

Titre : Augenärztliche Instrumente : Preisliste Med 240/IV, Ausgabe März 1930

Auteur : Zeiss, Carl

Mots-clés : Microscopes ; Optique*instruments ; Ophtalmologie*Appareils et matériels

Description : 40 p.; 21 cm

Adresse : Jena (Allemagne) : [s.n.], 1930

Cote de l'exemplaire : CNAM-MUSEE IS0.4-ZEI

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redirect?M9983>

ZEISS

Augenärztliche Instrumente

**Preisliste
MED 240/IV**



ALAIN BRIEUX

III

ZEISS

Augenärztliche Instrumente

Preisliste MED 240/IV
Ausgabe März 1930



M. 9983

Lieferungsbedingungen

Die Preise der in der vorliegenden Preisliste aufgeführten Instrumente und Zubehörteile gelten in Reichsmark, ausschließlich Verpackung, für Lieferung ab Werk Jena, gegen sofortige Zahlung ohne Abzug. Preisänderungen sind vorbehalten.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Jena.

Das Verpackungsmaterial wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurück genommen.

Besteller, die nicht in regelmäßiger Geschäftsverbindung mit uns stehen, werden gebeten, den Betrag für ihre Aufträge im voraus einzusenden oder Referenzen aufzugeben.

Der Versand erfolgt unter Versicherung bei einer Transport-Versicherungsgesellschaft auf Rechnung und Gefahr des Empfängers, ohne Ersatzverbindlichkeit für Bruch.

Wenn uns besondere Versandvorschriften nicht erteilt sind, erfolgt der Versand auf dem unserer Ansicht nach vorteilhaftesten Wege unter Beachtung aller Vorsichtsmaßregeln. Außerlich beschädigte Sendungen nehme man nur unter Protest an und reklamiere bei den Transportunternehmungen. Die anstandslose Annahme von äußerlich beschädigten Sendungen verwirkt das Recht der Reklamation gegenüber den Transportunternehmungen.

Inhaltsverzeichnis

Ophthalmoskope

Großes Ophthalmoskop nach Gullstrand	6, 7
Vereinfachtes großes Ophthalmoskop nach Gullstrand	8, 9
Parallaxen-Refraktometer	8, 9, 29
Poly-Ophthalmoskop	10
Demonstrations-Ophthalmoskop nach Wessely	11
Monokulares Handophthalmoskop nach Gullstrand	12

Spaltlampen und Mikroskope

Hornhautmikroskop mit Beleuchtungseinrichtung	14, 15
Spalt-Nitralampe nach Gullstrand und Hornhautmikroskop	16, 17
Spalt-Bogenlampe nach Vogt und Hornhautmikroskop	18, 19
Ergänzung der Spalt-Bogenlampe zur Kleinen Bestrahlungs- lampe nach Birch-Hirschfeld	19

Lupen für Augenuntersuchung

Binokulare Fernrohrlupe	13
Brillenlupe nach Gullstrand	13

Rotfrei- und Bestrahlungslampen

Kleine Bestrahlungs- lampe nach Birch-Hirschfeld	19
Große Rotfreilampe nach Vogt	20
Große Bestrahlungs- lampe nach Birch-Hirschfeld	21
Große Rotfrei- und Bestrahlungs- lampe	22
Augenbestrahlungs- apparat nach Koeppel	23

Photographische Apparate

Zeiss-Nordensonsche reflexfreie Netzhautkammer	24
Zeiss-Nordensonsche reflexfreie Stereo-Netzhautkammer	25
Apparat zur Stereophotographie des vorderen Augenabschnittes	25

Lichtsinnprüfer

Zusatz-Pupillooskop nach Sander	15
Lichtsinnprüfer nach Birch-Hirschfeld	26

Durchleuchtungslampen und Beleuchtungsapparate

Durchleuchtungs-Bogenlampe nach Guist	26
Skleralampe nach Lange	27
Hammerlampe nach Hess	27
Dreiteiliger Beleuchtungsapparat mit Nitalampen	28

Instrumente für Sehprüfung und Brillenverordnung

Parallaxen-Refraktometer	29
Punktal-Sehprüfgerät	30
Punktal-Probiertafelkasten	31
Sehprobentrommel nach Hertel	32
Sehprobenhalter nach Hegner	32
Internationale Sehprobentafeln nach Hess und Hegner	32
Sehprobenhalter nach Bjerke	33
Achsen-Sehprüfscheibe	33
Großes Probierbrillengestell nach Bjerke	33
Augenabstandsmesser	33
Keratometer nach Wessely	33
Brillengestellmaß nach Viehoff	33
Konvergenzwinkelmesser	34
Stegwinkelmesser	34
Scheitelbrechwertmesser	34
Herschelsches Doppelprisma mit Landoltscher Teilung	35
Universal-Prismenapparat nach Bielschowsky	35
Maddox-Phorometer nach Stock	36
Gestellkasten für Uebungsfernrohrbrillen	36
Fernrohrbrillen-Probiertafeln	37

Verschiedenes

Demonstrationsauge nach Salzer	35
Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel	26
Optische Lehrbank nach Henker	38
Mechanische Zubehörteile	38
Elektrische Ausrüstungen	39, 40

Großes Ophthalmoskop nach Gullstrand

- a) für reflexlose und schleierfreie
monokulare und binokulare Untersuchung des Augenhintergrundes,
mit Vergrößerungen von 5- bis zu 40-fach,
bei gewöhnlichem und rotarmem elektrischen Lichte;
- b) als Demonstrations-Instrument für zwei Beobachter,
- c) zum Nachzeichnen des Hintergrundbildes.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Großes Ophthalmoskop nach Gullstrand		
gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medesleept	1381.50
" " " " 250 "	Medvuaker	1381.50
<i>Einzelteile:</i>		
Oberteil, bestehend aus:		
Beobachtungs- und Beleuchtungsrohr, mit rotarmem Filter nach Vogt, grauem Filter und Fixiermarke für das untersuchte Auge, mit Nitalampengehäuse und Leitungsschnur, im Kasten		
	Medviazole	670.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Okular f=70 mm für 5fache Vergrößerung	Medesimi	20.—
" f=40 mm " 9 " " "	Medesar	50.—
" f=25 mm " 14 " " "	Meders	30.—
" f=12,5 mm " 29 " " "	Mederic	25.—
" f=9 mm " 40 " " "	Medereris	25.—
Binokulare Fernrohrlupe " 20 " " "	Medeslaaf	190.—
mit Ansatzstück, doppelter Blende und zwei Vorsatzlinsenschiebern		
Nitalampe B, 50 HK 8 Volt	Medestem	2.50
2 Ersatzlampen	—	5.—
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt	Medestur	40.—
" D, 5 " 70 " " " 250 "	Medvoilus	40.—*)
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:		
Transformator C, 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur)		
für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvuhilf	58.—*)
" " " 200—250 " " "	Medvuhirt	58.—*)
		1211.50
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
	Medesleept	1381.50

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medesleept* nicht eingeschlossen.

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Druckschrift: Med 2

Gebrauchsanweisung: Med 12

Zusatzgeräte

	Telegramm- wort	Reichs- mark
Demonstrationsokular	Medekolven	<u>110.—</u>
Fixiereinrichtung für das nicht untersuchte Auge . . .	Medekomt	225.—
dazu:		
Lämpchen <i>A</i> , 0,4 Amp. 3,5 Volt	Medaillier	0.70
2 Ersatzlämpchen	—	1.40
Regulierwiderstand <i>A</i> , 0,4 Amp. 700 Ohm für Anschluß bis zu 250 Volt	Medalha	21.—
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:		
Transformator <i>A</i> , 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur)		
für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvulped	43.—*)
" " " 200—250 " "	Medvohome	43.—*)
	Medvuclin	<u>252.10</u>
*) In der Endsumme nicht eingeschlossen.		
Zeichengerät		
mit Zeichenprisma, Vorhänger für Alterssichtige und Leitungsschnur	Medekruipe	105.—
dazu:		
Lämpchen <i>E</i> , 0,3 Amp. 10—110 Volt	Medelooper	1.50
2 Ersatzlämpchen	—	3.—
Regulierwiderstand <i>B</i> , 0,3 Amp. 1700 Ohm, bis zu 150 Volt	Medela	27.—
Dasselbe Zeichengerät,	Medvucarl	<u>136.50</u>
jedoch mit Regulierwiderstand <i>B</i> , 0,3 Amp. 3300 Ohm, bis zu 250 Volt (Medekwam RM. 35.—)	Medvuccup	<u>144.50</u>
Wandkonsole mit herausschlagbarem Kasten, schwarz lackiert, zum Abstellen einzelner Instrumententeile . . .	Medvulcem	28.—

