



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 formstabiles 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

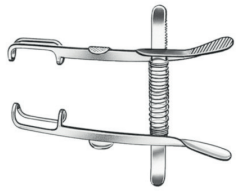
24 Stunden per Fax und E-Mail erreichbar!

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

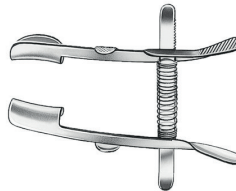
Im Internet finden Sie uns unter www.huebel.org

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
Applanationstonometer / -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		
Cilienpinzette	12	Kanüle	15, 16
Cliplampe	85	Keratograph	40
C-Test Ferne	74, 75	Keratometer	35 - 39
C-Test Nähe	77	Kindersehtest	74 - 77
		Kinnstützenpapier	30
Dämmerungssehtestgerät	73	Klebering	45
Desinfektionsmittel	67	Kontaktglas	100 - 108
Diszissionsnadel / Diszissionsmesser	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 / Farbttest	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	Skioskop	92
Mikroschere	16	Skioskopierleiste	92, 93
mini 3000	85	Skioskopier-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	Standzylinder	22
Nierenschale	22	Stenopäische Lücke	41
Non-Contact-Tonometer	62 - 64	Stereotest	32 - 33
Nystagmustrommel	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	Tupferbefeuchter	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
		Visitenlampe	85
Salbenstäbchen	29	Volk Lupe	79 - 82
Satomesser	6, 7		
Saugtupfer	20	Walserschale	19
Scheitelbrechwertmesser	48, 49	Wandrafo	91, 96
Schema (Block)	32, 73	Wattebehälter	22
Schere	16 - 18		
Schioetz Tonometer	65	Zirkel	10
Schmalrandgläserkasten	69		



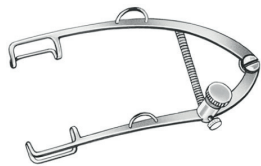
1500-16 51,00 €
Lidsperrer
nach Mellinger



1503-16 51,00 €
Lidsperrer
nach Mellinger-Beard



1515-12 76,00 €
Lidsperrer
nach Sauer



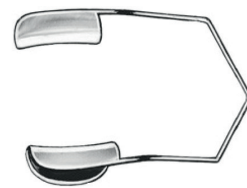
1518-14 91,50 €
Lidsperrer
nach Weiss - kleine Ausführung



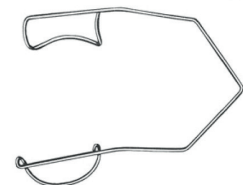
1519-18 91,50 €
Lidsperrer
nach Weiss - große Ausführung



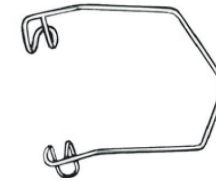
1529-12 30,00 €
Lidsperrer
nach Barraquer - für Kinder



1529-15 30,00 €
Lidsperrer
nach Barraquer - für Erwachsene



1530-15 25,00 €
Lidsperrer
nach Barraquer - für Erwachsene



1531-04 25,00 €
Lidsperrer
nach Barraquer - für Säuglinge



1531-08 25,00 €
Lidsperrer
nach Barraquer - für Kinder



1540-08 82,50 €
Lidsperrer
nach Cook - für Säuglinge



1540-11 82,50 €
Lidsperrer
nach Cook - für Kinder



1651-08 40,00 €
Lidhalter
nach Desmarres - 8 mm



1651-11 40,00 €
Lidhalter
nach Desmarres - 11 mm



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

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



1855-00 81,00 €
Satomesser



1916-20 51,00 €
Hornhautschaber
nach Kuhnt



1910-00 52,00 €
Disziissionsnadel
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 €
Disziissionsmesser
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



2002-00 51,00 €
Fremdkörperhohlmeißel
nach Meyer



2003-00 66,00 €
Fremdkörpernadel
Schweizer Modell



2010-00 48,00 €
Fremdkörpernadel
gerade



2011-00 50,00 €
Fremdkörpernadel
gebogen



2021-00 66,50 €
Fremdkörpernadel
nach Alvis



2022-00 49,00 €
Fremdkörperhebel
nach Plange - eckiger Griff



2031-00 82,00 €
Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Flachmeißel



2032-00 82,00 €
Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Hohlmeißel



2033-00 82,00 €
Fremdkörper-Doppelinstrument
Nadel / Plangehebel



2107-10 57,00 €
Chalazionslöffel
nach Hebra



2107-20 57,00 €
Chalazionslöffel
nach Hebra



2107-30 57,00 €
Chalazionslöffel
nach Hebra



2108-05 0,5 mm Durchmesser 62,50 €
2108-10 1,0 mm Durchmesser 62,50 €
2108-15 1,5 mm Durchmesser 56,00 €
2108-20 2,0 mm Durchmesser 56,00 €
2108-25 2,5 mm Durchmesser 56,00 €
2108-30 3,0 mm Durchmesser 56,00 €

Chalazionslöffel
nach Meyhöfer



2180-02 36,00 €
Figur 00 / 0 = 0,8 / 0,9 mm Durchmesser
2180-04 36,00 €
Figur 0000 / 000 = 0,6 / 0,7 mm Durchmesser
2180-12 36,00 €
Figur 1 / 2 = 1,0 / 1,2 mm Durchmesser
2180-34 36,00 €
Figur 3 / 4 = 1,3 / 1,4 mm Durchmesser

Bowman-Sonden
cylindrisch - aus Silber



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



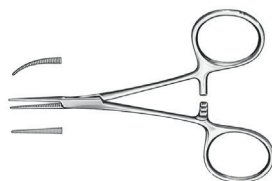
2200-30 15,00 €
Sonde
nach Wilder - 4 mm Durchmesser



2206-00 16,00 €
Sonde
nach Ruedemann - für Säuglinge

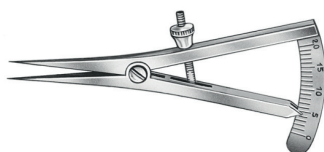


2207-00 25,00 €
Sonde
Modell Gießen



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



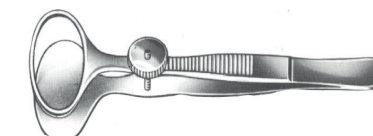
2449-12 201,00 €
Mikro-Pinzette
0,20 mm Bonner Modell - ohne Fadenplatte
gerade



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 €
Chalazionspinzette
nach Ayer



