

HÜBEL
HÜBEL
HÜBEL

2026



IHR PRAXISPARTNER

für Ophthalmologische Instrumente und Geräte



www.huebel.org

HEINE OMEGA 600



Das neue **HEINE OMEGA 600** ist das leichteste indirekte High End Ophthalmoskop aller Zeiten.

- Signifikant bessere Diagnostik dank einzigartigem visionBOOST – auch bei fortgeschrittenem Grauen Star
- Schärfstes Fundusbild durch überlegene Optik aus Glas
- Helle und gleichmäßige Ausleuchtung des Fundus mit realistischer Farbwiedergabe dank LEDHQ
- Beste 3D Bildgebung dank stereoskopischer HEINE Technologie
- bei dilatierten und undilatierten Pupillen
- auch bei Frühgeborenen und Säuglingen
- Beste und ungestörte Sicht für die Diagnose
- Leichtes und formstables Material für einen komfortablen Sitz
- Einfach an den Instrumenten zu befestigen
- Bequemes Arbeiten – die Nase berührt das Breath Shield nicht
- kann mit angebrachtem Breath Shield direkt an den zugehörigen Wand-Ladestationen aufgeladen werden



Die einfachste Art der Bestellung
www.huebel.org eintippen;
Katalog im Internet ansehen;
aussuchen - anklicken - absenden.
Einfacher geht's wirklich nicht!



Hausanschrift:

Firma Hübel

Ophthalmologische
Instrumente und Geräte GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 1
D-59399 Olfen (NRW)

Telefonischer Kontakt

Für Bestellungen, Beratung, Informationen und Terminabsprachen steht Ihnen unsere Kunden-Hotline zur Verfügung. Außerhalb unserer Bürozeiten können Sie Ihre Nachricht auf unserem Anrufbeantworter hinterlassen, wir werden Sie umgehend zurückrufen:
+49 (0) 2595 / 3044

Bürozeiten: Montag - Donnerstag 8.00 Uhr bis 16.30 Uhr
und Freitag von 8.00 bis 14.30 Uhr

24 Stunden per Fax und E-Mail erreichbar!

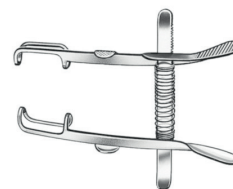
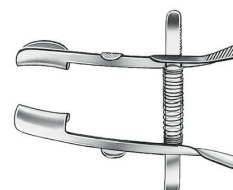
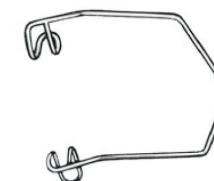
Faxnummer: +49 (0) 2595 / 3261
E-Mail: info@huebel.org

Im Internet finden Sie uns unter www.huebel.org

Suchwortregister

Abdeckscheibe	41	Fixierstäbchen / -würfel	47
Abdeckschalen - OP	18	Fluorescein Streifen	59
Abgleichleiste	41	Folienschweißgerät	27
Akku-Box	91	Fremdkörperbohrer	23
Akkugriff	94 - 96	Fremdkörpernadel	8
Akkus (Ersatz)	97	Fremdkörperpinzette	13
Anatomische Pinzette	11	Funduskamera	62
Anomaloskop	30		
Anzeigegabel	41	Glasschalen für Instrumente	22
Applationstonometer / -Messkopf	65 - 67	Gerätetisch	108-109
Arbeitshocker	53	Gigasept	67
Arterienklemme	10	Gläserkasten	42, 69
Arzt-Arbeitsstuhl	53		
Augenklappe (Perimeter)	68	Halberg Clips	44
Augenschere	17, 18	Hand-Spaltlampe	60, 61
Autoklav	26	Hand-Tonometer	64
Auto-Refraktometer	35 - 39	Hocker	53
		Hornhautfräse	23
Bagolini-Vorhalter	45	Hornhautschaber	7
Batteriegriff	96		
Behandlungsstuhl	51 - 53	Illig-Schale	19
Brillenkasten	42, 69	indirektes Ophthalmoskop	84, 87
Brillenophthalmoskop	84, 87	Instrumentenschale	22
		Instrumententisch	108-109
Cardiff Visustest	77	Instrumentenwaschmaschine	27
Chalazionslöffel	8, 9	Interimsprothese	19
Chalazionsmesser	6	Irismesser	7
Chalazionspinzette	11, 12	Irispinzette	11
Chirurgische Pinzette	11		
Ciliengriff	12	Kanüle	15, 16
Cliplampe	85	Keratograph	40
C-Test Ferne	74, 75	Keratometer	35 - 39
C-Test Nähe	77	Kindersichtest	74 - 77
		Kinnstützenpapier	30
Dämmerungssehtestgerät	73	Klebering	45
Desinfektionsmittel	67	Kontaktglas	100 - 108
Diszisionsnadel / Diszisionsmesser	7	Kontaktschale nach Walser	19
		Kopfophthalmoskop	87 - 90
E-Haken Tafel	74	Kreuzzylinder	41
Einmal-Messkopf	67		
Einmal-Tränenwegkanüle	15, 16	Ladegerät	94, 96
Einweg-Kontaktglas	107, 108	Ladegriff	94 - 96
Einweg-Lupe	83	Landoltring Sehprobe	74 - 77
Einweg-OP-Instrumente	20 - 21	Lang Stereotest	33
Ellbogenstütze	101	Laserkontaktglas	102 - 106
Endothelmikroskop	40	LEA-Test	75, 76
Exophthalmometer	47	Lesetafel Ferne	73 - 75
		Lidhalter	5
Fadenpinzette	13, 14	Lidplatte	5
Fadenschere	18	Lidsperrer	4, 5
Farbtafel / Farbtest	31 - 33	Linsenfolie	46
		Lochprothese	19

Lupe	79 - 83	Schwenkeinheit	55
Lupenbrille	98, 99	Sehleiste	41
		Sehnenschere	17
Maddoxkreuz	44	Sehprobentafel	73 - 78
Markierinstrument	10	Sehtestgerät	72
Mesotest	73	Sehzeichenprojektor	70, 71
Messbrille	43, 44	Silicon-Instrumenteneinsatz	27
Messkopf	66, 67	Skalpell	6
Mikropinzette	11	Skiaskop	92
Mikroschere	16	Skiaskopierleiste	92, 93
mini 3000	85	Skiaskopier-Trainer	92
		Sonde	9, 10
Nachstarschere	16	Sondenkanüle	15
Nadelhalter	14	Spaltlampe	58 - 61
Nahleseprobe	73 - 78	Spiegelexophthalmometer	47
Nahtpinzette	13, 14	Spritzflasche	29
Nieden Tafel	78	Standzyylinder	22
Nierenschale	22	Stenopäische Lücke	41
Non-Contact-Tonometer	62 - 64	Stereotest	32 - 33
Nystagmustummel	44	Sterilisiercontainer	27
		Strabismusschere	17
Okklusiv-Folie	46	Symblepharonschale	19
Ophthalmoskop, direkt	85, 86		
Ophthalmoskop, indirekt	84, 87 - 90	Tisch	108, 109
Ophthalmoskopierlupe	79 - 83	TNO-Test	32
Ophthalmoskopier-Trainer	91	Tonometer	62 - 66
OP-Lampe	24	Tonometer-Messkopf	66, 67
		Tränenteststreifen	29
Patientenstuhl	51 - 53	Tränenwegkanüle	15, 16
Patientenliege	25	Tränenwegsonde	9, 10
Perimeter	67, 68	Transformator	89, 91
Perimet er-Gläserkasten	69	Trial Clips	44
Phoropter (manuell oder	49 - 51	Tupferbefeuhter	28
Pinzette	11 - 14	Tupferhalter	20
Polarisationsvorhalter / -brille	33		
Prismenfolie	46	Ultraschall-Reinigungsgerät	27 - 28
Prismenleiste	45	Universalmessbrille	43 - 44
Probierbrille (Erwachsene)	43	Untersuchungseinheit	54 - 57
Probiergläserkasten	42, 69	Untersuchungslampe	24
Projektor	70, 71	Untersuchungsleuchte	93
		Untersuchungsliege	25
Refraktionseinheit	54 - 57	Untersuchungsstuhl	51 - 53
Refraktometer	35 - 39		
Rostringfräse	23	Verbandschere	18
Rot-Grün-Brille / -Vorhalter	45	Videosysteme	59
Salbenstäbchen	29	Visitenlampe	85
Satomesser	6, 7	Volk Lupe	79 - 82
Saugtupfer	20	Walserschale	19
Scheitelbrechwertmesser	48, 49	Wandtrafo	91, 96
Schema (Block)	32, 73	Wattebehälter	22
Schere	16 - 18		
Schoietz Tonometer	65	Zirkel	10
Schmalrandgläserkasten	69		

**1500-16** 51,00 €Lidsperrer
nach Mellinger**1503-16** 51,00 €Lidsperrer
nach Mellinger-Beard**1515-12** 76,00 €Lidsperrer
nach Sauer**1518-14** 91,50 €Lidsperrer
nach Weiss - kleine Ausführung**1519-18** 91,50 €Lidsperrer
nach Weiss - große Ausführung**1529-12** 30,00 €Lidsperrer
nach Barraquer - für Kinder**1529-15** 30,00 €Lidsperrer
nach Barraquer - für Erwachsene**1651-08** 40,00 €Lidhalter
nach Desmarres - 8 mm**1651-11** 40,00 €Lidhalter
nach Desmarres - 11 mm**1531-08** 25,00 €Lidsperrer
nach Barraquer - für Kinder**1651-14** 40,00 €Lidhalter
nach Desmarres - 14 mm**1651-17** 40,00 €Lidhalter
nach Desmarres - 17 mm**1670-11** 26,00 €Lidplatte
nach Jaeger - aus Metall



1800-16 48,00 €
Chalazionsmesser
geballt



1802-18 48,00 €
Skalpell



1800-20 48,00 €
Skalpell



1802-25 48,00 €
Skalpell



1802-13 48,00 €
Chalazionsmesser
fein



1840-25 67,00 €
Starmesser
nach Graefe - 25 mm x 1,5 mm



1802-16 48,00 €
Chalazionsmesser
spitz



1854-03 102,00 €
Satomesser
nach Dardenne



1855-00 81,00 €
Satomesser



1916-20 51,00 €
Hornhautschaber
nach Kuhnt



1910-00 52,00 €
Diszisionsnadel
nach Bowman



1917-30 51,00 €
Hornhautschaber
nach Kuhnt



1913-17 67,00 €
Chalazionsmesser
nach Wheeler



1918-40 51,00 €
Hornhautschaber
nach Kuhnt



1914-00 46,00 €
Diszisionsmesser
nach Jaecker



1930-30 56,00 €
Irismesser
nach Ziegler - 3 mm



1915-10 51,00 €
Hornhautschaber
nach Kuhnt



1932-70 58,00 €
Irismesser
nach Knapp

Sollten Sie bestimmte OP-Instrumente in diesem Katalog nicht finden,
sind wir gerne behilflich.



2002-00 51,00 €

Fremdkörperhohlmeißel
nach Meyer



2031-00 82,00 €

Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Flachmeißel



2003-00 66,00 €

Fremdkörpernadel
Schweizer Modell



2032-00 82,00 €

Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Hohlmeißel



2010-00 48,00 €

Fremdkörpernadel
gerade



2033-00 82,00 €

Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Plangehebel



2011-00 50,00 €

Fremdkörpernadel
gebogen



2107-10 57,00 €

Chalazionslöffel
nach Hebra



2021-00 66,50 €

Fremdkörpernadel
nach Alvis



2107-20 57,00 €

Chalazionslöffel
nach Hebra



2022-00 49,00 €

Fremdkörperhebel
nach Plange - eckiger Griff



2181-02 39,00 €

Figur 0 000 / 0 00 = 0,8 / 0,9 mm Durchmesser

2181-04 39,00 €

Figur 0000 / 000 = 0,6 / 0,7 mm Durchmesser

2181-12 39,00 €

Figur 1 / 2 = 1,0 / 1,2 mm Durchmesser

2181-34 39,00 €

Figur 3 / 4 = 1,3 / 1,4 mm Durchmesser

Bowman-Sonden

cylindrisch - aus Stahl

2184-02 38,00 €

Figur 0 000 / 0 00 = 0,8 / 0,9 mm Durchmesser

2184-04 38,00 €

Figur 0000 / 000 = 0,6 / 0,7 mm Durchmesser

2184-12 38,00 €

Figur 1 / 2 = 1,0 / 1,2 mm Durchmesser

2184-34 38,00 €

Figur 3 / 4 = 1,3 / 1,4 mm Durchmesser

Bowman-Sonden

geknöpft - aus Silber

2185-02 40,00 €

Figur 00 / 0 = 0,8 / 0,9 mm Durchmesser

2185-04 40,00 €

Figur 0000 / 000 = 0,6 / 0,7 mm Durchmesser

2185-12 40,00 €

Figur 1 / 2 = 1,0 / 1,2 mm Durchmesser

2185-34 40,00 €

Figur 3 / 4 = 1,3 / 1,4 mm Durchmesser

Bowman-Sonden

geknöpft - aus Stahl



2200-10 15,00 €

Sonde
nach Wilder - 4 mm Durchmesser



2200-20 15,00 €

Sonde
nach Wilder - 4 mm Durchmesser



2200-30 15,00 €

Sonde
nach Wilder - 4 mm Durchmesser



2206-00 16,00 €

Sonde
nach Ruedemann - für Säuglinge



2207-00 25,00 €

Sonde
Modell Gießen



2272-10 51,50 €

Arterienklemme
nach Halsted-Mosquito - gerade - 10 cm

2273-10 54,00 €

Arterienklemme
nach Halsted-Mosquito - gebogen - 10 cm



2369-15 200,00 €

Zirkel
nach Castroviejo, 15 mm
Weitere Modelle auf Anfrage.



2382-40 182,00 €

Markierinstrument
nach Hoffer, 4,0 mm
Weitere Größen auf Anfrage.



2400-05 0,5 mm 56,00 €

2400-07 0,7 mm 41,50 €

2400-10 1,0 mm 53,00 €

2400-12 1,2 mm 47,00 €

Chirurgische Pinzetten

gerade



2401-07 42,00 €

Chirurgische Pinzette
0,7 mm schwach gebogen



2410-05 0,5 mm 37,00 €

2410-07 0,7 mm 37,00 €

2410-10 1,0 mm 37,00 €

2410-12 1,2 mm 37,00 €

Anatomische Pinzetten

gerade



2411-07 36,00 €

Anatomische Pinzette
0,7 mm schwach gebogen



2413-07 36,00 €

Anatomische Pinzette
0,7 mm stark gebogen



2448-20

216,00 €

Mikro-Pinzette

0,20 mm Bonner Modell - mit Fadenplatte
gerade



2449-12

201,00 €

Mikro-Pinzette

0,20 mm Bonner Modell - ohne Fadenplatte
gerade



2450-07

53,50 €

Irispinzette

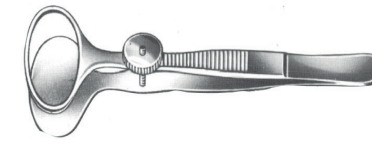


2451-05

102,50 €

Irispinzette

Modell Heidelberg



2600-20 20 mm 90,00 €

2600-26 26 mm 90,00 €

2600-31 31 mm 90,00 €

2600-34 34 mm 86,00 €

Chalazionspinzetten

nach Desmarres



2602-08 93,00 €

Chalazionsschere
nach Ayer



2621-00 174,00 €

Cilienschere
nach Henry



2604-08 87,00 €

Chalazionsschere
nach Lambert, 11 mm



2622-00 180,00 €

Cilienschere
nach Gradle



2606-09 115,00 €

Chalazionsschere
14 mm nach Cauer



2623-00 64,00 €

Cilienschere
nach Barraquer



2607-12 107,00 €

Chalazionsschere
nach Hunt



2628-00 23,00 €

Cilienschere
nach Beer



2608-13 106,00 €

Chalazionsschere
nach Baird



2629-00 96,00 €

Cilienschere
nach Saupe



2609-11 140,00 €

Chalazionsschere
nach Lordan



2630-00 68,00 €

Cilienschere
Modell Dosch



2632-00 51,50 €

Fremdkörperpinzette
nach Speemann



2669-45 0,45 mm 98,00 €

2669-60 0,60 mm 98,00 €

Nahtpinzetten

nach Castroviejo - ohne Zähne



2635-00 103,00 €

Fremdkörper-/Nahtpinzette
nach Shaaf



2670-00 104,00 €

Nahtpinzette
Modell Tuebingen - ohne Zähne



2665-12 0,12 mm 220,00 €

2665-35 0,35 mm 155,00 €

2665-60 0,60 mm 123,00 €

2665-90 0,90 mm 114,00 €



2673-00 113,50 €

Nahtpinzette
nach Paufique - mit Zähnen



2666-50 135,00 €

Nahtpinzette
0,50 mm nach Castroviejo



2675-00 59,00 €

Nahtpinzette
nach Moorfield



2667-12 0,12 mm 231,00 €

2667-35 0,35 mm 192,00 €

2667-60 0,60 mm 151,00 €



2686-12 0,12 mm 210,00 €

2686-25 0,35 mm 195,00 €

2686-40 0,60 mm 166,00 €



Nahtpinzetten
nach Castroviejo

Nahtpinzetten
nach Colibri-Troutman- ohne Fadenplatte



2687-12 0,12 mm **219,00 €**
2687-25 0,25 mm **200,00 €**
2687-40 0,40 mm **169,00 €**

Nahtpinzetten
nach Colibri-Troutman - mit Fadenplatte



2735-07 **255,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
nach Castroviejo - extra schlank
2735-12 **246,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
nach Castroviejo - normal



2704-13 **262,00 €**
Nadelhalter
nach Kalt, gerade



2775-50 **266,00 €**
Nadelhalter
nach Barraquer - gebogen - Maul 0,50 mm
2775-75 **266,00 €**
Nadelhalter
nach Barraquer - gebogen - Maul 0,75 mm



2734-07 **252,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
nach Castroviejo - extra schlank

2734-12 **244,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
nach Castroviejo - normal

**Informationen zur
Instrumentenpflege
finden Sie auf Seite 111!**



3652-46 **28,50 €**
40 mm x 0,6 mm Durchmesser

3652-48 **28,50 €**
40 mm x 0,8 mm Durchmesser

3652-66 **28,50 €**
60 mm x 0,6 mm Durchmesser

3652-68 **28,50 €**
60 mm x 0,8 mm Durchmesser

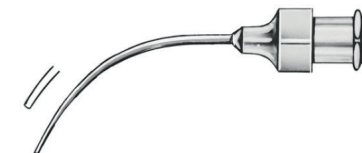


KR-1425-05 **12,00 €**
Tränenwegkanüle
Stahl, gerade, 0,5 mm

3600-40 **12,00 €**
(ohne Abbildung)
Tränenwegkanüle
Stahl, gerade, 0,4 mm

KR-1425-06 **12,00 €**
(ohne Abbildung)
Tränenwegkanüle
Stahl, gerade, 0,6 mm

56224 **89,00 €**
(ohne Abbildung)
Einweg-Tränenwegkanüle
gebogen, geschlossene Spitze wie Bangerter,
25 G x 1,5", Verpackungseinheit = 10 Stück



KR-1425B-05 **12,00 €**
Tränenwegkanüle
Stahl, rundgebogen, 0,5 mm

KR-1425B-06 **12,00 €**
(ohne Abbildung)
Tränenwegkanüle
Stahl, rundgebogen, 0,6 mm



KR-1425C-05 12,00 €

Tränenwegkanüle
Stahl, kurzwinklig gebogen, 0,5 mm

KR-1425C-06 12,00 €

(ohne Abbildung)
Tränenwegkanüle
Stahl, kurzwinklig gebogen, 0,6 mm



KR-1425D-05 12,00 €

Tränenwegkanüle
Stahl, langwinklig gebogen, 0,5 mm

KR-1425D-06 12,00 €

(ohne Abbildung)
Tränenwegkanüle
Stahl, langwinklig gebogen, 0,6 mm



56222 37,50 €

Einweg-Tränenwegkanüle
gebogen, 26G x 1.5", 38 mm
Packungsinhalt 10 Stück



4040-41 165,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - gerade



4041-41 167,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - gebogen



4042-41 182,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - leicht aufgewinkelt

4043-41 182,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - stark aufgewinkelt



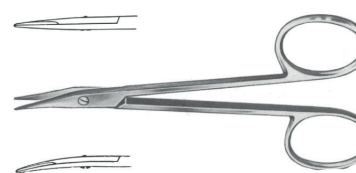
4046-41 165,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - gerade - extra klein



4047-41 167,00 €

Nachstarschere
nach Vannas - gebogen - extra klein



4600-03 54,00 €

Sehnenschere
nach Stevens - 10,5 cm, gerade
stumpf / stumpf

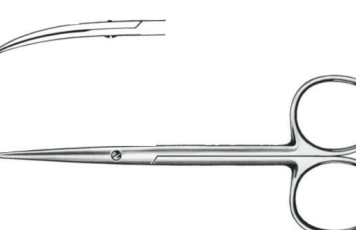
4601-03 56,00 €

Sehnenschere
nach Stevens - 10,5 cm, gebogen
stumpf / stumpf



4601-01 56,00 €

Sehnenschere
nach Stevens - 10,5 cm, gebogen - spitz



4628-03 51,50 €

Strabismusschere
10,5 cm - gerade

4629-03 49,00 €

Strabismusschere
10,5 cm - gebogen



4708-01 42,00 €

Augenschere
10,6 cm - gerade - Spitze spitz / spitz



4708-02 42,00 €

Augenschere
10,6 cm - gerade - Spitze spitz / stumpf



4708-03 42,00 €

Augenschere
10,6 cm - gerade - Spitze stumpf / stumpf



4709-01 43,50 €

Augenschere
10,6 cm - gebogen - Spitze spitz / spitz



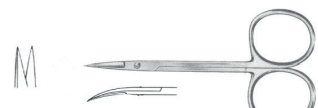
4709-02 43,50 €

Augenschere
10,6 cm - gebogen - Spitze spitz / stumpf



4709-03 **43,50 €**

Augenschere
10,6 cm - gebogen - Spitze
stumpf / stumpf



4720-01 **55,00 €**

Augenschere
Bonner Modell - 8,8 cm - gerade



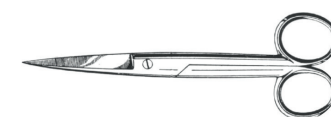
4840-00 **49,00 €**

Fadenschere
nach Spencer - 9 cm



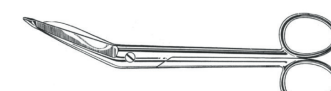
4842-00 **50,00 €**

Fadenschere
nach Spencer - 11 cm



5810-01 11,5 cm **42,00 €**
5812-01 13,0 cm **43,00 €**
5814-01 14,5 cm **43,00 €**
5818-01 16,5 cm **46,00 €**
5822-01 18,5 cm **53,00 €**

Chirurgische Scheren
gerade



5900-00 19 cm **59,00 €**
5904-00 14 cm **59,00 €**
5906-00 18 cm **60,00 €**
5908-00 20 cm **70,00 €**

Verbandscheren
nach Lister



Abdeckschalen
zum Schutz des Auges bei Lidoperationen.
Wahlweise lieferbar in den Farben Weiß,
Klar oder Schwarz.

