



ZEISS

DOPPEL-INSTRUMENTENTISCH



ZEISS

Doppel-Instrumententisch für zwei ophthalmologische Großgeräte

Der neue Doppel-Instrumententisch gibt jedem Augenarzt die Möglichkeit, die **zwei** am häufigsten gebrauchten Großgeräte unmittelbar nacheinander zu benutzen. Es können **Spaltleuchtengerät** und **Ophthalmometer** oder **Spaltleuchtengerät** und **Koinzidenz-Refraktometer** nach Prof. Hartinger vorgesehen werden. Die gemeinsame Kinn- und Stirnstütze ist verschiebbar angeordnet, damit auch das Augenspiegeln und Skiaskopieren ohne Platzwechsel vorgenommen werden kann. Die dafür notwendigen Kleingeräte sind in einem Behälter in der Tischmitte untergebracht.

Die beiden Großgeräte stehen auf kleinen Tischplatten, die sich leicht auf Laufschiene seitlich verschieben und in der Gebrauchsstellung zwischen Arzt und Prüfling einrasten lassen. Die Tischplatten sind so ausgebildet, daß die mit ihren Kreuztischen aufzusetzenden Großgeräte leicht ausgetauscht werden können.

Prüfling und Untersucher bleiben an den einmal eingenommenen Plätzen vor der Mitte des Tisches sitzen, so daß beim Übergang von dem einen Großgerät zum anderen jedes erneute Ausrichten des Patientenkopfes in der gemeinsamen Kinn- und Stirnstütze erspart wird. Um den Prüfling beim Augenspiegeln oder beim Skiaskopieren **frei** vor sich zu haben, können die beiden Großgeräte nach rechts und links gänzlich beiseite geschoben werden.

Die notwendigen elektrischen Leitungen und die Kleinspannungs-Transformatoren sind **verdeckt** eingebaut. Die Höhenverstellung des Doppel-Instrumententisches erfolgt hydraulisch mit Fußbetrieb.

Bestelliste

Benennung	Gewicht kg	Bestell- nummer	Bestell- wort
Doppel-Instrumententisch			
Oberteil mit 2 Wagen auf Schienen, Kinn- und Stirnstütze, Kleinspannungs-Transformator 30VA 220/6V, Anschlußleitungen und Schaltern (60 81 05)			
Unterteil mit Öldruck-Hochstellung durch Fußbetrieb (60 81 06)	120,000	60 81 07	Vapzn
Zur Ausrüstung			
Papierauflagen zur Kinnstütze.....	0,020	60 81 54	Vadtu
Handauflage zur Stirnstütze beim Fremdkörperentfernen	0,100	60 81 70	Vanja
Hauchschutz, zur Kinnstütze	0,030	60 81 73	Vankb
1.1 Spaltleuchtengerät			
bestehend aus:			
Binokularem Hornhautmikroskop mit Okularpaar 16×, Vergrößerungsschnellwechsel mit Schaltwalze für Objektivvergrößerungen 0,63×, 1×, 1,6×, 2,5× und 4× (Gesamtvergrößerungen 10×, 16×, 25×, 40× und 64×) und verstellbarem Triebkasten (30 01 54)			
2 aufsteckbaren Okularmuskeln II (30 86 36)			
Spaltleuchte auf Stativ mit Höheneinstellung (60 00 02)			
Kreuztisch	16,200	60 00 23	Vanar
3 Lichtwurf Lampen T 6V 30W (2 Stück Ersatz)	0,045	2634 ZN 54	Vagtr
Zusatzeinrichtung für Beobachtungen des hinteren Glaskörpers und der Netzhaut.....	0,300	60 00 05	Vanct
2 Fixiereinrichtungen mit Zuleitungen und Zwerglampen F 6V 2,1 W.....	0,500	60 00 04	Vamyp
Zwerglampe F 6V 2,1 W.....	0,005	5443 ZN 54	Valng
Pyramiden-Gonioskop nach van Beuningen, in Behälter	0,035	60 01 45	Vuhda
1.2 Spaltleuchtengerät			
bestehend aus:			
Binokularem Hornhautmikroskop, bildaufrichtendem Doppeltubus mit geradem Einblick und verstellbarem Triebkasten (30 01 52)			
Doppelobjektiv 2,5 (30 24 03)			
2 Okularen 6,3× } für Vergrößerungen (30 31 54)			
2 Okularen 10× } 16×, 25× und 40× (30 31 51)			
2 Okularen 16× } (30 31 52)			
2 aufsteckbaren Augenumkeln I (30 86 35)			
Spaltleuchte auf Stativ mit Höheneinstellung (60 00 02)			
Kreuztisch (60 81 30)	15,920	60 00 21	Vagus
3 Lichtwurf Lampen T 6V 30W (2 Stück Ersatz)	0,045	2634 ZN 54	Vagtr
Doppelobjektiv 0,4	0,150	30 24 00	Kymji
Doppelobjektiv 1,0	0,150	30 24 01	Kyceo
2 Okulare 25×	0,150	30 31 53	Kycak
Zusatzeinrichtung für Beobachtungen des hinteren Glaskörpers und der Netzhaut	0,300	60 00 03	Vagwu
2 Fixiereinrichtungen mit Zuleitungen und Zwerglampen F 6V 2,1 W.....	0,500	60 00 04	Vamyp
Zwerglampe F 6V 2,1 W	0,005	5443 ZN 54	Valng
Pyramiden-Gonioskop nach van Beuningen, in Behälter	0,035	60 01 45	Vahda