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Vereinfachtes großes Ophthalmoskop nach Gullstrand

a) für reflexlose und schleierfreie monokulare und binokulare Untersuchung des Augenhintergrundes, mit Vergrößerungen von 5-fach bis zu 40-fach bei gewöhnlichem und rotarem elektrischen Lichte; b) als Demonstrations-Instrument für zwei Beobachter; c) zum Nachzeichnen des Hintergrundbildes; d) als Parallaxen-Refraktometer für objektive Refraktionsbestimmung.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Vereinfachtes großes Ophthalmoskop		
nach Gullstrand, gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medesleper	1114.50
" " " " 250 "	Medvuaron	1114.50
<i>Einzelteile:</i>		
Oberteil, bestehend aus:		
Beleuchtungsrohr mit Nitalampengehäuse und Leitungsschnur, Beobachtungsrohr, im Kasten	Medviazyl	400.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Okular†) f=40 mm für 9fache Vergrößerung	Medesar	50.—
" f=25 mm " 14 " "	Meders	30.—
Binokulare Fernrohrlupe " 20 " "	Medvubolt	190.—
mit Ansatzstück, doppelter Blende und zwei Vorsatzlinsen	Medibile	73.—
Ophthalmoskoplinsse f=7 cm mit Halter und Spaltblende		
Nitalampe B, 50 HK 8 Volt	Medestemt	2.50
2 Ersatzlampen	—	5.—
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt	Medestur	40.—
" D, 5 " 70 " " " 250 "	Medvoilus	40.—*)
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:		
Transformator C, 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur)		
für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvuhilf	58.—*)
" " " 200—250 " "	Medvuhirt	58.—*)
	Medvubsum	944.50
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
	Medesleper	1114.50
Dasselbe Instrument als Ophthalmoskop und		
Parallaxen-Refraktometer**), gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvubbex	1236.50
" " " " 250 "	Medvudapt	1236.50

†) Es können auch die Okulare für 5-, 29- und 40-fache Vergrößerung verwendet werden, s. Seite 6.

*) In der Endsumme nicht eingeschlossen.

**) In der Zusammenstellung des Instruments als Ophthalmoskop und Parallaxen-Refraktometer (*Medvubbex* bzw. *Medvudapt*) ist statt der Ophthalmoskoplinsse f=7 cm die Linse f=6 cm enthalten (s. S. 9).

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 110

Gebrauchsanweisung: Med 136

Zusatzgeräte		Telegramm-	Reichs-
zum vereinfachten großen Ophthalmoskop		wort	mark
Demonstrations-Okular	Medekolven		<u><u>110.—</u></u>
Fixiermarke für das <i>untersuchte</i> Auge	Medvoinyr		<u><u>55.—</u></u>
Fixiereinrichtung für das <i>untersuchte und nicht untersuchte</i> Auge mit Leitungsschnur <i>A</i>	Medullique		225.—
dazu:			
Lämpchen <i>A</i> , 0,4 Amp. 3,5 Volt	Medaillier		0.70
2 Ersatzlämpchen	—		1.40
Regulierwiderstand <i>A</i> , 0,4 Amp. 700 Ohm, bis zu 250 Volt	Medalha		21.—
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup		4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß: Transformator <i>A</i> , 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur) für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvulped		43.—*)
" " " 200—250 " " 	Medvohome		43.—*)
*) In der Endsumme nicht eingeschlossen.	Medvuclud		<u><u>252.10</u></u>
Zeichengerät mit Zeichenprisma mit Leitungsschnur, mit Vorhänger für Alterssichtige	Medulosar		105.—
dazu:			
Lämpchen <i>E</i> , 0,3 Amp. 10—110 Volt	Medelooper		1.50
2 Ersatzlämpchen <i>E</i>	—		3.—
Regulierwiderstand <i>B</i> , 0,3 Amp. 1700 Ohm bis 150 Volt	Medela		27.—
" <i>B</i> , 0,3 " 3300 " 250 " 	Medekwam		35.—*)
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup		4.—
gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvuchat		<u><u>140.50</u></u>
" " " " " 250 " 	Medvuchef		<u><u>148.50</u></u>
*) Im Preise der Ausrüstung <i>Medvuchat</i> nicht eingeschlossen.			
Parallaxen-Refraktometer mit ausklappbarer Testplatte, auf Schiene mit Dioptrierteilung, mit Ophthalmoskoplinsen $f = 6$ cm und Halter, mit Endmaß zum Ophthalmoskoparm	Medvocem		<u><u>195.—</u></u>
Wandkonsole mit herausschlagbarem Kasten, schwarz lackiert, zum Abstellen einzelner Instrumententeile	Medvulcem		28.—

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 110, 203

Gebrauchsanweisung: Med 136, 204

Poly-Ophthalmoskop

Demonstrations-Ophthalmoskop für neun Beobachter (Konstruktions-Prinzip des Vereinfachten Großen Ophthalmoskops nach Gullstrand).

Gegenstand	Telegrammwort	Reichs- mark
Poly-Ophthalmoskop für neun Beobachter		
gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvukaan	1451.50
" " " " 250 "	Medvukind	1451.50
<i>Einzelteile:</i>		
Beleuchtungsrohr mit Nitralampengehäuse und Leitungsschnur, Beobachtungs- und Einstellrohr und 8 weitere Beobachtungssysteme	Medvukirm	1250.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Nitralampe <i>B</i> , 50 HK 8 Volt	Medestemt	2.50
2 Ersatzlampen	—	5.—
Regulierwiderstand <i>D</i> , 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt	Medestur	40.—
" " <i>D</i> , 5 " 70 " " " 250 "	Medvoilus	40.—*
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:		
Transformator <i>C</i> , 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur) für Anschluß von 100—130 Volt Wechselstrom	Medvuhilf	58.—*
" " " 200—250 " "	Medvuhirt	58.—*
	Medvukaan	1451.50
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
	Medvuklub	1621.50

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvukaan* nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 97

Gebrauchsanweisung: Med 99

Poly-Ophthalmoskop

Demonstrations-Ophthalmoskop für neun Beobachter (Konstruktions-Prinzip
des Vereinfachten Großen Ophthalmoskops nach Gullstrand).

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Poly-Ophthalmoskop für neun Beobachter		
gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvukaan	1478.60
" " " " 250 "	Medvukind	1478.60
<i>Einzelteile:</i>		
Beleuchtungsrohr mit Nitralampengehäuse und Leitungsschnur, Beobachtungs- und Einstellrohr und 8 weitere Beobachtungssysteme, Fixiermarke (mit Halter und Befestigungsspanne) mit Beleuchtungseinrichtung und Leitungsschnur	Medvukirm	1250.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Nitralampe B, 50 HK 8 Volt	Medestemt	2.50
2 Ersatzlampen	—	5.—
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt	Medestur	40.—
" " " " 70 " " " 250 "	Medvoilus	40.—*)
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Glühlämpchen B, matt, 0,4 Amp. 3,5 Volt	Medisons	—,70
2 Ersatzlämpchen	—	1.40
Regulierwiderstand A, 0,4 Amp. 700 Ohm		
für Anschlüsse bis zu 250 Volt	Medalha	21.—
Leitungsschnur D dazu	Medalcup	4.—
Bei Wechselstrom-Anschluß:		
statt des Widerstandes D:		
Transformator C, 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur)		
für Anschluß von 100—130 Volt Wechselstrom	Medvuhilf	58.—*)
" " " 200—250 " " "	Medvuhirt	58.—*)
statt des Widerstandes A:		
Transformator A, 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur)		
für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvulped	43.—*)
" " " 200—250 " " "	Medvohome	43.—*)
Instrumententisch	Medvukaan	1478.60
Kinnstütze	Medalharei	95.—
Stirnstütze	Medalhanda	45.—
	Medalbao	30.—
	Medvuklub	1648.60

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvukaan* nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß **Transformatoren** wegen **Stromersparnis** empfehlenswert.

Druckschrift: Med 97

Gebrauchsanweisung: Med 99

V. VI. 30

Demonstrations-Ophthalmoskop nach Wessely

für zwei Beobachter

zur reflexlosen und schleierfreien monokularen und binokularen Untersuchung
des Augenhintergrundes mit Vergrößerungen von 1,75- bis zu 20-fach.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Demonstrations-Ophthalmoskop nach Wessely gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 250 Volt . . .	Medezucht	<u>751.75</u>
<i>Einzelteile:</i>		
Ophthalmoskop mit Fernrohr (monokular) und Lupe, " Beobachtungseinrichtung im Spiegelbilde, " Kreuzträgerarm, im Kasten	Medvetuxo	310.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kleiner Kreuztisch	Medvitabo	75.—
Flacher ringförmiger Dreifuß	Medvoicent	18.—
Ophthalmoskoplinsse $f = 7$ cm	Medevall	70.—
Spaltblende dazu	Medevaren	3.—
Leitungsschnur <i>A</i>	Medezinge	4.—
Lämpchen <i>D</i> , 0,4 Amp. 10 Volt	Medverian	1.25
2 Ersatzlämpchen	—	2.50
Regulierwiderstand <i>A</i> , 0,4 Amp. 700 Ohm	Medalha	21.—
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß: Transformator <i>A</i> , 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur) für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvulped	43.—*)
" " " 200—250 " "	Medvohome	43.—*)
Instrumententisch	Medvudarx	563.75
Glasplatte	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medebor	18.—
Stirnstütze	Medalhanda	45.—
	Medalhao	30.—
	Medezucht	<u>751.75</u>
*) In der Endsumme nicht eingeschlossen.		
Ergänzung für binokulare Beobachtung:		
Binokulare Fernrohrlupe einschließlich doppelter Blende und zwei Vorsatzlinsenschiebern	Medvoidens	190.—

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis
empfehlenswert.