Mü-37
Größe 1, rund 22 mm **129,00 €**
Mü-38
Größe 2, oval 25 x 23 mm **129,00 €**
Mü-39
Größe 3, oval 23 x 21 mm **129,00 €**



Symblepharonshalen

nach Dr. Illig - Zur Verhütung von
Verwachsungsrecidiven nach
Lösung von Narbensträngen und
nach plastischen Operationen.

Lieferbar in den Größen

Mü-1 **96,50 €**
Größe 1, 25 mm x 28 mm

Mü-2 **96,50 €**
Größe 2, 24 mm x 27 mm

Mü-3 **96,50 €**
Größe 3, 22 mm x 26 mm

Mü-4 **96,50 €**
Größe 4, 21 mm x 25 mm

Mü-5 **96,50 €**
Größe 5, 20 mm x 24 mm

Mü-6 **96,50 €**
Größe 6, 19 mm x 23 mm

Mü-7 **96,50 €**
Größe 7, 18 mm x 22 mm

Mü-8 **96,50 €**
Größe 8, 17 mm x 21 mm

Mü-9 **96,50 €**
Größe 9, 16 mm x 20 mm

Mü-10 **96,50 €**
Größe 10, 15 mm x 19 mm



Kontaktschalen

nach Prof. Walser, zur Verwendung
bei Keratoplastiken
Lieferbar in den Größen

Mü-101 **129,00 €**
Größe 1, * 25 mm

Mü-102 **129,00 €**
Größe 2, * 24 mm

Mü-103 **129,00 €**
Größe 3, * 23 mm

Mü-104 **129,00 €**
Größe 4, * 22 mm

Mü-105 **129,00 €**
Größe 5, * 21 mm

Mü-106 **129,00 €**
Größe 6, * 20 mm



Interimsprothesen **121,50 €**

(Lochprothesen) zur Beschleunigung
der Ausheilung nach Enucleatio
Lieferbare Größen wahlweise in Braun oder Blau

Größe 1, 26 x 24 mm Größe 6, 24 x 21 mm
 Größe 2, 26 x 23 mm Größe 7, 24 x 20 mm
 Größe 3, 25 x 23 mm Größe 8, 23 x 21 mm
 Größe 4, 25 x 22 mm Größe 9, 23 x 20 mm
 Größe 5, 24 x 22 mm

**Ke-30901** 80,50 €Saugkeile
mit Griff, steril, Packung mit
20 Beuteln á 10 Stück**Ke-31002** 62,90 €Saugstreifen steril
Packung mit 20 Doppelbeuteln
á 10 Stück Abmessung 35 x 7,5 mm**Ke-31602** 44,90 €Saugkeile
steril, Packung mit 20 Beuteln
á 10 Stück Abmessung 17 x 8 mm**Hü-4860** 39,00 €

Tupferhalter

NEU
Einweg-OP-Instrumente

Verpackungseinheit = 25 Stück

**65-141-02S** 49,75 €Einweg Lidsperrer nach Barrquer für Erwachsene,
offenen Valven, einzeln steril verpackt, Vokus®**65-145-29S** 49,75 €Einweg Lidsperrer Barraquer für Kinder,
D-förmig geschlossene Valven, 7 mm x 10 mm,
einzeln steril verpackt, Vokus®**65-151-02S** 60,00 €Lidsperrer nach Barraquer, Standard, matt
geschlossene Valven 7 mm x 14 mm,
einzeln steril verpackt, Vokus®**72-002-08S** 125,00 €Einweg Lidhalter nach Desmarres, mittel,
14,5 mm x 10 mm, einzeln steril verpackt Vokus®**81-490-12S** 175,00 €Einweg Fremdkörpernadel, gerade,
einzel steril verpackt, Vokus®**70-149-09S** 187,50 €Einweg Chalazionspinzette, oval, mittel,
einzel steril verpackt, Vokus®**81-500-12S** 175,00 €Einweg Fremdkörpernadel, gebogen,
einzel steril verpackt, Vokus®**59-128-72S** 200,00 €Einweg Nahtpinzette nach Colibri-Troutmann,
0,4 mm, 1x2 Zähne, 5 mm bindende Platte,
Grifflänge 52 mm, einzeln steril verpackt, Vokus®**81-570-12S** 197,50 €Einweg Fremkörperhebel nach Plange,
1 mm breiter Hebel, einzeln steril verpackt
Vokus®**62-750-11S** 225,00 €Einweg Cilienspinzette nach Barraquer,
leicht abgewinkelt, Fassfläche 6,5 mm,
einzel steril verpackt, Vokus®**68-140-34S** 255,00 €Einweg Nachstarschere nach Vannas,
gebogen, einzeln steril verpackt, Vokus®**68-141-34S** 255,00 €Einweg Nachstarschere nach Vannas,
gerade, 8 cm, einzeln steril verpackt, Vokus®**69-400-09S** 37,50 €Einweg Augenschere Bonner Modell,
gebogen, 9 cm, extra fein, einzeln steril
verpackt, Vokus®**69-405-09S** 37,50 €Einweg Augenschere Bonner Modell,
gerade, 9 cm, extra fein, einzeln steril
verpackt, Vokus®**62-080-70S** 187,50 €Einweg Pinzette chirurgische, gerade, 0,7 mm,
einzeln steril verpackt, Vokus®**62-247-70S** 175,00 €Einweg Irispinzette, spitz,
einzeln steril verpackt, Vokus®**OP-Sets auf Anfrage!**



C-1530 25,50 €
Standzylinder
aus V2A-Edelstahl, Ø/ 5 cm, Höhe 10,5 cm



C-201250 15,50 €
Nierenschale
aus V2A-Edelstahl, 25 cm



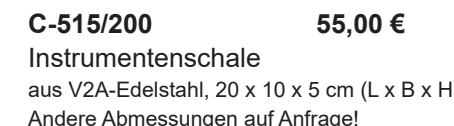
C-1540/040 27,90 €
Watte- und Tupferbehälter
aus V2A-Edelstahl mit Deckel, Ø/ 10 cm,
Höhe 10 cm



C-201170 11,00 €
Nierenschale
aus V2A-Edelstahl, 17 cm



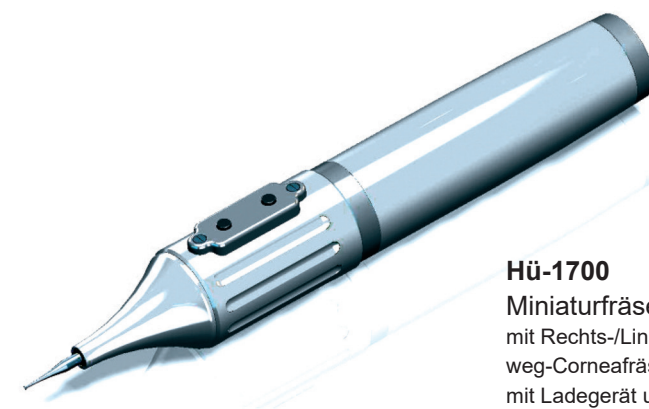
C-515/120 45,50 €
Instrumentenschale
aus V2A-Edelstahl, 12 x 8 x 4 cm (L x B x H)



C-515/200 55,00 €
Instrumentenschale
aus V2A-Edelstahl, 20 x 10 x 5 cm (L x B x H)
Andere Abmessungen auf Anfrage!



He-29113 61,90 €
Glasschale
mit Metalldeckel, 20 x 10 x 5 cm (L x B x H)
Andere Abmessungen auf Anfrage!



Hü-1700 498,00 €

Miniatufräse CR
mit Rechts-/Links-Lauf. Komplett mit 10 sterilen Einweg-Corneafräsen 0,6 mm, Li-ion-Ladebatterie 3,7 V mit Ladegerät und Etui



008.024 49,00 €
Sterile Einweg-Corneafräse 2,4 cm
Kopfdurchmesser 0,8 mm,
Verpackungseinheit = 20 Stück

006.024 49,00 €
Sterile Einweg-Corneafräse 2,4 cm
Kopfdurchmesser 0,6 mm,
Verpackungseinheit = 20 Stück

Die GOÄ § 10 Abs. 2 enthält eine abschließende Liste von Artikeln, die im BG-Fall nicht gesondert abgerechnet werden dürfen. Corneafräsen werden auf dieser Ausschlussliste NICHT erwähnt!



1203101300 1781,00 €
Mach LED 120 SWING-Stativ
LED Untersuchungsleuchte mit
4-Fuß-SWING-Stativ, Netzteil im Handgriff,
12 LEDs, 35000 lux/1m, 4300 K,
Leuchtfeldgröße 13 cm (Fixfokus), 18 W,
Lebensdauer der LEDs > 4000 h.



10.21023.302 558,00 €
KaWe MASTERLIGHT LED 3F
Praxisleuchte mit Schwanenhals, mit 5-Fuß-Edel-
stahl-Fahrstativ. LED 12 V 7 W.
• Elektronischer Ein/Aus-Schalter
• Dimmbar in 8 Stufen
• Stromversorgung über magnetischen Stecker
• 2 Sensortasten
• 8 LEDs im Griff
• Fokussierbar
• Anschlusskabel mit USB-Stecker, kann über
die Steckdose oder die Powerbank betrieben
werden.
(Powerbank nicht im Lieferumfang enthalten)



09.49110.032 549,00 €
Untersuchungsstuhl Classic
Bezug Kunstleder Blau, Polsterstärke 55 mm,
Gesamtgewicht 35 kg, Tragfähigkeit max. 180 kg,
verstellbares Kopfteil mit einfacher Rastschiene
in 9 Stufen, verstellbar bis max. 50° Neigung,
Fingerschutz durch bewegliches Kopfteil. Kom-
plett mit Polsterdistanz am Papierrollenhalter.
Maße: 1950 x 650 x 650 mm (L x B x H)



10056 Preis auf Anfrage
Melag Euroklav 23 VS+
mit einfachem Vor- und Nachvakuum.
Schnell, stark und wirtschaftlich. Kessel 45 x 25
cm. Volumen 22 Liter. Gerät fasst maximal 6 Tab-
lets 42 x 19 cm. Maximale Beladung von bis zu 4
kg verpackten Instrumenten. Der beliebteste
Klasse-S-Autoklav! Normkonform nach der
EN 13060. Selbsterklärende und einfache
Bedienung. Vielseitige Dokumentationsmöglich-
keiten. (Fordern Sie den ausführlichen Einzel-
prospekt an!)

00230 88,00 €
(ohne Abbildung)
Tablett
für Melag Euroklav 23 VS+



01039 824,00 €
MELAflash CF-Card-Printer
Zum Anschluss an die serielle Schnittstelle der
Profi-Klasse, S-Klasse und Cliniklav 25.
Lieferung inkl. MELAflash CF-Card und Karten-
lesegerät.

**10120** **1700,00 €****MELAseal 200**

Dauerbeheiztes Siegelgerät zum Versiegeln von Klarsicht-Sterilisierverpackungen wie z.B. MELAfol. Schnell durch kurze Auffheizphase und sehr geringe Siegelzeit. Platzsparend durch kompakte Abmessungen. Rechtssicherheit durch Erfüllung der Anforderungen der EN ISO 11607-2. Intuitive Bedienung mit dem MELAG4-Tasten-Konzept. 8-Zeichen LCD-Display und LED- Statusanzeige. 2 integrierte USB-Schnittstellen für Protokollierung und PC-Anbindung. Energiespar- und Standby-Funktion. Integrierte Benutzeroberfläche. (Grundgerät OHNE Rollenhalter!) (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

**10021** **Preis auf Anfrage****MELAtherm 10**

Reinigungs- und Desinfektionsgerät nach EN 15883. Moderner und leistungsfähiger Thermo-desinfektor. Überzeugt durch schnelle Betriebszeiten, einfache Bedienung und kompakte Bauform. Ohne Zusatzkosten ist die Aufnahme für die Prozessmedien, die automatische Dosiereinrichtung und die aktive Trocknungsfunktion sowie eine Injektionsschiene zur Aufnahme von Instrumenten mit Hohlräumen, z.B. Hand- und Winkelstücke, chirurgische Absauger etc., bereits im Gerät integriert.

**01079** **68,00 €**

(ohne Abbildung)

MELAseal check

zur wöchentlichen Routineprüfung der Siegelnahrt-Qualität.
Packungsinhalt 100 Stück

WEITERES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE.

Dokumentation problemlos über PC-Netzwerk (RJ 45), MELAflash CF-Card oder einen separaten Drucker. Durch die standardisierten Einbaumaße kann der MELAtherm in bereits vorhandene Schrankzeilen eingebaut werden. Anschluss: 230 V Wechselstrom. MELAtherm 10 Einbauerät wird OHNE Basiskorb mit Injektionsschiene (für bis zu 11 Instrumente mit Hohlräumen) und in UNTERBAUversion (OHNE obere Abdeckung) geliefert

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE.

(Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

**3700-00** **172,00 €**

Sterilisierbehälter
160 x 85 mm - rostsicher

**3710-00** **72,00 €****Siliconeinsatz**

für 10 Heftinstrumente - passend zu
Sterilisierbehälter 3700-00 - 160 x 85 mm
heißluftsterilisierbar bis 180 °C autoklavierbar bis 140 °C

**3741-65** **1182,00 €****Sterilisierbehälter**

2-lagig mit Noppenplatten
Maße (L x B x H) 200 x 140 x 65 mm
heißluftsterilisierbar bis 180 °C
autoklavierbar bis 140 °C

**Bransonic 2800 E** **995,00 €**

Branson Ultraschallreinigungsgerät
Mod. M

Mit mechanischer Zeitschaltuhr. Wanneninhalt 2,8 l. Maße innen: 240 x 140 x 100 mm (L x B x T) Komplett mit Einhängekorb und Deckel.

**F-6900** **245,00 €**

Branson Ultraschall-Reinigungsgerät 200

Wannenabmessungen 170 x 90 x 50 mm (L x B x H), mit 5-Minuten-Zeitschalter, inkl. Einhängekorb und Deckel aus Kunststoff. (OHNE Reinigungskonzentrat!)



BA-3210 882,00 €
Sonorex Digitec
Ultraschall-Reinigungsgerät DT 100
zur Reinigung und Desinfektion von
Instrumenten bis 20 cm Länge.
Maße innen: 240 x 140 x 100 mm (L x B x T)
Komplett mit Einhängekorb und Deckel.
(Fordern Sie das Einzelprospekt an!)

Weitere Modelle auf Anfrage!



Ki-15460 72,50 €
Tupferbefeuchter Liquifix
250 ccl. (Glas braun)



Ha-9493 45,00 €
Tupferbefeuchter Tippfix
aus Kunststoff



OE-956500 123,00 €
Tupferbefeuchter
nach Oertli, aus Glas



Hü-700100 5,10 €
Spritzflasche
100 ml



He-320 23,90 €
Glas-Salbenstäbchen
glatt, 100-Stück-Packung



He-321 37,90 €
Glas-Salbenstäbchen
mit Knopf und Spatel, 100-Stück-Packung



8695 34,90 €
Schirmer Tränenteststreifen
steril, 50-Paar-Packung



86954 21,00 €
Easy Opth Schirmer Tränenteststreifen
Mit Skalierung. Einzeln steril verpackt.
100-Stück-Packung

**HÜ-1000** 15,00 €

Kinnstützenpapier

für Haag Streit, Nidek, Topcon, Shin Nippon und Canon Geräte, Größe (L x B): 13 x 4 cm - Lochabstand: 9,0 cm, 1000-Blatt-Packung

**HÜ-1010** 30,20 €

Kinnstützenpapier

für Humphrey Geräte und "alte" Zeiss Geräte, Größe (L x B): 9,90 x 3,65 cm, Lochabstand 7,2 cm, 1000-Blatt-Packung

**Z-319750-9101** 26,00 €

Kinnstützenpapier

für Zeiss Geräte, Größe (L x B): 15,8 x 4 cm, Lochabstand 11,3 cm, 1000-Blatt-Packung

**HÜ-1040** 30,00 €

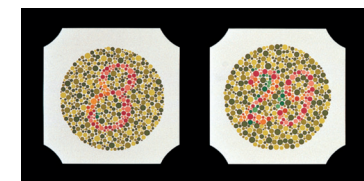
Kinnstützenpapier

für Rodenstock Geräte, Größe (L x B): 11 x 5 cm Lochabstand: 8,8 cm, 1000-Blatt-Packung

**47700** Preis auf Anfrage
Heidelberger Multi-Color-Anomaloskop
zur Bestimmung der Farbtüchtigkeit im Rot/Grün- und Blau/Grün-Bereich, mit Optikaufsatzen und Software erhältlich.
(Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)**HÜ-80807** 145,00 €

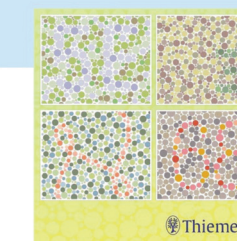
Farbtest "Made Easy"

für Kinder (geometrische Figuren, Ball, Schiff, Auto etc.)

**OC-47600** 204,00 €

Farbtafeln

nach Ishihara, zur Prüfung von angeborenen Rot/Grün-Farbstörungen, 24 Tafeln

Tafeln zur Prüfung des Farbensinnes/FarbensehensHerausgegeben von
Jörn Kuchenbecker
Dieter Broschmann
35. AuflageBearbeitet und weiterentwickelt von
Johannes Stelling
Ernst Herbig
Karl Velhagen**OC-47640** 300,50 €

(ohne Abbildung)

Farbtafeln

nach Ishihara, 38 Tafeln

OC-47610 138,00 €

(ohne Abbildung)

Farbtafeln

nach Ishihara, 14 Tafeln

OC-47620 117,00 €

(ohne Abbildung)

Farbtafeln

nach Ishihara, 10 Tafeln für Analphabeten

OC-47630 66,36 €

Farbtafeln

nach Velhagen,
neue weiterentwickelte 36. Auflage.



