

4200165	SAMOSTATNÉ ČOČKY PRIZMATICKÉ, OD 15 LET VČETNÉ	SFÉRA V SOUČTU V HL. OSE DO +- 10 DPT, CYL 0 AŽ +- 2 DPT, DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	535,36	36
4200166	SAMOSTATNÉ ČOČKY PRIZMATICKÉ, OD 15 LET VČETNÉ	SFÉRA V SOUČTU V HL. OSE DO +- 10 DPT, CYL NAD +- 2 DPT, DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	682,08	36
4200167	SAMOSTATNÉ ČOČKY PRIZMATICKÉ, OD 15 LET VČETNÉ	SFÉRA V SOUČTU V HL. OSE NAD +- 10 DPT, CYL 0 AŽ +- 2 DPT, DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	730,24	36
4200168	SAMOSTATNÉ ČOČKY PRIZMATICKÉ, OD 15 LET VČETNÉ	SFÉRA V SOUČTU V HL. OSE NAD +- 10 DPT, CYL NAD +- 2 DPT, DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	876,96	36
4200169	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (ABSORPČNÍ VRSTVA), DO 5 LET VČETNÉ	AFAKIE; PSEUDOAFAKIE; CHOROBY A VADY PROVÁZENÉ SVĚTLOPLACHOSTÍ	par	291,20	4
4200170	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (ABSORPČNÍ VRSTVA), 6 AŽ 14 LET VČETNÉ	AFAKIE; PSEUDOAFAKIE; CHOROBY A VADY PROVÁZENÉ SVĚTLOPLACHOSTÍ	par	291,20	12
4200171	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (ABSORPČNÍ VRSTVA), 15 AŽ 17 LET VČETNÉ	AFAKIE; PSEUDOAFAKIE; CHOROBY A VADY PROVÁZENÉ SVĚTLOPLACHOSTÍ	par	291,20	36
4200172	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (FÓLIE PRIZMATICKÁ), DO 5 LET VČETNÉ	DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	506,24	4
4200173	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (FÓLIE PRIZMATICKÁ) 6 AŽ 14 LET VČETNÉ	DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	506,24	12
4200174	INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPUSOBENÍ ČOČEK (FÓLIE PRIZMATICKÁ), OD 15 LET VČETNÉ	DIPLOPIE; STRABISMUS	ks	506,24	36
4200175	ČOČKA KONTAKTNÍ MĚKKÁ OKLUZNÍ, DO 5 LET VČETNÉ	PŘI INTOLERANCI NÁPLAŠŤOVÉHO OKLUZORU	ks	954,24	12
4200176	ČOČKA KONTAKTNÍ MĚKKÁ	NAD +- 10 DPT; ANIZOMETROPIE 3 DPT A VÍCE	ks	974,40	6
4200177	ČOČKA KONTAKTNÍ SFÉRICKÁ PEVNÁ TVRDÁ PLYNOPROPUSTNÁ (RGP)	KERATOKONUS;PO KERATOPLASTICE;ROHOVKOVÉ DYSTROFIE S NESNÁŠENLIVOSTÍ MĚKKÉ	ks	2922,08	24
4200178	ČOČKA KONTAKTNÍ TORICKÁ PEVNÁ TVRDÁ PLYNOPROPUSTNÁ (RGP)	KERATOKONUS;PO KERATOPLASTICE;ROHOVKOVÉ DYSTROFIE S NESNÁŠENLIVOSTÍ MĚKKÉ	ks	5356,96	24
5000366	OKLUZOR NÁPLAŠŤOVÝ JUNIOR MINI	PRO-OPHTA, /100 KS V BALENÍ/-400KS/12MĚS.	100 ks bal	340,48	12
5000367	OKLUZOR NÁPLAŠŤOVÝ JUNIOR MAXI	PRO-OPHTA, /100 KS V BALENÍ/-400KS/12MĚS.	100 ks bal	340,48	12
5000835	3M OPTICLUDE OČNÍ NÁPLAST	OKLUZOR 3M OPTICLUDE 1537/20/20 KS V BALENÍ- 400KS/12MĚS.	20 ks bal	68,09	12
5000836	3M OPTICLUDE OČNÍ NÁPLAST	OKLUZOR 3M OPTICLUDE 1539/20/20 KS V BALENÍ-400KS/12MĚS.	20 ks bal	68,09	12
5000838	3M OPTICLUDE OČNÍ NÁPLAST	OKLUZOR 3M OPTICLUDE JUNIOR MINI 1537/100 (100 KS V BALENÍ)400KS/12MĚS.	100 ks bal	340,48	12
5000839	3M OPTICLUDE OČNÍ NÁPLAST	OKLUZOR 3M OPTICLUDE JUNIOR MAXI 1539/100 (100 KS V BALENÍ)400KS/12MĚS.	100 ks bal	340,48	12
5000548	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 2X+4X/2,6+11,2 DPT.	OBJ.Č.: 2678, MAXI-PLUS, ZÁVĚSNÁ NA KRK, ROZMĚRY 100X140MM A PRŮMĚR 35M	1 ks ks	1132,32	Z 60
5000574	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 5X/20,0 DPT.	OBJ.Č.: 155394, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 58MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000576	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 6X/23,0 DPT.	OBJ.Č.: 155274, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 50MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000650	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 12,5X/50,0 DPT.	OBJ.Č.: 155774, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 35MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000651	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 4X/16,0 DPT.	OBJ.Č.: 155494, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 70MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000652	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 10X/38,0 DPT.	OBJ.Č.: 155074, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 35MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000653	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 7X/28,0 DPT.	OBJ.Č.: 155174, SYSTÉM VARIO, LUPA PRŮMĚR 35MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLE	1 ks ks	1361,53	Z 60
5000770	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 12,5X/50,0 DPT.	OBJ.Č.: 151112, MOBILUX, KAPESNÍ LUPA 35MM S BATERIOVÝM LED OSVĚTLENÍM	1 ks ks	990,80	Z 60
5000775	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 2,2X-5X	OBJ.Č.: 1436, MAKRO-PLUS, PŘÍLOŽNÁ LUPA ROZMĚR 90X35X70MM	1 ks ks	1364,16	Z 60
5000777	LUPA ASFERICKÁ ESCHENBACH ZV. 5X/20,0 DPT.	OBJ.Č.: 265560, ASPHERIC II, LUPA VYSOCE ZVĚTŠUJÍCÍ, PRŮMĚR 58MM	1 ks ks	739,46	Z 60
5000782	LUPA PŘEDSÁDKOVÁ ESCHENBACH ZV. 4X	OBJ.Č.: 164640, LABO-CLIP, MONO, PŘÍPEVNĚNÍ NA BRÝLE, PRAC. VZDÁLENOST CC	1 ks ks	776,24	Z 60