Druckschrift: Med 168

Gebrauchsanweisung: Med 188

Binokulares Hornhautmikroskop

für stereoskopische Untersuchung im aufrechten Bilde

- a) des vorderen Augenabschnittes mit dem Beleuchtungsbogen,
 b) des vorderen und hinteren Augenabschnittes einschließlich des Hintergrundes bei
 fokaler Spaltlampenbeleuchtung;

Vergrößerungen von 8- bis zu 102-fach.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Binokulares Hornhautmikroskop		
mit Beleuchtungsbogen nach Lucanus, auf Instrumenten- tisch, gebrauchsfertig für den Anschluß bis zu 250 Volt	Medvoifant	<u>670.75</u>
<i>Einzelteile:</i>		
Oberteil, bestehend aus:		
Prismendoppelrohr, Kipp- und Einstellvorrichtung, im Kasten	Medviawuk	185.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Ringförmiger Dreifuß	Medalham	18.—
Objektivpaar 2×	Milhar	48.—
" 4×	Milharadom	50.—
Okularpaar 5×	Mimosea	14.—
" 10×	Miaremus	14.—
Objektivrevolver nach Pardo (für 3 Objektivpaare) . .	Medvoicamp	21.—
Beleuchtungsbogen mit Beleuchtungseinrichtung		
nach Lucanus (Viertelbogen)	Medezeit	45.—
nach Gullstrand (Halbbogen)	Medezend	45.—*
Leitungsschnur A	Medezinge	4.—
Lämpchen D, 0,4 Amp. 10 Volt	Medverian	1.25
2 Ersatzlämpchen	—	2.50
Regulierwiderstand A, 0,4 Amp. 700 Ohm	Medalha	21.—
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß: Transformator A, 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur) für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvulped	43.—*
" " " 200—250 " "	Medvohome	43.—*
	Medvudemt	482.75
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Glasplatte dazu	Medebor	18.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
	Medvoifant	<u>670.75</u>

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoifant* nicht eingeschlossen.

Sofern für das Hornhautmikroskop der *Kreuzschlitten* (s. Seite 15) bestellt wird, ist der ringförmige Dreifuß und die Glasplatte zum Instrumententische überflüssig.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß **Transformatoren** wegen **Stromersparnis**
empfehlenswert.

Druckschrift: Med 4

Gebrauchsanweisung: Med 167

Ergänzungsteile		Telegramm-	Reichs-
für andere Zusammenstellungen des Hornhautmikroskops		wort	mark
Objektivpaar 3×		Milharada	50.—
" 6×		Milharal	50.—
Okularpaar 4×		Mimosal	14.—
" 7×		Mimoseado	14.—
" 15×		Miases	14.—
" 12,5× orthoskopisch		Middelader	32.—
" 17×		Middel	32.—
Demonstrationsokular mit Stützen		Medvoitox	117.—
Einstellbares Meßokular 5×			
mit Mikrometer 5:50 ($\frac{1}{10}$ mm Teilung)		Medona	18.—
" " 5:100 ($\frac{1}{20}$ mm Teilung)		Medonho	20.—
" " nach Kraus		Medonner	30.—
Meßtrommel nach Ulbrich (Kammertiefenmesser)		Mediador	15.—
Zelluloid-Schutzscheibe (Hauchschutz)		Medvoibrom	7.—
Kreuzschlitten		Medalhadas	95.—
Zusatz-Pupillokop nach Sander, mit 2 Goldbergkeilen		Medvullix	70.—
Wandkonsole mit herausschlagbarem Kasten, schwarz lackiert, zum Abstellen einzelner Instrumententeile		Medvulcem	28.—

Tafel über Vergrößerung, freien Objektstand und objektives Sehfeld der Objektiv- und Okularpaare

Objektivpaare			2×		3×		4×		6×	
Bezeichnung nach der Einzelvergrößerung										
Aequiv. Brennweite in mm			f = 52.5 mm		f = 44.6 mm		f = 37.8 mm		f = 28.7 mm	
Freier Objektstand in mm			75		56		45		32	
Okularpaare										
nach der Einzelvergrößerung	alte Bezeichnung	äqu. Brennweite in mm	Vergrößerung	Sehfeld in mm						
4×	1	63	8	12.1	12	8.2	16	6.1	24	4.0
5×	2	50	10	11.6	15	7.8	20	5.8	30	3.9
7×	3	36	14	9.6	21	6.4	28	4.8	42	3.2
10×	4	25	20	6.9	30	4.7	40	3.5	60	2.3
15×	5	17	30	4.3	45	2.8	60	2.1	90	1.4
*) 12.5×	5a	20	25	9.5	37.5	6.4	50	4.7	75	3.1
*) 17×	6	15	34	7.0	51	4.7	68	3.5	102	2.3

*) Die Okularpaare 12.5× und 17× sind orthoskopisch.

Druckschrift: Med 4

Gebrauchsanweisung: Med 167

Spalt-Nitralampe nach Gullstrand und Binokulares Hornhautmikroskop

(übliche Zusammenstellung für die augenärztliche Praxis)

für stereoskopische Untersuchung der Augenmedien im vorderen und hinteren Augenabschnitte, einschließlich des Augenhintergrundes.

auf Instrumententisch mit schwenkbarem Doppelarm,
gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt . . .
" " " " 250 " . . .

Telegrammwort	Reichs- mark
Medvuatom	959.50
Medvucamp	959.50
Medviapas	165.—
Mediarem	55.—
Medrio	22.—
Medvoihic	14.—
Medvoidukt	30.—
Medestemt	2.50
—	5.—
Medestur	40.—
Medvoilus	40.—*)
Medalcup	4.—
Medvuhilf	58.—*)
Medvubirt	58.—*)
Medvulfam	337.50
Medviawuk	185.—
Milhar	48.—
Milharadom	50.—
Mimosea	14.—
Miaremus	14.—
Mediarem	55.—
Medalham	18.—
Medalharei	95.—
Medebor	18.—
Medewerk	50.—
Medalhanda	45.—
Medalhao	30.—
Medvucopp	622.—

Spalt-Nitralampe nach Gullstrand

Oberteil, bestehend aus:

Beleuchtungsrohr mit Kondensor und Spalt mit eingese-
tzter Zylinderlinse + 12 dptr nach Meesmann, Nitra-
lampengehäuse mit Leitungsschnur, Spallampenarm

Höhenverstellung

Achromatische Spallampenlinse $f=7$ cm nach Vogt

Höhenverstellung nach Arruga für die Linse

Einfaches Blendenrohr nach Koeppel

Nitralampe B, 50 HK 8 Volt

2 Ersatzlampen

Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt

" " " " D, 5 " 70 " " " 250 "

Leitungsschnur D

Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:

Transformator C, 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur)

für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom

" " " 200—250 " "

Binokulares Hornhautmikroskop

Oberteil, bestehend aus:

Prismendoppelrohr, Kipp- und Einstellvorrichtung, im
Kasten

Objektivpaar 2×

" " 4×

Okularpaar 5×

" " 10×

Höhenverstellung

Ringförmiger Dreifuß

Instrumententisch

Glasplatte

Schwenkbarer Doppelarm**)

Kinnstütze

Stirnstütze

*) Im Preise für die Ausrüstung Medvuatom nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren
wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 4, III

Gebrauchsanweisung: Med 135, 167

**) Falls die Spallampe zu einem schon vorhandenen Hornhautmikroskop und Instrumententisch nachzuliefern ist, muß der schwenkbare Doppelarm zum Instrumententisch mit bestellt werden.

Spalt-Bogenlampe nach Vogt und Binokulares Hornhautmikroskop

für stereoskopische Untersuchung der Augenmedien im vorderen und hinteren Augenabschnitte, einschließlich des Augenhintergrundes

auf Instrumententisch mit schwenkbarem Doppelarm, gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt Gleichstrom
 " " " " 250 " "
 " " " " 150 " Wechselstrom
 " " " " 250 " "

Einzelteile:

Spalt-Bogenlampe nach Vogt

Oberteil, bestehend aus:
 Beleuchtungsrohr, Lampengehäuse mit kleiner Bogenlampe und Leitungsschnur, Uhrwerk, Spaltlampenarm
 Schlitten mit Kondensorlinse
 Höhenverstellung
 Aplanatische asphärische Spaltlampenlinse $f=7\text{ cm n. Vogt}$
 Höhenverstellung nach Arruga für die Spaltlampenlinse
 Runde Kühlkuvette aus Glas, 54 mm \varnothing
 Reiter mit Halter für die Kuvette
 Einfaches Blendenrohr nach Koepe
 Einsteckbares Rotfilter nach Vogt, 40 mm \varnothing
 Silberspiegel nach Kleefeld
 100 Paar Kohlenstäbe A für Gleichstrom
 100 " " A " Wechselstrom
 Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 250 Volt
 Leitungsschnur D

Binokulares Hornhautmikroskop

Oberteil, bestehend aus:
 Prismendoppelrohr, Kipp- u. Einstellvorrichtung, i. Kasten
 Höhenverstellung
 Kreuzschlitten
 Objektivpaar 2 \times
 " 4 \times
 Okularpaar 5 \times
 " 10 \times
 Instrumententisch
 Schwenkbarer Doppelarm**)
 Kinnstütze
 Stirnstütze

Telegrammwort	Reichsmark
Medvubaal	1283.—
Medvubase	1283.—
Medvudens	1283.—
Medvudict	1283.—
Medvoiding	285.—
Medvoideon	38.—
Mediarem	55.—
Medusites	65.—
Medvoihiic	14.—
Medvizoll	15.—
Medvizyd	8.—
Medvoidukt	30.—
Medvoilurd	12.—
Medvubiol	25.—
Medveripo	11.—
Medveripus	11.—*)
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
Medvuchia	602.—
Medviawuk	185.—
Mediarem	55.—
Medalhadas	95.—
Milhar	48.—
Milharadom	50.—
Mimosea	14.—
Miaremus	14.—
Medalharei	95.—
Medewerk	50.—
Medalhanda	45.—
Medalhao	30.—
Medvuchok	681.—

*) Im Preise für die Ausrüstung Medvubaal-Medvudict nicht eingeschlossen.