Benennung	Gewicht kg	Bestell- nummer	Bestell- wort
2.1 Ophthalmometer mit optischer Ausrichtvorrichtung, Lampengehäusen und Javal-Prüfzeichen, Zuleitung, Prismen- und Objektivsystem, Okular, Skalenscheibe und Ableselupe (60 20 61) 4 seidenmattierte Tropfenlampen 220 V 15 W (2 Stück Ersatz (1506 ZN 54 sm) Hochstellung (60 80 52) Kreuztisch mit Koordinatenführung (60 81 32) Abdeckblende für das jeweils nichtuntersuchte Auge, mit Übungshornhaut, zur Stirnstütze	10,300 0,030	60 20 62 B 60 20 58	Varan Vadst
2.2 Koinzidenz-Refraktometer nach Prof. Hartinger mit reflexfreiem Objektiv, Beobachtungs-, Ablese- und Beleuchtungseinrichtung, Zuleitung und Stecker (602502) 3 Lichtwurf Lampen T 6V 15W (2 Stück Ersatz) (2614 ZN 54) 3 Zwerglampen F 6V 2,1 W (2 Stück Ersatz) (5443 ZN 54) Hochstellung (60 80 52) Kreuztisch mit Koordinatenführung..... (60 81 32) Abdeckblende für das jeweils nichtuntersuchte Auge, zur Stirnstütze..... (60 81 71)	14,200 0,030	60 25 20 B 60 81 71	Varbo Valtl
3. Handaugenspiegel mit elektrischer Beleuchtung bestehend aus: Handaugenspiegel-Oberteil (60 06 73) Handgriff mit abnehmbarer Zuleitung (60 06 72) 3 Zwerglampen F 6 V 5 W mit Zentriersockel (2 Stück Ersatz) (5453 ZN 54 ZS) Beleuchtungslinse + 13 dptr, in Fassung (60 06 04) Behälter (60 90 68)	0,600	60 06 90	Vaeff
4. Skioskop mit elektrischer Beleuchtung bestehend aus: Skioskop-Oberteil (60 06 57) Handgriff mit abnehmbarer Zuleitung (60 06 72) 3 Zwerglampen F 6V5W mit Zentriersockel (2 Stück Ersatz) (5453 ZN 54 ZS) Behälter (60 90 65)	0,550	60 06 80	Vaett
5. Skioskopierscheibe nach Lenz, in Behälter	0,560	60 21 02	Vafed

Die Geräte sind zum Anschluß an Wechselstrom 220V vorgesehen.
Bei abweichender Netzspannung und Stromart bitte Sonderangebot anfordern !

V E B C A R L Z E I S S J E N A

Abteilung für ophthalmologische Geräte

Drahtwort: Zeisswerk Jena

Fernsprecher 3541

Druckschriften-Nr. CZ 60-073-1

Waren-Nr. 373131 11/12/35