

## Angebot – Ophthalmologie – Seite 1

**Pos. 1.: Untersuchungseinheit Modell CONCEPTA**  
Rechts-Standardausführung, Korpus und Tischplatten  
Buche natur best. aus:

1x 2-Geräte Schwenk-Schiebetisch 860x360mm

- komplett elektrisch installiert.
- Elektrische Grundausrüstung:
- Folientastatur mit Funktionen:
- 1 Taster Ein/Aus als Hauptschalter
- 3 Taster Patientenstuhl Auf/Ab/Ganz AB
- 1 Taster Spot
- 2 Taster f. Phoropterverstellung
- 2 Taster mit 4 Funktionen frei belegbar.

Gerätetisch best. aus:

Anschlüsse für 2 ophthalmologische Geräte  
wahlweise 6V oder 12V, 1 Drehpotentiometer zur  
Leistungsregelung der ophthalmologischen Geräte,  
Anschlussmöglichkeit einer Fixierleuchte an einer  
Kopfstütze, elektromechanische Schranke,  
eingebaut in den Teleskoptisch, zur Abschaltung  
des Patientenstuhles.

Patientenstuhl Buche natur mit starrem Oberteil.  
Netzanschlusskabel ca. 2,5m

1x Schublade zur Aufnahme von Utensilien oder  
eines Gläserersatzes (ohne Nuteneinsatz)

1x Projektorsäule mit Aufnahme für Projektor, inkl.  
Leuchten (Spot) mit Kaltlichtreflektor 12V, 35W

€ **5.060,00**

## Angebot Ophthalmologie – Seite 2

<b>Pos. 2.:</b>	<b>Untersuchungseinheit wie oben jedoch ohne</b> Projektorsäule zur Aufnahme eines Projektors, Leuchte (Spot) und des Phoropterarmes.	€	<b>4.935,00</b>
	<b>Aufpreis für Linksausführung</b>	€	<b>340,00</b>
<b>Pos. 3.:</b>	<b>Phoropterarm</b> mit elektr. Antrieb zum gleichzeitigen Anheben und Schwenken eines autom. Oder manuellen Phoropters	€	<b>990,00</b>
	<b>Phoropterarm für Linksausführung</b>	€	<b>1.070,00</b>
	<b>Auslieferung und Aufbau der Einheit</b>	€	<b>510,00</b>
<b>Pos. 4.:</b>	<b>Anbautisch für Refraktionseinheit</b> Unterschrank m. 2 Schubladen, 1 Drehtür und 1 Einlegeboden, Unterbau best. aus 2 Möbelgleiter und 1 Tischbein in Alufarben, Schubladen- ausführung als kugelgelagerte Auszüge. Ausführung: Buche-Multiplex	€	<b>1.060,00</b>
<b>Pos. 5.:</b>	<b>Nackenstütze</b> höhenverstellbar, passend zum Bezug des Patientenstuhls	€	<b>197,00</b>
<b>Pos. 6.:</b>	<b>Armlehnen für Patientenstuhl</b> Bügel verchromt, Auflage Buche natur	€	<b>272,00</b>
<b>Pos. 7.:</b>	<b>Ablage</b> z.B. für Bedienpult RT-2100, Buche natur	€	<b>103,50</b>
<b>Pos. 8.:</b>	<b>Fußstütze</b> Bügel aus Stahlroh mit Gummibezug schwarz inkl. Halterungen	€	<b>164,00</b>
<b>Pos. 9.:</b>	<b>IBM-Kompatible Steuereinheit</b> nach Industrie-Standard	€	<b>3.508,00</b>
<b>Pos. 10.:</b>	<b>Nuteneinsatz für BK2</b>	€	<b>28,00</b>

### Angebot Ophthalmologie – Seite 3

<b>Pos. 11.:</b>	<b>Automatischer Scheitelbrechwertmesser NIDEK LM-990A</b> zur exakten und schnellen Ermittlung der Brillenglaswerte. <ul style="list-style-type: none"><li>- schnelle und genaue Zentrierung durch LCS-Display und hochleistungsfähigen Mikro-Computer</li><li>- einfaches Verfahren zur Bestimmung der Brechwerte von Gleitsichtgläsern</li><li>- integrierter Prismenkompensator</li><li>- eingebauter Drucker und Schnittstellen gehören zum Standard</li><li>- mit automatischer Erfassung der Mittenabstände der Brillengläser</li></ul>	€	<b>4.939,00</b>
<b>Pos. 12.:</b>	<b>Automatischer Phoropter NIDEK RT-2100</b> Einheit bestehend aus: Messkopf, Steuersatellit, Relaiskasten mit Schnittstelle für den direkten Anschluss von PC, Autorefraktometer, automat. Scheitelbrechwertmesser und Sehzeichenprojektor.  Komplett mit Netz- und Verbindungskabel, Nahlesestange und Nahleseprobe, Staubschutzhaube. Inklusiv motorisch gesteuertem Prismenkompensator und Drucker	€	<b>13.860,00</b>
<b>Pos. 13.:</b>	<b>Sehzeichenprojektor NIDEK CP 670</b> komplett mit Infrarotfernbedienung Sehtestscheibe DIN/ISO mit 33 verschiedenen Prüffeldern Pol.-Vorhalter und Projektionstafel inkl. Befestigung, Adapter für die Untersuchungseinheit, oder Standfuß oder Wandhalterung	€	<b>2.452,00</b>
	ohne Wandhalterung oder Standfuß	€	<b>2.199,00</b>