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Druckschrift: Med 111

Gebrauchsanweisung: Med 135

**) Falls die Spaltlampe zu einem schon vorhandenen Hornhautmikroskop und Instrumententisch nachzuliefern ist, muß zu dem Instrumententisch noch der schwenkbare Doppelarm bestellt werden.

Ergänzung zur Spalt-Bogenlampe nach Vogt für ihren Gebrauch als kleine Bestrahlungslampe nach Birch-Hirschfeld:

- Aufsatzteller mit Zapfen für die Bogenlampe
- Beleuchtungsrohr mit Quarzkondensor, 48 mm Ø
- Uviolfilter, 51 mm Ø
- Reiter mit Halter für das Filter
- Runde Kühlkuvette aus Quarz, 54 mm Ø
- Quarzlinse, 45 mm Ø, mit Halter
- Höhenverstellung nach Arruga für die Linse

Wer mit der Spalt-Bogenlampe gleichzeitig die Ergänzungen für ihre Benutzung als Bestrahlungslampe nach Birch-Hirschfeld anschafft, bestellt statt der Kühlkuvette aus Glas die *Quarzkuvette*, also nicht beide.

Druckschrift: Med 156

Gebrauchsanweisung: Med 26

Kleine Bestrahlungslampe nach Birch-Hirschfeld

zur Ultraviolett-Behandlung
entzündlicher Erkrankungen im vorderen Augenabschnitte

- gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt Gleichstrom
- " " " " 250 " "
- " " " " 150 " Wechselstrom
- " " " " 250 " "

Einzelteile:

- Oberteil, bestehend aus:
- Lampengehäuse mit kleiner Bogenlampe A und Leitungsschnur, Uhrwerk für Selbstregulierung, Aufsatzteller, kleinem Lampenarm
 - Höhenverstellung
 - Ringförmiger Dreifuß
 - Beleuchtungsrohr mit Quarzkondensor, 48 mm Ø
 - Runde Kühlkuvette aus Quarz, 54 mm Ø
 - Reiter mit Halter für die Kuvette
 - Uviolfilter, 51 mm Ø
 - Reiter mit Halter für das Filter
 - Quarzlinse, 45 mm Ø, mit Halter
 - Höhenverstellung nach Arruga
 - 100 Paar Kohlenstäbe A für Gleichstrom
 - 100 " " A " Wechselstrom
 - Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 250 Volt
 - Leitungsschnur D

- Instrumententisch
- Kinnstütze

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoidual* nicht eingeschlossen.

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Druckschrift: Med 156

Gebrauchsanweisung: Med 26

Telegrammwort	Reichs-mark
Medvixyth	15.—
Medvizeps	35.—
Medvixum	15.—
Medvoiflyn	8.—
Medvizur	37.—
Medviziss	43.—
Medvoihic	14.—
Medvoidont	<u>167.—</u>
Medvoidual	628.—
Medvubrom	628.—
Medvudilm	628.—
Medvuding	<u>628.—</u>
Medvoidris	200.—
Mediarem	55.—
Medalham	18.—
Medvizeps	35.—
Medvizur	37.—
Medvizyd	8.—
Medvixum	15.—
Medvoiflyn	8.—
Medviziss	43.—
Medvoihic	14.—
Medveripo	11.—
Medveripus	17.—*)
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
Medvudold	488.—
Medalharei	95.—
Medalhanda	45.—
Medvoidual	<u>628.—</u>

Große Rotfreilampe nach Vogt und Große Bestrahlungslampe nach Birch-Hirschfeld

a) für Untersuchung des Augenhintergrundes im rotfreien Lichte bei Verwendung eines Augenspiegels; b) für Ultraviolett-Behandlung entzündlicher Erkrankungen im vorderen Augenabschnitte

gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt Gleichstrom	
" " " " 250 " "	
" " " " 110 " Wechselstrom	
" " " " 150 " "	
" " " " 250 " "	

Telegrammwort	Reichsmark
Medvoiffud	693.—
Medvuclor	693.—
Medvudukt	691.—
Medvucomt	718.—
Medvudyss	<u>723.—</u>

Einzelteile:

Oberteil, bestehend aus:

Lampengehäuse mit großer Bogenlampe <i>B</i> mit Leitungsschnur, 5 Amp. bei Vorhandensein von Gleichstrom oder 10 " " " " " Wechselstrom, Uhrwerk für Selbstregulierung, Ansatzarm mit Systemträger	Medvoifferr	260.—
Dreifuß mit Säule für die Lampe	Medvoiffac	25.—
Beleuchtungsrohr mit Quarzkondensator	Medvobis	65.—
Rotfreifilter, 51 mm Ø	Medvixon	22.—
Uviolfilter, 51 mm Ø	Medvixum	15.—
Runde Kühlkuvette aus Quarz, 54 mm Ø	Medvizur	37.—
Reiter mit Halter für die Kuvette	Medvizyd	8.—
Quarzlinse, 45 mm Ø, mit Halter	Medviziiss	43.—
Höhenverstellung nach Arruga	Medvoihic	14.—
100 Paar Kohlenstäbe <i>G</i> , 6,5 Amp. Gleichstrom	Medvulpak	15.—
100 " " " <i>BB</i> , 10 " Wechselstrom	Medviazus	15.—*)
Regulierwiderstand <i>G</i> , 6,5 Amp. (bei Gleichstrom) 31 Ohm, bis zu 250 Volt	Medvuloth	40.—
Leitungsschnur <i>D</i>	Medalcup	4.—
Regulierwiderstand <i>E</i> , 10 Amp. (bei Wechselstrom) 5 Ohm, bis zu 110 Volt	Medvexer	38.—*)
12 " " " " 150 "	Medveturio	65.—*)
19 " " " " 250 "	Medviatyce	70.—*)

Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:
Transformator *D*, 10 Amp. 45—60 Volt (mit Leitungsschnur)
für Anschluß an 110 Volt Wechselstrom

Medvuhuld	120.—*)
Medvuhyks	120.—*)
Medvufaks	548.—
Medvoiperl	100.—
Medalhanda	45.—
Medvoiffud	<u>693.—</u>

Instrumententisch mit Ansatzbrett
Kinnstütze

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoiffud* nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 156

Gebrauchsanweisung: Med 157

Vereinfachte Bestrahlungslampe nach Birch-Hirschfeld

gebrauchsfertig

für Gleichstrom 5 Amp., bis zu 250 Volt	Medvulset	342.—
„ Wechselstrom 9–10 Amp., 110 Volt	Medvultik	336.—
„ „ 9–10 „ bis zu 250 Volt	Medvultex	368.—

Einzelteile:

Handregulier-Bogenlampe für Gleichstrom 5 Amp., 30 Volt
oder Wechselstrom 9–10 Amp., 40 Volt, mit Leitungsschnur,
mit Quarzkondensator und Feinverstellung, mit Ansatzarm
und Träger, auf verstellbarer Säule mit rundem Fuß

Telegrammwort	Reichs- mark
Medvultun	173.—
Medvulusc	50.—*)
Medvulysk	15.—
Medvizur	37.—
Medvizyd	8.—
Medvuluch	35.—
Medvulymp	8.—
Medvoihic	14.—*)
Medvultys	22.—
Medvultor	22.—*)
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
Medvexer	38.—*)
Medviatyce	70.—*)
Medvuhuld	120.—*)
Medvuhyks	120.—*)
Medvulset	342.—
Medalhanda	45.—
Medalharei	95.—
Medvulumb	482.—

Uhrwerk für automatische Kohlenregulierung

Uviol-Glasfilter, 51 mm Ø, in Fassung

Runde Kühlkuvette aus Quarz, 54 mm Ø

Halter und Reiter für die Kuvette

Sammellinse aus Quarz, 45 mm Ø, in Fassung

Halter mit Stift für die Sammellinse

Höhenverstellung nach Arruga für die Sammellinse

100 Paar Kohlenstäbe *H*, für Gleichstrom 5 Amp.
(Magnesium-Dochtkohle 170/5 mm und gewöhnliche
Dochtkohle 170/4,5 mm)

100 Paar Kohlenstäbe *HH*, für Wechselstrom 10 Amp.
(Magnesium-Dochtkohlen 170/5 mm)

Regulierwiderstand *D*, 5 Amp. 50 Ohm
für Gleichstrom bis zu 250 Volt
Leitungsschnur *D* dazu