Hü-129941 **282,00 €**

Farbtest Farnsworth Typ 15 D
(gesättigte Farben), komplett mit
einem Block Schemata

Hü-150 **35,00 €**

(ohne Abbildung)
Schemata 15 D
für Farnsworth Farbtest,
100-Blatt-Block



OC-50920 **289,00 €**

TNO-Stereotest
mit Brille

OC-50921 **154,00 €**

(ohne Abbildung)
Ersatzbrille
für TNO-Stereotest



OC-50940 **245,00 €**

Stereotest "Hausfliege"
mit Polarisationsbrille



OC-50950 **245,00 €**

Stereotest "Schmetterling"
mit Polarisationsbrille



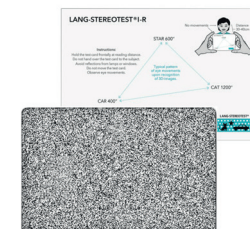
OC-50930 **245,00 €**

Randot-Stereotest
mit Polarisationsbrille



OC-50941 **32,50 €**

Ersatz-Polarisationsbrille
für Stereoteste



Hü-3010 **255,00 €**

Lang Stereotest I-R für Kinder, mit
Katze/Auto/Stern
(1200, 550 und 600 Winkelsekunden)
Neue Oberfläche mit abger. Ecken, geringes
Gewicht, EU und MDR konform,
Distanz 30-40 cm

50941-K **24,50 €**

(ohne Abbildung)
Pola-Brille für Kinder, Kunststoff



OC-45830 **123,00 €**

Polarisationsvorhalter



Hü-3011 **255,00 €**

Lang Stereotest II-R für Kinder,
Elefant/Auto/Mond/Stern
(600, 400, 200 Winkelsekunden)
Neue Oberfläche mit abger. Ecken, geringes
Gewicht, EU und MDR konform,
Distanz 30-40 cm



Hü-3005 **650,00 €**

Lang-Stereopad
Doppelseitige Testplatte A5, innovative
magnetische Testkarten zur Beurteilung
der Stereopsis

**65272 Preis auf Anfrage**

Nidek HandyRef

Zur objektiven Refraktionsbestimmung.
Kpl. mit Drucker und Standardzubehör.
Fixationsbild Blume

65279 Preis auf Anfrage

Nidek HandyRef

Zur objektiven Refraktionsbestimmung.
Kpl. mit Drucker und Standardzubehör.
Fixationsbild Ballon

65271 Preis auf Anfrage

Nidek HandyRef K

Handrefraktokeratometer,
mit Drucker und Standardzubehör.
Fixationsbild Blume

**65278 Preis auf Anfrage**

Nidek HandyRef K

Handrefraktokeratometer,
mit Drucker und Standardzubehör.
Fixationsbild Ballon

Retinomax Modelle**Preis auf Anfrage****Die Retinomax Modelle bestechen durch ihre einzigartige Handlichkeit.**

- einfache Bedienbarkeit
- verlässliche, genaue Ergebnisse der Refraktionswerte und der Hornhautradien
- bequemes Messen in der Position
- schwenkbares Farbdisplay
- schnelles Messen dank Focus-Assist
- automatische Achsenkorrektur
- wertvolles Hilfsmittel bei Katarakt-OP
- Retro-Illumination
- automatische Helligkeitsanpassung bei kleinen Pupillen, erforderliche Mindestgröße 2,3 mm
- großer Messbereich von -20D bis +23D

Bei den K-Modellen:

- Messung der Radienwerte zwischen 5 und 15 mm
- speichert die Werte bis zu 60 Patienten
- Kinder-Messmodus
- 3 Fixiermotive zur Auswahl: Tulpe (Standbild) Feuerwerk, Teddybär, mit Drucker und Ladestation, Standardzubehör

**1716030**

Retinomax Screen, mobiles Autorefraktometer mit schwenkbarem Farbdisplay.

**1716130**

Retinomax K-plus Screen, mobiles Autorefraktometer mit schwenkbarem Farbdisplay.

**1716020**

Retinomax 5, mobiles Autorefraktometer mit klassischem, schwenkbarem Einblick.

**1716120**

Retinomax K-plus 5, mobiles Autorefraktometer mit klassischem, schwenkbarem Einblick.

**Accuref 800 Preis auf Anfrage**

Rexxam
Auto-Refraktometer R 800
komplett mit eingebautem Drucker.
LCD-Touch-Display, beweglich.
Neuer IOL-Modus für leichtere Messung
an Probanden mit Intraokularlinsen.
Verlässlichkeitsindex. Pupillographie
(skotopisch und photopisch).

Schnelle Messung (0,07 sec.).
Verbesserte Messgenauigkeit.
Messung der Nah-PD.

(Fordern Sie den ausführlichen
Einzelprospekt an!)

**Accuref 900 Preis auf Anfrage**

Rexxam
Auto-Refrakto-Keratometer K 900
Kombinationsgerät zwischen objektivem
Refraktometer und Keratometer.
Eingebauter Drucker. LCD-Touch-Display,
beweglich. Neuer IOL-Modus für leichtere
Messung an Probanden mit Intraokularlinsen.
Verlässlichkeitsindex. Pupillographie
(skotopisch und photopisch).
Schnelle Messung (0,07 sec.).
Verbesserte Messgenauigkeit.
Messung der Nah-PD.

(Fordern Sie den ausführlichen
Einzelprospekt an!)

Die einfachste Art der Bestellung:

Sie gehen ins Internet; www.huebel.org eintippen;
Katalog im Internet ansehen; - aussuchen - anklicken - absenden.
Einfacher geht es wirklich nicht!

**5218 Preis auf Anfrage**

Huvitz Autorefrakto-/Keratometer
HRK 9000A
Durch die Messung mit aktueller Wellenfront-
analyse erzeugt der eingebaute
Hartmann-Shack-Sensor eine exakte
Messung durch eine Vielzahl von separaten
Messpunkten.
Durch eine integrierte Visustafel kann eine
schnelle Visusdemonstration zur Visualisierung
einer Korrektionsbrille für die Ferne durchgeführt
werden. Ein integrierter Kontrasttest, die Mög-
lichkeit der Analyse der Meibomdrüse und die
Bestimmung der Aufreibzeit des Tränenfilms
komplettieren das Gerät.

Technische Daten:

Refraktometrie: Messbereich von sph.-30 dpt.
bis + 25 dpt. und cyl. bis +/- 12 dpt.,
Stufungen 0,01/0,12/0,25 dpt., HSA
0/12,5/13,5/15mm, PD von 10 - 85 mm
in 0,5-mm-Schritten, Mindestpupillendurchmes-
ser 2 mm.
Keratometrie: Radien 5 - 13 mm,
4 Messpunkte, peripherer Messwinkel 25°,
berechneter cycl. bis 15,00 dpt., Stufung
0,05/0,12/0,25dpt., Achse 1° - 180°.
Automatic-Switch-Off nach 5 Minuten.
Berührungsempfindlicher und hochauflösen-
der 7"-Bildschirm.

**65275 Preis auf Anfrage**

Nidek Auto-Refraktometer AR 1
zur Ermittlung der objektiven Refraktion
und der PD. Großer Messbereich sph. -30,0 dpt.
bis +25,0 dpt. (bei HSA = 12 mm) in 0,01/0,12/
0,25 dpt.-Schritten. Zyl. 0 bis +/-12,0 dpt. in
0,01/0,12/0,25 dpt.-Schritten. Achse 0° - 180°
in 1°- und 5°-Schritten. Minimaler Pupillendurch-
messer 2 mm. Autom. Zentrierung in
Y-Richtung (vertikal) und autom. Messauslö-
sung. Schwenkbarer Farbmonitor. Elektromoto-
risch höhenverstellbare Kopfstütze.
Eingebauter Drucker.

Hü-1905 25,00 €

(ohne Abbildung)
Papierrollen
Accuref R 800/K 900, Huvitz HRK-9000A
und Nidek AR 1 Bestelleinheit = 10 Rollen

Hü-1000 15,00 €

(ohne Abbildung)
Kinnstützenpapier
Accuref R 800/K 900, Huvitz HRK-9000A und
Nidek AR 1 Bestelleinheit = 1000-Blatt-Packung

**65277 Preis auf Anfrage**

Nidek Auto-Refraktometer AR 1s
zur Ermittlung der objektiven und subjektiven
Refraktion und der PD. Großer Messbereich
sph. -30,0 dpt. bis +25,0 dpt. (bei HSA = 12 mm)
in 0,01/0,12/0,25 dpt.-Schritten. Zyl. 0 bis
+/-12,0 dpt. in 0,01/0,12/0,25 dpt.-Schritten.
Achse 0° - 180° in 1°- und 5°-Schritten. Minimaler
Pupillendurchmesser 2 mm. Visusprüfung
bis Visus 1,25 - auch unter Blending.
Retro-Illumination. Akkomodationsbreitenmes-
sung. Messung über einen großen
Pupillenbereich. Autom. Zentrierung in
X-, Y- und Z-Richtung (horizontal, vertikal
und Fokussierung) und autom.
Messauslösung. Schwenkbarer Farbmonitor.
Elektromotorisch höhenverstellbare
Kopfstütze. Eingebauter Drucker.

Hü-1905 25,00 €

(ohne Abbildung)

Papierrollen

für Nidek AR 1s,

ARK 1/ARK 1s und AR-F

Bestelleinheit = 10 Rollen

**65280 Preis auf Anfrage**

Nidek Auto-Refraktokeratometer ARK 1
zur Ermittlung der objektiven Refraktion,
der Keratometrie und der PD.
Großer Messbereich sph. -30,0 dpt. bis +25,0 dpt.
(bei HSA = 12 mm) in 0,01/0,12/0,25 dpt.-Schrit-
ten. Zyl. 0 bis +/-12,0 dpt. in 0,01/0,12/0,25 dpt.-
Schritten. Achse 0° - 180° in 1°- und 5°-Schritten.
Minimaler Pupillendurchmesser 2 mm. Messbe-
reich Keratometrie: Krümmungsradien von 5,00 bis
13,00 mm in 0,01-mm-Schritten. Refraktive
Brechkraft 25,96 dpt. bis 67,50 dpt.
(bei n = 1,3375). HH-Zylinder von 0 bis +/-12,0
dpt. in 0,01/0,12/0,25 dpt. - Schritten. Achse 0° bis
180° in 1°- und 5° - Schritten. Sagitalradien von
25° vom Zentrum. Autom. Zentrierung in Y-Rich-
tung (vertikal) und autom. Messauslösung.
Schwenkbarer Farbmonitor.
Elektromotorisch höhenverstellbare Kopfstütze.
Eingebauter Drucker.

Hü-1000 15,00 €

(ohne Abbildung)

Kinnstützenpapier

für Nidek AR 1s,

ARK 1/ARK 1s und AR-F

Bestelleinheit = 1000-Blatt-Packung

**65282 Preis auf Anfrage**

Nidek Auto-Refraktokeratometer ARK 1s
zur Ermittlung der objektiven Refraktion, der Kera-
tomie, Visusprüfung und der PD. Großer Messbe-
reich sph. -30,0 dpt. bis +25,0 dpt.
(bei HSA = 12 mm) in 0,01/0,12/0,25 dpt.- Schrit-
ten. Zyl. 0 bis +/-12,0 dpt. in 0,01/0,12/0,25 dpt.-
Schritten. Achse 0° - 180° in 1°- und 5°-Schritten.
Minimaler Pupillendurchmesser 2 mm Messbe-
reich.
Keratometrie: Krümmungsradien von 5,00 bis 13,00
mm in 0,01-mm-Schritten. Refraktive Brechkraft
25,96 dpt. bis 67,50 dpt. (bei n = 1,3375).
HH-Zylinder von 0 bis +/-12,0 dpt. in 0,01/0,12/0,25
dpt.-Schritten. Achse 0° bis 180° in 1°- und
5°-Schritten. Sagitalradien von 25° vom Zentrum.
Visusprüfung bis Visus 1,25 - auch unter Blending.
Retro-Illumination. Akkomodationsbreitenmessung.
Messung auch über größeren Pupillenbereich.
Autom. Zentrierung in X-, Y- und Z- Richtung
(horizontal, vertikal und Fokussierung) und autom.
Messauslösung. Schwenkbarer Farbmonitor.
Elektromotorisch höhenverstellbare Kopfstütze.
Eingebauter Drucker.

**65287 Preis auf Anfrage**

Nidek Auto-Refraktokeratometer
Mod. AR-F Typ A
Vollautomatisches Autorefraktometer
zur Ermittlung der objektiven Refraktion,
mit WLAN, inkl. iPad.
Absolut einfache Handhabung durch autom.
Erkennung des Probanden nach
Auflage auf die Kinnstütze. Die
Messung endet automatisch, sobald
die Werte beider Augen ermittelt
wurden. Einzigartig ist die integrierte
Sprachsteuerung, die den Probanden
durch den gesamten Messablauf führt.

65284 Preis auf Anfrage

Nidek Auto-Refraktokeratometer
Mod. ARK-F Typ A
Vollautomatisches Autorefraktometer
zur Ermittlung der objektiven Refraktion
mit Keratometrie, mit WLAN, inkl.
iPad.



Keratograph 5 Preis auf Anfrage

Der Keratograph 5M mit Uniq Vision-Konzept und Basis-Software zum Aufbau auf Untersuchungs-Einheiten. Verschiedene Zusatzmodule erhältlich:

- Meibo-Scan - Meibographie des Ober- und Unterlids
- R-Scan - automatische Klassifizierung des bulbären Rötungsgrades
- Imaging K5M
- TF-Scan K5M - Tränenfilmqualität und -quantität
- OxiMap(R) - Sauerstoffdurchlässigkeit
- Pupillographie (zzgl. Installationskosten)
- Softwarepaket mit R-Scan, TF-Scan und Meibo-Scan
- Zusatzpaket inkl. Kinn- und Stirnstütze
- Floating License Key



Nidek CEM-530 Preis auf Anfrage

Endothelmikroskop CEM-530

Zur vollautomatischen Analyse des Hornhautendothels. Eine Messung ergibt 16 vorsortierte Bilder. Das für die Auswertung optimale Bild wird selektiert. Einfache Bedienung durch dreidimensionales Eyetracking und automatische Messauslösung. Beim ausgewählten Bild analysiert die Software automatisch das Endothel innerhalb von zwei Sekunden. Unterschiede in der Endothelstruktur werden auf dem Bildschirm dargestellt (Foto, Details wie Anzahl, Größe und Form). Die automatische Analyse kann auch durch manuelle Änderungen beeinflusst werden.

Analysiert werden u. a.:

- Zeldichte
- Zellgröße
- Zellmorphologie
- durchschnittliche Zellgröße
- Standardabweichung
- Variabilitätskoeffizient
- Anteile der hexagonalen Zellen
- Hornhautdicke

15 verschiedene Aufnahmepositionen stehen zur Verfügung: 1 zentrale Position, 8 parazentrale Positionen und 6 periphere Positionen



OC-36600 154,50 €

Abgleichleiste sphärisch
+0,25/0,5 und -0,25/0,5 dpt.

OC-36605 165,00 €

Abgleichleiste sphärisch, vergütet
+0,25/0,5 und -0,25/0,5 dpt.



OC-46970 47,00 €

Anzeigegabel
Landoltring



OC-46980 47,00 €

Anzeigegabel
E-Haken



OC-36720 100,50 €

Kreuzzylinder

+/- 0,25 dpt.

OC-36710 100,50 €

Kreuzzylinder

+/- 0,12 dpt.

OC-36740 100,50 €

Kreuzzylinder

+/- 0,5 dpt.

OC-36780 100,50 €

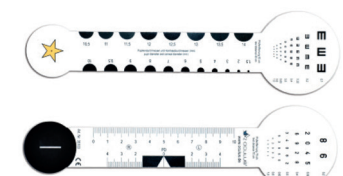
Kreuzzylinder

+/- 1,0 dpt.



OC-35890 36,50 €

Abdeckzscheibe
mit Griff



35100 31,50 €

Abdeckzscheibe
mit 6 verschiedenen Zusatzfunktionen.
Aus Polystyrol, abriebfest.
Maße: Länge 22,2 cm,
Breite 6,0 cm, Stärke 2,0 mm.



HÜ-165015 30,00 €

Spielmann Cover
(transparent)



3102 30,00 €

Abdeckzscheibe
mit stenopäischer Lücke (Precision Vision)



80920016 **1394,00€**
 MSD Gläzersatz mit Koffer, 236 teilig
 mit + zyl. Gläser. Messgläser sphärisch +/-:
 0,12 dpt.; 0,25 - 4,00 dpt.; 4,50 - 8,00 dpt.;
 9,00 - 16,00 dpt.; 18,00 dpt.; 20,00 dpt.
 cylinderisch +/- : 0,12 dpt.; 0,25 - 3,50 dpt.;
 4,00 - 5,00 dpt.; 6,00 dpt.
 Prismen-Probengläser: 1-10 prdpt.
 Zusatzgläser: Abdeckscheibe, Lochblende
 Strichblenden, Maddox-Zylinder rot, Rot-Filter,
 Grüner Filter



80920010 **1314,00€**
 MSD Gläzersatz mit Koffer, 198 teilig
 ohne + zyl. Gläser. Messgläser sphärisch +/-:
 0,12 dpt.; 0,25 - 4,00 dpt.; 4,50 - 8,00 dpt.;
 9,00 - 16,00 dpt.; 18,00 dpt.; 20,00 dpt.
 cylinderisch +/- : 0,12 dpt.; 0,25 - 3,50 dpt.;
 4,00 - 5,00 dpt.; 6,00 dpt. Prismen-Probengläser:
 1-10 prdpt. Zusatzgläser: Abdeckscheibe,
 Lochblende Strichblenden,
 Maddox-Zylinder rot, Rot-Filter, Grüner Filter



**Oculus Brillenbestimmungskästen
 auf Anfrage**



OC-42100 **532,00€**
 Universal-Messbrille UB3+



OC-42488 **289,00€**
 Praxisbrille
 für Kinder, mit verstellbare Nasenauflage

OC-42600 **895,00€**
 Universal-Messbrille Modell UB 6
 Neu entwickelte ergonomische Messbrille
 mit einfaches Handling und optimalem
 Tragekomfort. Unter anderem wurde die
 Nasenauflage und deren Einstellungsmöglich-
 keiten ganz neu konstruiert. Einzigartig sind auch
 die insgesamt 12 Steckplätze für Messgläser (6 je
 Seite, 4 vorne und 2 hinten) und die neuen anpas-
 sungsähnlichen Bügelenden aus hautfreundlichem
 Material.



