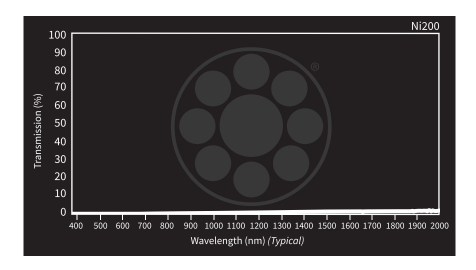
MIDOPT Ni200







Wavelength (nm)	Transmission (%)	Wavelength (nm)	Transmission (%)	Wavelength (nm)	Transmission (%)	_	Wavelength (nm)	Transmission (%)	Wavelength (nm)	Transmission (%)
2000	2.02	1690	1.53	1380	1.28		1070	0.84	760	0.43
1990	1.81	1680	1.58	1370	1.26		1060	0.83	750	0.43
1980	1.80	1670	1.49	1360	1.24		1050	0.82	740	0.42
1970	1.75	1660	1.51	1350	1.25		1040	0.79	730	0.40
1960	1.66	1650	1.55	1340	1.23		1030	0.77	720	0.39
1950	2.24	1640	1.63	1330	1.22		1020	0.76	710	0.38
1940	1.61	1630	1.59	1320	1.20		1010	0.76	700	0.38
1930	1.82	1620	1.60	1310	1.18		1000	0.74	690	0.37
1920	1.89	1610	1.57	1300	1.17		990	0.74	680	0.35
1910	1.93	1600	1.56	1290	1.16		980	0.71	670	0.34
1900	1.78	1590	1.55	1280	1.14		970	0.70	660	0.34
1890	1.73	1580	1.54	1270	1.13		960	0.67	650	0.32
1880	1.55	1570	1.53	1260	1.12		950	0.66	640	0.32
1870	1.64	1560	1.51	1250	1.10		940	0.66	630	0.31
1860	1.74	1550	1.49	1240	1.09		930	0.66	620	0.30
1850	1.80	1540	1.50	1230	1.07		920	0.65	610	0.29
1840	1.67	1530	1.49	1220	1.06		910	0.60	600	0.28
1830	1.81	1520	1.46	1210	1.05		900	0.70	590	0.27
1820	1.68	1510	1.45	1200	1.03		890	0.61	580	0.26
1810	1.70	1500	1.44	1190	1.01		880	0.62	570	0.26
1800	1.57	1490	1.44	1180	1.00		870	0.55	560	0.24
1790	1.69	1480	1.41	1170	0.99		860	0.54	550	0.24
1780	1.67	1470	1.40	1160	0.97		850	0.54	540	0.24
1770	1.63	1460	1.39	1150	0.95		840	0.52	530	0.23
1760	1.64	1450	1.37	1140	0.94		830	0.50	520	0.22
1750	1.56	1440	1.35	1130	0.92		820	0.50	510	0.22
1740	1.54	1430	1.34	1120	0.90		810	0.50	500	0.21
1730	1.51	1420	1.33	1110	0.90		800	0.47	490	0.21
1720	1.55	1410	1.31	1100	0.88		790	0.47	480	0.21
1710	1.56	1400	1.30	1090	0.87		780	0.46	470	0.20
1700	1.54	1390	1.29	1080	0.86		770	0.45	460	0.20

Wavelength (nm)	Transmission (%)
450	0.19
440	0.20
430	0.19
420	0.19
410	0.19
400	0.19