Regulierwiderstand *E*, 10 Amp. 7 Ohm
für Wechselstrom 110 Volt

Regulierwiderstand *E*, 10 Amp. 19 Ohm
für Wechselstrom bis zu 250 Volt

Statt der Regulierwiderstände *E*, 10 Amp.:
Transformator *D*, 10 Amp. 45–60 Volt, mit Leitungsschnur,
für 110 Volt Wechselstrom
„ 220 „ „

Kinnstütze
Instrumententisch

*) In der Zusammenstellung *Medvulset* nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 5

Gebrauchsanweisung: Med 9

Zeiss-Nordensonsche Reflexfreie Netzhautkammer

auf Instrumententisch, gebrauchsfertig

für Anschluß bis zu 150 Volt Gleichstrom	Medvoihosp	1675.—
" " " " 250 " "	Medvubild	1675.—
" " " " 150 " Wechselstrom	Medvuflur	1675.—
" " " " 250 " "	Medvuform	1675.—

Einzelteile:

Netzhautkammer mit kleiner Bogenlampe A, Uhrwerk und Leitungsschnur, mit 6 Kassetten für Platten 4,5×6 cm, im Kasten	Medvoigyse	1300.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
100 Paar Kohlenstäbe A für Gleichstrom	Medveripo	11.—
100 " " A " Wechselstrom	Medveripus	11.—*)
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm bis zu 250 Volt	Medestur	40.—
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
	Medvufekt	1505.—
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
	Medvoihosp	1675.—

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoihosp(bild)* nicht eingeschlossen.

Fixiereinrichtung nach Wessely

(für Stereoaufnahmen mit der einfachen Netzhautkammer) mit Beleuchtungseinrichtung (1 Lämpchen C, 3,5 Volt, 0,4 Amp., 2 Ersatzlämpchen und Leitungsschnur)	Medvulfug	130.—
Dazu: Regulierwiderstand A, 0,4 Amp. 700 Ohm	Medalha	21.—
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Ersatzlämpchen C, 3,5 Volt, 0,4 Amp.	Mediabais	1.50

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Druckschrift: Med 37

Gebrauchsanweisung: Med 38

Zeiss-Nordensonsche Reflexfreie Stereo-Netzhautkammer

auf Instrumententisch, gebrauchsfertig
für Anschluß bis zu 250 Volt Gleichstrom
" " " " 250 " Wechselstrom

Einzelteile:

Stereo-Netzhautkammer mit kleiner Bogenlampe A, Uhrwerk und Leitungsschnur und sechs Kassetten für Platten 4,5×10,7 cm, im Kasten
Höhenverstellung
Kreuzschlitten
100 Paar Kohlenstäbe A für Gleichstrom
100 " " A " Wechselstrom
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm bis zu 250 Volt
Leitungsschnur D

Instrumententisch
Kinnstütze
Stirnstütze

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvulanx* nicht eingeschlossen.

Druckschrift: Med 37

Gebrauchsanweisung: Med 38

Apparat zur Stereophotographie des vorderen Augenabschnittes

auf Instrumententisch, gebrauchsfertig
für Anschluß bis zu 150 Volt
" " " " 250 "

Einzelteile:

Stereokammer mit Auslöser und Umschalt-Vorrichtung mit Leitungsschnur, sechs Kassetten für Platten 4,5×10,7 cm im Kasten
Nitalampe B, 50 HK 8 Volt
2 Ersatzlampen
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 70 Ohm, 150 Volt
" " D, 5 " 100 " 250 "
Leitungsschnur D dazu
Höhenverstellung
Kreuzschlitten

Instrumententisch
Kinnstütze
Stirnstütze

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoityrk* nicht enthalten.

Beschreibung und Gebrauchsanweisung: Med 77

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Telegramm- wort	Reichs- mark
Medvulanx	2025.—
Medvularg	2025.—
Medvulbar	1650.—
Mediarem	55.—
Medalhadas	95.—
Medveripo	11.—
Medveripus	11.—*)
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
Medvulbes	1855.—
Medalharei	95.—
Medalhanda	45.—
Medalhao	30.—
Medvulanx	2025.—
Medvoityrk	936.50
Mevubenz	936.50
Medvoiturn	565.—
Medestemt	2.50
—	5.—
Medvoilus	40.—
Medvulmux	70.—*)
Medalcup	4.—
Mediarem	55.—
Medalhadas	95.—
Medvoitulp	766.50
Medalharei	95.—
Medalhanda	45.—
Medalhao	30.—
Medvoityrk	936.50

Lichtsinnprüfer nach Birch-Hirschfeld

gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 250 Volt

Einzelteile:

- Lichtsinnprüfer, bestehend aus:
 Lichtgehäuse mit 2 Blenden, Schieber mit Goldbergkeil,
 2 Schieber mit Sehproben, Schieber mit Farbgläsern,
 runder Fuß, im Kasten
 Leitungsschnur *A*
 Lämpchen *B*, 0,4 Amp. 3,5 Volt, matt
 2 Ersatzlämpchen
 Regulierwiderstand *A*, 0,4 Amp. 700 Ohm
 Leitungsschnur *D*

Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:
 Transformator *A*, 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur)
 für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom
 " " " 200—250 " "

*) In der Endsumme nicht eingeschlossen.

Druckschrift: Med 121

Gebrauchsanweisung: Med 117

Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel (im Kasten)

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 8

Durchleuchtungs-Bogenlampe nach Guist

gebrauchsfertig für Anschluß an 110 Volt
 " " " 220 "

Einzelteile:

- Kleine Bogenlampe 5 Amp. mit wärmeabsorbierendem
 Filter, mit Handgriff und Leitungsschnur, mit Durch-
 leuchtungskegel
 100 Paar Kohlenstäbe
F, für Gleichstrom
FF, " Wechselstrom
 Regulierwiderstand *D*, 5 Amp. 50 Ohm bis zu 250 Volt
 Leitungsschnur *D* dazu

*) Im Endbetrag nicht eingeschlossen.

Druckschrift: Med 92

Gebrauchsanweisung: Med 93

Bei Bestellung bitte Stromart und Spannung angeben!

Telegramm- wort	Reichs- mark
Medvoifirm	<u><u>216.10</u></u>
Medobrega	185.—
Medezinge	4.—
Medisons	0.70
—	1.40
Medalha	21.—
Medalcup	4.—
Medvulped	43.—*)
Medvohome	43.—*)
Medvoifirm	<u><u>216.10</u></u>
Medicaba	<u><u>55.—</u></u>
Medvuknix	174.—
Medvuknor	<u><u>174.—</u></u>
Medvuknap	120.—
Medvukobs	10.—
Medvukost	10.—*)
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
	<u><u>174.—</u></u>

Hammerlampe nach Hess

mit niedervoltiger Nitalampe, mit Handgriff, vernickelt, gebrauchsfertig mit Regulierwiderstand für

Anschluß bis zu 150 Volt

Einzelteile:

Kondensorgehäuse und Beleuchtungsrohr mit Projektionslinse, Nitalampengehäuse C mit Leitungsschnur, abschraubbarer Handgriff

Niedervoltige Nitalampe D, 50 HK 24 Volt

Zwei Ersatzlampen

Regulierwiderstand C, 1,5 Amp.

100 Ohm, für Anschluß bis zu 150 Volt

210 " " " " " 250 "

Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:

Transformator B, 1,4 Amp. 22—26 Volt (mit Leitungsschnur)

für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom

" " " " 200—250 " "

Zusatzteile:

Drehbarer Spiegel

Durchleuchtungskegel

Biegsame Säule auf rundem Fuß

Biegsame Säule mit Zwischenstück zum Befestigen der

Hammerlampe auf Dreifußständer A

Dreifußständer A, aus Metallrohr, ausziehbar

*) Im Endbetrag nicht eingeschlossen,

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 49

Skleralampe nach Lange

gebrauchsfertig zum Anschluß an Batterie oder Regulierwiderstand

Einzelteile:

Lampenrohr mit Beleuchtungssystem und Leitungsschnur,

mit kurzgebogenem Durchleuchtungskegel, im Kästchen

Lämpchen A, 0,4 Amp. 3,5 Volt

Zwei Ersatzlämpchen

Ergänzungsteile:

Durchleuchtungskegel, doppelt gebogen nach Erggelet zur Durchleuchtung des rechten Auges

" " " " linken "

Durchleuchtungskegel, lang gebogen

Beleuchtungsrohr (zum Gebrauch der Lampe zur Beleuchtung des Auges)

Regulierwiderstand A, 0,4 Amp. 700 Ohm

Leitungsschnur D dazu

Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:

Transformator A, 1 Amp. 1—12 Volt (mit Leitungsschnur)

für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom

" " " " 200—250 " "

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß **Transformatoren** wegen **Stromersparnis** empfehlenswert.