2604-08 87,00 €
Chalazionspinzette
nach Lambert, 11 mm



2606-09 115,00 €
Chalazionspinzette
14 mm nach Cauer



2607-12 107,00 €
Chalazionspinzette
nach Hunt



2608-13 106,00 €
Chalazionspinzette
nach Baird



2609-11 140,00 €
Chalazionspinzette
nach Lordan



2621-00 174,00 €
Cilienpinzette
nach Henry



2622-00 180,00 €
Cilienpinzette
nach Gradle



2623-00 64,00 €
Cilienpinzette
nach Barraquer



2628-00 23,00 €
Cilienpinzette
nach Beer



2629-00 96,00 €
Cilienpinzette
nach Saupe



2630-00 68,00 €
Cilienpinzette
Modell Dosch



2632-00 51,50 €
Fremdkörperpinzette
nach Speemann



2635-00 103,00 €
Fremdkörper-/Nahtpinzette
nach Shaaf



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 €

Nahtpinzetten
nach Castroviejo



2666-50 135,00 €
Nahtpinzette
0,50 mm nach Castroviejo



2667-12 0,12 mm 231,00 €
2667-35 0,35 mm 192,00 €
2667-60 0,60 mm 151,00 €

Nahtpinzetten
nach Castroviejo



2669-45 0,45 mm 98,00 €
2669-60 0,60 mm 98,00 €

Nahtpinzetten
nach Castroviejo - ohne Zähne



2670-00 104,00 €
Nahtpinzette
Modell Tuebingen - ohne Zähne



2673-00 113,50 €
Nahtpinzette
nach Paufigue - mit Zähnen



2675-00 59,00 €
Nahtpinzette
nach Moorfield



2686-12 0,12 mm 210,00 €
2686-25 0,35 mm 195,00 €
2686-40 0,60 mm 166,00 €

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



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



2734-07 **252,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
 nach Castroviejo - extra schlank
2734-12 **244,00 €**
Nadelhalter mit Sperre
 nach Castroviejo - normal



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



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

**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

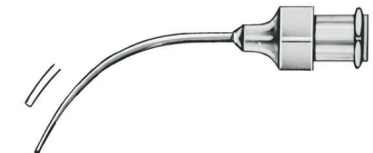
56224 **89,00 €**
 (ohne Abbildung)
Einweg-Tränenwegkanüle
 gebogen, geschlossene Spitze wie Bangerter,
 25 G x 1,5", Verpackungseinheit = 10 Stück



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



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



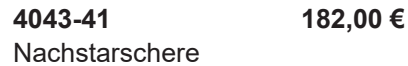
4040-41 165,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - gerade



4041-41 167,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - gebogen



4042-41 182,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - leicht aufgewinkelt



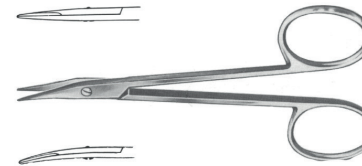
4043-41 182,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - stark aufgewinkelt



4046-41 165,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - gerade - extra klein

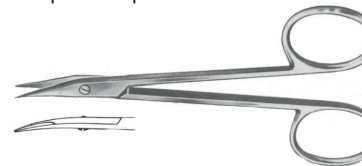


4047-41 167,00 €
Nachstarschere
nach Vannas - gebogen - extra klein

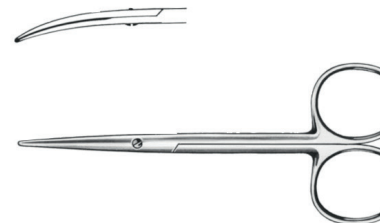


4600-03 54,00 €
Sehnenschere
nach Stevens - 10,5 cm, gerade
stumpf / stumpf

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



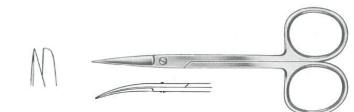
4708-02 42,00 €
Augenschere
10,6 cm - gerade - Spitze spitz / stumpf



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

4721-01 **57,00 €**

Augenschere
Bonner Modell - 8,8 cm - gebogen



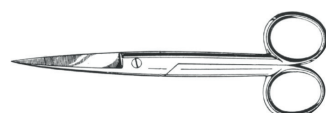
4840-00 **49,00 €**

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 €**

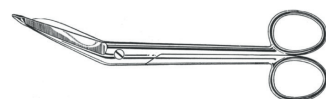
5814-01 14,5 cm **43,00 €**

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 €**



Symblepharonschalen

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

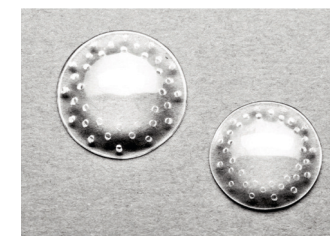
Mü-6 **96,50 €**
Größe 6, 19 mm x 23 mm

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 €**

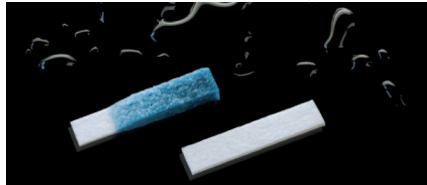
(Lochprothesen) zur Beschleunigung
der Ausheilung nach Enucleatio
Lieferbare Größen wahlweise in Braun oder Blau

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	



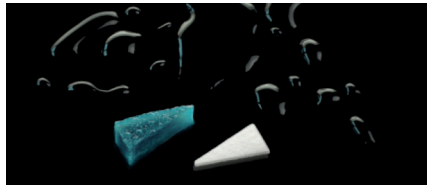
Ke-30901 80,50 €

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

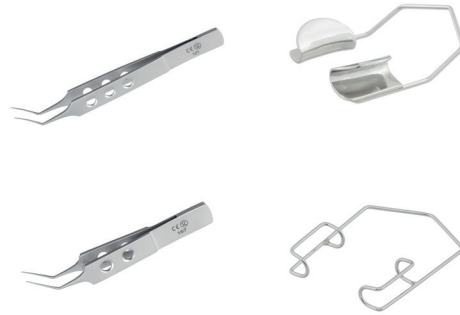


Hü-4860 39,00 €

Tupferhalter

NEU Einweg-OP-Instrumente

Verpackungseinheit = 25 Stück



65-141-02S 49,75 €

Einweg Lidsperrerr nach Barraquer für Erwachsene,
offenen Valven, einzeln steril verpackt, Vokus®

65-145-29S 49,75 €

Einweg Lidsperrerr Barraquer für Kinder,
D-förmig geschlossene Valven, 7 mm x 10 mm,
einzeln steril verpackt, Vokus®

65-151-02S 60,00 €

Lidsperrerr 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 Fremdkörperringel, gerade,
einzeln steril verpackt, Vokus®

