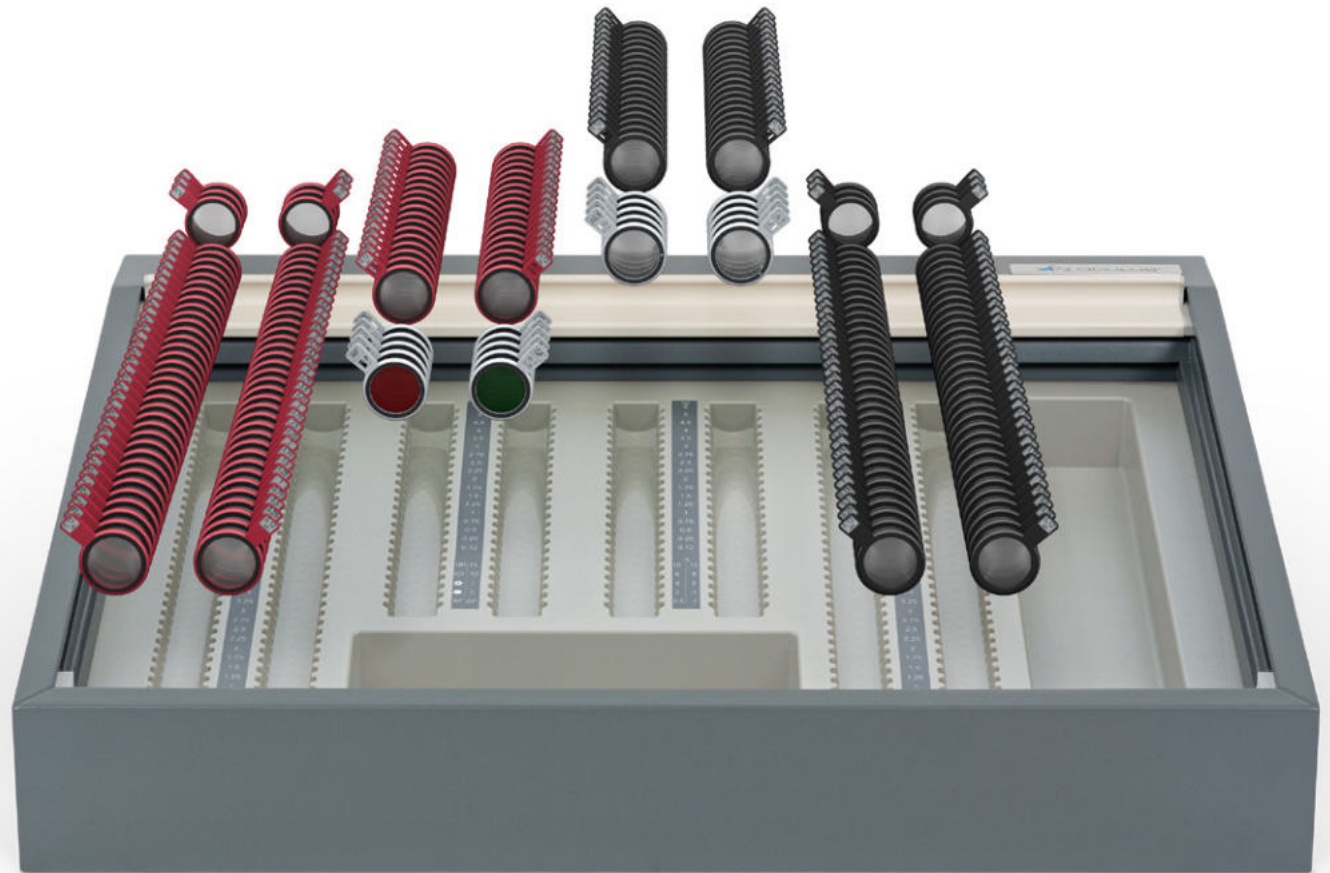


# OCULUS

## Brillenbestimmungskästen

Modulares Konzept für  
die professionelle  
Refraktion

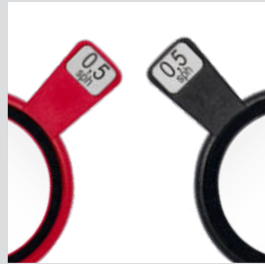


# OCULUS Messgläser

Durchdachte Detaillösungen, die überzeugen



Fähnchen mit Durchblick und Ablesemarke erleichtern das präzise Ausrichten



Deutliche Farbkennzeichnung von konkaven und konvexen tIs-Messgläsern



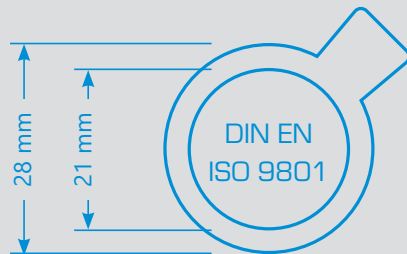
Klare Darstellung der Achslage bei zylindrischen tIs-Messgläsern