Beschreibung und Gebrauchsanweisung: Med 114

Telegrammwort	Reichsmark
Medvoigias	97.50
Medvoikoal	<u>103.50</u>
Meditado	68.—
Medicanda	250
—	5.—
Medicant	22.—
Medicantes	28.—
Medvulnos	58.—*)
Medvuherd	58.—*)
Medvoigias	97.50
Medvoilyb	20.—
Medvoherr	20.—
Medicantur	25.—
Medverab	13.—
Meditera	60.—
MedvucruX	<u>82.10</u>
Medvucean	80.—
Medaillier	0.70
—	1.40
MedvucruX	<u>82.10</u>
Medvukurv	35.—
Medvukyng	35.—
Medvuchum	25.—
Medvuccas	18.—
Medalha	21.—
Medalcup	4.—
Medvulped	43.—
Medvohome	43.—

Dreiteiliger Beleuchtungsapparat

mit niedervoltigen Nitalampen,
Operationsfeldbeleuchtung

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Dreiteiliger Beleuchtungsapparat mit niedervoltigen Nitalampen		
an einfacher Deckenaufhängung <i>A</i> , vernickelt und hell- grau lackiert, mit Regulierwiderständen, gebrauchsfertig für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvoikrit	481.—
" " " " 250 " 	Medvoikyng	499.—
<i>Einzelteile:</i>		
Stahlreifen mit drei Nitalampengehäusen <i>D</i> mit 5 m Leitungsschnur, mit drei Kondensorgehäusen und Be- leuchtungsrohren mit Projektionslinsen und drehbaren Spiegeln	Medveribo	325.—
Drei niedervoltige Nitalampen <i>D</i> , 50 HK 24 Volt	Medicanda	7.50
Drei Ersatzlampen	—	7.50
Drei Regulierwiderstände <i>C</i> , 1,5 Amp. 100 Ohm für Anschluß bis zu 150 Volt	Medicant	66.—
210 " " " " 250 "	Medicantes	84.—
Statt der Widerstände bei Wechselstrom-Anschluß:		
3 Transformator <i>B</i> , 1,4 Amp. 22—26 Volt (mit Leitungsschnur) für 110—130 Volt Wechselstrom	Medvulnos	174.—*)
" 200—250 " " 	Medvuherd	174.—*)
Einfache Deckenaufhängung <i>A</i> , 80 cm lang, für Zimmerhöhe 3,5—4 m	Medallion	75.—
	Medvoikrit	481.—
<i>Zusatzteile:</i>		
Deckenaufhängungen		
Länge	zusammengeschoben	herausgezogen
<i>A</i>	80 cm	130 cm
<i>B</i>	130 cm	230 cm
<i>C</i>	200 cm	370 cm
T-Schiene für Deckenaufhängung <i>A</i> , <i>B</i> oder <i>C</i>	Medvoifynk	135.—

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvoikrit(kyng)* nicht eingeschlossen.

Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß Transformatoren wegen Stromersparnis empfehlenswert.

Druckschrift: Med 56

Gebrauchsanweisung: Med 57

Vereinfachtes großes Ophthalmoskop nach Gullstrand als Parallaxen-Refraktometer

für objektive Refraktionsbestimmung.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Vereinfachtes großes Ophthalmoskop als Parallaxen-Refraktometer		
gebrauchsfertig		
für Anschluß bis zu 150 Volt	Medvoidum	996.50
" " " " 250 "	Medvucent	996.50
<i>Einzelteile:</i>		
Oberteil, bestehend aus:		
Beleuchtungsrohr, mit Nitrallampengehäuse und Leitungs- schnur, Beobachtungsrohr, im Kasten	Medviazyl	400.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Okular $f = 25$ mm, für 14-fache Vergrößerung	Meders	30.—
Parallaxen-Refraktometer		
mit ausklappbarer Testplatte, auf Schiene mit Dioptrierteilung, mit Ophthalmoskoplinsse $f = 6$ cm mit Halter, mit Endmaß zum Ophthalmoskoparm	Medvocem	195.—
Nitrallampe B, 50 HK 8 Volt	Medestemt	2.50
2 Ersatzlampen	—	5.—
Regulierwiderstand D, 5 Amp. 50 Ohm, bis zu 150 Volt	Medestur	40.—
" " " " D, 5 " 70 " " " 250 "	Medvoilus	40.—*)
Leitungsschnur D	Medalcup	4.—
Statt des Widerstandes bei Wechselstrom-Anschluß:		
Transformator C, 3,5 Amp. 6—11 Volt (mit Leitungsschnur)	Medvuhilf	58.—*)
für Anschluß an 100—130 Volt Wechselstrom	Medvuhirt	58.—*)
" " " " 200—250 " "	Medvufend	826.50
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
Wandkonsole mit herausschlagbarem Kasten, schwarz lackiert, zum Abstellen einzelner Instrumententeile	Medvoidum	996.50
	Medvulcem	28.—

*) In dem Preise für die Ausrüstung *Medvoidum* nicht enthalten.

☒ Statt der Widerstände sind bei Wechselstromanschluß **Transformatoren** wegen **Stromersparnis** empfehlenswert.

Druckschrift: Med 203

Gebrauchsanweisung: Med 204

Punktal-Sehprüfgerät

für die subjektive Nachprüfung der objektiven Refraktionsbestimmung; bedeutet gegenüber der Anwendung von Probierrgläsern im Probierbrillengestell eine Vereinfachung, Beschleunigung und Zuverlässigkeitssteigerung der Brillenverordnung.

Gegenstand	Telegramm- wort	Reichs- mark
Punktal-Sehprüfgerät		
mit kleinen, in drehbaren Metallscheiben eingesetzten Punktal-Probierrgläsern bis zu -30 und $+20$ dptr, mit 1 Paar Zentriersystemen, 8 Paar Schlitz-, Loch- und Vollblenden, mit 1 Paar Keratometern nach Wessely und 1 kleinen Sehprobentrommel,		
mit Beleuchtungseinrichtung, dreipoligem Schalter und Leitungsschnur	Medvuldus	1650.—
2 Mattglas-Glühlampen von je 15 Watt,		
1 Ersatzlampe 15 Watt,		
1 Mattglas-Glühlampe von 25 Watt,		
1 Ersatzlampe 25 Watt zusammen	Medvulfov	7.40
für Anschluß an 110 Volt	Medvukard	1657.40
" " " 220 "	Medvukapt	1657.40
Dazu auf Wunsch:		
14 Paar prismatische Probierrgläser bis zu 18 prdptr,		
1 " Maddox-Zylinder,		
2 " Farbgeläser, rot und grün,		
1 " Klemmringe für Fernrohrbrillensysteme zusammen im besonderen Kasten	Medvukalk	250.—
2 Fernrohrbrillensysteme 0 dptr Ferne,		
8 dingsseitige Aufsteckgläser von $+2$ bis zu $+12$ dptr zusammen im besonderen Kasten	Medvulpox	70.—
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Einzelne Glühlampen:		
Mattglas-Glühlampe 15 Watt		
für 110 Volt	Medvukeds	1.40
" 220 "	Medvukerb	1.40
Mattglas-Glühlampe 25 Watt		
für 110 Volt	Medvukett	1.60
" 220 "	Medvukilx	1.60

Beschreibung und Gebrauchsanweisung: Med 44

Punktal-Probiergläserkasten

für die subjektive Sehprüfung und die Präzisions-Brillenanpassung.

Gegenstand	Telegrammwort Reichsmark	Telegrammwort Reichsmark
Punktal-Probiergläserkasten mit kleinem Präzisions-Probierbrillengestell nach Bjerke und einem einfacheren Probierbrillengestell.	im flachen aufklappbaren Ahornkasten	im Eichenkasten mit Rollverschluß und Schubfach
<i>Zusammenstellung:</i>		
I. 48 Paar sphärische Gläser bis zu + und - 10 dptr, 28 „ zylindrische Gläser bis zu + und - 4 dptr, 1 „ Zentriergläser mit Strichkreuz, 4 „ Schlitz-, Loch- und Vollblenden, 1 „ Klemmringe für Fernrohrbrillensysteme . . .	<u>765.—</u> Medvufolg	<u>845.—</u> Medvufraz
II. 58 Paar sphärische Gläser bis zu + und - 15 dptr, 36 „ zylindrische Gläser bis zu + und - 6 dptr, 1 Paar Zentriergläser mit Strichkreuz, 4 „ Schlitz-, Loch- und Vollblenden, 1 „ Klemmringe für Fernrohrbrillensysteme . . .	<u>885.—</u> Medvubrav	<u>965.—</u> Medvubref
III. 68 Paar sphärische Gläser bis zu + und - 20 dptr, 36 „ zylindrische Gläser bis zu + und - 6 dptr, 8 „ prismatische Gläser bis zu 10 ctrd, 1 „ Maddoxzylinder, 2 „ Farbgläser (rot und grün), 1 „ Zentriergläser mit Strichkreuz, 8 „ Schlitz-, Loch- und Vollblenden, 1 „ Klemmringe für Fernrohrbrillensysteme . . .	<u>1130.—</u> Medvubrig	<u>1210.—</u> Medvubrut
Auf Wunsch können noch folgende Punktal-Probiergläser dazu geliefert werden:		
10 Paar sphärische von -21 bis zu -30 dptr, 12 „ zylindrische von ± 6,5 bis zu ± 10 dptr, 5 „ prismatische von 11 bis zu 20 ctrd, 3 „ Umbral mit etwa 25, 50 und 75 % Absorp- tionsvermögen	<u>350.—</u> Medvuller	
Ferner auf Wunsch: 2 Fernrohrbrillensysteme 0 dptr Ferne, 8 dingseitige Aufsteckgläser von + 2 bis zu + 12 dptr zusammen im besonderen Kasten	<u>70.—</u> Medvulpox	
<i>Beschreibung und Gebrauchsanweisung: Med 35</i>		