81-500-12S 175,00 €

Einweg Fremdkörperringel, gebogen,
einzeln steril verpackt, Vokus®

81-570-12S 197,50 €

Einweg Fremdkörperheber nach Plange,
1 mm breiter Hebel, einzeln steril verpackt
Vokus®

74-181-77S 125,00 €

Einweg Dilatator, Punctum, fein/mittel
Spitze 0,4 mm x 21,5 mm und
0,5 mm x 18 mm, Länge 77 mm,
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®

70-149-09S 187,50 €

Einweg Chalazionspinzette, oval, mittel,
einzeln steril verpackt, Vokus®

59-128-72S 200,00 €

Einweg Nahtpinzette nach Colibri-Troutmann,
0,4 mm, 1x2 Zähne, 5 mm bindende Platte,
Griffhöhe 52 mm, einzeln steril verpackt, Vokus®

62-750-11S 225,00 €

Einweg Cilienpinzette nach Barraquer,
leicht abgewinkelt, Fassfläche 6,5 mm,
einzeln 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®

OP-Sets auf Anfrage!



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

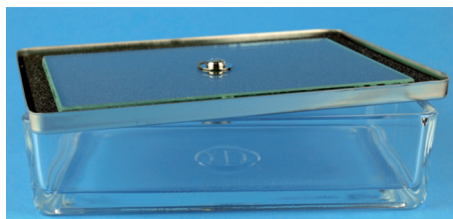


C-201250 **15,50 €**
Nierenschale
aus V2A-Edelstahl, 25 cm

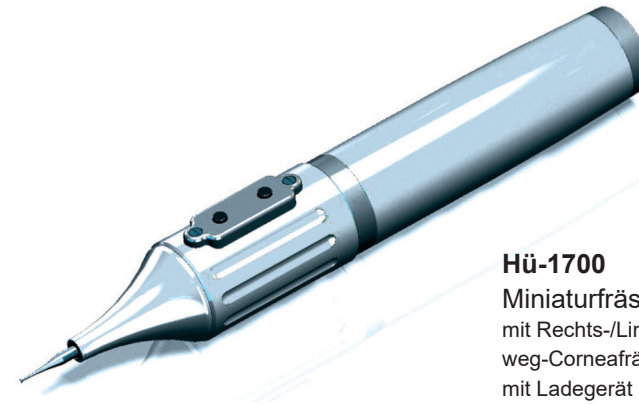


C-515/120 **45,50 €**
Instrumentenschale
aus V2A-Edelstahl, 12 x 8 x 4 cm (L x B x H)

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 €**
Miniaturfräse 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-Edelstahl-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 €

Untersuchungsliege 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. Komplett mit Polsterdistanz am Papierrollenhalter. Maße: 1950 x 650 x 650 mm (L x B x H)

09.49110.022 549,00 €

Untersuchungsliege Classic
Bezug Kunstleder Schwarz, technische Daten wie oben.

09.49110.062 549,00 €

Untersuchungsliege Classic
Bezug Kunstleder Grau, technische Daten wie oben.


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 Tablets 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 Dokumentationsmöglichkeiten. (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt 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 Kliniklav 25. Lieferung inkl. MELAflash CF-Card und Kartenlesegerät.


10120 **1700,00 €**
MELaseal 200

Dauerbeheiztes Siegelgerät zum Versiegeln von Klarsicht-Sterilisierverpackungen wie z.B. MELAfol. Schnell durch kurze Aufheizphase 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 Benutzerverwaltung. (Grundgerät OHNE Rollenhalter!) (Fordern Sie den ausführlichen Einzelprospekt an!)

01079 **68,00 €**

(ohne Abbildung)

MELaseal check

zur wöchentlichen Routineprüfung der Siegelnaht-Qualität.
Packungsinhalt 100 Stück

WEITERES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE.

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.



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 Einbaugerät 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 €**
Bransonic Ultraschallreinigungsgerät Mod. M

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


F-6900 **245,00 €**
Bransonic Ultraschall-Reinigungsgerät 200

Wannenabmessungen 170 x 90 x 50 mm (L x B x H), mit 5-Minuten-Zeitschalter, inkl. Einhängkorb 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 Einhängkorb 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



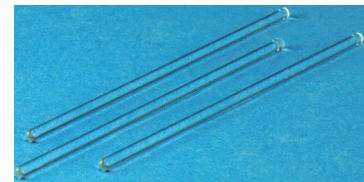
OE-956500 **123,00 €**
 Tupferbefeuchter
 nach Oertli, aus Glas



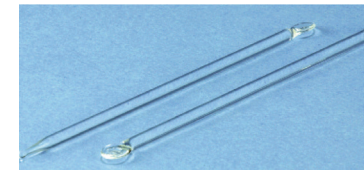
Hü-700100 **5,10 €**
 Spritzflasche
 100 ml



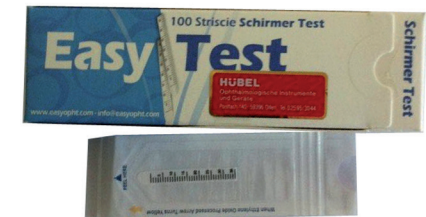
8695 **34,90 €**
 Schirmer Tränenteststreifen
 steril, 50-Paar-Packung



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



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



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



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-319752-9102 26,00 €

(ohne Abbildung)

Zeiss Kinnstützenpapier ,neu'
für Spaltlampe und IOL-Master
Pack à 1000 Blatt, 16 x 3,6 cm



47700 Preis auf Anfrage

Heidelberger Multi-Color-
Anomaloskop

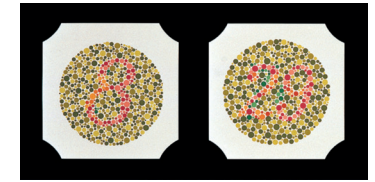
zur Bestimmung der Farbtauglichkeit im
Rot/Grün- und Blau/Grün-Bereich, mit
Optikaufsatz und Software erhältlich.
(Fordern Sie den ausführlichen
Einzelprospekt an!)



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

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 Alphabeten



OC-47630 66,36 €

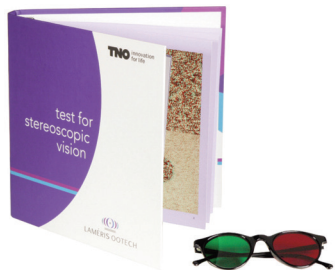
Farbtafeln

nach Velhagen,
neue weiterentwickelte 36. Auflage.