## Angebot Ophthalmologie – Seite 4

- Pos. 14.: Auto-Refrakto-Keratometer NIDEK ARK-700**  
mit dem ARK-700 stellen wir das Gerät vor,  
das die Funktionen
- OBJEKTIVE REFRAKTION
  - ZENTRALE UND PERIPHERE TOPOMETRIE
  - MESSUNG DER HORNHAUT- UND
  - PUPILLENDURCHMESSER
- in sich vereint!  
Durch den stark wachsenden Anteil asphärischer  
Kontaktlinsen ist gerade die unaufwendige und  
reproduzierbare Vermessung der Hornhaut-  
topometrie (Sagittalradienmessung) der Pluspunkt  
des ARK-700 – das hervorragende Refraktometer  
im Gerät ist selbstverständlich! € 13.420,00
- Option:**  
Spezieller **Kontaktlinsenhalter**  
zum Vermessen formstabiler Linsen € 1.067,00
- Pos. 15.: Centerfield**
- Projektionsperimeter zur automatischen,  
statistischen und kinetischen Perimetrie  
bis 36° und Fixationsversatz für Peripherie-  
untersuchung bis 70° Exzentrizität
  - inkl. Software (auf Windows TM-Basis) zur  
exakten Schwellen- und überschwelligen Perimetrie  
verschiedene wählbare Prüfpunktraster und  
Farbperimetrie
  - integrierte CCD-Kamera für digitale Bildüber-  
tragung auf PC zur Fixationskontrolle
  - XYZ-Einstellung des Patientenauges zur  
exakten Fixierung, Netzteil 100 – 240 V € 7.590,00
- Pos. 16.: Schmalrandgläsersatz**  
Im Holzetui zur einfachen Korrektur  
bestehend aus 12 Probierrgläsern  
Abstufung: sphärisch + und –  
0,5 - 1,0 – 2,0 – 3,0 – 4,0 – 6,0  
mit der Möglichkeit der Kombination € 223,00

## Angebot Ophthalmologie – Seite 5

### OPTIONEN:

<b>Pos. 17.:</b>	<b>Vorinstallierter Laptop</b> state of the art	€	<b>2.038,00</b>
<b>Pos. 18.:</b>	<b>Systemsteuerungs-PC</b> state of the art	€	<b>1.350,00</b>
<b>Pos. 19.:</b>	<b>PC-Beistelltisch für PC</b> Rechner, Bildschirm und Tastatur	€	<b>450,00</b>
<b>Pos. 20.:</b>	<b>Back-up Harddisk</b> state of the art zur automatischen parallelen Datensicherung inkl. Installation der Software	€	<b>445,00</b>
<b>Pos. 21.:</b>	<b>Tintenstrahldrucker HP 920 C</b> oder kompatible Version zum Ergebnisausdruck	€	<b>167,00</b>
<b>Pos. 22.:</b>	<b>Höhenverstellbare Doppelkinnstütze auf Trägerplatte</b> Die Trägerplatte (ausgestattet mit Kunststofffüßen) kann unter das CENTERFIELD-Perimeter so gestellt werden, dass die höhenverstellbare Doppelkinnstütze zur bequemen Einstellung der exakten Fixation des Patientenauges dient	€	<b>313,00</b>
<b>Pos. 23.:</b>	<b>Elektrohübtisch asymmetrisch</b> höhenverstellbar von 655 mm – 875 mm mit Fußtaster-Bedienung, stufenlos höhenverstellbarer Patientenkinntstütze und Geräteplatte zur Horizontalzentrierung	€	<b>2.019,00</b>
<b>Alternative</b>			
<b>Pos. 24.:</b>	<b>Elektrohübtisch symmetrisch</b> Höhenverstellbar von 655 mm – 875 mm mit Fußtaster-Bedienung	€	<b>1.265,00</b>
<b>Pos. 25.:</b>	<b>Transportbox für Centerfield-Perimeter</b> mit 2 Tragegriffen	€	<b>529,00</b>

## Angebot Ophthalmologie – Seite 6

**Pos. 26.: NCT Non-Contact-Tonometer  
Nidek – NT 2000 M**  
mit integriertem Drucker und  
Schnittstelle für EDV-Anschluss  
Neueste Technik mit extrem einfacher Bedienung  
Aktives Eyetracking zentriert das Meßsystem  
Automatisch vor das Auge. Bereits bei der ersten  
Messung stellt sich das Gerät auf den Druck des  
Auges ein und ermittelt den minimal erforderlichen  
Luftstoß für die weiteren Messungen.  
Der Sicherheitsstopper verhindert einen versehentlichen  
Kontakt des Messtabus mit der Hornhaut  
Der Stand-by-modus und die eindeutige Führung  
des Untersuchers am Monitor sorgen für  
Benutzerfreundlichkeit  
- inkl. Erstkalibrierung  
- inkl. ausführlicher Einweisung durch den  
zuständigen OCULUS-Fachberater vor Ort

€ 8.569,00

**Hinweis:** Das NT2000 wird in zweijährigen Intervallen von uns  
kalibriert, eine Vorstellung beim Eichamt ist nicht erforderlich!

