

## Kódy VZP – skupina 09, platnost od 1. 2. 2023

NOVÝ KÓD VZP	Původní kód	Název	Označení	Cena	Úhrada ZP	Doplatek	ks/rok
5005997	95521	Indikátor hladiny a světla (již neschvaluje revizní lékař)		1165,50	1165,50	0	1/2
5007688	95551	Hůl bílá (červenobílá – pro hluchoslepé) ORIENTAČNÍ skládací 5dílná Aluminium (100–150 cm po 5 cm)	OrS5A	857,51	857,51	0	3
5007689	95572	Hůl bílá (červenobílá – pro hluchoslepé) ORIENTAČNÍ skládací 5dílná Kompozit (100–150 cm po 5 cm)	OrS5K	1002,25	928,05	74	3
5007690	95552	Hůl bílá ORIENTAČNÍ teleskopická 2dílná Aluminium (max 110, 125, 140 cm)	OrT2A	847,79	847,79	0	3
5007691	95553	Hůl bílá ORIENTAČNÍ teleskopická 3dílná Aluminium (max 110, 125, 140, 155 cm)	OrT3A	892,06	892,06	0	3
5007692	95554	Hůl bílá ORIENTAČNÍ kombinovaná 4dílná Aluminium (max 105, 120, 135, 150 cm)	OrT4A	892,06	892,06	0	3
5007695	95557	Hůl bílá (červenobílá – pro hluchoslepé) SIGNALIZAČNÍ skládací 7dílná Aluminium (90, 100, 110 cm)	SiS7A	847,79	847,79	0	3
5007697	95573	Hůl bílá SIGNALIZAČNÍ teleskopická 7dílná Kompozit (115 cm – není stavitelná)	SiT7K	881,28	881,28	0	3
5007698	95559	Hůl bílá (červenobílá – pro hluchoslepé) OPĚRNÁ neskládací Aluminium (100 cm – zkracujeme na míru)	OpN1A	446,02	446,02	0	3
5007699	95560	Hůl bílá (červenobílá – pro hluchoslepé) OPĚRNÁ skládací 4dílná Aluminium (76–100 cm, po 5 cm + zkracujeme na míru)	OpS4A	695,52	500,25	195	3
5007700	95561	Hůl bílá OPĚRNÁ teleskopická 2dílná Aluminium (79–104 cm) + francouzská	OpT2A	541,08	500,25	41	3
5007701	95562	Hůl bílá OPĚRNÁ kombinovaná 5dílná Aluminium (83–95 cm)	OpK5A	781,92	500,25	282	3
5007702	95570	Rotační koncovka k bílým (červenobílým) orientačním holím (27mm, 38mm, 50mm)	RK	219,23	219,23	0	3
5007703	95574	Keramická koncovka k bílým (červenobílým) orientačním holím (pevná, rotační)	KK	275,40	275,40	0	3

### SKUPINA 05

5002620	132012	Glukózové diagnostické proužky do glukometrů CALLA, 50 ks v balení		300,15	300,15	0	2500
5002623	85410	Glukometr – pro nevidomé, inzulínový režim, s hlasovým výstupem, kompletní set		1000,50	1000,50	0	1/6