Hü-129941 **282,00 €**
Farbtest Farnworth Typ 15 D
(gesättigte Farben), komplett mit
einem Block Schemata

Hü-150 **35,00 €**
(ohne Abbildung)
Schemata 15 D
für Farnworth 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

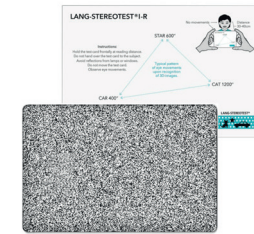
50941-K **24,50 €**
(ohne Abbildung)
Pola-Brille für Kinder, Kunststoff



OC-45830 **123,00 €**
Polarisationsvorhalter



Hü-3005 **650,00 €**
Lang-Stereopad
Doppelseitige Testplatte A5, innovative
magnetische Testkarten zur Beurteilung
der Stereopsis



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



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



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
 Handrefraktometer,
 mit Drucker und Standardzubehör.
 Fixationsbild Blume

65278 Preis auf Anfrage
 Nidek HandyRef K
 Handrefraktometer,
 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 Hornhautradialen
- 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 Autorefrakto-/Keratometer mit schwenkbarem Farbdisplay.



1716020

Retinomax 5, mobiles Autorefraktometer mit klassischem, schwenkbarem Einblick.



1716120

Retinomax K-plus 5, mobiles Autorefrakto-/Keratometer 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!)

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!



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!)



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 Aufreißzeit des Tränenfilms
kompletieren 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 Blendung. Retro-Illumination. Akkomodationsbreitenmessung. 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-Refraktometer ARK 1 zur Ermittlung der objektiven Refraktion, der Keratomie 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. Messbereich Keratomie: 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-Richtung (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-Refraktometer ARK 1s zur Ermittlung der objektiven Refraktion, der Keratomie, Visusprüfung 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 Messbereich. Keratomie: 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 Blendung. 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-Refraktometer 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-Refraktometer Mod. ARK-F Typ A Vollautomatisches Autorefraktometer zur Ermittlung der objektiven Refraktion mit Keratomie, 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.:

- Zelldichte
- 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 €
Abdeckscheibe
mit Griff



35100 31,50 €
Abdeckscheibe
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)

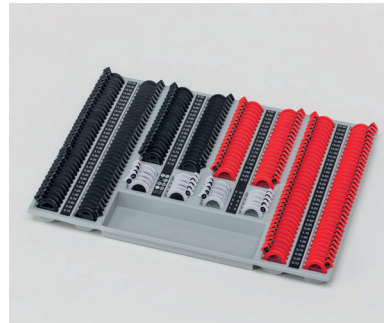


3102 30,00 €
Abdeckscheibe
mit stenopäischer Lücke (Precision Vision)



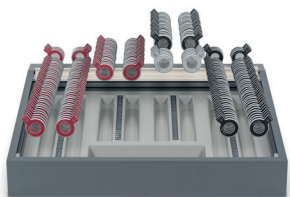
80920016 1394,00€
MSD Gläserersatz mit Koffer, 236 teilig mit + zyl. Gläser. Messgläser sphärisch +/-: 0,12 dpt.; 0,25 - 4,00 dpt.; 4,50 - 8,00 dpt.; 9,00 - 16,00 dpt.; 18,00 dpt.; 20,00 dpt. cylinderisch +/-: 0,12 dpt.; 0,25 - 3,50 dpt.; 4,00 - 5,00 dpt.; 6,00 dpt. Prismen-Probengläser: 1-10 prdpt.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

80920010 1314,00€
MSD Gläserersatz 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



80920011 1278,00€
MSD Gläserersatz 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, Planlinse, Mattglas.

80920015 1190,00€
MSD Gläserersatz, 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, Planlinse, Mattglas.



Oculus Brillenbestimmungskästen auf Anfrage



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



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



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



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

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



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

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

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-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

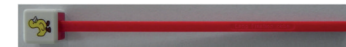
nach Prof. Bangerter, in abgestufter Durchsicht zur Reduktion des Visus

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

**Hü-3040 R II** **16,00€**

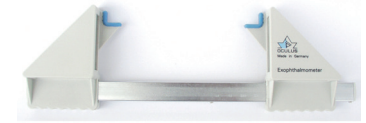
Fixierwürfel

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

**Hü-3050** **16,00€**

Fixierstäbchen

nach Prof. Lang

**OC-52400** **673,00€**

Spiegelexophthalmometer

nach Hertel

**OC-52401** **673,00€**

Spiegelexophthalmometer

nach Naugle

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, automati-
sche Gleitsichtglaserkennung, Grünes Messlicht,
Messung von PDR + PDL nach RAL.

Verschiedene Darstellungen bei Prismen und
Zylinder wählbar. Praktisch verzögerungsfreie
Bildarstellung. 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 Progressivglä-
ser. PD- und L-Wert. Integrierte Glasmar-
kierungserkennung. Beweglicher Farb-
Touchscreen. Integrierter Drucker.


Rexxam DL-2000
Preis auf Anfrage

Scheitelbrechwertmesser

- hohe Benutzerfreundlichkeit,
intuitiv und effizient
- höchste Messgenauigkeit durch
Hartmann Sensor
- 7 Zoll TFT Farb-LCD-Touchscreen
bis zu 60° neigbar für komfortable Messung
- grünes LED Licht für präzisere Messung
- der aktualisierte Hartmann Sensor ermöglicht
schnellere und genauere Messungen der Gleit-
sichtgläser
- PD Eingabefunktion

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


Nidek RT-6100 Preis auf Anfrage
Smart Refractor

Ein vollautomatischer Phoropter mit größtem
Durchblickswinkel seiner Art von 40°. Kom-
plett mit eingebauten Prismenkompensato-
ren. Einfach zu bedienen mit Multifunktionsknopf
zur Anwahl von Sphäre, Achse und Zylinder.
Touchscreen zum Anwählen der Optotypen des
Projektors. Anzeige der Sehzeichen mit Visus-
angabe 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 Kreuzzylinders). Bedien- und Untersuchungs-
hinweise 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.


49559-0003 Preis auf Anfrage
Visutron 900 TOUCH
Phoropterautomat

ohne Prismenkompensatoren. Mittige Anbindung am Phoropterarm 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 Kreuzzylinder 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, Staubschutzhülle, Bedienungsanleitung

49559-0004 Preis auf Anfrage
(ohne Abbildung)
Visutron 900 TOUCH
Phoropterautomat

Ausführung wie vorstehend, jedoch mit motorisch gesteuerten und einfahrbaren Prismenkompensatoren. 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 Akkomodation 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: Kreuzzylinder +/- 0,25 dpt. und +/- 0,5 dpt. Simultan- zylinder +/- 0,25 dpt. Skiaskopierlinsen +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 Kreuzzylinder. 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 €
Gesichtsschilder

Satz = 3 Paar für AO-Phoropter mit Schutzglas

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


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)

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 Eloxal-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 Oberteil 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-Teleskoptisch, 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-Teleskoptisch positioniert Untersuchungsgeräte auf kürzestem Weg und ohne Kraftaufwand. Durch optionale Höhenverstellung auch für Rollstuhlpatienten geeignet. Vielfältiges Zubehör möglich.