OC-42480 **226,00€**
 (ohne Abbildung) Praxisbrille
 für Kinder, mit verstellbare Nasenauflage



OC-42580 **226,00€**
 Praxisbrille
 für Erwachsene, ohne verstellbare Nasenauflage

OC-42500 **775,00€**
 Universal-Messbrille
 UB 4

OC-42588 **289,00€**
 (ohne Abbildung) Praxisbrille
 für Erwachsene, ohne verstellbare Nasenauflage



80920004 **220,00€**
Tabo Universal-Messbrille schwarz
38 mm



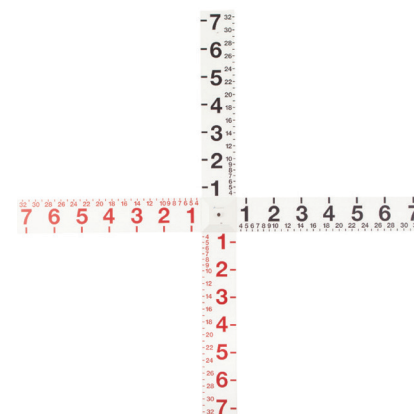
80920005 **295,00€**
Tabo Universal-Messbrille Ultra Light
38 mm



2766 **89,00€**
Halberg Clips
zum Aufsetzen auf die Brille



91856 **325,00€**
Nystagmustrommel



OC-43705 **644,00€**
Maddox-Kreuz
komplett mit LED-Beleuchtungseinrichtung



OC-42770 **162,50€**
Bagolini-Vorhalter
Achsen 45° und 135°

OC-42700 **197,00€**
(ohne Abbildung)
Rot-Grün-Brille
(Rot = rechts/Grün = links)

OC-42710 **197,00€**
(ohne Abbildung)
Rot-Grün-Vorhalter
(Rot = rechts/Grün = links)

OC-44011 **218,00€**
(ohne Abbildung)
Prismenleiste
horizontal, mit Etui

OC-44012 **186,00€**
(ohne Abbildung)
Prismenleiste
vertikal, mit Etui



OC-44020 **490,00€**
Einzelprismen
Satz von 0,5 bis 50 prdpt., 22 Stück, mit Etui



OC-44010 **344,00€**
Prismenleistensatz
horizontal und vertikal, mit Etui

OC-44019 **379,00€**
Einzelprismen
Satz 0,5-50 prdpt., 16 Stück
abgerundet, Rotglas, mit Etui

84201 **52,00€**
(ohne Abbildung)
Kleberinge
für Einzelprismen, 100-Stück-Packung



Prismenfolien

063901 Fresnel, 1 prdpt.	25,30 €
063902 Fresnel, 2 prdpt.	25,30 €
063903 Fresnel, 3 prdpt.	25,30 €
063904 Fresnel, 4 prdpt.	25,30 €
063905 Fresnel, 5 prdpt.	25,30 €
063906 Fresnel, 6 prdpt.	25,30 €
063907 Fresnel, 7 prdpt.	25,30 €
063908 Fresnel, 8 prdpt.	25,30 €
063909 Fresnel, 9 prdpt.	25,30 €
063910 Fresnel, 10 prdpt.	25,30 €
063912 Fresnel, 12 prdpt.	25,30 €
063915 Fresnel, 15 prdpt.	25,30 €
063920 Fresnel, 20 prdpt.	25,30 €
063925 Fresnel, 25 prdpt.	25,30 €
063930 Fresnel, 30 prdpt.	25,30 €
063935 Fresnel, 35 prdpt.	25,30 €
063940 Fresnel, 40 prdpt.	25,30 €

(ohne Abbildung)

Linsenfolie

064610 3 M, -1,0 dpt.	25,30 €
064620 3 M, -2,0 dpt.	25,30 €
064630 3 M, -3,0 dpt.	25,30 €
064610+10 3 M, +1,0 dpt.	25,30 €
064610+15 3 M, +1,5 dpt.	25,30 €
064610+20 3 M, +2,0 dpt.	25,30 €
064610+25 3 M, +2,5 dpt.	25,30 €
064610+30 3 M, +3,0 dpt.	25,30 €
064610+35 3 M, +3,5 dpt.	25,30 €



Okklusivfolien

nach Prof. Bangerter, in abgestufter Durchsicht
zur Reduktion des Visus

065910 Visus 1,0	8,90 €
065908 Visus 0,8	8,90 €
065906 Visus 0,6	8,90 €
065904 Visus 0,4	8,90 €
065903 Visus 0,3	8,90 €
065902 Visus 0,2	8,90 €
065901 Visus 0,1	8,90 €
065907 Visus <0,1	8,90 €
065900 Visus voll	8,90 €



Hü-3040 **16,00€**

Fixierwürfel

nach Prof. Lang-Symbole: Segelboot,
Elefant, Auto, Katze, Stern



OC-52400 **673,00€**

Spiegellexophthalmometer
nach Hertel



Hü-3040 R II **16,00€**

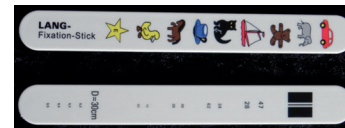
Fixierwürfel

nach Prof. Lang-Symbole: Teddybär, Tasse,
Pferd, Ente, Stern



OC-52401 **673,00€**

Spiegellexophthalmometer
nach Naugle



Hü-3050 **16,00€**

Fixierstäbchen

nach Prof. Lang

Die einfachste Art der Bestellung:

Sie gehen ins Internet; www.huebel.org eintippen;

Katalog im Internet ansehen; - aussuchen - anklicken - absenden.

Einfacher geht es wirklich nicht!

**52105 Preis auf Anfrage**

Nidek automatischer Scheitelbrechwertmesser LM 1800 P
Zur komfortablen Messung besonders von Gleitsichtgläsern. Mit integriertem Drucker. Ohne PD-Messung.

52106 Preis auf Anfrage

Nidek automatischer Scheitelbrechwertmesser LM 1800 PD
Zur komfortablen Messung besonders von Gleitsichtgläsern. Mit integriertem Drucker und PD-Messung.

**52112 Preis auf Anfrage**

Nidek automatischer Scheitelbrechwertmesser LM-7, ohne Drucker

52113 Preis auf Anfrage

Nidek automatischer Scheitelbrechwertmesser LM-7, mit Drucker

HLM-9000 Preis auf Anfrage

Huvitz automatischer Scheitelbrechwertmesser HLM 9000
Die neueste Generation überzeugt durch einfache Bedienung! Messung von Transmission von blauem Licht. Hartmann-Shack-Sensor, automatische Gleitsichtglaserkennung, Grünes Messlicht, Messung von PDR + PDL nach RAL. Verschiedene Darstellungen bei Prismen und Zylinder wählbar. Praktisch verzögerungsfreie Bilddarstellung. Schwenkbares hochauflösendes bedienungsfreundliches 5,7 " LC-Farb-Display. Extrem schnelle Messgeschwindigkeit. Datenspeicherung bei Bedarf. Thermodrucker.

**TL-7000 Preis auf Anfrage**

Vollautomatischer Scheitelbrechwertmesser TL 7000
Gleichzeitige Messung von Stärke und Durchlässigkeit von UV- sowie Blaulicht. Simple Power Mapping für Progressivgläser. PD- und L-Wert. Integrierte Glasmarkierungserkennung. Beweglicher Farb-Touchscreen. Integrierter Drucker.

**Nidek RT-6100 Preis auf Anfrage**

Smart Refractor
Ein vollautomatischer Phoropter mit größtem Durchblickswinkel seiner Art von 40°. Komplett mit eingebauten Prismenkompensatoren. Einfach zu bedienen mit Multifunktionsknopf zur Anwahl von Sphäre, Achse und Zylinder. Touchscreen zum Anwählen der Optotypen des Projektors. Anzeige der Sehzeichen mit Visusangabe auf dem Bildschirm. Bedienung im Sitzen und Stehen durch schwenkbaren 10,4" -Farb LCD-Bildschirm. Durch Schwenken des Bildschirms nach hinten wechselt die Bildschirmansicht und man kann dem Probanden eine Nahleseprobe präsentieren. Auto-Cross-Zylinder (gleichzeitige Darbietung beider Wendelagen des Kreuzzyinders). Bedien- und Untersuchungshinweise im unteren Bildschirmsegment. Vergleich der bisherigen Brillenwerte mit dem subjektiven Refraktionsergebnis. Automatische Konvergenzeinstellung zur Bestimmung der Addition. Anbindung an gängige Praxissoftware möglich.

Technische Daten:

Messbereich sph. von - 29,0 bis 26.75 dpt. (0,12/025/050/075/..../2,75/3,00 dpt.-Schritte). Messbereich zyl. 0 bis +/- 8,75 dpt. (0,25-; 1-; 2- oder 3 dpt.-Schritte), Achse 0 bis 180° (1°-, 5°- oder 15°-Schritte), PD 48 bis 80 mm (0,5- und 1 mm-Schritte), Rotationsprisma 0 bis 20 pdpt. (0,1-, 0,5- und 2 pdpt-Schritte) Adapter für U-Einheit auf Anfrage.

Rexxam DL-2000 E

Digitaler Scheitelbrechwertmesser, ohne Drucker

Rexxam DL-2000 S

Digitaler Scheitelbrechwertmesser, mit Drucker

Rexxam DL-2000 P

Digitaler Scheitelbrechwertmesser, mit Drucker

- mit Messung der Transmission (UV)
- automatische PD Messung

Hü-1905 25,00 €**Papierrollen**

für alle Typen des HLM 9000, LM7, LM 1800 P, LM 1800 PD und DL 2000, Bestelleinheit = 10 Rollen

**49559-0003 Preis auf Anfrage**

Visutron 900 TOUCH
Phoropterautomat
ohne Prismenkompenatoren. Mittige Anbindung am Phorpterman durch Adapter. Phoropter mit motorisch angetriebenen Linsenträgerscheiben. Messbereich sphärisch: +17,5 dpt. bis -22,5 dpt., zylindrisch +8 dpt. bis -8,00 dpt., Achse einstellbar 1° bzw. 10° Abstufung mit Eingabemodus Kreuzylinder und Split- Prisma, 26 mm Durchblicksdicke, Maddoxgläser in Zusatzscheibe, Polfilter (A- und V-Stellung), Rot-Grün-Filter, Tischschaltpult mit neigbarem Farb-Touchscreen-Display 10,2", hintergrundbeleuchteten Tasten, leichtprogrammierbarer Refraktionsablauf, Versorgungskabel zum Zentralgerät 5 m, Zentralgerät 110/115/230/240 V, 50-60 Hz, Datenschnittstelle RS 232, EDV-Schnittstelle für Projektor M 3000, Betriebssoftware, Versorgungskabel Phoropter/ Zentralgerät 7 m, Netzkabel 2 m, Staub- schutzhülle, Bedienungsanleitung

49559-0004 Preis auf Anfrage

(ohne Abbildung)
Visutron 900 TOUCH
Phoropterautomat
Ausführung wie vorstehend, jedoch mit motorischgesteuerten und einfahrbaren Prismenkompenatoren.
Nahprüfstange optional erhältlich.

**5230 LINEAR Preis auf Anfrage**

Huvitz automatischer Phoropter HDR-9000
Schnelle und leise Motoren erlauben einen zügigen und flüssigen Glaswechsel, der das Einsetzen der Akkommodation sowie Ermüdungserscheinungen vermindert. Einfache und flexible PD-Einstellung, auch monokular. Monokulare Höheneinstellung +/- 3 mm links. Konvergenz- und Kippfunktion Nahprüfung. 21-Punkte-Messung.
Automatische LED-Beleuchtung der Nahsehprobe. Schwenk- und neigbares Farb-LC-Display mit Touch-Screen. Interaktives Menü-System. Programmierbare Refraktionsabläufe. Help-Funktion. Thermodrucker integriert im Bedienpult. Übersichtliche Darstellung der Ergebnisse, auch als grafische Analyse. Messbereich sph. -19,00 dpt. bis +16,75 dpt. Schritte 0,12/0,25/1,00/2,00/3,00/4,00 dpt. cyl. bis +/- 8,75 dpt. Schritte 0,12/0,25/1,00/2,00/3,00. Cyl. Achse 0-180°. Schrittweiten 1°/5°/15°. PD 48 - 80 mm. Prisma 0 - 20 cm/m. Schritte 0,1/0,2/ 0,5/1,0/2,0 dpt. Zylinder: Kreuzylinder +/-0,25 dpt. und +/-0,5 dpt. Simultan- zylinder +/-0,25 dpt. Skioskopierlinsen +1,50 dpt. +/-2,00 dpt. (Messdistanz 67/50 cm) Abdeckscheibe. Lochblende 2 mm. Maddox rechts horizontal, links vertikal. Rot/Grün Filter rechts rot, links grün. Polfilter rechts 135°, 45°, links 45°, 135°. Gräfe-Prisma rechts 6 cm/m BU, links 10 cm/m BI. Zentrierkreuz. Sph. Feinabgleich mit Kreuzylinder. Optional auch statt Bedienpult mit Tablet-PC lieferbar.

**AO-11625 Preis auf Anfrage**

AO-Ultramatic RX Master Phoropter mit entspiegelten Linsen. Komplett mit Nahlesestange und Nahlesekarte mit E-Haken.

AO-11644 149,50 €

Gesichtschilder
Satz = 3 Paar für AO-Phoropter mit Schutzglas

**PT-090****Preis auf Anfrage**

Patientenstuhl
Mikrola mit klappbaren Armlehnen, elektromotorischer Höhenverstellung, Fußschalter Auf/Ab, mit 2-teiliger Sitzschale, neigbarer Rückenlehne 180°, fester Kopfstütze. Bezug: Kunstleder, Farbe: schwarz, Anschlussspannung 230 V/50 Hz. Anschlussleistung 1 A (160 W). Sitzhöhe 500 - 700 mm. Gesamthöhe 1345 - 1545 mm. Gewicht 57 - 60 kg. Belastbarkeit 135 kg (zentrisch)

AO-11636-86 Preis auf Anfrage

Nahlesestange
für Nahlesekarte
AO-Phoropter neue Ausführung

AO-200997 320,00 €

Nahlesekarte Zahlen, Landoltringe, Zeichen, Buchstaben.
für AO-Phoropter mit Aufnahmehülle, neue Ausführung

**Patientenstuhl Mikrola Preis auf Anfrage**

Patientenstuhl
mit Grundplatte, abklappbaren Armauflagen, 2-teiliger Sitzschale, neigbarer Rückenlehne 180° mit fester Kopfstütze und Fußschalter (Auf / Ab)
Bezug: Kunstleder schwarz, weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten:

Anschlussspannung: 230 V 50 Hz Anschlussleistung: 1 A (160 W), Sitzhöhe: 500 - 700 mm, Gesamthöhe: 1345-1545 mm Gewicht Stuhl: 57-60 KG, Belastbarkeit Patientenstuhl: 135 KG (zentrisch)

**22110001 Preis auf Anfrage****Patientenstuhl Vito®**

Basismodell bestehend aus:

Motorsockel 220 V 50 Hz mit Kabel zum Anschluss an Untersuchungseinheiten.

Grundplatte:

serienmäßig Edelstahl und

Stahl. Standardfarbe: RAL 9005 Schwarz.

Starres Stuhloberteil.

New Light Design.

Rahmenfarbe: Schwarz. Bezugstoff:

Nackenpolster Kunstleder.

Farbe: schwarz.

Bezugstoff: Sitzfläche Kunstleder.

Farbe: Schwarz.

Bezugstoff: Rückenteil Gewebe Batyline.

Farbe: schwarz.

Optionen:

- neigbares Stuhloberteil
- Sitzverschiebung manuell oder motorisch
- Fußstütze
- Stuhldrehung 360° Rastung alle 90°
- wegklappbare Armlehnen
- Fußschalter

**ZAC Preis auf Anfrage****Patientenstuhl ZAC®**

Mit starrer Rückenlehne und elektromotorischem Stuhlunterteil mit Bodenplatte und Anschlusskabel. Motorsockel 230 V 50 Hz, 230 mm Hub, mit Kabel für Anschluss an U-Einheiten oder direkt an 230 V.

Grundplatte: Serienmäßig RAL 7015 Schiefergrau. Motorsäule: Serienmäßig Elokal-Weißaluminium. Starres Oberteil ohne Armlehnen. Farbe des Bezuges: Serienmäßig Schwarz.

Optionen:

- Anbauelement für Messgläserkasten
- Drehmechanik 360°, Rastung alle 90°
- Armlehnen, seitlich wegklappbar, Farbe: Serienmäßig Schwarz
- mechanische Sitzverschiebung vor und zurück
- Fußstütze, Farbe RAL 9005 Schwarz
- Fußschalter

**21120005 Preis auf Anfrage****Patientenstuhl CaraT®**

Patientenstuhl bestehend aus Motorsockel 230 V 50 Hz mit Kabel für Anschluss an die U-Einheit. Bodenplatte: Lack 9005 schwarz, starres Obereil mit Kopfpolster, 2 hochklappbare Armauflagen Farbe: schwarz, ohne Drehmechanik, Bezug Kunstleder „sakai pandoria plus 641-3052“ schwarz

Optionen:

- Drehmechanik 360°, Rastung alle 90°
- Kabellose mechanische Stuhlverschiebung in jede Richtung leicht rollbar, mit Spezialeinklinksystem
- mechanische Sitzverschiebung für Stuhloberteil vor und zurück, mit 3 Rastungen
- Fußstütze, starr, mit großem Fußauftritt ausklappbar
- Fußschalter

**4155005 550,00 €****Arzt-Arbeitsstuhl**

mit halber Rückenlehne und gebremsten Sicherheitsrollen, Lehne um 180° schwenkbar und stufenlos in der Höhe einstellbar, Sitzhöhe von 46 bis 58 cm einstellbar, Gestell verchromt, Ausführung mit Fußring,

Bezug: Compact

Farbe nach Musterkarte wählbar.

**3008205 280,00 €****Arbeitshocker**

mit gebremsten Sicherheitsrollen, Sitzhöhe von 46 bis 58 cm einstellbar, Gestell verchromt, Bezug: Compact.

Farbe: nach Musterkarte wählbar.

Andere Sitzhöhen und Ausführungen auf Anfrage!

**Untersuchungseinheit CaraT®**

Die Untersuchungseinheit CaraT bietet Ihnen ein modernes, ansprechendes Design bei minimalem Platzbedarf. Ergonomisch optimierte Funktionsabläufe und Bedien-Elemente erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit. Durch ein vielfältiges Zubehörangebot können Sie sich Ihre individuell gestaltete Einheit zusammen stellen. Egal, ob als 1- oder 2-Geräte-Teleskopisch, Sie finden immer das Richtige für Ihre Wünsche.

Preis auf Anfrage**Untersuchungseinheit Duoline 4.0®**

in komplett neuer Optik. Bewährte qualitativ hochwertige Verarbeitung. Durch die vielen Zubehörteile können Sie sich Ihre optimale Untersuchungseinheit zu einem attraktiven Preis zusammenstellen.

Preis auf Anfrage**Alle Einheiten erhältlich als Rechts- oder Linkseinheit.****Untersuchungseinheit Innovario®**

Modernes Design, minimaler Platzbedarf. 2- oder 3-Geräte-Teleskopisch positioniert Untersuchungsgeräte auf kürzestem Weg und ohne Kraftaufwand. Durch optionale Höhenverstellung auch für Rollstuhlpatienten geeignet. Vielfältiges Zubehör möglich.

Preis auf Anfrage**Weitere Modelle und Ausführungen möglich. Wir erstellen Ihnen Ihr individuelles Angebot.****Untersuchungseinheit Ideo® 2.0**

Schwenktisch mit einer oder zwei Positionen feststehend oder elektromotorisch höhenverstellbar, antibakterielle Folientastatur mit oder ohne Beleuchtung, PLD oder Easy Elektronik, physiologischer Phoropteralarm, Phoropterschiene manuell oder, elektromotorisch verfahrbar, Multifunktionssäule für Flachbildschirmhalterung, Funktionsleuchte und Aufnahme des Projektors.

Preis auf Anfrage

**Hübel Untersuchungseinheit Vision 2000**

2-Geräte-Schiebetisch mit Schneeberger Führung, für Leichtgängigkeit des Schiebetisches. Komplett mit umfassender Schaltelektronik, Handgeräteablagen, verschiedenen Phoropterarmen, Schreibtischvarianten und vielfältigem Zubehör lieferbar. Individuelle Farb- und Holzausführungen nach Kundenwunsch möglich. Modernste Technologie garantiert höchsten Arbeitskomfort und Zuverlässigkeit.

Preis auf Anfrage**Integra Inline**
Original Zuhnemer

Untersuchungseinheit Integra Inline mit modernem Design und der gewohnten Qualität des bekannten Herstellers. In vielen verschiedenen Ausstattungsvarianten lieferbar.

Preis auf Anfrage

Weitere Modelle und Ausführungen möglich.
Wir erstellen Ihnen Ihr individuelles Angebot.

**Untersuchungseinheit Impulse**

Wahlweise in Rechts- oder Linksausführung. Holzteile einfarbig in RAL Feinperlstruktur lackiert. Horizontale Abdeckplatten Kunststoffbeschichtet. Komplett mit 6 einstellbaren Standfüßen. Elektronikaufnahmefach an der Vorderseite, vorbereitet für die Wellenablage. Optionen: Gerätetischverschiebung motorisch 1. Position, 2. Position manuell, Phoropterarm wahlweise mit oder ohne Neigung, Phoropterverschiebung wahlweise manuell oder motorisch, Projektorsäule, Leseleuchte, Handgeräteablage, verschiedene Schreibtischvarianten.

Preis auf Anfrage**Weitere Modelle auf Anfrage.****Tset® Probiergläser-Container**

mit Nutenrahmen BK 1 für Probiergläzersatz mit 4 Lenk-Rollen, davon 2 bremsbar, Kunststoffausführung, mit Gehrung, Korpus: Formica F3091 Drystal white, high gloss, Maße: 42 x 29 x 98 (LxBxH in cm) mit Aufnahme für Probierbrille, Kreuzzylinder und Skiaskopierleiste, Ausführung Oberteil: Formica F7912 Storm

1780,00 €

**01722-0500 Preis auf Anfrage**

Haag Streit Spaltlampe 900 BI LED
Grundeinheit bestehend aus: Instrumentenbasis mit Einhandbedienung. LED-Beleuchtung mit permanentem UV- und IR-Filter, Blau-, Grau- und Rotfreifilter zuschaltbar. Spaltlänge und -breite kontinuierlich einstellbar bis 14 mm. Stereomikroskop mit 10-fach und 16-fach Vergrößerung. Integrierter lichtverlustfreier Adapter für den Anschluss von Videokameras mit C-Mount. Zuschaltbarer Gelbfilter. 2 Okulare 10x mit Ametropieausgleich +/-5,0 dpt. Umfeldbeleuchtung starr. Einstekspiegel, lang. Streuscheibe.