Sehprobentrommel nach Hertel

gebrauchsfertig:

entweder I. auf hohem Stativ mit rundem Fuß, mit Ablesespiegel an Wandbefestigung, mit Soffittenlampe für 110 Volt

„ „ „ 220 „

oder II. auf hohem Stativ mit rundem Fuß, mit Ablesespiegel auf hohem Dreifußständer, mit Soffittenlampe für 110 Volt

„ „ „ 220 „

oder III. an kurzem Wandarme, mit Ablesespiegel auf hohem Dreifußständer, mit Soffittenlampe für 110 Volt

„ „ „ 220 „

Einzelteile:

Sehprobentrommel mit Leitungsschnur und Stecker

Soffittenlampe 60 Watt, für 110 Volt

Ersatzlampe

Soffittenlampe 60 Watt, für 220 Volt

Hohes Stativ auf rundem Fuß, schwarz lackiert

Kurzer Wandarm für die Sehprobentrommel (statt des Stativs)

Ablesespiegel, 20×15 cm groß, mit Vorrichtung zum Befestigen an der Wand

Derselbe Spiegel, jedoch mit Stift und Klemmstück zum Befestigen auf dem hohen Dreifußständer

Hoher, in der Höhe verstellbarer Dreifußständer, schwarz lackiert

*) in der Endsumme nicht eingerechnet.

Bei Bestellung ist anzugeben, an welcher Seite (rechts oder links), vom Patienten aus gesehen, die Trommel bedient werden soll.

Internationale Sehprobentafeln nach Hess und Hegner

für 5 m Beobachtungsabstand, aufgezogen auf Karton 65/33 cm

Dieselbe Tafel mit Spiegelschrift

Internationale Sehprobentafel für Schwachsichtige

Dieselbe Tafel mit Spiegelschrift

Druckschrift: Med 150

Sehprobenhalter nach Hegner

mit internationalem Sehprobentäfelchen für 25 cm Leseabstand, im Kästchen

Druckschrift: Med 150

Telegrammwort	Reichsmark
Medvugese	<u>243.—</u>
Medvugias	<u>243.—</u>
Medvugips	<u>303.—</u>
Medvugirl	<u>303.—</u>
Medvugist	<u>275.—</u>
Medvuglok	<u>275.—</u>
Medvuglut	150.—
Medvugmat	6.50
Medvugmat	6.50
Medvugmul	6.50*)
Medvugmen	40.—
Medvugmor	12.—*)
Medvugnar	40.—
Medvugnet	40.—*)
Medallets	60.—*)
Medvugese	<u>243.—</u>
Medulle	3.—
Medvobam	3.—
Medullemur	3.—
Medvoifisk	3.—
Medullavi	<u>40.—</u>

Sehprobenhalter nach Bjerke

zur Entlarvung von Simulanten und zu Sehprüfungen
mit 3 Sehprobentäfelchen
für 35 cm Leseabstand, im Kästchen

Druckschrift: Med 159

Achsen-Sehprüfscheibe

zur Bestimmung der Hauptschnittlagen astigmatischer Augen
Sehprüfscheibe (von außen zu beleuchten)
Hoher Dreifußständer, schwarz lackiert

Sehprüfscheibe mit elektr. Innenbeleuchtung
Hoher Dreifußständer, schwarz lackiert
Röhrenlampe, matt, 25 Watt, für 110 Volt
" " 25 " " 220 "

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvulcad* nicht eingeschlossen.

Druckschrift: Med 29

Großes Probierbrillengestell nach Bjerke

für Probiergläser mit etwa 37 mm Ø,
im Pappkästchen
im Ahornholzkästchen

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 158

Augenabstandsmesser

zur Bestimmung des Pupillenabstandes

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 6

Keratometer nach Wessely

zur Messung des Abstandes des Brillenglasscheitels vom
Hornhautscheitel und zur Messung der Hornhautbreite

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 7

Brillengestellmaß nach Viehoff

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 191

Telegramm- wort	Reichs- mark
Medvesa	<u>75.—</u>
Medvublis	90.—
Medallets	60.—
Medverex	<u>150.—</u>
Medvulbid	140.—
Medallets	60.—
Medvuldyk	1.60
Medvuleum	1.60*)
Medvulcad	<u>201.60</u>
Medvesaba	<u>120.—</u>
Medvixar	<u>132.—</u>
Medejassen	<u>60.—</u>
Medekeffen	<u>30.—</u>
Medvoilyre	<u>5.—</u>

Konvergenzwinkelmesser

zum Bestimmen der Konvergenzstellung der Gläser bei Nahbrillen

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 191

Stegwinkelmesser

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 191

Scheitelbrechwertmesser

für die Vorkontrolle und Anzeichnung einzuschleifender und die Nachprüfung eingefäßer Brillengläser.

Scheitelbrechwertmesser, mit 1 Mattglas-Glühlampe
15 Watt und 1 Ersatzlampe, gebrauchsfertig, im Kasten:

I. Ausrüstung mit Brillenglashalter

zum Messen des Scheitelbrechwertes achsensymmetrischer und astigmatischer Gläser, zum Bestimmen der Achsenlage, der Prismenwirkung und Basislage, zum Zentrieren und Dezentrieren

für Anschluß an 110 Volt
" " " 220 "

II. Ausrüstung mit Brillenglashalter und Anzeichner

für dieselben Bestimmungen wie Ausrüstung I, jedoch außerdem: zum Anzeichnen des optischen und geometrischen Mittelpunktes, der Achsenlage, der Nulllinie, der Basislage und der Dezentrierrichtung

für Anschluß an 110 Volt
" " " 220 "

III. Ausrüstung mit Brillenglashalter, Anzeichner und Prismen-Kompensator

für dieselben Bestimmungen und Anzeichnungen wie Ausrüstung II, jedoch außerdem: zum Messen prismatischer Gläser von mehr als 7 prdptr und von exzentrischen Bruchstücken von Gläsern

für Anschluß an 110 Volt
" " " 220 "

Mattglas-Glühlampe 15 Watt

für 110 Volt
" 220 "

Beschreibung: Med 30

Gebrauchsanweisung: Med 31

Telegrammwort	Reichsmark
Meduserail	<u>16.—</u>
Medvullom	<u>7.—</u>
Medvuklid	420.—
Medvuklav	<u>420.—</u>
Medvuklyt	505.—
Medvukmas	<u>505.—</u>
Medvukmir	610.—
Medvukmol	<u>610.—</u>
Medvukeds	1.40
Medvukerb	1.40

Demonstrationsauge nach Salzer

für Demonstrations- und Übungszwecke.

Demonstrationsauge nach Salzer

mit auswechselbarer Netzhaut (normaler Hintergrund)
Kleiner Dreifußständer mit Halter

Auswechselbare Augenhintergrundbilder:

Pathologische Augenhintergründe
Stauungspapille
Glaukom
Netzhautablösung

Druckschrift: Med 250

Universal-Prismenapparat nach Bielschowsky

zur Messung der Schielablenkung und zu Fusionsübungen

gebrauchsfertig

Einzelteile:

Oberteil, bestehend aus:

2 Doppelprismen, Stereoskopvorrichtung, schwenk-
barem Arm mit Bildhaltern, grauem Glaskeil im
Rahmen, grünem und rotem Farbglass in Fassung,
2 Blenden und Fassung, im Kasten

Kleine Höhenverstellung
Ringförmiger Dreifuß

Instrumententisch
Glasplatte
Kinnstütze
Stirnstütze

Druckschrift: Med 66

Gebrauchsanweisung: Med 166

Herschelsches Doppelprisma mit Landoltscher Teilung

mit Grünlas und Maddoxzylinder,
im Kästchen

Druckschrift und Gebrauchsanweisung: Med 20

Telegramm- wort	Reichs- mark
Medvubryx	28.—
Medvocat	12.—
Medvuchyd	<u>40.—</u>
Medvoilevi	8.—
Medvoiliga	8.—
Medvoiloco	8.—
Medvoiflak	<u>941.—</u>
Medvesagi	680.—
Mediarem	55.—
Medalham	18.—
Medvuffac	753.—
Medalharei	95.—
Medebor	18.—
Medalhanda	45.—
Medalhao	30.—
Medvoiflak	<u>941.—</u>
Medicabor	<u>115.—</u>

Maddox-Phorometer nach Stock

- a) für Bestimmung des Schielwinkels,
b) zur Prüfung des richtigen Brillensitzes.

gebrauchsfertig für Anschluß an 110 Volt
" " " 220 "

Einzelteile:

Oberteil, bestehend aus:

Lampengehäuse und Leitungsschnur, drehbarer Tangentenskala zum Ablesen der Seiten- und Höhenschielablenkung in Prismendioptrien, Beobachtungsstutzen mit Lupen (Ferne) und ohne Lupen (Nähe), vorschlagbarem Rot- und Grünglas, ausziehbarem Tragarm . .

Kleine Höhenverstellung
Ringförmiger Dreifuß

Mattglas-Glühlampe, 15 Watt für 110 Volt Anschluß . .
" " 15 " " 220 " "

Instrumententisch
Glasplatte dazu

*) Im Preise für die Ausrüstung *Medvesalur* nicht eingeschlossen.