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](http://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

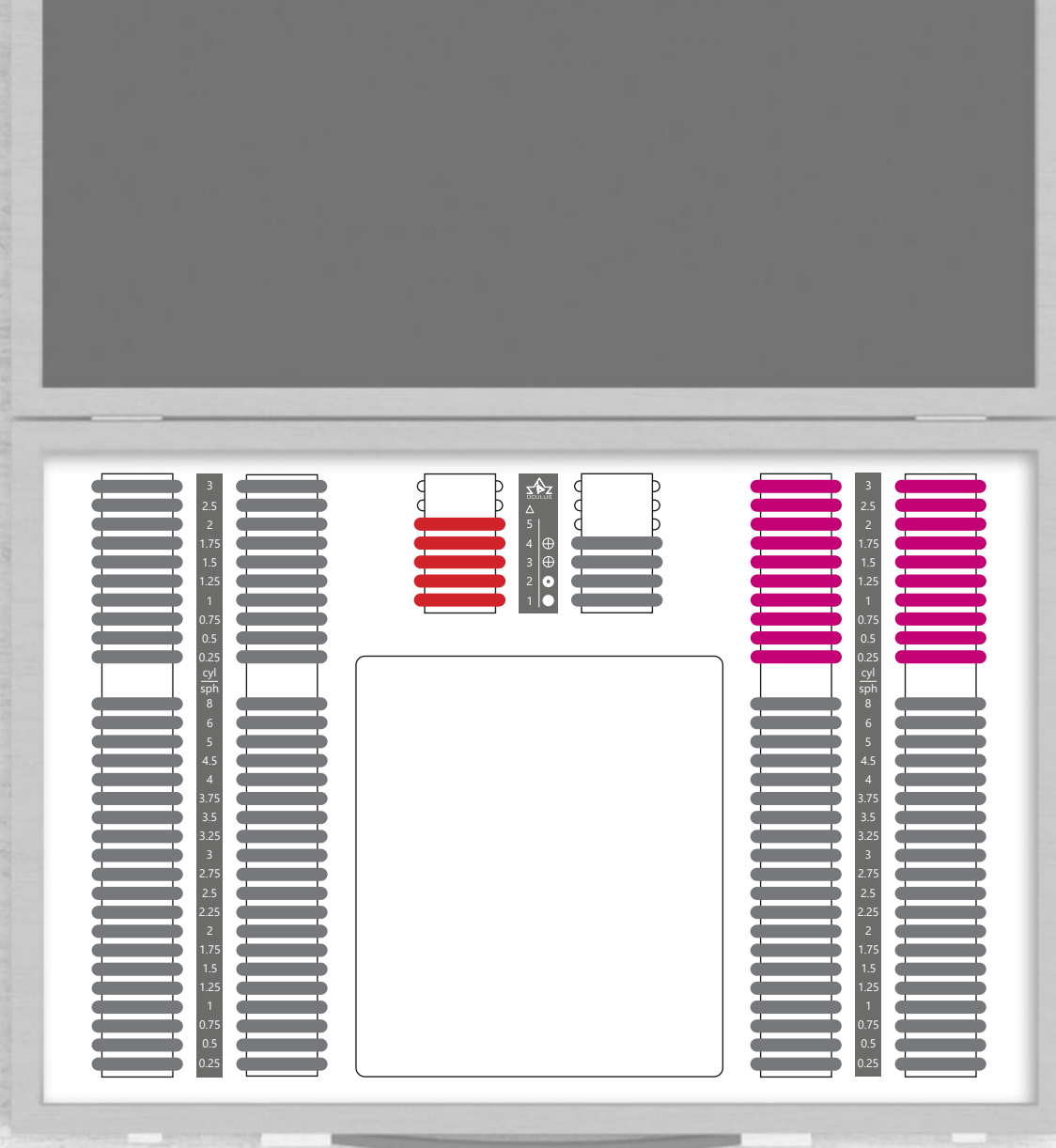
Mit dem Einzelglas-Konfigurator bieten wir Raum für mehr Flexibilität und lebendige Vielfalt.