**900-BP-LED Preis auf Anfrage**

Haag Streit Spaltlampe 900 BP LED mit Stereomikroskop Q mit Galileiwechsler 3-stufig (10x, 16x und 25x) Ohne Zubehör.

**900-BM-LED Preis auf Anfrage**

Haag Streit Spaltlampe 900 BM LED mit Stereomikroskop M mit Vergrößerung 10x und 16x. Ohne Zubehör.

**900-BQ-LED Preis auf Anfrage**

Haag Streit Spaltlampe 900 BQ LED mit Stereomikroskop Q mit Galileiwechsler 5-stufig (6,3x, 10x, 16x, 25x und 40x) und LED-Leuchtmittel. Ohne Zubehör.

IM-910 Preis auf Anfrage

(ohne Abbildung)

Haag Streit Digitales

Imagingmodul IM 910

inkl. Control Panel RM02 und Video-Freischaltung für 900 BQ LED. Integriert im Spaltlampen-Strahlengang mit zuschaltbarem Strahlenteiler für Einzelaufnahmen und manueller Apertur-Blende. Direktanschluss an PC über USB-3.0-Schnittstelle. Mit Bildverarbeitungs-Software EyeSuite. Inkl. Okular 12,5x für 900 BP LED und 900 BQ LED (mit Doppelfadenkreuz). Betriebssystem-Voraussetzung: ab Windows Vista.

**IM-600 Preis auf Anfrage**

(ohne Abbildung)

Haag Streit Digitales

Imagingmodul IM 600

inkl. Kamera/Release Modul RM02 und Video-Freischaltung für 900 BP LED und 900 BQ LED. Ohne Blendensteuerung. Direktanschluss an PC über USB-3.0-Schnittstelle. Mit Bildverarbeitungs-Software EyeSuite. Betriebssystem-Voraussetzung: ab Windows Vista.

44130002 Preis auf Anfrage

Strahlenteiler für Haag Streit Spaltlampen Modell 900 BP oder 900 BQ mit C-Mount

01026-1036 86,50 €

(ohne Abbildung)

Ersatz-Glühlampe

für Spaltlampe 900 BM, 900 BP und 900 BQ, 6 V, 4,5 A

01004-7971 112,00 €

(ohne Abbildung)

Ersatz-Halogenlampe

für Spaltlampe 900 BD, 12 V, 2,5 A

86912 21,50 €

(ohne Abbildung)

Fluorescein Streifen

VPE = 100 Stück, einzeln steril verpackt

01722-0592 24,50 €

(ohne Abbildung)

Haag Streit Fluorescein Streifen

VPE = 100 Stück, einzeln steril verpackt

220 Preis auf Anfrage**Zeiss LED Spaltlampe 5-fach**

Beleuchtungseinrichtung LED mit einschwenkbaren Filtern, Blau, Grün (rotfrei), Grau, Rot. Spaltmechanismus 0 - 12 mm. Stereomikroskop mit Vergrößerungswechsler 5-stufig und einschwenkbarem Gelbfilter. Netzgerät für LED. Kopfstütze.

**414780002 4990,00 €****Keeler Handspaltlampe PSL**

Präzisions-Alugehäuse. Optik 10- und 16-fache Vergrößerung. Mehrlagiges Glas. Halogen-Beleuchtungssystem. Vorzügliche Spaltlampen-Funktion. Tragbar und vielseitig. Setzt neue Maßstäbe bei tragbaren Spaltlampen. 12 mm Spaltlänge. Spaltbreiten: 0,15/0,5/0,8 mm. 12 mm Kreis. 1 mm Quadrat. Spaltwinkel +/-60°. Regelung stufenlos. Arbeitsabstand bei 10-fach 16 mm

**XL-1****3450,00 €**

Hand-Spaltlampe XL-1 mit 10.000 Lux LED Beleuchtung bei 680 g Gewicht
Komplett mit modernster LED-Technik, kein Lampenverschleiß, leichtes und komfortables Arbeiten ohne störendes Anschlusskabel, kurzer Ladevorgang - lange Verfügbarkeit. Lieferumfang: Grundgerät, 2 Stück 10x Okulare, Stirnlage, Justagestab, Ladestation mit einem Li-Ion Akku (Kapazität 2 Stunden) und Alu-Transportkoffer.

**Passende
Ladegriffe
finden Sie
auf Seite 94 - 96!**

**C-002.14.602****775,00 €**

Heine Beta Hand-Spaltlampe HSL 150
3,5 V, mit Bajonett-Anschluss, ohne Handgriff, mit verstellbarer Spaltgröße von 10 mm x 0,2 mm bis 14 mm x 4 mm, Leuchtstärke stufenlos über den Griff regelbar, Untersuchungsabstand 50 mm, 6-fache Vergrößerung durch 20 D Lupe, Einhandbedienung. Blaufilter, optische Bauteile hochwertig vergütet, daher kein Lichtverlust und keine Reflexe.

**SL-19****3950,00 €****Kowa Handspaltlampe LED**

- mit Batteriegriff für 3x AA-Batterien
- Farbe: weiß
- Spaltbreite 0,1, 0,2, 0,8 mm
- Spaltlänge stufenlos verstellbar 1,5-12 mm
- blaue LED - diffus (zeitgleich mit Spaltlicht)
- Lichtintensität stufenlos einstellbar (200 - 20.000 Lux)
- Vergrößerung: 10x, 16x
- Maße: 197 x 107 x 238 mm
- Gewicht: nur 620 g
- standsicheres Design

C-000.14.606**168,00 €**

HSL-Lupenaufsatz 10-fach
für Heine Handspaltlampe HSL 100 und HSL 150. Er dient einer besseren Erkennung von Feinstrukturen im vorderen Augenabschnitt. Ferner wird der Arbeitsabstand (Arzt/Patient) vergrößert. Komplett mit weicher Okularmuschel und weicher Kappe für Brillenträger.

X-002.88.099**36,50 €**

Ersatzlampe
für Heine Beta Handspaltlampe HSL 150, 3,5 V



**42100007****Preis auf Anfrage****Canon Funduskamera CR 2 Non-Mydriatisch**

18 Megapixel-Digitalkamera. Die neueste LED-Technologie verbunden mit der hohen Empfindlichkeit des Digitalkamera-Sensors sorgt für erhöhten Patientenkomfort.

42300002**Preis auf Anfrage****Canon Hybrid-Funduskamera CX-1**

Bestehend aus Funduskamera CX-1, Canon EOS-50D Mark II MED, Hochleistungs-PC und HD-Monitor.

**33100011****Preis auf Anfrage****Canon Non-Contact-Tonometer TX-20**

Schnelle und genaue Ergebnisse zur Erkennung von Glaukomen. Tonometer mit intelligenter automatischer 3D-Ausrichtung. Der neigbare 5,7"-LCD-Farbbildschirm ermöglicht die Bedienung im Sitzen und Stehen. Sanfter und sehr angenehmer Luftstoß. Kurze Untersuchungszeit. Messbereich: 0 - 60 mmHg. Arbeitsabstand: 11 mm

33100008**Preis auf Anfrage
(ohne Abbildung)****Canon Non-Contact-Tonometer TX-20P**

Innovatives Kombigerät Non-Contact-Tonometer (sanfter Luftimpuls) und Pachymeter (optische Pachymetrie). Erst die automatisch kombinierte Auswertung beider Messwerte macht die Ausgabe eines exakten Augeninnendrucks (IOP) möglich. Bestmögliche Diagnose mit bester Bildqualität. Das TX-20P ist ein schnelles, effizientes und genaues Messgerät.

**240-020****Preis auf Anfrage****Tomey Non-Contact-Tonometer FT 1000**

zur genauen Messung des Augeninnendruckes. Durch den besonders leisen und sanften Luftstoß läuft die Untersuchung des Patienten besonders entspannt ab. 5,7" großer Farb-Touch-Screen dient als Bedienfeld und Anzeigeschirm der Messergebnisse. Der Messkopf wird durch einfaches Berühren des Displays bewegt. Integrierte IOP-Software ist frei Programmierbar. Nach Fixationskontrolle übernimmt das Gerät automatisch die Messung. Bei Multi-Shot-Funktion erfolgen 3 Einzelmessungen im Abstand von nur 0,1 Sek.. Eingebauter Thermodrucker und eine RS-232-Schnittstelle. Zum Lieferumfang gehören u.a.: 2x Druckerpapier, 1x Kinnstützenpapier, 2 Halter für Kinnstützenpapier, eine Date-Transfer-Disk, eine Staubhülle, ein Netzkabel, 2 Ersatzsicherungen und eine ausführliche Betriebsanleitung.

(Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

HÜ-1905**25,00 €****Papierrollen**

für Nidek NT510, NT530, NT530P, Tomey FT1000 und Canon TX-20, TX-20P
Bestelleinheit = 10 Rollen

HÜ-1000**15,00 €****Kinnstützenpapier**

für Nidek NT510, NT530, NT530P, Tomey FT1000 und Canon TX-20, TX-20P
1000-Blatt-Packung

**65421** Preis auf Anfrage

Nidek Tonoref III

Autorefraktometer, Autokeratometer, Non-Contact-Tonometer und Pachymeter in einem Gerät. Durch die Kombination der Messungen von Refraktion, Hornhautkrümmung, Augeninnendruck sowie Hornhautdicke erhalten Sie schnelle und präzise Informationen. Einfache und schnelle Messung durch automatische Zentrierung, Fokussierung und Messauslösung für alle 4 Funktionen. Schwenkbares 7"-VGA-Farb-LCD-Display. Elektromotorisch höhenverstellbare Kinn- und Stirnstütze.

**1938107** 3890,00 €

Rebound-Tonometer iCARE ic 100
Komplett-Set mit Transportkoffer und
100 Einweg-Mess-Sonden steril.
HINWEIS: Das Gerät muss alle zwei Jahre
zur MTK eingesendet werden.

1938330 102,90 €

(ohne Abbildung)
Einmal-Tonometer-Sonden
für Tonometer ic 100 und ic 200
Packung = 100 Stück

**1938108** 5590,00 €

iCare Rebound-Tonometer IC200
komplett mit: Transportkoffer, 4x AA-Batterien,
100 Einweg-Tonometer-Sonden.
Vorteile im Überblick: neuartige Messmethode
mit Einweg-Messkörpern, Sanfte Messung
ohne Anästhesie des Auges, handlich und
leicht zu bedienen, Neigungssensor ermöglicht
Messung, von liegenden Patienten, Farbdis-
play für leichtere Lesbarkeit

**2999-00** 295,00 €

Schioetz Tonometer
Komplett mit Standard-Zubehör,
inkl. Eichgebühr

**01030-7501** 2869,00 €

Haag Streit Applanations-
tonometer 900 BQ
für Spaltlampe 900 BP und 900 BQ,
mit Zubehör

**01030-8087** 2732,00 €

Applanationstonometer 900
für die Haag Streit Spaltlampe 900 BI, BD,
BC BMV komplett mit Standard-Zuebör.

**01030-7502** 2732,00 €

Haag Streit Applanations-
tonometer 870
für Zeiss Spaltlampen, komplett mit Zubehör



01030-7499 2484,00 €
Haag Streit Applanations-
tonometer T 900
zum Aufsetzen komplett mit Zubehör



01030-7500 2732,00 €
Haag Streit Applanations-
tonometer R 900
für Spaltlampe 900 BM,
komplett mit Zubehör

01030-1114 168,50 €
(ohne Abbildung)
Ersatz-Tonometer-Messkopf
für Haag Streit Applanationstonometer
900 BD, 900 BQ, 870, T 900, R 900, Kowa
und Perkins Hand-Applanationstonometer.



125501 138,00 €
Gigasept ff
Desinfektionskonzentrat
zur Desinfektion von Kontaktgläsern
und Tonometer-Messköpfen. Erfüllt
die neuen DGHM/VAH Richtlinien.
Inhalt 2 Liter



11000-3000 229,00 €
Tristel DUO
Desinfektionsmittel
für Haag Streit Tonometer-Messköpfe
u. Kontaktgläser. Wirkt auf Basis von
Tristel's patentierter Chlordioxid-
Formel und tötet innerhalb von 30
Sek. nicht nur Bakterien und Pilze
ab, sondern auch behüllte und
unbehüllte Viren, Mykobakterien und
Sporen.
Satz 2x 250-ml-Flasche = je ca. 130 Hübe

EINWEG MESSKÖPFE



80920001 79,00 €
Einmal-Messkörper Eeasyton
für Appl.-Tonometer, geeignet für Haag
Streit Tonometer, Zeiss Modelle
020 / 030 und Perkins Hand-Appla-
tionstonometer, einzeln
steril verpackt, Packungsinhalt: 100 Stück



PTS 920 Preis auf Anfrage
Statisches Perimeter PTS 920
Zur schnellen und präzisen statischen Ge-
sichtsfeldmessung mit einer Vielzahl
von bekannten Strategien, sowie Flickertest
und binokularen Führerscheintest, bekannte
Auswertprotokolle unter Berücksichtigung al-
tersbedingter Normdaten, 3D und progressive
Vergleichsanalyse mit Bebie-Kurve. Einfache
Handhabung, bedienerfreundliche Software
mit Fixationskontrolle mittels integrierter CCD
Kamera über dem Monitor, inklusive der Heil-
Krakau Methode. Technische Daten: 300 mm
Radius, geschlossene Kugel. Gesichtsfeld
max. 100° (160° bei Fixationsverschiebung
Führerscheintest). Stimulusgröße 0,03 - 1000
asb. Kontrolle des blinden Flecks sowie der Fi-
xation. Patientenantwortzeiteinstellung von 0,1
- 9,9 Sek. Auswahl an Gesichtsfeldmessungen
und Auswertprotokolle: Zentral 24°/30°, Voll
50°, Peripher 30° oder 50°, Makula 10°, Glau-
kom 22°/50°, Schnelltest, Führerscheintest,
Screening Schwellenwertmessungen,
Schnell-Schwellenwert, 3 Zonen/2 Zonen-Stra-
tegie, BSV (Binocular Single Vision), Flicker,
Führerscheintest. DICOM Export und GDT
Schnittstelle, Version: Blau/Gelb, optional.
PC oder Laptop ERFORDERLICH!
Systemvoraussetzung: Windows 7, USB-2



01000-8100 110,90 €
Einmal-Messkörper Tonosafe
für Appl.-Tonometer, einzeln steril
verpackt, Packungsinhalt: 100 Stück

**Centerfield 2 Preis auf Anfrage**

Projektionsperimeter

Das Centerfield 2 Perimeter wurde von der Verkehrskommission der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) als geeignet befunden, Gesichtsfelduntersuchungen nach der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) vorzunehmen. Durch einen Fixationsvorsatz ist eine Messung bis 70° nach temporal möglich. (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

**01060-1170 65,00 €**

Augenmuschel
für Perimeter

**266010-0074-000 Preis auf Anfrage**

Humphrey autom. Perimeter

Modell HFA 740i

mit umfangreichen Schwellenwert-, Übersichts und Spezialtests, Goldmann-Stimuligrößen I-V. Mit schnellen Schwellenstrategien wie FASTPAC und SITA. Statische Analyse- software STATPAC, die einen Vergleich mit Altersnormwerten ermöglicht. Die Glaukom- progressionsanalyse GPA Software erlaubt eine intuitive Darstellung der Progressions- rate und Trend mit VFI von glaukomatösen Gesichtsfeldern. HFA-Net Pro ermöglicht eine einfachere Integration in ein EMR-System und die elektronische Übertragung der Aus- drucke. Mit Touch-Screen, elektromotorischer Kinnstütze, Beobachtungsmonitor, Fixations- kontrolle mit Heil-Krakau sowie ständiger Blickrichtungskontrolle. 40 GB Festplatte, 3,5" Diskettenlaufwerk. Komplett mit Laser-Drucker und elektromotorischen Hubtisch, ohne PC

**HÜ-7599 410,00 €**

Schmalrandprobiergläserkasten
für Perimeter, mit 68 Gläsern:

sph. +/- 0,25 bis 3,0 D, abgestuft in
1/4 D-Schritten, von 3,5 bis 7,0 D, abgestuft in
1/2 D-Schritten, von 8 bis 14 D, abgestuft in
1 D-Schritten, 1 Glas sph. 16 D, cyl. -0,25 bis
1,0 D, abgestuft in 1/4 D-Schritten, von 1,5 bis
5,0 D, abgestuft in 1/2 D-Schritten,
komplett mit Koffer.

**6207 670,00 €**

Messgläserkasten 500 mit
Schmalrandgläsern

Ausführung mit 266 Teilen und Bi-
Konvex-Linsen. Koffer mit herausnehmbarem
Nutenrahmen wie folgt bestückt:
Sphärische Gläser: +/- 0,12 dpt 2 Gläser /
bis +/- 6,0 dpt in 0,25-dpt-Schritten / bis +/-
10,0 dpt in 0,50-dpt-Schritten / bis +/- 14,0 dpt
in 1,0-dpt-Schritten / bis +/- 20,0 dpt in
2,0-dpt-Schritten.

Zylindrische Gläser: bis +/- 4,0 dpt
in 0,25-dpt-Schritten / bis +/- 6,0 dpt
in 0,50-dpt-Schritten.

Prismen: je 2 Gläser in 0,5 / 1,0 / 2,0 /
3,0 / 4,0 prdpt je 1 Glas 5,0 / 6,0 /
8,0 / 10,0 prdpt..

Sondergläser: Abdeckglas, Lochblende,
Schlitzblende, Maddox transparent, Mattglas,
Rotfilter, Grünfilter, Nullglas, 2 x Zentrierkreuz,
je 1 x Kreuzylinder 0,25 und 0,5 dpt..

**CP-500 1890,00 €**

Sehzeichenprojektor CP 500 LED
Mit seinen 50 Testen eine Klasse für sich. Er besitzt zudem noch 38 Masken und 2 Individual-Programmvarianten. Die energiesparende LED-Beleuchtung sorgt für eine hervorragende Ausleuchtung. Die schnelle Bedienung (0,3 Sec.) und seine Auswahl an Testen, Buchstaben, E-Haken, Landoltringe, Zahlen, Kinderbilder, Bino-Teste und R-G Teste ist überzeugend und entspricht DIN ISO Norm. Lieferumfang: IR-Fernbedienung inkl. Batterien, Projektionsfläche 55 x 34 cm, Staubschutzhülle, Testkarte und 2 Ersatzsicherungen. OHNE ADAPTER! (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

**65999-T-TYP 2995,00 €**

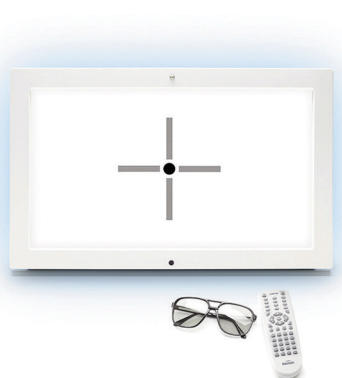
Nidek Sehzeichenprojektor CP-9 (Easy Focus)
mit Testscheibe T-Typ mit Infrarotfernbedienung.
Neueste Technik im stylischen Design. Die Landoltring-Prüffelder erfüllen die Anforderungen der DIN 58220 T3/ISO 8596. Testscheibe mit Landoltringen von V 0,1 bis V 1,6. Ziffern von V 0,05 bis V 1,6, Buchstaben von V 0,1 bis V 1,6, Kinderbildern V 0,16 bis V1,0, Rot/Grün-Test, Punkteschar, Vergleichstest, Bichrom-Balance-Test, Strahlenfigur, Phorietest, Hakentest, Schobertest, Stereotest und Maddox-Fixationspunkt. Masken horizontal, vertikal und Einzeloptotypen. Ausgestattet mit weißem LED-Licht, Lampenwechsel entfällt, sorgt für gleichmäßige Ausleuchtung der 33 Prüffelder. Möglichkeit der vertikalen und horizontalen Maskierung sowie das Isolieren einer Optotype innerhalb eines Prüffeldes. Leiser und absolut schneller Prüffeldwechsel (0,3 Sek.). Speicher für drei programmierte Testfolgen. Integrierter Rot/Grün-Filter vorschaltbar. Polarisierte Tests inkludiert. Optischer Zoom zur variablen Einstellung des Leseabstands von 2,9 bis 6,1 m. Komplett mit Standardzubehör, IR-Fernbedienung und Projektionsfläche. optional erhältlich:
Adapter
Wandarm
Tischfuß

**65978 2995,00 €**

Nidek Sehzeichenprojektor CP-9
Neueste Technik im stylischen Design. Die Landoltring-Prüffelder erfüllen die Anforderungen der DIN 58220 T3/ISO 8596. Testscheibe mit Landoltringen von V 0,1 bis V 1,6. Ziffern von V 0,05 bis V 1,6, Buchstaben von V 0,1 bis V 1,6, Kinderbildern V 0,16 bis V1,0, Rot/Grün-Test, Punkteschar, Vergleichstest, Bichrom-Balance-Test, Strahlenfigur, Phorietest, Hakentest, Schobertest, Stereotest und Maddox-Fixationspunkt. Masken horizontal, vertikal und Einzeloptotypen. Ausgestattet mit weißem LED-Licht, Lampenwechsel entfällt, sorgt für Möglichkeit der vertikalen und horizontalen Maskierung sowie das Isolieren einer Optotype innerhalb eines Prüffeldes. Leiser und absolut schneller Prüffeldwechsel (0,3 Sek.). Speicher für drei programmierte Testfolgen. Integrierter Rot/Grün-Filter vorschaltbar. Polarisierte Tests inkludiert. Variable Einstellung des Leseabstands von 2,9 bis 6,1 m. Komplett mit Standardzubehör, IR-Fernbedienung und Projektionsfläche.
optional erhältlich:
Adapter
Wandarm
Tischfuß

**HCP-7000 1990,00 €**

Huvitz Sehzeichenprojektor mit LED-Technologie für helle, klare und kontrastreiche Bilder. Durch die integrierte Schnittstelle an Huvitz Phoropter anschließbar. Komplett mit Projektionstafel, IR-Fernbedienung, Standfuß und Schutzhülle. Besondere Eigenschaften:
Schneller Testwechsel, 41 Tests zur monokularen und binokularen Prüfung, 23 Testtafeln mit Landoltringen, Snellschen Haken, Buchstaben sowie Kinder- und Analphabetenzeichen, 6 Anaglyphentests (Rot-Grün), 11 polarisierende Tests, Strichfigur, Abläufe programmierbar. Technische Daten: Projektionsabstand von 2,5 bis 8 m einstellbar, Wechselgeschwindigkeit 0,15 sek., Auto-Off nach 10 min. ohne Testwechsel, Neigungswinkel bis 15°, Beleuchtung LED 4 W, Gewicht ca. 3,5 kg, Abmessungen (BxHxT) 270x182x230 mm. Adapter für U-Einheiten optional.