Preis auf Anfrage

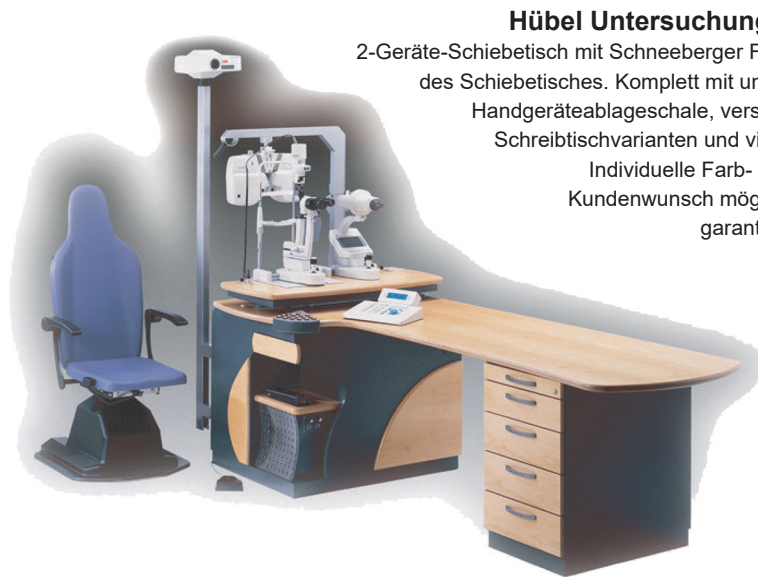
Weitere Modelle und Ausführungen möglich. Wir erstellen Ihnen Ihr individuelles Angebot.



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 Phoropterarm, 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, Handgeräteablageschale, verschiedenen Phoropterarmen, Schreibtischvarianten und vielfältigem Zubehör lieferbar. Individuelle Farb- und Holzausführungen nach Kundenwunsch möglich. Modernste Technologie garantiert höchsten Arbeitskomfort und Zuverlässigkeit.

Preis auf Anfrage



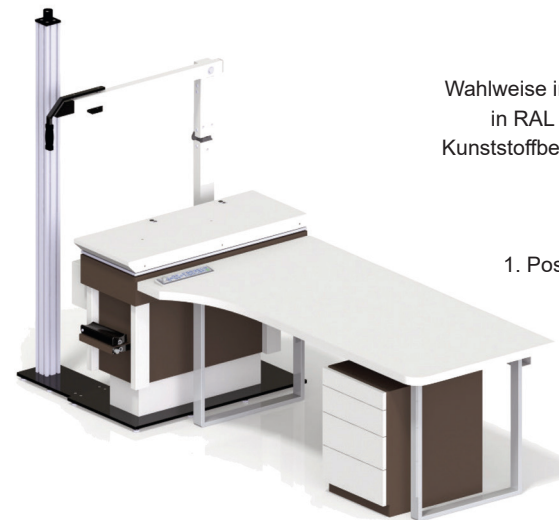
Integra Inline

Original Zuhner

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 Probiergläserersatz 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 Rotfilter 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. Einsteckspiegel, 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 einschwengbaren Filtern, Blau, Grün (rotfrei), Grau, Rot. Spaltmechanismus 0 - 12 mm. Stereomikroskop mit Vergrößerungswechsler 5-stufig und einschwengbarem 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.



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



**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.



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.

HÜ-1905 25,00 €
Papierrollen
 für Nidek NT510, NT530, NT530P,
 Tomey FT1000 und Canon TX-20, TX-20P
 Bestelleinheit = 10 Rollen



240-020 Preis auf Anfrage
Tomey Non-Contact-Tonometer FT 1000
 zur genauen Messung des Augeninnendrucks. 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-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 eingeschendet werden.

1938330 102,90 €
(ohne Abbildung)
Einmal-Tonometer-Sonden
für Tonometer ic 100 und ic 200
Packung = 100 Stück



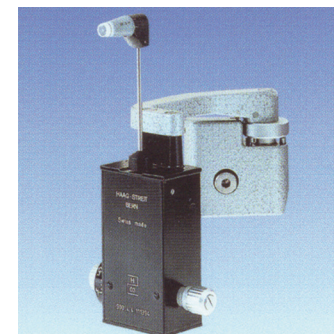
1938108 5590,00 €
iCare Rebound-Tonometer IC200
komplett mit: Transportkoffer, 4x AA-Batterien, 100 Einweg-Tonometer-Sonden.
Vorteile im Überblick: neuartige Messmethode mit Einweg-Messkörpern, Sanfte Messung ohne Anästhesie des Auges, handlich und leicht zu bedienen, Neigungssensor ermöglicht Messung, von liegenden Patienten, Farbdisplay für leichtere Lesbarkeit



2999-00 295,00 €
Schioetz Tonometer
Komplett mit Standard-Zubehör,
inkl. Eichgebühr



01030-8087 2732,00 €
Applanationstonometer 900
für die Haag Streit Spaltlampe 900 BI, BD, BC BMV komplett mit Standard-Zubehör.



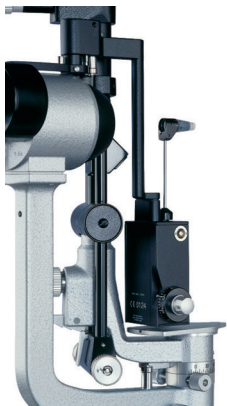
01030-7501 2869,00 €
Haag Streit Applanations-
tonometer 900 BQ
für Spaltlampe 900 BP und 900 BQ,
mit Zubehör



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 Applanations-tonometer
900 BD, 900 BQ, 870, T 900, R 900, Kowa
und Perkins Hand-Applanations-tonometer.