## 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
<b>Messgläsersatz Basis S*</b>	<b>10033416</b>	<b>104</b>

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

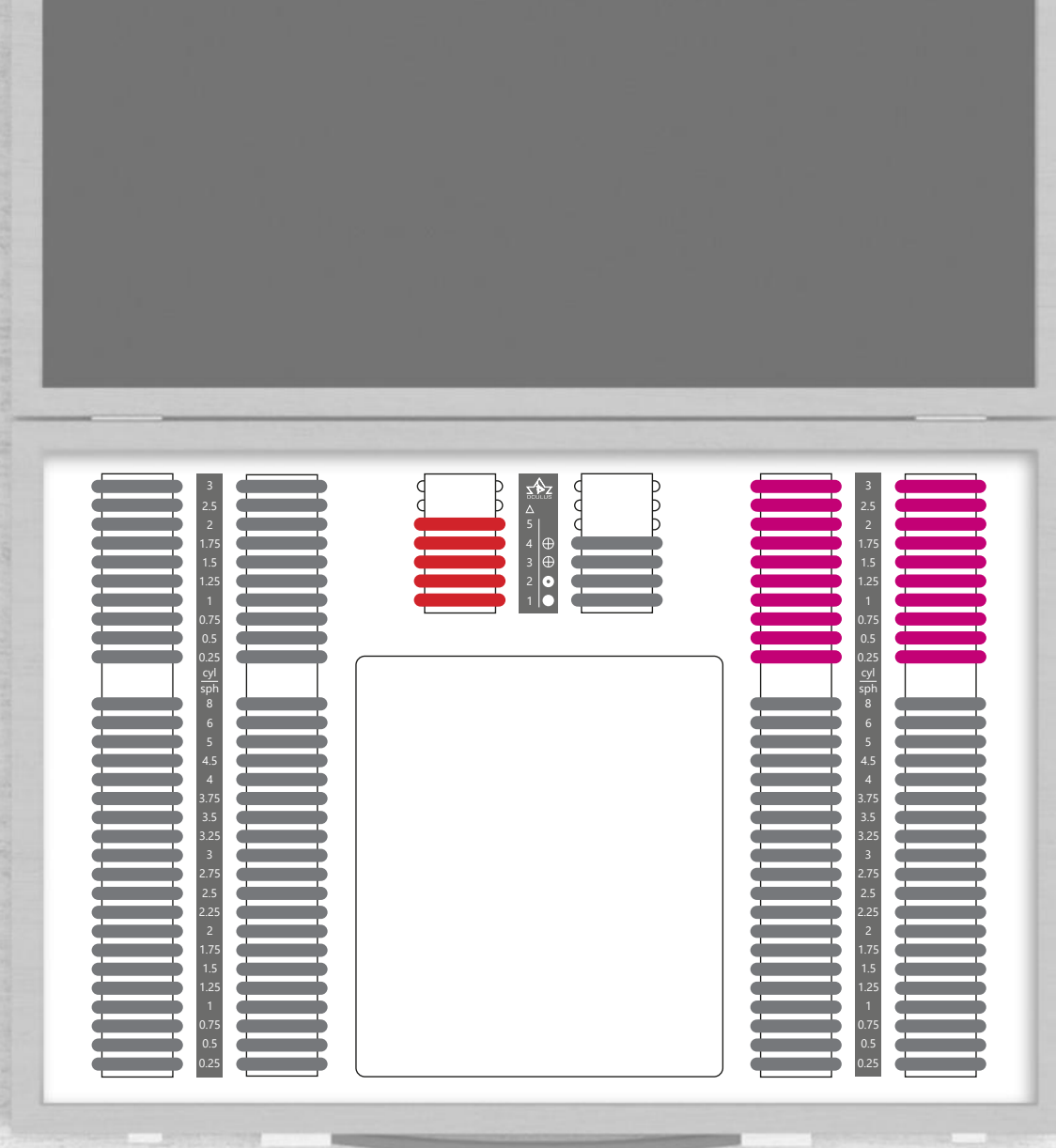
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

