

# Tabelle 5

Nr.	Benenn.	Name																
			Objektiv						Okular				Tub.	Kond.	Tisch.	Bel.	Pol	Filt.
			Apochrom.		Achrom.		Planapo.		Huyg.		Komp.							
			Wert	Stk	Wert	Stk	Wert	Stk	Wert	Stk	Wert	Stk					Stk	Stk
1	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р1			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1					K7x K15x	1 1	Mon	KOH-3	Rund, normal	Sp.		2
2	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р2			8x0,20 20x0,40 40x0,75 (Wimm.) 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1 1					K7x K15x	1 1	Mon	KOH-3	Rund, normal	Sp. ОИ-32		2
3	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р3			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1					K7x K15x	2 2	AY-12	KOH-3	Rund, normal	Sp.	2	2
4	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р4			20x0,40 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1	9x0,20	1			K7x K7x Skala K10x	2 1 1	AY-12	KOH-3	Rund, normal	Sp. ОИ-35		3
5	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р5			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1					K7x K10x	1 1	AY-12	KOH-3	KC-30	Sp.		2

6	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р6			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1					K7x K7x Skala K10x	2 1 2	AY-12	KOH-3	KC-30	Sp. OI-35		3
7	Biologisches Arbeitsmikro.	ВИОЛАМ Р7	10x0,30 20x0,65 60x1,0-0,7 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1 1							K7x K10x K15x K20x K7x Skala	2 2 1 1 1	AY-12  Vario	OI-14	KC-1	Sp.		4
8	Biologisches Studienmikro.	ВИОЛАМ С1			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1					K7x K15x	1 1	Mono	KOH-3	Rechteck	Sp.		2
9	Biologisches Studienmikro.	ВИОЛАМ С2			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1	3,5x0,10	1	7x	1	K10x K15x	1 1	Mono	KOH-3	Rechteck	Sp. OI-32		2
10	Biologisches Studienmikro.	ВИОЛАМ С3			8x0,20 40x0,65 85x1,0 (Wimm) 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1 1					K7x K10x	2 2	AY-12	KOH-3	Rechteck	Sp.		2
11	Biologisches Portativmikro.	ВИОЛАМ Д 1			40x0,75 (Wimm) 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1	9x0,20	1	7x	1	K10x K15X	1 1	Mono	KOH-3	Rechteck  CT-12	Sp.		2

12	Biologisches Portativmikro.	ВИОЛАМ Д 2			8x0,20 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1			7x	1	K10x K15X	1 1	Mono	KOH-3	Rechteck CT-12	Sp. OI-32		2
13	Biologisches Portativmikro.	ВИОЛАМ Д 3			20x0,40 40x0,65 90x1,25 (Ölimm.)	1 1 1	9x0,20	1			K7x K10x	1	AY-12	KOH-3	Rechteck CT-12	Sp.		2