**49600-2000** Preis auf Anfrage**ClearChart 4P**

Polarisiertes, digitales Sehprüfsystem.

Display: 24" LED

Beleuchtung: 220 2cd/m

Anschluss: 100 - 240 V, AC 50/60 Hz,

1,5 A, 93 - 109 VA Maddoxlicht auf

dem Display-Rahmen, Gewicht: 5,06 kg.

Test Charts: Astigmatic Teste, Fusion und Phoria Test Charts, Binocular Balance Charts, komplette MKH Chart-Sequenzen für Phoria und Stereopsis Test, Suppression Test = Worth 4 und Rot/Grün Buchstaben, Crowding Bars, Contrast Sensitivity Test, ETDRS, Color Vision Test Charts, Ishihara, verschiedene Kinderteste.

Lieferumfang:

Software Upgrade Visutron 900 TOUCH, Wandhalterung, Fernbedienung.

Nicht enthalten:

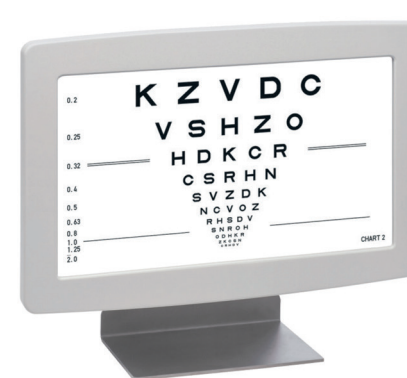
Bluetooth-Adaption zu Visutron

900 TOUCH = 49600-2050 oder

Kabel-Adaption = 400600-1020

(Fordern Sie die ausführlichen

Einzelprospekte an!)

**28-20-0000** Preis auf Anfrage**Multisehtestgerät Polaphor HD**

Sehprüfgerät bestehend aus: Anzeigeeinheit 24" in Full HD Auflösung im Format 16:9, Wandhalterung mit Drehgelenk, Montageplatte und Montagesatz. Dargestellt werden Landoltringe, E-Haken, Zahlen sowie Buchstaben und Kindersymbole, in den Visusstufen 0,05 - 2,0 sowie monokularer R/G und polarisierter Test, Kinderbilder TA-279, Kontrast A, ETDRS Test, C-Test, Snellensche Strahlenfigur, Asigmatismus Test I + II, Ishihara (4 Tafeln), Prüfentfernung von 3,0 - 7,0 m in Abstufungen von 10 cm, Maskierungsfunktion, Zufallsgenerator, lautloser Betrieb, mehrsprachige Menüführung, schneller Prüffeldwechsel, Darstellung der Landoltringe gemäß EN ISO 8596, mit Staubschutzhülle, Kaltgerätekabel und Standardzubehör. Bedienung über Android-Tablet-PC ab Version 4.0 (Nicht im Lieferumfang enthalten!) Sonderzubehör und weitere Tests auf Anfrage. (Fordern Sie die ausführlichen Einzelprospekte an!)

**OC-62800 Mesotest II**
Preis auf Anfrage**Testgerät**

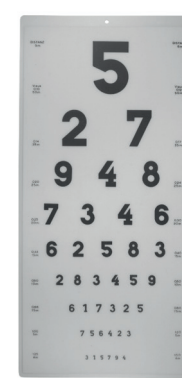
zur Untersuchung der Blendempfindlichkeit und der Dämmerungssehschärfe (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

OC-62850 76,00 €

(ohne Abbildung)

Testblöcke für Mesotest II

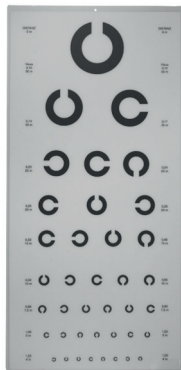
Bestelleinheit = 10 Stück á 100 Blatt

**Hü-1065** 26,50 €**Lesetafel**

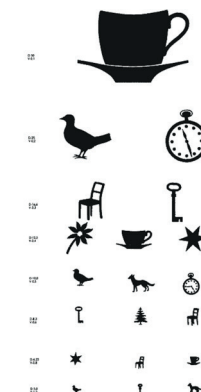
für die Ferne, "Zahlen", Kunststoff eingeschweißt

**Hü-1075** 26,50 €**Lesetafel**

für die Ferne, "Buchstaben", Kunststoff eingeschweißt



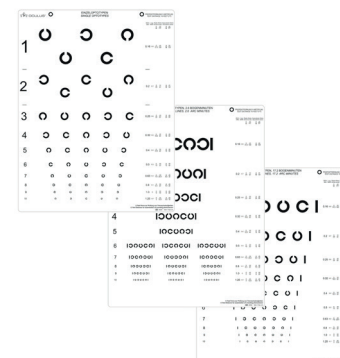
Hü-1085 26,50 €
Lesetafel
für die Ferne, "Landoltringe",
Kunststoff eingeschweißt



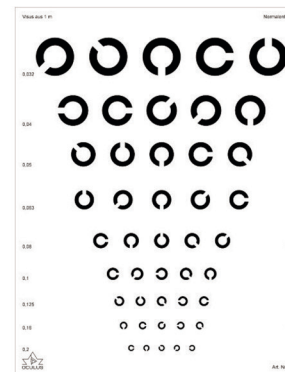
Hü-1105 26,50 €
Lesetafel
Lesetafel "Kinderbilder" nach Löhlein, für die
Ferne, Kunststoff eingeschweißt



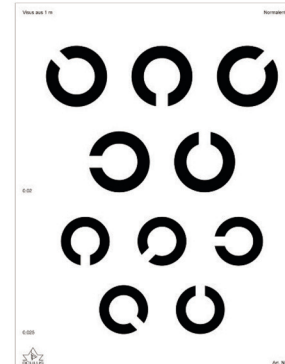
Hü-1095 26,50 €
Lesetafel
für die Ferne, "E-Haken",
Kunststoff eingeschweißt



OC-46965 320,00 €
C-Test für die Ferne zur Prüfung von
Trennschwierigkeiten, Set aus 2
Sehprobentafeln, beidseitig bedruckt,
Einzel- und Reihenoptotypen
(17,2' und 2,6')



2506 82,00 €
LEA-Einzel-Teste D 3
Buch, Prüfabstand 3 m

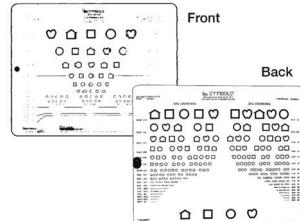


2501 95,00 €
(ohne Abbildung)
LEA-Fernlesetafel
Prüfabstand 3 m. (Logarithmisch
abgestuft)



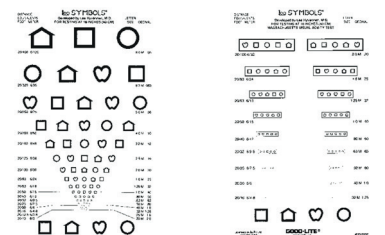
OC-46940 127,50 €
Set Sehprobentafeln
zur gutachterlichen Sehschärfenbestimmung
bei Visus <0,2 (DIN 58220) bestehend aus 2
Tafeln, Kunststoff eingeschweißt, Prüfentfer-
nung 1 m, Abmessungen: ca. 360 x 455 mm

Hü-1190 28,50 €
Nahleseprobe für Kinder
nach Ramstein, Rückseite Ziffern
und Landoltringe



2508 **47,00 €**

LEA-Nahtest
für die Ferne, "Landoltringe",
18 x 23 cm, Prüfabstand 40 cm



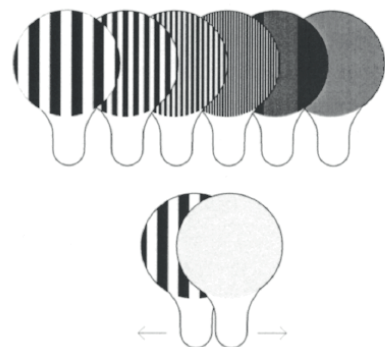
2509 **21,00 €**

LEA-Nahtest
Taschenformat 9 x 16 cm,
Prüfabstand 40 cm



2516 **59,00 €**

LEA Dreidimensionales
Symbol-Set



Lea-Paddel **350,00 €**

LEA-Paddel Set
für Säuglinge und Kleinkinder
bestehend aus 4 Paddel, 20 x 32,4 cm,
Benutzerhandbuch



47350 **1590,00 €**

Cardiff Visustest
für Kleinkinder von 1 bis 3 Jahren
mit 36 Testkarten in optimierter Ausführung



OC-47135 **160,50 €**

Nahlesebuch mit Spiralbindung
(151x218 mm)
10 Seiten Sehtest, beidseitig bedruckt,
vollflächig matt kaschiert.

Texte nach Sven Hedin, Emil Bessels und
Rudyard Kipling.

Visuswerte Text 0,063 bis 1,0.

Prüfentfernungen: 40 cm, 33 cm, 25 cm.
Fahrplan-, Telefonbuchauszug und
Kontonummern. Zeitungsdruck für

Erwachsene und Kinder (zweispaltig). Noten.
Landoltringe auf einer Prüftafel, zwei Sätze à
fünf Landoltringe.

Landoltringe: Visus am Beispiel 40 cm 0,1/0;
125/0; 16/0; 2/0; 25/0; 32/0; 4/0; 5/0; 63/0; 7/0;
8/1,0. E-Haken auf einer Prüftafel, zwei Sätze
à fünf E-Haken.

E-Haken: Visus am Beispiel 40 cm 0,1/0;
125/0; 16/0; 2/0; 25/0; 32/0; 4/0; 5/0; 63/0;
7/0; 8/1,0. Inkl. Sichttasche für eine Lösungs-

karte zum Herausnehmen im DIN A6-Format
für das Kontrollieren bei der Prüfung mit
Landoltringen und E-Haken.

Überarbeitung in Zusammenarbeit mit Prof.
Radner/Wien. Vermessung der Zeichen-
größen: Es ergibt sich eine Veränderung der
Schriftgrößen gegenüber der Nahleseprobe
nach Nieden (Schriftgröße der Texte Nr. 4 und
Nr. 5 sind am stärksten verkleinert worden.)



OC-47020 **284,00 €**

C-Test zur Nahvisusprüfung
mit Landoltringen

Hü-1120 19,50 €

(ohne Abbildung)

Nahleseprobe

nach Nieden 1 - 9 neuer Text und Fahrplan

- und Telefonbuchauszug.

Textbeispiel: Unsere Reisegesellschaft

ist recht stattlich, jeden Abend wird ein Schaf...

Hü-1130 19,50 €

(ohne Abbildung)

Nahleseprobe

nach Nieden 1 - 11 alter Text.

Textbeispiel: Ein Felsen ist der Mann,

der nur erglüht, wenn trotzig er

gen Himmel...

Hü-1140 19,50 €

(ohne Abbildung)

Nahleseprobe

nach Nieden 1 - 7 Vorderseite neuer

Text/Rückseite E-Haken und Landoltringe.

Hü-1170 27,10 €

(ohne Abbildung)

Nahleseprobe

nach Birkhäuser, Vorderseite Text,

Rückseite Ziffern und Landoltringe.

Textbeispiel: Seit unserem Eintritt

in die heiße Zone wurden wir nicht müde,

in jeder Nacht...

**HÜ-1195 16,00 €**

(ohne Abbildung)

Amsler Recording Chart

in Kunststoff eingeschweißt.

Hü-1160 19,50 €

(ohne Abbildung)

Nahleseprobe

nach Birkhäuser (einseitig bedruckt).

Textbeispiel: Seit unserem Eintritt in

die heiße Zone wurden wir nicht müde,

in jeder Nacht...

Die einfachste Art der Bestellung:**Sie gehen ins Internet; www.huebel.org****Katalog im Internet ansehen;****aussuchen****anklicken****absenden.****Einfacher geht es wirklich nicht!****M V 2 363,00 €**

Volk Ophthalmoskopierlupe 14 D

Blickfeld 36°/47° - Vergrößerung 4,30x

Lasersport 0,23x, Arbeitsabstand 75 mm

M V 3 363,00 €

Volk Ophthalmoskopierlupe 15 D

doppelaspärisch, 52 mm

Blickfeld 36°/47° - Vergrößerung 4,11x

**M V 7 359,00 €**

Volk Ophthalmoskopierlupe 20 D

doppelaspärisch, 50 mm

Blickfeld 46°/60° - Vergrößerung 3,13x

**M V 7-A** 440,00 €

Volk Ophthalmoskopierlupe 20 D
doppelaspärisch, autoklavierbar, 45 mm
Blickfeld 46°/60° - Vergrößerung 3,13x

**M V 15** 379,00 €

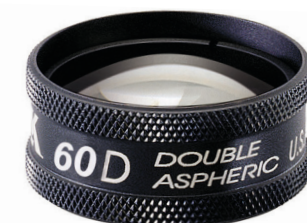
Volk Ophthalmoskopierlupe 30 D
doppelaspärisch, 43 mm
Blickfeld 58°/75° - Vergrößerung 2,15x

**M V 11** 379,00 €

Volk Ophthalmoskopierlupe 25 D
doppelaspärisch, 45 mm
Blickfeld 52°/68° - Vergrößerung 2,54x

**M V 19** 379,00 €

Volk Ophthalmoskopierlupe 40 D
doppelaspärisch, 40 mm
Blickfeld 69°/90° - Vergrößerung 1,67x

M V 12 359,00 €
(ohne Abbildung)
Volk Ophthalmoskopierlupe 28 D
doppelaspärisch, 40 mm
Blickfeld 53°/69° - Vergrößerung 2,27x**M V 21** 426,00 €
Volk Lupe 60 D
zur Fundus-Biomikroskopie, 31 mm
Blickfeld 68°/81° - Vergrößerung 1,15x

M V 12-A 440,00 €
(ohne Abbildung)
Volk Ophthalmoskopierlupe 28 D
doppelaspärisch, autoklavierbar, 40 mm
Blickfeld 53°/69° - Vergrößerung 2,27x

**M V 27** 426,00 €

Volk Lupe 78 D
zur Fundus-Biomikroskopie, 31 mm
Blickfeld 81°/97° - Vergrößerung 0,93x

**M V 31** 597,00 €

Volk Lupe Super Field NC
(Vergrößerung vergleichbar mit
der 90 D Lupe) Blickfeld 95°/116°
Vergrößerung 0,76x

**M V 31-A** 617,00 €
Volk Lupe Super Pupil XL
(für enge Pupillen) Blickfeld 103°/124°
Vergrößerung 0,45x**M V 23** 426,00 €
Volk Lupe 90 D
zur Fundus-Biomikroskopie, 21,5 mm
Blickfeld 74°/89° - Vergrößerung 0,76x**M V 30** 379,00 €
Volk panretinale Ophthalmoskopierlupe 2.2
52 mm, Blickfeld 56°/73°
Vergrößerung 2,68x**M V 33** 597,00 €
Volk Stereo 66 Fundus Lupe
Blickfeld 80°/96° - Vergrößerung 1,0x



M V 1 33,00 €
Volk Lupen-Reinigungstücher
Verpackungseinheit = 24 Stück



M V 53 656,00 €
Volk Digital 1.0x Imaging Lens
Zur reflexfreieren Fundusbetrachtung
bei Video-Aufnahmen. Blickfeld 60°/72°
Vergrößerung 1,0x



M V 54 656,00 €
Volk Digital Wide Field
Blickfeld 103°/124° - Vergrößerung 0,72x



M V 57 656,00 €
Volk Digital High Mag Lupe
für höchste Abbildung bei der indirekten
Spaltlampenuntersuchung des zentralen Fun-
dus. 3-D-Retina-Betrachtungen sind möglich.
Blickfeld 57° / 70°, Vergrößerung 1,3x



M V 60 498,00 €
Volk Digital Clear Mag Bio Lupe
für das zentrale Gesichtsfeld. Blickfeld
38° / 49°, Vergrößerung 3,89x



M V 8 498,00 €
Volk Digital Clear Field
Ophthalmoskopierlupe
für höchste Abbildung bei der indirekten
Ophthalmoskopie. Blickfeld 55°/72°,
Vergrößerung 2,79x

Einweg-Ophthalmoskopierlupen



4072009 198,00 €
Einweg SMT
Ophthalmoskopierlupe 90 D
Packung á 10 Stück, einzeln steril verpackt



4072011 206,00 €
Einweg SMT
Ophthalmoskopierlupe 28 D
zur Fundusuntersuchung, Vergrößerung
2,1x, Laserspot 0,47x, Packung á 10 Stück,
einzeln steril verpackt



40720010 198,00 €
Einweg SMT
Ophthalmoskopierlupe 60 D
Packung á 10 Stück, einzeln steril verpackt



4072012 206,00 €
Einweg SMT
Ophthalmoskopierlupe 20 D
zur Fundusuntersuchung, Vergrößerung
3,0x, Laserspot 0,33x, Packung á 10 Stück,
einzeln steril verpackt

Die Rücknahme

**steril verpackter Produkte, auch in Originalverpackung,
ist aus gesetzlichen Gründen leider nicht möglich,
da wir die Garantie für die Sterilität der zurückgegebe-
nen Produkte nicht mehr übernehmen können!**

**1205-P-2010 1790,00 €**

Keeler Spectra IRIS LED

Brillenophthalmoskop

Komplett mit Li-Ionen-Accubox, Ladegerät und Etui. Farbe: Schwarz. Das neue indirekte Brillenophthalmoskop von Keeler - einzigartig mit einer stufenlosen Blendenregelung für die ideale Untersuchung, auch bei enger Pupille und Kleinkindern. LED-Beleuchtung, zusätzlich Blau- und Grünfilter, hoher Tragekomfort, ideal für Brillenträger

**Keeler Vantage Wireless****Plus LED Keeler 3290,00 €**

Kabelloses Kopfophthalmoskop

Beste Ausleuchtung durch LED-Lichtquelle.

Nie wieder Lampenwechsel! Extrem langes kabelfreies Arbeiten durch leichten Li-Ionen-Akku am Kopfband. Ideal ausbalanciert. Kurze Ladeintervalle und perfekte Aufbewahrung am Wand-Ladeterminal.