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

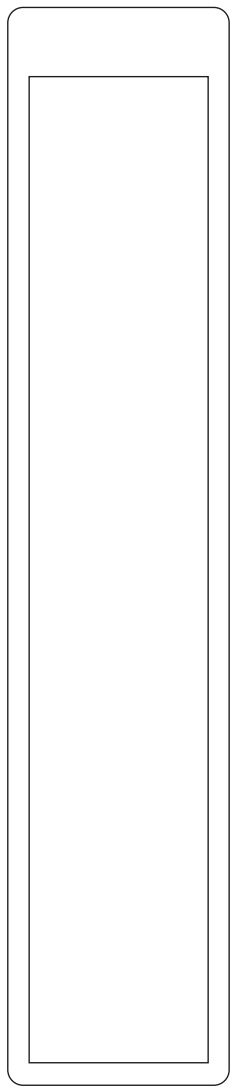
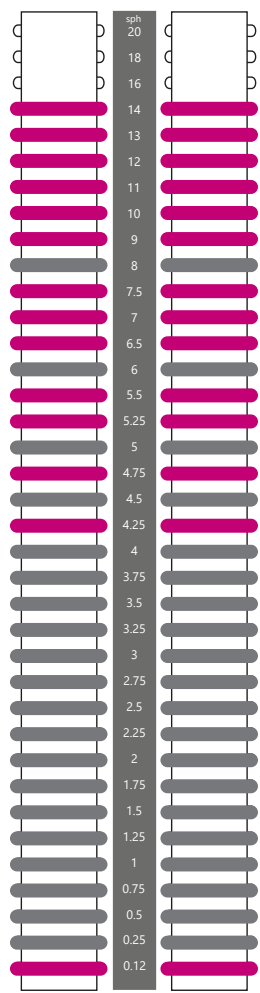
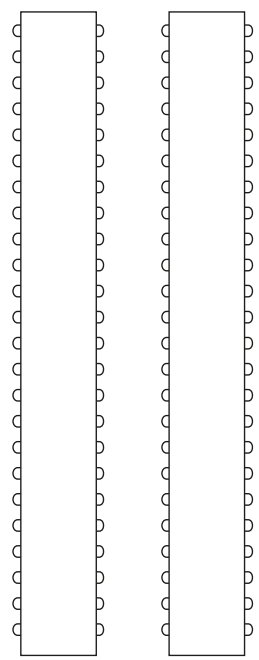
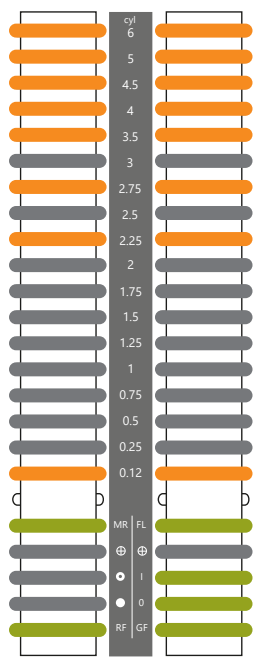
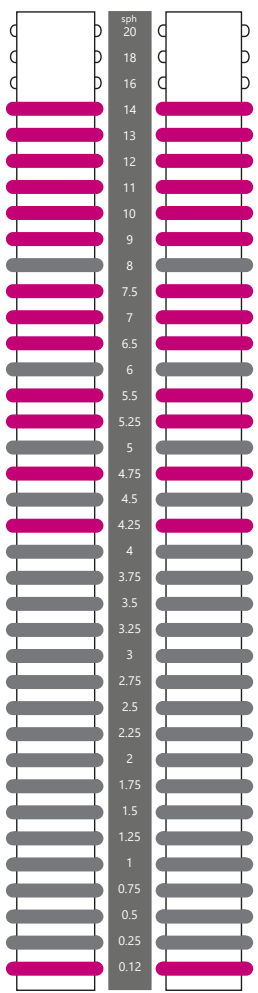
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