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-Applana-
tions-tonometer, einzeln
steril verpackt, Packungsinhalt: 100 Stück



01000-8100 110,90 €
Einmal-Messkörper Tonosafe
für Appl.-Tonometer, 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

**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 Analysesoftware STATPAC, die einen Vergleich mit Altersnormwerten ermöglicht. Die Glaukomprogressionsanalyse GPA Software erlaubt eine intuitive Darstellung der Progressionsrate und Trend mit VFI von glaukomatösen Gesichtsfeldern. HFA-Net Pro ermöglicht eine einfachere Integration in ein EMR-System und die elektronische Übertragung der Ausdrucke. Mit Touch-Screen, elektromotorischer Kinnstütze, Beobachtungsmonitor, Fixationskontrolle 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 €****Schmalrandprobierrgläserkasten**

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 Kreuzzylinder 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, Staubschutzhaube, 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 V 1.0, 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. Polarisierete 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 V 1.0, 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. Polarisierete Tests inkludiert. Variable Einstellung des Leseabstands von 2,9 bis 6,1 m. Komplett mit Standardzubehör, IR-Fernbedienung und Projektionsfläche.

optional erhältlich:

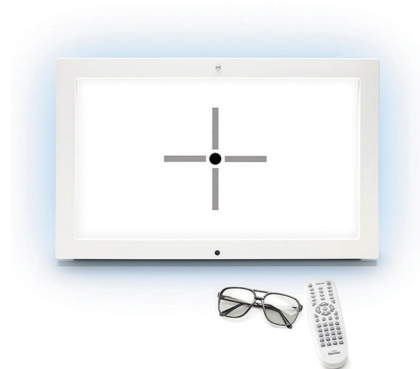
Adapter
Wandarm
Tischfuß

Sollten Sie Fragen zu den abgebildeten Geräten haben, beraten wir Sie selbstverständlich gerne in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie unsere Hotline an und vereinbaren einen Termin!

**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 Alphabetenzeichen, 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.

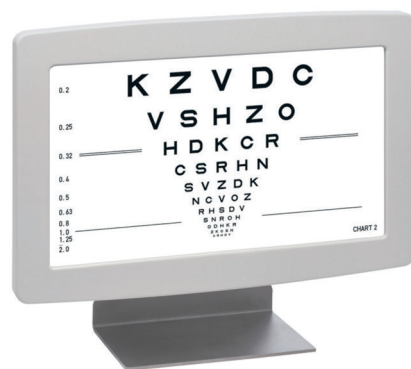
Test Charts: Astigmatic Teste, Fusion und Phoria Test Charts, Binocular Balance Charts, komplette MKH Chart-Sequenzen für Phoria und Stereopsis Test, Suppression Test = Worth 4 und Rot/Grün Buchstaben, Crowding Bars, Contrast Sensitivity Test, ETDRS, Color Vision Test Charts, Ishihara, verschiedene Kinderteste.

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), Prüferentfernung 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 Staubschutzhaube, 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

OC-62804 81,00 €

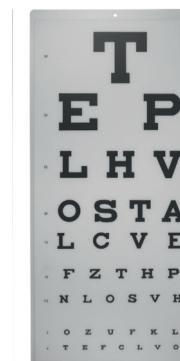
(ohne Abbildung)

Ersatzlampe

für Mesotest II, 12 V, 5 W

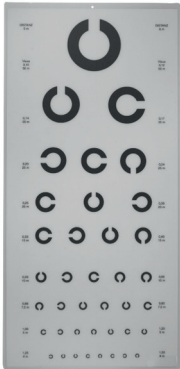
**Hü-1065****Lesetafel**

für die Ferne, "Zahlen", Kunststoff eingeschweißt

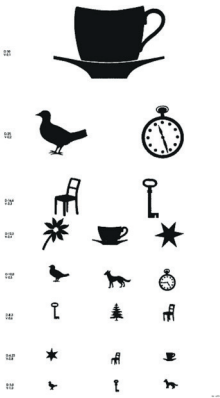
26,50 €**Hü-1075****Lesetafel**

für die Ferne, "Buchstaben", Kunststoff eingeschweißt

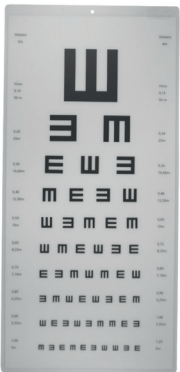
26,50 €



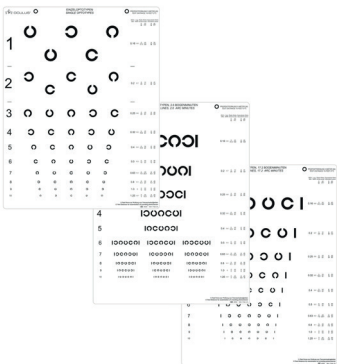
Hü-1085 26,50 €
Lesetafel
für die Ferne, "Landoltringe",
Kunststoff eingeschweißt



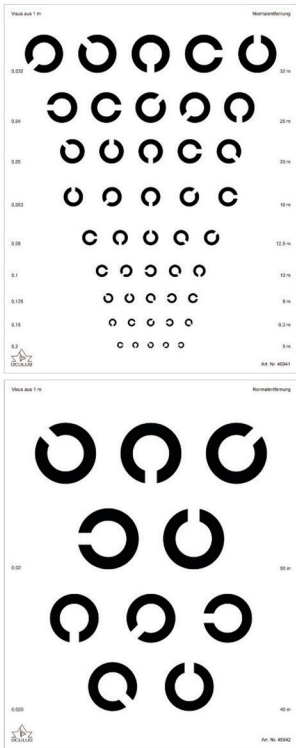
Hü-1105 26,50 €
Lesetafel
Lesetafel "Kinderbilder" nach Löhlein, für die
Ferne, Kunststoff eingeschweißt



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')



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

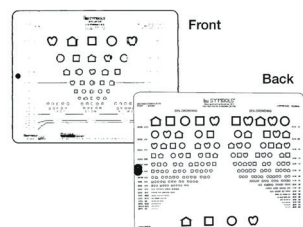


2506 82,00 €
LEA-Einzel-Teste D 3
Buch, Prüfabstand 3 m

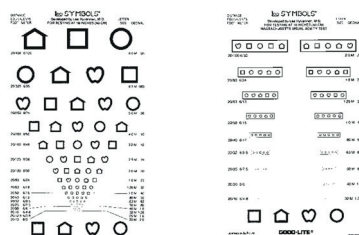
2501 95,00 €
(ohne Abbildung)
LEA-Fernlesetafel
Prüfabstand 3 m. (Logarithmisch
abgestuft)



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



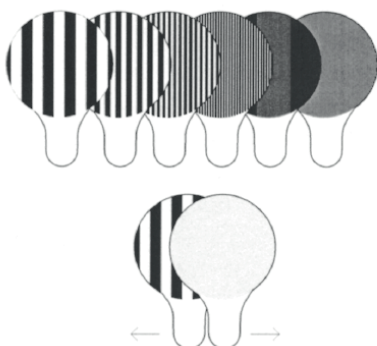
2508 **47,00 €**
LEA-Nahtest
für die Ferne, "Landoltringe",
18 x 23 cm, Prüfabstand 40 cm



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-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...