1202-P-7205 144,00 €

(ohne Abbildung)

Mitbeobachter für Keeler

Vantage Wireless Plus LED

**CR2017 1150,00 €**

Ophthalmoskopierleuchte CR

mit LED-Beleuchtung

mit Akku und USB Netzteil.

Arbeitsentfernung von 4 bis 6 cm und verkleinert mittels Irisblende aus ca. 1 cm stufenlos, zwei aus ca. 1 cm stufenlos, zwei CR-Leuchte verfügt über zwei Lichthelligkeiten, einen Grünfilter zur rotfreien Beleuchtung und einen Blaufilter, inkl. Hartschalenkoffer

CR2017-2 270,00 €

Ladeschale für

Ophthalmoskopier-Leuchte CR

(Akkuversion)

201311 69,00 €

(ohne Abbildung)

Korrekturglashalter

für CR-Leuchte

201312-25 35,90 €

(ohne Abbildung)

Korrekturglas

für Korrekturglashalter 201311, 2,5 dpt.

LED HQ

LED JETZT IN HEINE QUALITÄT.



5 JAHRE GARANTIE

D-008.71.120 241,00 €

Heine mini 3000 LED

Ophthalmoskop

Komplett mit Batteriegriff



Blenden:

Fixationsstern, großer Kreis, kleiner Kreis, Halbkreis, Rotfrei-Filter

**D-008-73-109 54,00 €**

Heine mini-c Cliplampe, LED mit Batterien

X-001.88.108 24,00 €

(ohne Abbildung)

Ersatzlampe

für Heine mini-c Cliplampe, 2,5 V

HEINE **QUALITY**
MADE IN GERMANY**5 Jahre Garantie**

(außer Leuchtmittel und Ladebatterien)



C-008.30.100 455,00 €

Heine Beta 200 LED
Ophthalmoskop
mit Blenderring I, 3,5 V



Spalt, Fixationsstern mit Polarkoordinaten, Blaumodul, großer Kreis, kleiner Kreis, Halbkreis und Rotfrei-Filter



C-008.30.120 492,00 €

Heine Beta 200 S LED
Ophthalmoskop
Einzigartiges optisches System zur
Vermeidung von Hornhaut- und Irisreflexen.
Optimale Untersuchung auch bei engen
Pupillen. Korrekturbereich von - 36 bis + 38
in 74 Ein-Dioptrien-Schritten. 3,5 V



Blaumodul, Fixierstern mit Polarkoordinaten,
großer Kreis, mittlerer Kreis, Punktblendung,
Spalt, Halbkreis und Rotfrei-Filter

X-008.88.135 88,00 €
LED Modul für Beta 200 und 200S
Ophthalmoskop
für Ladegriff 3,5 V



C-008.33.341 2091,00 €

Heine Brillenophthalmoskop

SIGMA 250 Set: Optikteil mit LED-Beleuchtung,
Optik nach oben schwenbar und staubdicht,
S-Frame Brillengestell, mPack LL mit Schaltnetzteil
und Halteband. Sehr geringes Gewicht. LED
in HQ. Homogenes, helles Licht mit getreuer
Farbwiedergabe. Vollständige Ausleuchtung und
stereoskopischer Einblick bei Pupillengrößen
von bis zu 2 mm. PD asymmetrisch von 47 bis
72 mm einstellbar. Integrierter Rotfrei-Filter für
erhöhte Kontraste.

C-000.33.302 46,00 €

Mitbeobachter-Aufsatz
für SIGMA 250



C-000.32.309 94,00 €

Korrekturfassung für
Korrekturgläser
zum Heine S-Frame

C-000.33.313 29,00 €

Blaumodul
für Brillenophthalmoskop SIGMA 250

C-000.33.038 369,00 €

S-Frame Brillengestell
für Sigma 250, einzeln

X-007.99.679 144,00 €

Li-ion Ladebatterie
für mPack mini, 6 V



C-008.33.612 3572,00 €

Omega 600

Indirektes LED Kopfophthalmoskop mit integriertem Kopfbandakku CB1, Wandladestation, E4-USB, 0 D Okular, +2 D Okular



C-000.33.212 78,00 €

Mitbeobachterspiegel TM, für Omega 600



X-000.99.091 170,00 €

Ladecase CC1, für Omega 600



X-007.99.687 170,00 €

Ladebatterie CB1, für Omega 600



C-008.33.610 3271,00 €

Omega 600

Indirektes LED Kopfophthalmoskop mit integriertem Kopfbandakku CB1, Steckerauf, E4-USBC, 0 D Okular, +2 D Okular



C-080.00.000 168,00 €

Traveller Tasche für Omega 600



X-095.17.320 314,00 €

CW 50 Wand-Ladestation für Omega 600 einzeln



C-008.33.535 3202,00 €

Heine indirektes Kopfophthalmoskop Omega 500 unplugged mit LED-Beleuchtung, Kopfbandregler HC 50 L und Kopfbandakku mPack unplugged mit LiPoYmer-Akku, mit Ladestandsanzeige und Ladegerät. Geringes Gewicht!



X-095.17.311 1347,00 €

EN 50 UNPLUGGED
Wandladestation

mit 2 Kopfband Akkus mPack UNPLUGGED



C-008.33.537 3359,00 €

Heine indirektes Kopfophthalmoskop Omega 500 unplugged mit LED-Beleuchtung, Kopfbandregler HC 50 L und EN 50 unplugged Wandladestation komplett mit Kopfband Akku mPack UNPLUGGED mit LiPolymer-Akku, komplett mit Ladeanzeige.



X-007.99.680

270,00 €

Ersatzakku
LiPolymer für Kopfband Akku mPack UNPLGGED



C-000.33.209

79,00 €

Mitbeobachter-Aufsatz
für OMEGA 500

**C-008.33.561 Preis auf Anfrage****Omega 500 Indirektes LED Kopfophthalmoskop**

Mit Kopfbandregler HC50L. DV1 Digitale

Videokamera zur Aufnahme hochauflösender Videos oder Bilder von Untersuchungen. Digitale Bildverarbeitung ohne zusätzliche Anpassungen. Bei der Aufnahme wird das durch das Omega 500 gesehene Bild direkt auf dem Bildschirm angezeigt. Integrierte Fokuseinstellung. Die hohe Schärfentiefe in Kombination mit dem einfach erreichbaren Fokushebel stellt ein scharfes, fokussiertes Bild sicher. Schnittstelle und Software. Lässt sich über USB 2.0 an jeden Laptop oder PC anschließen. Software für Video-/Bildaufnahme ist ebenso im Lieferumfang enthalten, wie das kabellose Stromversorgungssystem mPack, Steckertrafo und Fußschalter.

HEINE **QUALITY**
MADE IN GERMANY**5 Jahre Garantie**

(außer Leuchtmittel und Ladebatterien)

**X-007.99.672 547,00 €**

Heine mPack

6 V für Heine Kopfophthalmoskope und Brillenophthalmoskop nach Prof. Foerster, mit Li-Ionen Ladebatterie komplett mit Steckertrafo.

**X-095.17.301 691,00 €**

Heine Wand-/Tischeinheit EN 50

6 V für Heine Kopfophthalmoskope und Brillenophthalmoskop nach Prof. Foerster, mit Instrumentenhalterung und Helligkeitsregelung.

X-007.99.686 184,00 €

(ohne Abbildung)

Ersatzbatterie

Li-Ionen, 6 V, für mPack

**C-000.33.010 334,00 €**

Ophthalmoskopier-Trainer



C-008.15.353 553,00 €

Heine Beta 200 LED

Strich-Skiaskop

mit Para-Stop für präzise Einstellung des parallelen Strahlenganges. LED in HQ - für einen sehr hellen, gut sichtbaren Fundusreflex. Sehr hell leuchtendes, präzises Lichtband mit einer Strichbreite von typ. 1,1 mm (ISO 12865 Standard <1,5 mm) und einer Strichlänge von 35 mm. Der neue Standard in der LED-Beleuchtung liefert ein absolut homogenes und helles Licht für eine präzise Diagnose. Einzigartige patentierte stufenlose Helligkeitsregelung zwischen 100 % und 3 % mit Ein-Finger-Bedienung. Ergonomische Form - gute Abdeckung der Orbita, Streulicht wird weitgehend eliminiert. Bedienelemente aus Metall. Ein einziges Bedienelement für Vergenz und Strichrotation. Bequeme Bedienung mit dem Daumen. Wartungsfrei. Staubdicht. Lebensdauer LED typ. 50000 Stunden. Integrierter Polarisationsfilter. OHNE HANDGRIFF! Die volle Funktionsfähigkeit des BETA 200 LED ist mit den aktuellen BETA Ladegriffen und den EN 100/ EN 200 Wandtransformatoren gewährleistet.



X-008.88.131 88,00 €

LED Modul für Beta 200 Strichskiaskop, 3,5V



C-000.33.011 511,00 €
Skioskopier-Trainer



OC-48110 428,50 €
Skioskopierleisten mit Vorschieber



Hü-122084 159,00 €

Skioskopierleisten

aus Kunststoff, Satz +/- 0,5 bis 15 dpt., mit Kunstlederetui



C-002.17.080 109,00 €

Heine Finoff-Durchleuchter zur Skleraldurchleuchtung, OHNE HANDGRIFF

C-002.14.400 364,00 €

Heine Untersuchungsleuchte

3,5 V, mit Bajonet-Anschluss, ohne Handgriff



Blenden,
Spalt, großer Kreis, kleiner Kreis,
Punktblende, Blaufilter für Fluoreszenz-
Untersuchungen



X-002.88.047 30,00 €

Ersatzlampe

für Heine Untersuchungsleuchte, 3,5 V





X-002.99.494 295,00 €

Heine NT 4 Tisch-Ladegerät
- 3,5 V

(Nur geeignet für Beta NT 4 Griff und
Beta 4 Slim NT Ladegriff.)

Innovatives, kompaktes Design. Standfeste Aufbewahrung der Instrumente. Platzsparend. Zwei getrennte Ladeköcher. Voller Funktionsnutzen mit einem oder zwei Griffen. Gleichzeitiges Laden von zwei Griffen möglich. Automatischer Ladevorgang. Unabhängig vom Ladestand der Ladebatterie. Gewährleistet eine lange Lebensdauer der Ladebatterie. Überladeschutz schaltet automatisch ab, sobald die Ladebatterie vollständig geladen ist. Ladeanzeige. Pulsierendes Licht signalisiert anhaltenden, und Dauerlicht abgeschlossenen Ladevorgang.



X-007.99.474 254,00 €

Heine Beta 4 Slim NT Ladegriff
3,5 V. Mit Li-ion Akku.
NUR für Heine NT 4 Ladegerät geeignet!



X-000.99.086 13,00 €

Heine NT 4 Reduziersatz
2-teilig
Zur Ladung von Beta 4 SLIM NT
Ladegriffen

**Sollten Sie Fragen
zu den abgebildeten
Geräten haben, beraten wir Sie
selbstverständlich gerne.
Rufen Sie unsere Hotline an!**



Das Energie-
Management
der neuesten
Generation!



USB -
Die neue,
zusätzliche
Lade-
möglichkeit!

X-007.99.396 226,00 €

Heine Beta 4 NT Ladegriff mit
Li-ion-Akku 3,5 V
Mit Ladestandsanzeige im Griffboden.
NUR für Heine NT 4 Ladegerät geeignet!
Stabilität und hochwertige Metallkonstruktion für hohe lange Lebensdauer. Einzigartiger Automat-Verschluss mit Verriegelung. Keine Reibung von Metall auf Metall. Dies verhindert Verschleiß und garantiert den sicheren Sitz der Instrumente über die gesamte Lebensdauer. Tiefentladeschutz. Die Sicherheitselektronik schützt den Akku vor vollständiger Entladung und sorgt damit für maximale Lebensdauer. Vertraute Helligkeitseinstellung. Rheostat für stufenlose Regulierung der Helligkeit mit Leistungsanzeige. Li-ion Technologie. Kein Memory-Effekt. Bis zu 6 Wochen Normalbetrieb ohne Nachladen bei Verwendung von LED-Instrumenten. Schnelle Ladezeit. Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit. Die orange leuchtende Anzeige warnt bei niedrigem Ladezustand.

X-007.99.388 308,00 €

Heine Beta 4 USB Ladegriff mit
Li-ion-Akku 3,5 V
Mit Ladestandsanzeige im Griffboden.
Inkl. USB-Kabel mit med. zugelassenem Steckernetzteil und Griffablage.
Höchste Sicherheit. Der Heine Beta 4 USB-Ladegriff kann bedenkenlos mit jedem USB-Stecker oder einer anderen USB Energiequelle aufgeladen werden. Er besitzt ein integriertes einzigartiges galvanisches Trennungsmodul, um den Griff und den Anwender vor den Folgen von defekten Steckern zu schützen. So wird zuverlässig verhindert, dass der Netzstrom direkt in den Griff fließt. Wir empfehlen jedoch die Verwendung eines med. zugelassenen Steckernetzteiles.





X-001.99.118 88,00 €

Heine Batteriegriff 2,5 V
ohne Batterien



X-095.12.252 367,00 €

Heine Wandtrafo EN 200-1
Grundeinheit mit einem Kabelgriff,
3,5 V



X-002.99.495 318,00 €

Heine NT 300 Ladegerät 3,5 V
- OHNE LADEGRIFF

Das Beste in Leistung und Qualität. Das NT 300 besitzt eine Elektronik, die HEINE Ladebatterien automatisch auflädt, unabhängig von Ladezustand/Ausgangsspannung der Batterien. Gewährleistet eine lange Lebensdauer der Ladebatterien. Mit 2 getrennten Ladeköchern. Voller Funktionsnutzen mit einem oder zwei Griffen. Gleichzeitiges laden von 2 Griffen möglich. Mit Schnellladefunktion. Ladeanzeige und Überladeschutz. Ladezeiten: Li-ion Ladebatterien weniger als 2 Std. NiMH Ladebatterien weniger als 4 Std. Geeignet für den neuen BETA L-Griff, BETA NT-Griff, BETA-SLIM Griff (mit Adapter) und Nikatron Griff.



X-007.99.395 336,00 €

Heine Beta L Li-ion Griff 3,5 V

Der Erste mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit. So wissen Sie immer, wieviel Ladekapazität noch zur Verfügung steht. Ladezeit ca. 2 Stunden. Die Ready-to-use-Funktion übernimmt beim Einsticken das Ausschalten und beim Herausnehmen das Einschalten.

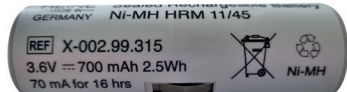
X-002.99.411 199,00 €

(Ohne Abbildung) Heine Beta NT Griff
3,5 V, mit Bajonett-Anschluss und NiMH-Akku



X-007.99.380 142,00 €

Ladebatterie M3Z 4 NT Li-ion
3,5 V, für Heine Beta 4 Slim NT Ladegriff



X-002.99.315 88,50 €

NiMH-Akku
3,5 V, für Heine Beta R, TR oder NT Griff



X-007.99.383 98,50 €

Li-Ionen Akku
3,5 V, für Heine Beta 4 NT und Beta L Griff

Im Lieferumfang vieler Geräte befinden sich Batterien, die z.B. zum Betrieb von Fernbedienungen dienen. Auch in den Geräten selbst können Batterien oder Akkus fest eingebaut sein. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb dieser oder Akkus sind wir als Händler gemäß verpflichtet, unsere Kunden auf Folgendes hinzuweisen:

Bitte entsorgen Sie wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben - die Entsorgung im Hausmüll ist laut ausdrücklich verboten, an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab. Von uns erhaltene Batterien können Sie nach Gebrauch bei uns unter der nachstehenden Adresse unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post an uns zurücksenden.

Hübel Ophthalmologische Instrumente und Geräte
Gottlieb-Daimler-Straße 1
59399 Olfen

die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Unter dem Mülltonnen-Symbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes. NiMH steht für Nickel-Metallhybrid.

Li-ion steht für Lithium Ion.
AFC steht für Alkaline Fuel Cell
Sie finden diese Hinweise auch noch einmal in den Begleitpapieren der Waren-
sendung oder in der Bedienungsanleitung
des Herstellers.



**C-000.32.355 1315,00 €**

Binokularlupenbrille HR 2,5x/340 mit S-Frame und i-View. Vergrößerung 2,5 x, Arbeitsabstand 310 bis 390 mm.

C-000.32.523 173,00 €

Vorsatzlupen für Binokularlupenbrille HR 2,5x/340, zur Verringerung des Arbeitsabstandes auf 250 mm.

C-000.32.356 1315,00 €

Binokularlupenbrille HR 2,5x/420 mit S-Frame und i-View. Vergrößerung 2,5 x, Arbeitsabstand 360 bis 480 mm.

**C-000.32.365 1315,00 €**

Binokularlupe HR 2,5x/340 auf Professional L Kopfband und S-Guard mit i-View, S-Guard splash protection Schutzgläser, 2 sterilisierbare Schwenkhebel, Reinigungsflüssigkeit, Reinigungstuch.

Heine HRP Binokularlupen-Brille
Lieferbare Ausführungen:**C-000.32.430 1601,00 Euro**

Binokularlupenbrille HRP 3,5x/420 mit S-Frame und i-View. Vergrößerung 3,5 x, Arbeitsabstand 395 bis 445 mm.

C-000.32.431 1601,00 Euro

Binokularlupenbrille HRP 4x/340 mit S-Frame und i-View. Vergrößerung 4 x, Arbeitsabstand 315 bis 365 mm.

C-000.32.432 1698,00 Euro

Binokularlupenbrille HRP 6x/340 mit S-Frame und i-View. Vergrößerung 6 x, Arbeitsabstand 325 bis 355 mm.

Für alle HEINE-Artikel gilt:

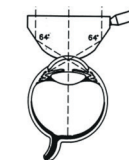
HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY5 Jahre Garantie
(außer Leuchtmittel und Ladebatterien)**J-008.31.445 3714,00 €**ML4 LED HeadLight
UNPLUGGED
mit HR Binokularlupe 2,5x/340 mm mit i-View und S-GUARD, EN 50 UN-PLUGGED Wand-Ladestation, 2x mPack UNPLUGGED und Reinigungsflüssigkeit**C-000.32.549 211,00 €**Kopfband Professional L
zur Aufnahme der HR oder HRP Optikteile**C-000.32.230 530,00 €**Heine Binokular-Lupe
2,3 x, Arbeitsabstand 340 mm, mit Kopfband**J-008.31.276 1776,00 €**Heine LED MicroLight 2
auf S-Frame mit mPack mini, Steckertrafo,
Halteband und Reinigungsflüssigkeit,
im Koffer.**C-000.32.231 530,00 €**Heine Binokular-Lupe
2,3 x, Arbeitsabstand 450 mm, mit Kopfband

**01035-1077 282,90 €**Goldmann Funduskontaktglas 901
ohne Skleralteil**01035-1078 378,90 €**Goldmann Einspiegelkontaktglas 902
ohne Skleralteil, Winkel von 62°**01035-1079 471,50 €**Goldmann Zweispiegelkontaktglas 905
ohne Skleralteil, Winkel von 62°**01035-7739 587,90 €**

(ohne Abbildung)

Goldmann Zweispiegelkontaktglas 905
mit Skleralteil, Winkel von 62°**01035-1080 742,50 €**Goldmann Dreispiegelkontaktglas 903
ohne Skleralteil, Winkel von 73°, 66°, 59°**01035-7740 836,50 €**

(ohne Abbildung)

Goldmann Dreispiegelkontaktglas 903
mit Skleralteil, Winkel von 73°, 66°, 59°**01035-1082 754,50 €**Goldmann Dreispiegelkontaktglas 906
für Säuglinge, Hornhautdurchmesser 10 mm**M-OPDSG 510,00 €**

Posner Gonioprism

für die Diagnostik, mit rundem Handgriff

**01035-1083 754,50 €**Goldmann Dreispiegelkontaktglas 907
für Kinder,
Hornhautdurchmesser 11 mm**Z-301712-0000 96,00 €**Zeiss Armauflagen Satz,
zur Verwendung in der Höhe
von ca. 3/5/7/12 cm

**01720-0268 667,90 €**

Goldmann Laser
Dreispiegelkontaktglas 630 L
ohne Skleralteil, Winkeleinstellung der
Spiegel: 59/66/73°. Gebrauch mit
Spaltlampen, die einen kleineren Abstand
zwischen Auge und Reduktionsprisma
als die Haag-Streit 900 aufweisen.