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

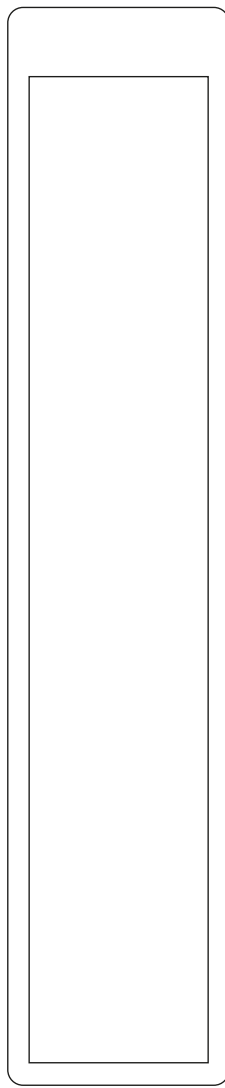
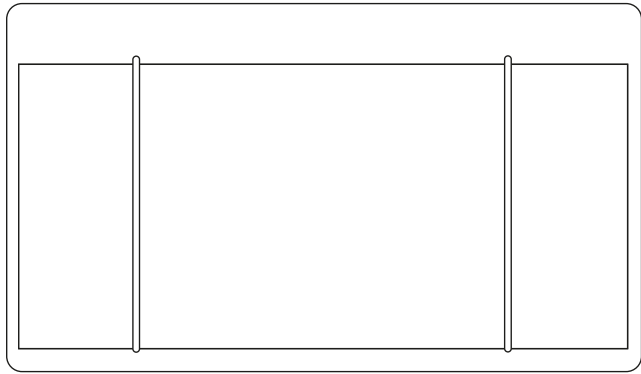
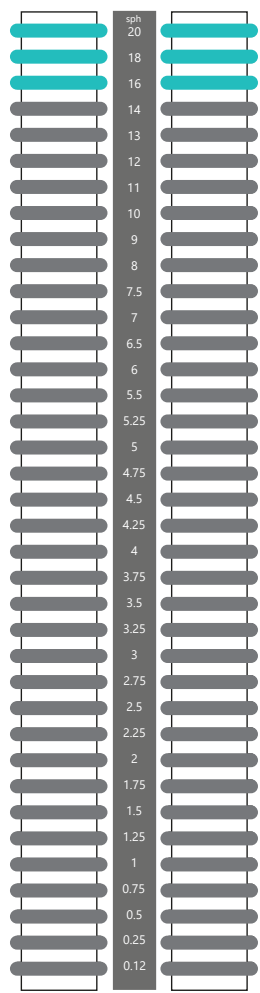
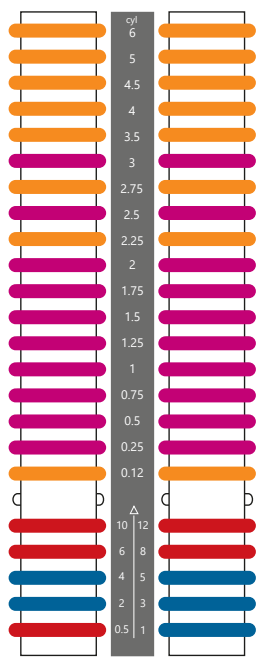
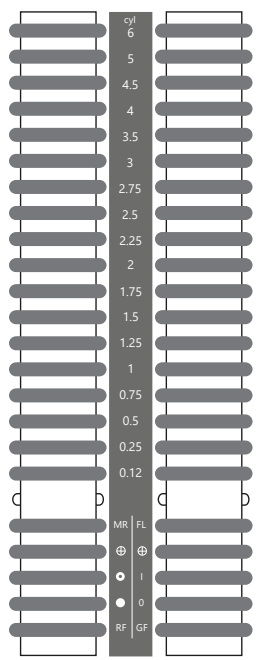
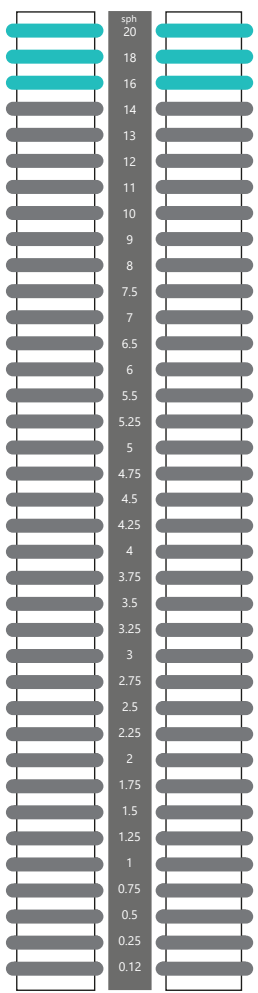
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

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.



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
<b>Messgläsersatz Komfort S*</b>	<b>10033418</b>	<b>182</b>