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-1170 120,50 €

(ohne Abbildung)

Optotypen-Sehtafel

nach Dr. Mojon, zur Erkennung nicht
organisch bedingter Visusstörung, aus
robustem Kunststoff, mit
Gebrauchsanleitung.

**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

doppelasphärisch, 52 mm

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



M V 7 359,00 €

Volk Ophthalmoskopierlupe 20 D

doppelasphärisch, 50 mm

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

**M V 7-A 440,00 €**

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

**M V 15 379,00 €**

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

**M V 11 379,00 €**

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

**M V 19 379,00 €**

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

M V 12 359,00 €

(ohne Abbildung)

Volk Ophthalmoskopierlupe 28 D
doppelasphärisch, 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
doppelasphärisch, 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 23 426,00 €**

Volk Lupe 90 D
zur Fundus-Biomikroskopie, 21,5 mm
Blickfeld 74°/89° - 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 30 379,00 €**

Volk panretinale Ophthalmo-
skopierlupe 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 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 53 **656,00 €**
Volk Digital 1.0x Imaging Lens
Zur reflexfreien Fundusbetrachtung
bei Video-Aufnahmen. Blickfeld 60°/72°
Vergrößerung 1,0x



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



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



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-Ladeterminale.

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 Lichtheitigkeiten, 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.



D-008.71.120 241,00 €

Heine mini 3000 LED

Ophthalmoskop

Komplett mit Batteriegriff



Blenden:

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

X-001.88.106 31,50 €

Ersatzlampe

für mini 3000 Ophthalmoskop 2,5 V

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 Blendenrad I, 3,5 V



Spalt, Fixationsstern mit Polarkoordinaten, Blaufilter, 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



Blaufilter, Fixierstern mit Polarkoordinaten, großer Kreis, mittlerer Kreis, Punktblende, 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-002.33.001 799,00 €**

Heine indirektes Ophthalmoskop
mit +3D-Lupe, 3,5 V

X-002.88.050 30,00 €

Ersatzlampe
für indirektes Ophthalmoskop, 3,5 V

C-002.33.000 690,00 €

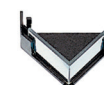
ohne Abbildung
Heine indirektes Ophthalmoskop
mit Lampe 3,5 V, ohne Lupe

**C-008.33.341 2091,00 €**

Heine Brillenophthalmoskop
SIGMA 250 Set: Optikteil mit LED-Beleuchtung, Optik nach oben schwenkbar und staubdicht, S-Frame Brillengestell, mPack LL mit Schaltteil 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 €

Blaufilter
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 Kopfhthalmoskop 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 Kopfhthalmoskop mit integriertem Kopfbandakku CB1, Steckertrafo, 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 €**

CW1 Wand-Ladestation für Omega 600 einzeln

**C-008.33.535 3202,00 €**

Heine indirektes Kopfhthalmoskop Omega 500 unplugged mit LED-Beleuchtung, Kopf-bandregler HC 50 L und Kopfbandakku mPack unplugged mit LiPolymer-Akku, mit Ladestandsanzeige und Ladegerät. Geringes Gewicht!

**C-008.33.537 3359,00 €**

Heine indirektes Kopfhthalmoskop 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 UNPLUGGED

X-007.99.665 522,00 €

HeineKopfband Akku mPack UNPLUGGED mit LiPolymer-Akku, komplett mit Ladestandsanzeige. (Ersatz)

**X-095.17.311 1347,00 €**

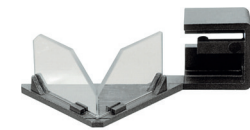
EN 50 UNPLUGGED
Wandladestation mit 2 Kopfband Akkus mPack UNPLUGGED

X-095.17.310 304,00 €

(ohne Abbildung)
Heine EN 50 UNPLUGGED
Wandladestation einzeln, ohne Kopfband Akku mPack UNPLUGGED

X-008.16.325 446,00 €

(ohne Abbildung)
Upgrade-Kit Omega 500 mit LED-Modul und Kopfbandregler HC 50 L Zur problemlosen Umrüstung von XHL Xenon-Halogen Beleuchtung auf neueste LED-Technologie.

**C-000.33.209 79,00 €**

Mitbeobachter-Aufsatz für OMEGA 500

**C-008.33.561 Preis auf Anfrage**

Omega 500 Indirektes LED Kopfhthalmoskop
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 ge-
sehene Bild direkt auf dem Bildschirm angezeigt. Integrierte Fokus-
einstellung. 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 Stromversorgungssys-
tem 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 Kopfhthalmoskope
und Brillenophthalmoskop nach Prof.
Foerster, mit Li-Ionen Ladebatterie komplett
mit Steckertrafo.

**X-095.17.301****691,00 €**

Heine Wand-/Tischeneinheit EN 50
6 V für Heine Kopfhthalmoskope und
Brillenophthalmoskop nach Prof.
Foerster, mit Instrumentenhalterung und Helligkeits-
regelung.

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 €
Skiaskopier-Trainer



OC-48110 428,50 €
Skiaskopierleisten
mit Vorschieber



Hü-122084 159,00 €
Skiaskopierleisten
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 Bajonett-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. Stand-
feste Aufbewahrung der Instrumente.
Platzsparend. Zwei getrennte Ladekö-
cher. Voller Funktionsnutzen mit einem
oder zwei Griffen. Gleichzeitiges Laden
von zwei Griffen möglich. Automatischer
Ladevorgang. Unabhängig vom Lade-
stand der Ladebatterie. Gewährleistet
eine lange Lebensdauer der Ladebatte-
rie. Überladeschutz schaltet automatisch
ab, sobald die Ladebatterie vollständig
geladen ist. Ladeanzeige. Pulsierendes
Licht signalisiert anhaltenden, und Dauer-
licht 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!**



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 Metallkonstruk-
tion für hohe lange Lebensdauer. Einzig-
artiger Automat-Verschluss mit
Verriegelung. Keine Reibung von Metall
auf Metall. Dies verhindert Verschleiß
und garantiert den sicheren Sitz der
Instrumente über die gesamte Lebens-
dauer. Tiefentladeschutz. Die Sicherheits-
elektronik schützt den Akku vor vollstän-
diger Entladung und sorgt damit für
maximale Lebensdauer. Vertraute Hellig-
keitseinstellung. Rheostat für stufenlose
Regulierung der Helligkeit mit Leistungs-
anzeige. Li-ion Technologie. Kein Memo-
ry-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.