**01035-7455 837,50 €**

Goldmann Laser
Dreispiegelkontaktglas 903 L

**01100-5685 1420,90 €**

Retina Kontaktglas 145 L
zur Diagnostik und Laserbehandlung
(Blickfeld 145°)

**M V 61 1142,00 €**

Volk Panfunduskop
Volk H-R Wide Field
Indirektes Kontaktglas für die panretinale La-
serkoagulation. Es bietet höchste Auflösung,
reduzierte Reflexionen bei einem Blickfeld
bis dynamisch 155°. Das kleine Gehäuse
erleichtert das dynamische Arbeiten. Dieses
Kontaktglas ist eine Weiterentwicklung zum
populären Rodenstock Panduskop.

**M V 32 1142,00 €**

Volk Quadraspheeric Fundus
Laser-Lens
(Blickfeld bis 144°) - Vergrößerung 0,51x

**M V 32-S 1142,00 €**

Volk Super Quad 160 Fundus
Laser-Lens
(Blickfeld 160°) - Vergrößerung 0,50x

**M V 42 732,00 €**

Volk Laserkontaktglas SLT
für die Selektive Laser-Trabekuloplastik.
Bietet höchste Auflösung bei hervorragender
Abbildungsqualität für die SLT Laserbehand-
lung. Die perfekte Kombination von Vergrö-
ßerung 1,0x sowie Laserspotgröße 1,0x bei
einem Einblickswinkel von 63° sind ideal für
eine reflexfreie Laserbehandlung.

**M V 48 764,00 €**

Volk Rapid SLT Laserkontaktglas
Spiegelwinkel 62°, Vergrößerung 1,0 x,
Laser-Spotvergrößerung: 1,0 x, Durchmesser
Kontaktfläche: 15 mm, für die
Beurteilung des Vorderkammerwinkels,
und gezielte Laser Trabekuloplastik.

**M V 34 1084,00 €**

Volk Transequator Fundus
Laser-Lens
(Blickfeld 110 - 132°) - Vergrößerung 0,7x

**M V 35 766,00 €**

Volk Iridectomy Lens
Vergrößerung 1,7x - Laser-Spotvergrößerung 0,58x

**M V 36 1037,00 €**

Volk Area Centralis Fundus Laser-Lens
(Blickfeld 70 - 84°) - Vergrößerung 0,94x

**M V 13 1084,00 €**

Volk PDT Laserkontaktglas
Blickfeld 115°/137°, Vergrößerung 0,67x

**M V 37 766,00 €**

Volk Capsulotomy Lens
Vergrößerung 1,75x - Laser-Spotvergrößerung 0,63x

**M V 63 669,00 €**

Volk Blumenthal Suturelysis Image Mag.
2 x - 3 x; Laser Spot. Mag. = 0,50 x - 0,33 x



M V 39 610,00 €

Volk Dreispiegel-Laserkontaktglas
ohne Skleralrand, Spiegel 60°, 66°, 76°



M V 47 661,00 €

Volk Goniofundus-Laserkontaktglas
G-3
(Spiegel 60°, 66° und 76°) - Vergrößerung
1,06x, mit Skleralrand



M V 43 661,00 €

Volk Laserkontaktglas G-1
Trabeculum
(Spiegel 62°) - Vergrößerung 1,5x



M V 49 661,00 €

Volk Laserkontaktglas Gonio G-4
ohne Haltegriff, (4 Spiegel 64°) -
Vergrößerung 1,0x, mit Skleralrand



M V 45 661,00 €

Volk Laserkontaktglas G-2
Trabeculum
(Spiegel 60° und 64°) - Vergrößerung 1,5x



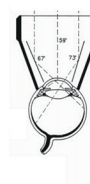
M V 51 661,00 €

Volk Laserkontaktglas Gonio G-4
mit verstellbarem Haltegriff,
(4 Spiegel 64°) - Vergrößerung 1,0x



M-OG3MA 480,00 €

Dreispiegel-Argon-Laserkontaktglas
ohne Skleralrand



M-OG3MFA 480,00 €

(ohne Abbildung)
Dreispiegel-Argon-Laserkontaktglas
mit Skleralrand



M-OAIY 650,00 €

Ocular Abraham Iridektomie
YAG-Laser-kontaktglas 66 D
Vergr. 1,50x/Laserspot 67x



M-OJKFA 525,00 €

Vierspiegel-Argon-Laserkontaktglas
nach Karickhoff, mit Skleralrand



M-OAYA 650,00 €

Abraham YAG-Laserkontaktglas
zur Kapsulotomie



M-OAJA 650,00 €

Ocular Abraham Iridektomie
Argon-Laser-kontaktglas 66 D
Vergr. 1,60x/Laserspot 63x

M-OMRA-PRP 165 980,00 €

Mainster PRP 165 Argon-
Laserkontaktglas
zur peripheren Laserkoagulation

**M-OMRA-S** 980,00 €

Argon-Laser-Fundus-Kontaktglas
nach Mainster

**M-OMRA-WF** 980,00 €

Mainster Weitwinkel-Argon-
Laserkontaktglas
zur panretinalen Laserkoagulation

**M-OS4M** 510,00 €

Ocular Sussman
Vierspiegelgonioskop
zur Indentations-Gonioskopie, mit vier
64°-Winkel.
- Ringfarbe SCHWARZ
- Kontakt durchmesser: 9 mm
- Linsenhöhe: 24,5 mm
- Ringdurchmesser: 25 mm
- Statisches Gonio FOV: 80°

**M-OS4M-2** 510,00 €

Ocular Sussman
Vierspiegelgonioskop
zur Indentations-Gonioskopie, mit vier
64°-Winkel.
- Ringfarbe SCHWARZ
- Kontakt durchmesser: 9 mm
- Linsenhöhe: 28,5 mm
- Ringdurchmesser: 31,5 mm
- Statisches Gonio FOV: 80°

**M-ORTA** 840,00 €

Ritch Argon-Laserkontaktglas
zur Trabekuloplastik

**M-OHSA** 610,00 €

Ocular Laserkontaktglas
nach Hoskins, zum Durchtrennen von Nähten

**4072001** 161,00 €

Einweg SMT 3-Spiegel Kontaktglas
für Focus Laser, Macula Grid, panretinale
Photokoagulation, Spiegelwinkel 59°/
67°/73°, Vergrößerung 1,08x, Packung á
10 Stück, einzeln steril verpackt

**4072002** 161,00 €

Einweg SMT 4-Spiegel Kontaktglas
für Fundusuntersuchungen, Gonioskopie,
Glaukom-Diagnose, Spiegelwinkel 64°,
zentraler Sichtbereich 30°, Packung á 10
Stück, einzeln steril verpackt

Einweg Kontaktgläser

**4072004** 158,00 €

Einweg SMT Fundus Kontaktglas
für Fundusuntersuchungen, Behandlung
diabetischer Makula-Ödeme, zentraler Sicht-
bereich 36°, Vergrößerung 0,93x, Packung á
10 Stück, einzeln steril verpackt

**4072003** 164,00 €

Einweg SMT 1-Spiegel Kontaktglas
für Trabekulektomie, selektive Laser
Trabekuloplastik (SLT), Spiegelwinkel 63°,
Vergrößerung 1x, Packung á 10 Stück,
einzeln steril verpackt

**4072005** 179,00 €

Einweg SMT Retina 90° Kontaktglas
für die Behandlung diabetischer MakulaÖ-
deme, Sichtbereich statisch 90, dynamisch
120, Vergrößerung 1x, Packung á 10 Stück,
einzeln steril verpackt



4072007 167,00 €

Einweg SMT Kapsulotomie

Kontaktglas

speziell geeignet für Nd:YAG Laser-Kapsulotomie, Vergrößerung 1,8x, Laserspot 0,56x, Packung á 10 Stück, einzeln steril verpackt



4072008 167,00 €

Einweg SMT Iridektomie Kontaktglas
für die Behandlung bei Engwinkelglaukom, Vergrößerung 1,6x, Laserspot 0,63x, Packung á 10 Stück, einzeln steril verpackt



4072013 198,00 €

Einweg SMT Retina 180°

Kontaktglas

für diabetische Augenerkrankungen und altersbedingte Makuladegeneration Vergrößerung 0,8x, Laserspot 1,25x, Packung á 10 Stück, einzeln steril verpackt

Die Rücknahme steril verpackter Produkte, auch in Originalverpackung, ist aus gesetzlichen Gründen leider nicht möglich, da wir die Garantie für die Sterilität der zurückgegebenen Produkte nicht mehr übernehmen können!



AK-106V 1350,00 €

Instrumententisch

mit elektromotorischer Höhenverstellung, zur Aufnahme von 2 Großgeräten. Komplett mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und Kabeldurchlassdose. Inkl. Standfüße und Rollen. Tragkraft: ca. 50 kg. Tischplatte: 560 x 1000 mm. Tischplatte kratzfest beschichtet in Weiß. Bodenplatte pulverbeschichtet in Schwarz. Unterste Höhe: 590 mm. Oberste Höhe: 890 mm.



AK-106 1150,00 €

Instrumententisch

mit elektromotorischer Höhenverstellung, zur Aufnahme von 1 Großgerät. Tisch kann wahlweise als symmetrischer oder asymmetrischer Tisch montiert werden. Komplett mit 1 Schutzkontakt-Steckdose. Inkl. Standfüße und alternativ Rollen. Tragkraft: ca. 50 kg. Tischplatte 500 x 600 mm. Tischplatte kratzfest beschichtet in Weiß. Bodenplatte pulverbeschichtet in Schwarz. Fußgestell Aluguss pulverbeschichtet Schwarz. Unterste Höhe: 590 mm. Oberste Höhe: 890 mm.

1644,00 €

Symmetrischer Instrumententisch RONDO

Höhenverstellung elektromotorisch, Hub 670 bis 1070 mm, Hubkraft ca. 150 kg, Motorsäule Aluminium Elokal, Bodenplatte Lack Schwarz, Multiplex Tischplatte 60 x 45 x 3 cm, Oberfläche Kunststoff Weiß, mit Ein-/Ausschalter; Bedienung mit großem Taster für Auf- und Abwärtsbewegung, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen



25200107 1656,00 €

Asymmetrischer Instrumententisch RONDO

Höhenverstellung elektromotorisch, Hub 670 bis 1070 mm, Hubkraft ca. 150 kg, Motorsäule Aluminium Elokal, Bodenplatte Lack Schwarz, Multiplex Tischplatte 60 x 45 x 3 cm, Oberfläche Kunststoff Weiß, mit Ein-/Ausschalter; Bedienung mit großem Taster für Auf- und Abwärtsbewegung, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen.



25200109 1894,00 €

Symmetrischer Instrumententisch RONDO

mit V-förmiger Tischplatte

Höhenverstellung elektromotorisch, Hub 670 bis 1070 mm, Hubkraft ca. 150 kg, Motorsäule Aluminium Elokal, Bodenplatte Lack Schwarz, Multiplex Tischplatte 103 x 45 x 3 cm, Oberfläche Kunststoff Weiß, mit Ein-/Ausschalter; Bedienung mit großem Taster für Auf- und Abwärtsbewegung, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen



Widerrufsbelehrung für Verbraucher bei Fernabsatzvertrag:

Sie können Ihre Vertragserklärung ohne Angabe von Gründen innerhalb von 2 Wochen in Textform oder – wenn Ihnen die Ware vor Fristablauf überlassen wird – durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Eingang der Ware beim Empfänger. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Ware. Der Widerruf oder die Rücksendung sind zu richten:

Per Brief:

Firma Hübel GmbH

Geschäftsführung: Katherina Grüßges-Tschöpe

Amtsgericht Coesfeld HRB 19189

USt-IdNr. DE 335787630

Ophthalmologische Instrumente und Geräte

Gottlieb-Daimler-Straße 1

D-59399 Olfen

Per Fax: 02595-3261

Per E-Mail: info@huebel.org

Widerrufsfolgen:

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und gegebenenfalls gezogenen Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangenen Leistungen ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, müssen Sie uns insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Waren gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung – wie sie etwa in einem Ladengeschäft möglich gewesen wäre – zurückzuführen ist. Im Übrigen können Sie die Wertersatzpflicht vermeiden, indem Sie die Ware nicht wie Ihr Eigentum in Gebrauch nehmen und alles unterlassen, was deren Wert beeinträchtigt. Paketversandfertige Waren sind zurückzusenden. Nicht paketversandfertige Waren werden abgeholt. Sie haben die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Ware einen Betrag von € 40 Nettopreis nicht übersteigt oder wenn Sie bei einem höheren Preis der Ware zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Andernfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei.

Finanziertes Geschäft:

Haben Sie diesen Vertrag durch ein Darlehen finanziert und widerrufen Sie den finanzierten Vertrag, sind Sie auch an den Darlehensvertrag nicht mehr gebunden, wenn beide Verträge eine wirtschaftliche Einheit bilden. Dies ist insbesondere anzunehmen, wenn wir gleichzeitig Ihr Darlehensgeber sind oder wenn sich Ihr Darlehensgeber im Hinblick auf die Finanzierung unserer Mitwirkung bedient. Wenn uns das Darlehen bei Wirksamwerden des Widerrufs oder der Rückgabe bereits zugeflossen ist, tritt Ihr Darlehensgeber im Verhältnis zu Ihnen hinsichtlich der Rechtsfolgen des Widerrufs oder der Rückgabe in unserer Rechte und Pflichten aus dem finanzierten Vertrag ein. Wollen Sie eine vertragliche Bindung so weitgehend wie möglich vermeiden, widerrufen Sie beide Vertragserklärungen gesondert.

Ausschluss des Widerrufsrechtes

- Bei Software.
- Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten sind.
- Waren, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht für eine Rücksendung geeignet sind oder schnell verderben können.
- Von Kunden aufgebaute Bausätze und solche Teile, die vom Kunden bereits angewendet wurden: Batterien, Akkus, Leuchtmittel, Einmalartikel oder ähnliche Artikel, soweit deren Versiegelung oder Verpackung geöffnet wurde.
- Sonderbestellungen des Kunden, wie z. B. speziell für den Kunden bestellte Ersatzteile etc.

Ende der Widerrufsbelehrung**Abbildungen und Dank**

Alle Abbildungen in diesem Katalog sind Eigentum der Hersteller. Für die freundliche Bereitstellung des Bildmaterials danken wir den Firmen recht herzlich.

Tipps zur Reinigung und Pflege von OP-Instrumenten**Technisches:**

Die abgebildeten OP-Instrumente werden weitgehend in Handarbeit hergestellt. Es werden ausschließlich hochwertige Werkstoffe verwendet um so höchste Qualität zu gewährleisten. Bei Handhabung, Reinigung und Lagerung empfehlen wir äußerste Vorsicht, da geringe Schäden bereits die Funktion beeinträchtigen können.

Reinigung:

Fabrikneue Instrumente sind vor dem Sterilisieren gründlich zu reinigen, damit auch kleinste Reste von Fett, Öl oder Verunreinigungen nicht in den Sterilisator gelangen. Die Reinigung der OP-Instrumente ist von großer Wichtigkeit, um zu verhindern, dass Schmutzreste sich bei der Heißluftsterilisation einbrennen oder sich im Autoklaven während der Sterilisation lösen und die Düsen oder Ventile des Gerätes verstopfen. Zur Reinigung der chirurgischen Instrumente empfiehlt sich heute die Ultraschallreinigung, welche sich seit vielen Jahren bewährt hat. Verunreinigungen, Blutreste und Gewebepartikel werden bei diesem Verfahren schonend von den Instrumenten gelöst und gehen in die Reinigungsflüssigkeit über. Die Reinigung mit Ultraschall stellt sicher, dass auch Rillen und Kapillare von feinsten Instrumenten ohne mechanische Beschädigungen vorgenommen werden kann. Wichtig ist jedoch die Verwendung von geeigneten Sterilisierschalen oder Sieben, gegebenenfalls mit Silikoneinsätzen, zum Schutz vor Beschädigungen während der Reinigung. Ferner ist darauf zu achten, dass durch größere Instrumente keine Schallschatten gebildet werden. Bei Verwendung von Ultraschallreinigungsgeräten mit eingebauter Heizung ist zu beachten, dass bei höheren Temperaturen als 55 °C eiweißhaltige Rückstände an den Instrumenten gerinnen und festkleben. Dadurch wird die Reinigung wesentlich erschwert, wenn nicht gar verhindert. Nach der Ultraschallreinigung ist ein sorgfältiges Abspülen und Trocknen der Instrumente zwingend erforderlich. Wasserflecken können fast ganz ausgeschlossen werden, wenn zur Schlussspülung vollentsalztes Wasser verwendet wird. Die anschließende Trocknung im Heißluftstrom vermeidet die Fleckenbildung auf den Instrumenten.

Sterilisation:

Instrumente können mit allen gängigen Verfahren sterilisiert werden. Bei Sterilisation von Kunststoffen und Geräten sind die jeweiligen Angaben des Herstellers zur Sterilisation dringend zu befolgen.

Deutsche Qualitäts-Instrumente stets getrennt von preiswerten Instrumenten sterilisieren, da die verschiedenen Stähle, Schweiß- und Lötmaterialien elektrolytisch miteinander reagieren könnten, und eine Beschädigung der Instrumente nicht auszuschließen ist. Um Beschädigungen (Gelenkspannungsrisse, Nachlassen der Spannkraft) von Instrumenten mit Rastersperre durch auftretende Spannungen bei der Erwärmung und Abkühlung während des Sterilisierungsvorganges zu vermeiden, dürfen diese Instrumente nur in der ersten Raste geschlossen werden.

Lagerung:

Die Lagerung der OP-Instrumente sollte bei normaler Raumtemperatur, niedriger Luftfeuchtigkeit, staub- und stossgeschützt erfolgen.

Pflege:

Unter Pflege ist das Aufbringen von Gleitmitteln auf Paraffinöl-Basis z. B. Instrumenten-Ölspray Sterilit auf die Oberfläche der chirurgischen Instrumente vor der Sterilisation zu verstehen. Die Pflegemittel garantieren außerdem, dass auch bei ihrem ständigen Einsatz ein „Verkleben“ der Gelenkteile durch sich addierende Wirkung ausgeschlossen ist.

Prüfung:

Die verschiedenen chirurgischen Instrumente sind auf ihren spezifischen Einsatzzweck abgestimmt. Die Funktionsprüfung hat in diesem Sinne zu erfolgen. Instrumente, die stumpf, verbogen oder anderweitig beschädigt sind, müssen ausgesondert oder einer Fachfirma zur Instandsetzung übergeben werden. Zur Vermeidung von Transportschäden sollten die Instrumente in speziellen Racks gelagert werden.

Korrosion und Oberflächenveränderungen:

Anlauffarben sind irisierende Oberflächen-Verfärbungen ohne deutlich begrenzte Ränder. Sie entstehen u. a. wenn im Spülwasser oder im Sterilisierdampf Schwermetallionen und/oder Silikate enthalten sind. Wasserflecken sind ähnliche Erscheinungen. Sie weisen jedoch in der Regel scharf begrenzte Ränder auf und entstehen, wenn im Spülwasser oder im Sterilisierdampf zu hohe Konzentrationen an Mineralstoffen oder organischen Substanzen enthalten sind. Abhilfe kann nur durch Schlussspülung in vollentsalztem Wasser und durch Verwendung von Reindampf geschaffen werden. Die Flecken lassen sich durch kräftiges Abreiben oder Einlegen in Lösungen von sauren Instrumenten-Grundreinigern entfernen. Dies ist eine besonders schonende Methode für mikrochirurgische Instrumente.

Bestellung kopieren und per Fax an 0 25 95 / 32 61

Liefer- und Rechnungsanschrift oder per Post an Gottlieb-Daimler Str. 1, 59399 Olfen

Kunden-Nummer (falls bekannt)

Vorname

Name _____

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon-Nummer für Rückfragen

Wir bitten um ein Angebot über:

Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer! - Mindestbestellwert 25,- Euro netto.

Zum mehrmaligen Gebrauch des Bestellformulars fertigen Sie bitte Kopien an.

NEO Roll-on® E

Patientenstuhl



- elektromotorisch höhenverstellbar
 - elektromotorisch neigbar von 90° - 180°
 - Fußstütze mitlaufend bei elektromotorischer Neigung
 - Armlehnen hochklappbar
 - Spezialrollsysteem mit Feststelltasten
 - Griffsystem zum leichten Rollen des Patientenstuhles
 - Akkusystem wiederaufladbar mit Anzeige des jeweiligen Ladestandes
 - optional: Fußschalter und Zusatz-Akku mit Wandhalterung

Preis auf Anfrage

HÜBEL
HÜBEL
HÜBEL

Ophthalmologische
Instrumente und Geräte GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 1
59399 Olfen
Deutschland

Telefon: +49 2595 3044
Telefax: +49 2595 3261
E-Mail: info@huebel.org



www.huebel.org