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

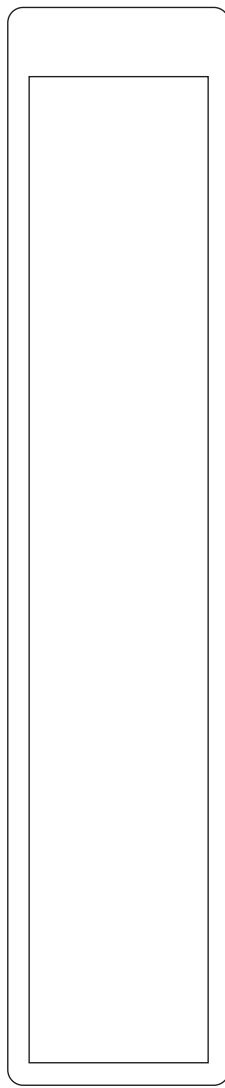
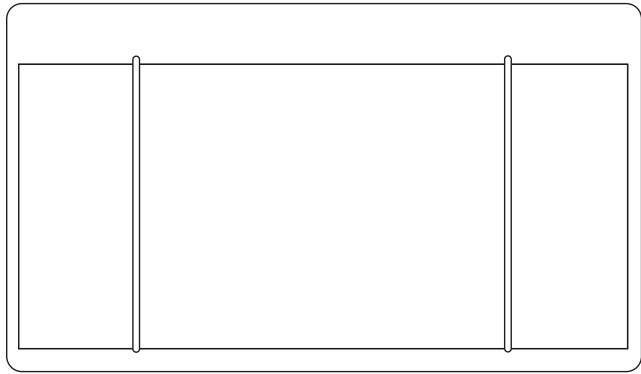
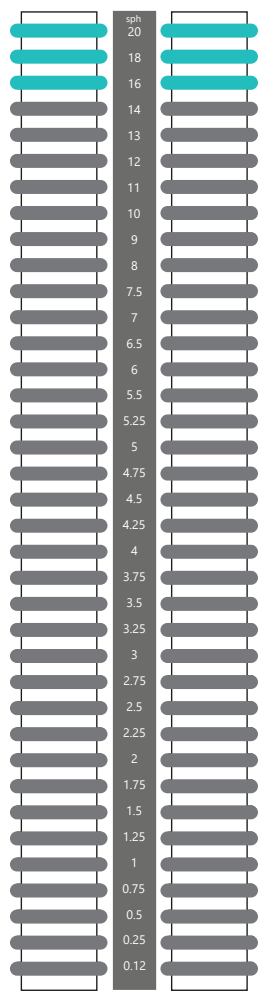
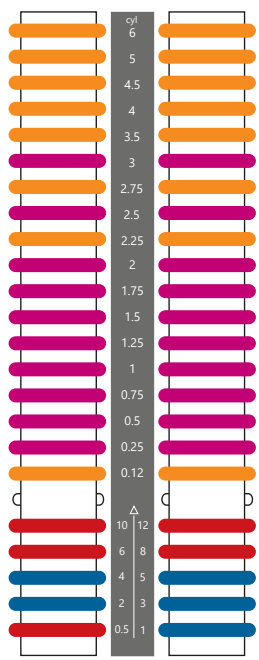
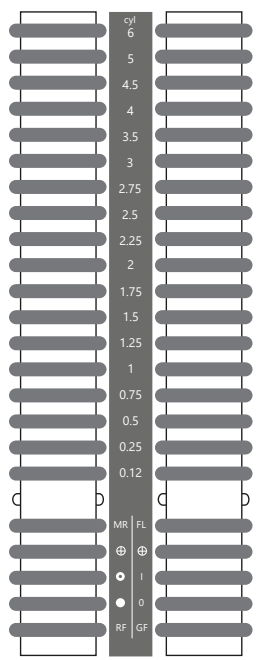
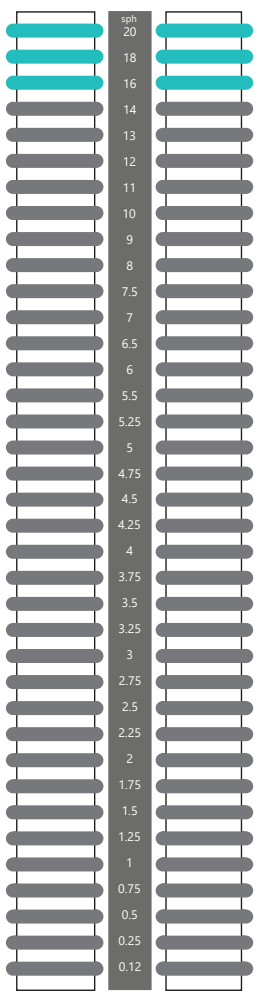
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir  
Ihnen zur Erweiterung

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.*



476 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
<b>Messgläsersatz Komfort S, vergütet</b>	<b>10033419</b>	<b>182</b>

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 Nutenrahmen 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

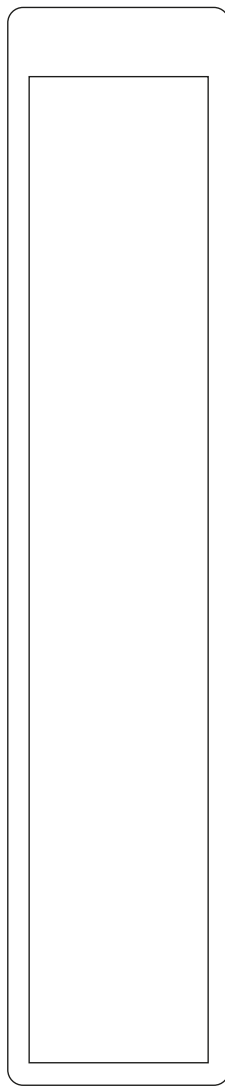
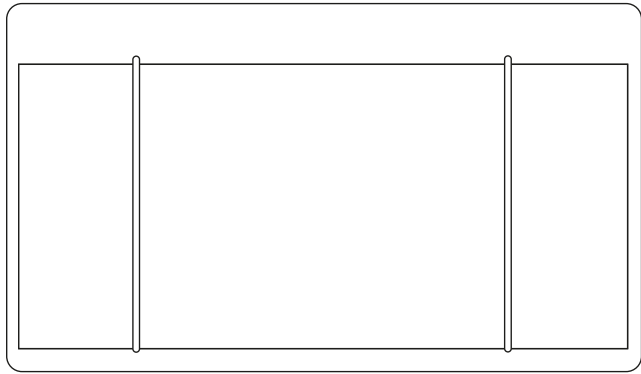
Die Darstellung links zeigt schematisch den Brillenbestimmungskasten (Artikel-Nr. 10035809) mit dem Messgläsersatz Komfort S, vergütet und den optionalen Bausteinen.