**Pos. 27.: Keratograph E  
Hornhaut-Topographiegerät**  
Ein Topographiesystem mit integriertem  
Keratometer und digitaler Kamera.  
Messgenauigkeit, Reproduzierbarkeit  
zum Aufbau auf Untersuchungseinheit  
bestehend aus: Messteil, Netzteil, Software  
und Schnittstellenkarte Kalibrierkugelhalter  
mit Kontaktlinsenhalter zur Kontaktlinsen -  
Rückflächenvermessung

€ 9.020,00

**Pos. 28.: Montage auf Untersuchungseinheit  
Geräteträger vor Ort**  
Keratograph- und Netzteilmontage vor Ort  
inkl. Verkabelung, Installation der Software  
auf stationärem PC und Einrichtung der  
PC-Schnittstelle zur Ansteuerung des  
Keratographen

€ 1.012,00

## Angebot Ophthalmologie – Seite 7

<b>Pos. 29.:</b>	<b>Programmeinbindung in ein Netzwerk</b> in Zusammenarbeit mit zuständigem Netzwerkanbieter vor Ort	nach Aufwand
<b>Pos. 30.:</b>	<b>Systemsteuerungs-PC</b> nach Medizinproduktstandard mit Tastatur, Mouse und 15° Monitor	€ 1.348,00
<b>Pos. 31.:</b>	<b>Farbdrucker HP Desk-Jet 930 C</b> oder kompatible, inkl. Kabel	€ 240,00
<b>Pos. 32.:</b>	<b>Kinn- und Stirnstütze</b> inkl. Adapter	€ 528,00
<b>Pos. 33.:</b>	<b>Hecht Kontaktlinsenmodul</b> zur Individuellen Berechnung speziell von Hecht Kontaktlinsen inkl. Flugbildsimulation	€ 219,00
<b>Pos. 34.:</b>	<b>Pupillometrie-Software</b> für die verschiedenen Möglichkeiten der Pupillendiagnose: - Messung der Pupillenreaktion mit und ohne Blendung - Untersuchung mit 2 verschiedenen Blendungsreizstärken	€ 980,00
	<b><u>Paketpreis:</u></b>	
	<b>Keratograph E</b> zum Aufbau auf Unter- suchungseinheit, best. aus Netzteil, Software und Schnittstellenkarte inkl. <b>Systemsteuerungs-PC</b> nach Medizinproduktstandard, mit Tastatur, Mouse und 15“ Monitor	€ 9.800,00
<b>Pos. 35.:</b>	<b>Messgläsersatz BK 2 – 130 Gläser</b> ohne Nuteneinsatz - Inhalt: - je 20 Paar +/- sphär. 0,25 bis 12 dpt. - je 10 Paar +/- zyl. 0,25 bis 3 dpt. - 5 prismatische Messgläser, 2 Farbgläser - 1 Zudeckscheibe - 1 Lochblende 1,25 - 1 Maddox-Zylinder rot	€ 1.270,00

## Angebot Ophthalmologie – Seite 8

<b>Pos. 36.: Messgläsersatz BK 2 – ohne + Zylinder</b>		
Ohne Nuteneinsatz (passend für Nuteneinsatz der CONCEPTA) Inhalt:		
- wie Typ BK 2 ohne + Zylinder		
- je 20 Paar +/- sphär. 0,25 bis 12 dpt.		
- je 10 Paar – zyl. 0,25 bis 3 dpt.		
- 5 prismatische Messgläser, 2 Farbgläser		
- 1 Zudeckscheibe		
- 1 Lochblende 1,25		
- 1 Maddox-Zylinder rot	€	<b>1.040,00</b>
<b>Aufpreis für entspiegelte Messgläser</b>		
für alle BK 2-Versionen, pauschal	€	<b>169,00</b>

Preise:	netto exkl. MWST, freibleibend
Garantie für oben angeführte Geräte:	2 Jahre
Lieferzeit:	6-8 Wochen
Zahlungsbedingungen:	Anzahlung 50 %, Restzahlung netto bei Lieferung

Die Lieferung, Einschulung und Aufstellung erfolgt kostenlos.

Zusätzliches Leistungspaket: Nachbetreuung, Garantieleistung, Service, Zubehörbereitstellung und med. technische Überprüfung durch Fa. arztplan.

Wartungsvertrag mit Ersatzgeräte nach 48 Stunden auf Wunsch.