Druckschrift: Med 187

Gebrauchsanweisung: Med 202

Optische Lehrbank nach Henker

für den Gebrauch bei Vorlesungen aus der Brillenlehre, mit vollständiger optischer und mechanischer Ausrüstung, mit kleiner Bogenlampe *A* (5 Amp. 55—60 Volt) und Leitungsschnur, im Aufbewahrungskasten

Dazu: 100 Paar Kohlenstäbe *A* für Gleichstrom
100 " " *B* " Wechselstrom
Punktlichtlampe 2 Amp. 55 Volt, für Gleichstrom
" 2 " 55 " " Wechselstrom
Punktlicht-Lampengehäuse auf rundem Fuß
Regulierwiderstand *D*, 5 Amp. 50 Ohm,
für Anschlüsse bis zu 220 Volt
Leitungsschnur *D* zum Widerstand

*) Im Endbetrag nicht eingeschlossen.

Telegrammwort	Reichsmark
Medvesalur	412.40
Medvubund	412.40
Medvesalis	225.—
Mediarem	55.—
Medalham	18.—
Medvukeds	1.40
Medvukerb	1.40*)
Medvuffud	299.40
Medalharei	95.—
Medebor	18.—
Medvesalur	412.40
Medvubrud	2700.—
Medveripo	11.—
Medveripus	11.—*)
Medvulyfd	24.—
Medvulgaz	24.—*)
Medvulgut	70.—
Medestur	40.—
Medalcup	4.—
Medvulids	2849.—

Fernrohrbrillen-Probierkasten

für Schwachsichtige und hochgradig Kurzsichtige

(für Fehlsichtige von -34 bis zu +15 dptr und für Rechtsichtige)

Inhalt:

- 16 Fernrohrsysteme 1,8 fach: +3 und 0 dptr, 26 mm Ø
-3, -6, -8, -10 usw. bis zu -30 dptr, 32 mm Ø
- 48 augenseitige Aufsteckgläser:
24 achsensymmetrische von -4 bis zu +12 dptr
24 astigmatische von 0 - 6 bis zu 0 + 6 dptr
- 20 dingseitige Aufsteckgläser:
von +2 bis zu +12 dptr, 26 und 32 mm Ø
- 2 Klemmringe, 2 Zwischenringe und 1 Dunkelblende
für Probiergestell

Druckschrift: Opto 62

Gebrauchsanweisung: Opto 74

Telegramm- wort	Reichs- mark
--------------------	-----------------

Medvulord	<u>500.—</u>
-----------	--------------

Gestellkasten für Uebungsfernrohrbrillen

Inhalt:

- 2 vollständige Fernrohrbrillengestelle,
- 1 Satz (48 Stück) auswechselbare Nasenstege,
- 66 Ersatzteile (45 Schraubchen, 15 Schraubstifte, 3 linke
und 3 rechte Seitenstege)
- 2 Phantomsysteme (ohne optische Wirkung)

Druckschrift: Opto 62

Gebrauchsanweisung: Med 75

Medvulpur	<u>200.—</u>
-----------	--------------

Einzelteile für augenärztliche Geräte

Mechanische Teile:

	Telegramm- wort	Reichs- mark
Kreuzschlitten	Medalhadas	95.—
Ringförmiger Dreifuß	Medalham	18.—
Flacher ringförmiger Dreifuß	Medvoicent	18.—
Höhenverstellung	Mediarem	55.—
Kleiner Kreutztisch	Mevitabo	75.—
Ophthalmoskopträger	Medvitans	42.—
Kinnstütze	Medalhanda	45.—
Lupenträger (für binokulare Fernrohrlupe)	Medvabem	95.—
Stirnstütze	Medalhao	30.—
Instrumententisch	Medalharei	95.—
Laufrollen	Mediponti	6.—
Glasplatte	Medebor	18.—
Schwenkbarer Doppelarm	Medewerk	50.—
Instrumententisch mit Ansatzbrett	Medvoiperl	100.—
Hoher verstellbarer Dreifußständer, schwarz lackiert	Medallets	60.—

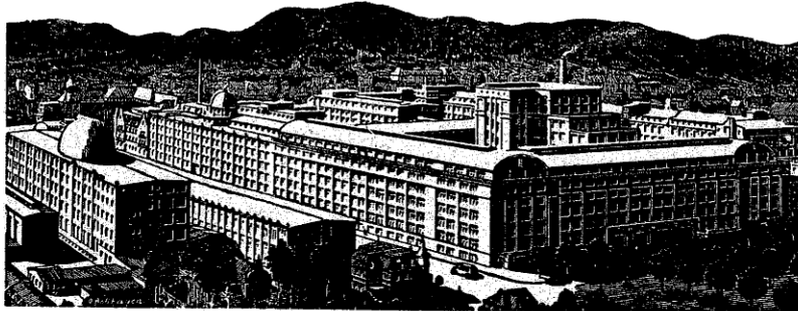
Deckenaufhängungen für den dreiteiligen Beleuchtungsapparat (Operationslampe):

Länge	zusammengeschoben	herausgezogen		
A	80 cm	130 cm	Medallion	75.—
B	130 cm	230 cm	Medusees	85.—
C	200 cm	370 cm	Meduseo	95.—
T-Schiene für Deckenaufhängungen A, B oder C			Medvoifynk	135.—

Wandkonsole mit herausschlagbarem Kasten, schwarz lackiert, zum Abstellen einzelner Instrumententeile	Medvulcem	28.—
--	-----------	------

Elektrische Ausrüstungen

	Telegramm- wort	Reichs- mark
Niedervoltige Nitalampen		
<i>B</i> , 50 Kerzen 8 Volt 3,3 Amp.	Medestemt	2.50
<i>D</i> , 50 " 24 " 1,4 "	Medicanda	2.50
Hochvoltige Glühlampen		
Mattglas-Glühlampe 15 Watt (Zierlampe)		
für 110 Volt	Medvukeds	1.40
" 220 "	Medvukerb	1.40
Mattglas-Glühlampe 25 Watt (Zierlampe)		
für 110 Volt	Medvukett	1.60
" 220 "	Medvukilx	1.60
Röhren-Glühlampe 25 Watt (Mattglas)		
für 110 Volt	Medvuldyk	1.60
" 220 "	Medvuleum	1.60
Soffittenlampe 60 Watt (Mattglas)		
für 110 Volt	Medvugmat	6.50
" 220 "	Medvugmul	6.50
Uhrwerke (für Selbstregulierung der Bogenlampe)		
<i>A</i> , für kleine Bogenlampe <i>A</i>	Medveri	50.—
<i>B</i> , " große " <i>B</i>	Medusidane	50.—
Kohlenstäbe (H = Homogen, D = Docht)		
<i>A</i> , 5 Amp. Gleichstrom,		
100 Paar: 100/5 mm H, 60/6 mm D	Medveripo	11.—
5 Amp. Wechselstrom		
100 Paar: 100/5 mm D, 60/8 mm D	Medveripus	11.—
<i>B</i> , 5 Amp. Gleichstrom,		
100 Paar: 200/5 mm H, 115/6 mm D	Medusies	15.—
5 Amp. Wechselstrom,		
100 Paar: 200/5 mm D, 115/8 mm D	Medusiform	15.—
<i>G</i> , 6,5 Amp. Gleichstrom,		
100 Paar: 200/6 mm D, 115/7 mm D	Medvulpak	15.—
<i>BB</i> , 10 Amp. Wechselstrom,		
100 Paar: 200/5 D, 115/8 mm D	Medviazus	15.—
<i>F</i> , 3 Amp. Gleichstrom		
100 Paar 125/4 mm D, 100/5 mm D	Medvukobs	10.—
<i>FF</i> , 5 Amp. Wechselstrom		
100 Paar 125/4 mm H, 100/6 mm D	Medvukost	10.—



CARL ZEISS JENA

Telegramm-Adresse: **Zeisswerk Jena**

Gegründet im Jahre 1846
6000 Geschäftsangehörige

Berlin W. 9, Potsdamer Straße 139 / Hamburg, Alsterhaus, Alsterdamm 12/13 / Köln, Aposteln-
kloster 27 / Wien IX/3, Ferstelgasse 1 / London W 1, Winsley House, Wells Street, Oxford Street
New York, 485 Fifth Avenue / Los Angeles, Cal., 728 So. Hill Street / Buenos Aires, Bernardo de
Irigoyen 330 / Rio de Janeiro, Praça Floriano 55 / Tokio, Yusen Building 7th floor, Marunouchi
Madrid / Mailand / Paris

ZEISS

OPTISCHE INSTRUMENTE

Mikroskope / Mikrographische und Projektions-
apparate / Optische Meßinstrumente / Photographische
Objektive / Feldstecher und Theatergläser / Punktal-
Brillengläser / Aussichts-Fernrohre / Astronomische
Fernrohre u. Hilfsapparate / Geodätische Instrumente
Lupen / Beleuchtungseinrichtungen für Operationssäle
Feinmeßgeräte / Gewehr-Zielfernrohre / Medizi-
nisch-optische Instrumente / Automobil-Scheinwerfer

Kataloge kostenlos bei Angabe des interessierenden Instruments