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	
⊕	⊕	
⊖	⊖	
0		
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
<b>Messgläsersatz Premium S, vergütet</b>	<b>10033420</b>	<b>228</b>

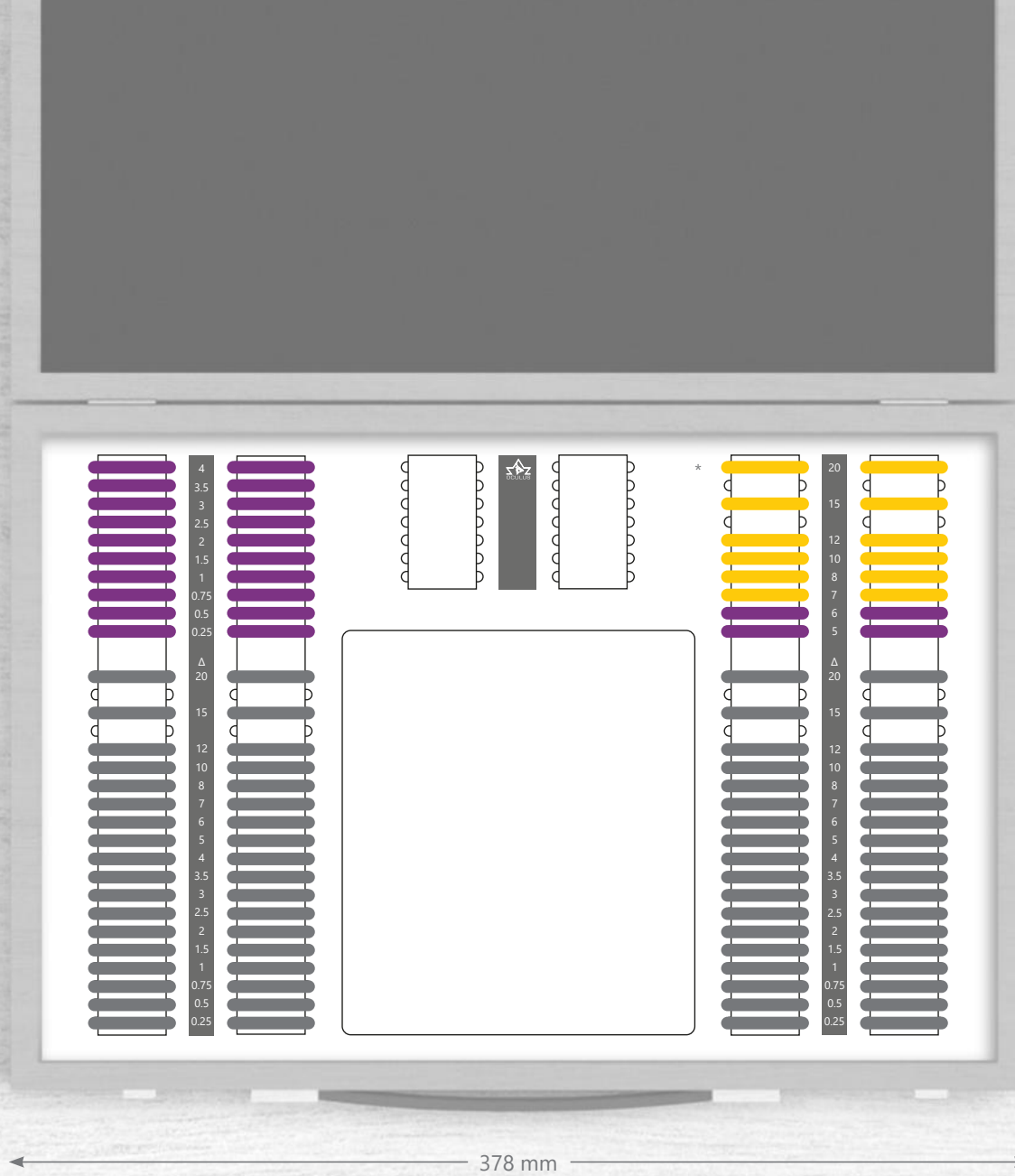
Folgende optionale Bausteine empfehlen wir Ihnen zur Erweiterung

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
<b>Messgläsersatz Prismen S, vergütet</b>	<b>10033421</b>	<b>72</b>

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		•/••		
<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10033240)	<b>Erweiterung</b> (10033242)	<b>16/18/20</b> (10033246)	
<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10033238)	<b>Erweiterung</b> (10033241)	<b>16/18/20</b> (10033243)	
<b>Anzahl</b>	<b>80</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	