**USB -
Die neue,
zusätzliche
Lade-
möglichkeit!**



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 LADEGRIF

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

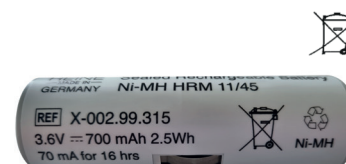
Der Erste mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit. So wissen Sie immer, wieviel Ladekapazität noch zur Verfügung steht. Ladezeit ca. 2 Stunden. Die Ready-to-use-Funktion übernimmt beim Einstecken das Ausschalten und beim Herausnehmen das Einschalten.

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-Metallhydrid.

Li-ion steht für Lithium Ion.
AFC steht für Alkaline Fuel Cell

Sie finden diese Hinweise auch noch einmal in den Begleitpapieren der Warensendung oder in der Bedienungsanleitung des Herstellers.





C-000.32.355 1315,00 €
Binokularlupe 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 €
Vorsatzlupe
für Binokularlupe HR 2,5x/340,
zur Verringerung des Arbeitsabstandes
auf 250 mm.

C-000.32.356 1315,00 €
Binokularlupe 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 Schwenk-
hebel, Reinigungsflüssigkeit, Reinigungstuch.



Heine HRP Binokularlupe-Brille
Lieferbare Ausführungen:

C-000.32.430 1601,00 Euro
Binokularlupe 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
Binokularlupe HRP 4x/340
mit S-Frame und i-View. Vergrößerung
4 x, Arbeitsabstand 315 bis 365 mm.

C-000.32.432 1698,00 Euro
Binokularlupe 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 GERMANY

5 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



J-008.31.276 1776,00 €
Heine LED MicroLight 2
auf S-Frame mit mPack mini, Stecker-
trafo,
Halteband und Reinigungsflüssigkeit,
im Koffer.



C-000.32.549 211,00 €
Kopfband Professional L
zur Aufnahme der HR oder HRP Optik-
teile



C-000.32.230 530,00 €
Heine Binokular-Lupe
2,3 x, Arbeitsabstand 340 mm, mit Kopf-
band



C-000.32.231 530,00 €
Heine Binokular-Lupe
2,3 x, Arbeitsabstand 450 mm, mit Kopf-
band



01035-7739 587,90 €

(ohne Abbildung)
Goldmann Zweispiegelkontaktglas 905
mit Skleralteil, Winkel von 62°

01035-1077 282,90 €

Goldmann Funduskontaktglas 901
ohne Skleralteil



01035-1078 378,90 €

Goldmann Einspiegelkontaktglas 902
ohne Skleralteil, Winkel von 62°

01035-7738 531,50 €

(ohne Abbildung)
Goldmann Einspiegelkontaktglas 902
mit Skleralteil, Winkel von 62°



01035-1079 471,50 €

Goldmann Zweispiegelkontaktglas 905
ohne 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



01035-1083 754,50 €

Goldmann Dreispiegelkontaktglas 907
für Kinder,
Hornhautdurchmesser 11 mm



M-OPDSG 510,00 €

Posner Gonioprisma
für die Diagnostik, mit rundem Handgriff

M-OPDSG-2 510,00 €

(ohne Abbildung)
Posner Gonioprisma
für die Diagnostik, mit
achteckigem Handgriff



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, Winklereinstellung 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 Quadraspheric Fundus
Laser-Lens
(Blickfeld bis 144°) - Vergrößerung 0,51x



MV 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 43 661,00 €
Volk Laserkontaktglas G-1
Trabeculum
(Spiegel 62°) - Vergrößerung 1,5x



M V 45 661,00 €
Volk Laserkontaktglas G-2
Trabeculum
(Spiegel 60° und 64°) - Vergrößerung 1,5x



M V 47 661,00 €
Volk Goniopfundus-Laserkontaktglas
G-3
(Spiegel 60°, 66° und 76°) - Vergrößerung
1,06x, mit Skleralrand



M V 49 661,00 €
Volk Laserkontaktglas Gonio G-4
ohne Haltegriff, (4 Spiegel 64°) -
Vergrößerung 1,0x, mit Skleralrand

M V 50 661,00 €
(ohne Abbildung)
Volk Laserkontaktglas Gonio G-4
(4 Spiegel 64°) ohne Skleralrand

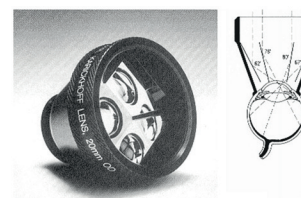


M V 51 661,00 €
Volk Laserkontaktglas Gonio G-4
mit verstellbarem Haltegriff,
(4 Spiegel 64°) - Vergrößerung 1,0x



M-OG3MA 480,00 €
Dreispiegel-Argon-Laserkontaktglas
ohne Skleralrand

M-OG3MFA 480,00 €
(ohne Abbildung)
Dreisppiegel-Argon-Laserkontaktglas
mit Skleralrand



M-OJKFA 525,00 €
Vierspiegel-Argon-Laserkontaktglas
nach Karickhoff, mit Skleralrand



M-OAIA 650,00 €
Ocular Abraham Iridektomie
Argon-Laser-kontaktglas 66 D
Vergr. 1,60x/Laserspot 63x



M-OAIY 650,00 €
Ocular Abraham Iridektomie
YAG-Laser-kontaktglas 66 D
Vergr. 1,50x/Laserspot 67x



M-OAYA 650,00 €
Abraham YAG-Laserkontaktglas
zur Kapsulotomie



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
- Kontaktdurchmesser: 9 mm
- Linsenhöhe: 24,5 mm
- Ringdurchmesser: 25 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

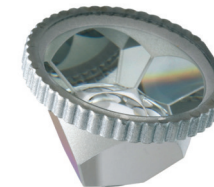


M-OS4M-2 510,00 €
Ocular Sussman
Vierspiegelgonioskop
zur Indentations-Gonioskopie, mit vier
64°-Winkel.
- Ringfarbe SCHWARZ
- Kontaktdurchmesser: 9 mm
- Linsenhöhe: 28,5 mm
- Ringdurchmesser: 31,5 mm
- Statisches Gonio FOV: 80°

Einweg Kontaktgläser



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



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 Makula-
ödeme, 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.

25200105 1644,00 €
Symmetrischer Instrumententisch RONDO

Höhenverstellung elektromotorisch, Hub 670 bis 1070 mm, Hubkraft ca. 150 kg, Motorsäule Aluminium Eloxal, 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 Eloxal, 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 Eloxal, 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. Anderenfalls 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 gründlichst 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 Schall Schatten 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 Schlusspülung 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 ausgetauscht 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 Schlusspülung 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

[illegible]

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
- Spezialrollsystem 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