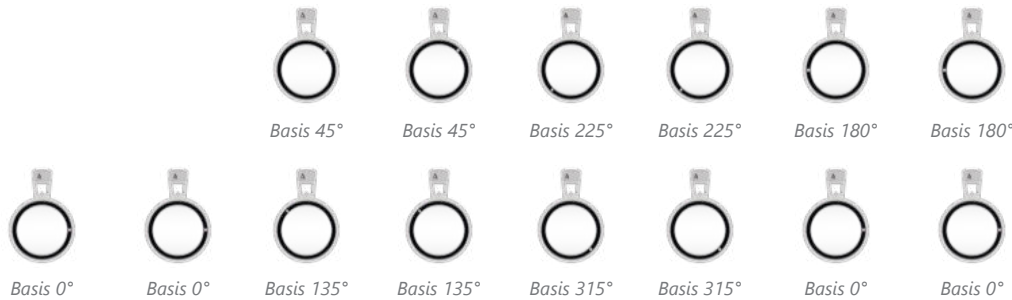
Achse 90° Achse 90°

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		••	
	<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10033248)	<b>Erweiterung</b> (10033252)	
	<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10033247)	<b>Erweiterung</b> (10033251)	
<b>Anzahl</b>	<b>20</b>	<b>16</b>		



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		••	
	<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10033250)	<b>Erweiterung</b> (10033254)	
	<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10033249)	<b>Erweiterung</b> (10033253)	
<b>Anzahl</b>	<b>20</b>	<b>16</b>		



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				••		••		••	
<b>vergütet</b>	<b>Basis</b> (10033260)	<b>Erweiterung</b> (10033262)	<b>Ba</b> <b>Basis/Komfort</b> (10033263)	<b>Ba</b> <b>Erw./Komfort</b> (10033266)	<b>Bi</b> <b>Basis/Komfort</b> (10033264)	<b>Bi</b> <b>Erw./Komfort</b> (10033267)	<b>Basis/Komfort</b> (10033268)	<b>Erw./Komfort</b> (10033269)	
<b>unvergütet</b>	<b>Basis</b> (10033259)	<b>Erweiterung</b> (10033261)							
<b>Anzahl</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	

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

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	••
	<b>vergütet</b>	<b>Additions-</b> <b>gläser</b> (10033258)
<b>Anzahl</b>	<b>22</b>	

# Aufbewahrung – Brillenbestimmungskästen und Nutenrahmen für Messgläser

Die ideale Lösung für die Aufbewahrung Ihrer Messgläser finden



1)

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: 10035812<sup>2)</sup>

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

- Artikelnummer: 10035809<sup>2)</sup>



3)

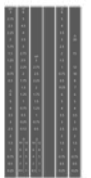
Nutenrahmen Basis S  
Nutenrahmen Prismen S

**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: 10035814<sup>4)</sup>

# 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

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



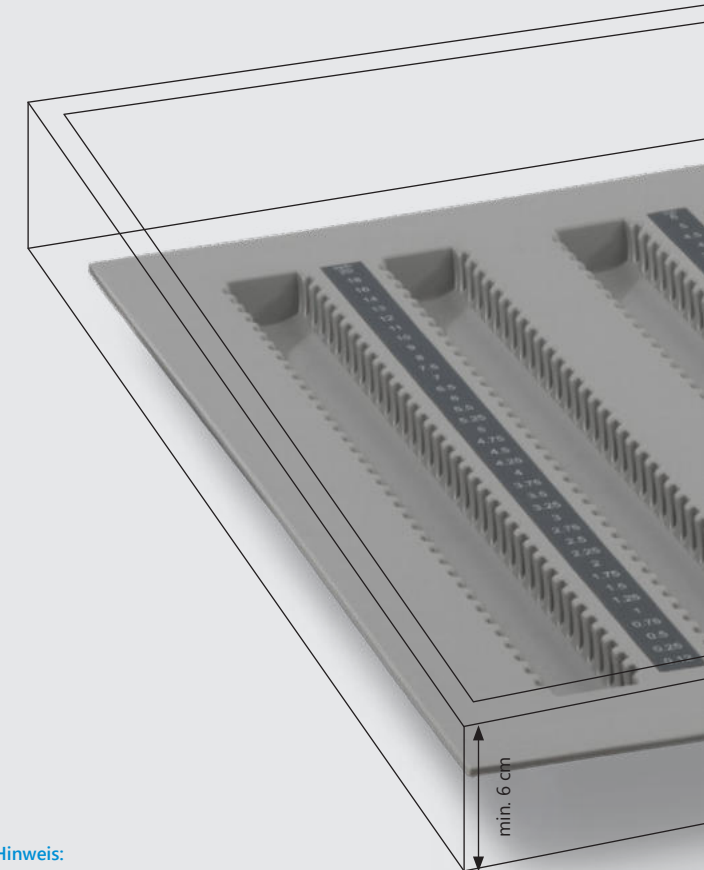
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

[WWW.OCULUS.DE](http://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](mailto:sales@oculus.de) • [www.oculus.de](http://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).