



Physica system

the Science of Movement

Endoproteza całkowita stawu kolanowego

Sterylny Materiał:

CoCrMo + Ti6Al4V + UHMWPE

Endoproteza całkowita, anatomiczna stawu kolanowego, kłykciowa, modułarna, cementowana. System w wersji bez zachowania więzadeł krzyżowych PS i z zachowaniem więzadła krzyżowego w opcji CR i KR.



Physica KR



KOMPONENT UDOWY LEWY

ROZMIARY:

6511.09.510	# 1
6511.09.520	# 2
6511.09.530	# 3
6511.09.540	# 4
6511.09.550	# 5
6511.09.560	# 6
6511.09.570	# 7
6511.09.580	# 8
6511.09.590	# 9
6511.09.5A0	# 10

KOMPONENT UDOWY PRAWY

ROZMIARY:

6511.09.110	# 1
6511.09.120	# 2
6511.09.130	# 3
6511.09.140	# 4
6511.09.150	# 5
6511.09.160	# 6
6511.09.170	# 7
6511.09.180	# 8
6511.09.190	# 9
6511.09.1A0	# 10



KOMPONENT PISZCZELOWY

ROZMIARY:

6522.15.010	# 1
6522.15.020	# 2
6522.15.030	# 3
6522.15.040	# 4
6522.15.050	# 5
6522.15.060	# 6
6522.15.070	# 7
6522.15.080	# 8
6522.15.090	# 9
6522.15.0A0	# 10

Element piszczelowy wykonany ze stopu tytanu, cementowany, w 10 rozmiarach dla każdej ze stron. Zaślepiiony fabrycznie polietylenowym korkiem, z możliwością śródoperacyjnego zastosowania przedłużki.

Physica KR



Wkładka polietylenowa o grubościach: 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm; w wersji KR wkładki anatomiczne odpowiednio dla prawego i lewego komponentu udowego

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.50.110	# 1	h.10mm
6531.50.111	# 1	h.11mm
6531.50.112	# 1	h.12mm
6531.50.114	# 1	h.14mm
6531.50.116	# 1	h.16mm
6531.50.120	# 1	h.20mm

6531.50.210	# 2	h.10mm
6531.50.211	# 2	h.11mm
6531.50.212	# 2	h.12mm
6531.50.214	# 2	h.14mm
6531.50.216	# 2	h.16mm
6531.50.220	# 2	h.20mm

6531.50.310	# 3	h.10mm
6531.50.311	# 3	h.11mm
6531.50.312	# 3	h.12mm
6531.50.314	# 3	h.14mm
6531.50.316	# 3	h.16mm
6531.50.320	# 3	h.20mm

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.50.410	# 4	h.10mm
6531.50.411	# 4	h.11mm
6531.50.412	# 4	h.12mm
6531.50.414	# 4	h.14mm
6531.50.416	# 4	h.16mm
6531.50.420	# 4	h.20mm

6531.50.510	# 5	h.10mm
6531.50.511	# 5	h.11mm
6531.50.512	# 5	h.12mm
6531.50.514	# 5	h.14mm
6531.50.516	# 5	h.16mm
6531.50.520	# 5	h.20mm

6531.50.610	# 6	h.10mm
6531.50.611	# 6	h.11mm
6531.50.612	# 6	h.12mm
6531.50.614	# 6	h.14mm
6531.50.616	# 6	h.16mm
6531.50.620	# 6	h.20mm



Physica KR



KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.50.710	# 7	h.10mm
6531.50.711	# 7	h.11mm
6531.50.712	# 7	h.12mm
6531.50.714	# 7	h.14mm
6531.50.716	# 7	h.16mm
6531.50.720	# 7	h.20mm

6531.50.810	# 8	h.10mm
6531.50.811	# 8	h.11mm
6531.50.812	# 8	h.12mm
6531.50.814	# 8	h.14mm
6531.50.816	# 8	h.16mm
6531.50.820	# 8	h.20mm

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.50.910	# 9	h.10mm
6531.50.911	# 9	h.11mm
6531.50.912	# 9	h.12mm
6531.50.914	# 9	h.14mm
6531.50.916	# 9	h.16mm
6531.50.920	# 9	h.20mm

6531.50.A10	# 10	h.10mm
6531.50.A11	# 10	h.11mm
6531.50.A12	# 10	h.12mm
6531.50.A14	# 10	h.14mm
6531.50.A16	# 10	h.16mm
6531.50.A20	# 10	h.20mm

Physica KR

LimaVIT UHMWPE



Wkładka polietylenowa z witaminą

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.54.110	# 1	h.10mm
6531.54.111	# 1	h.11mm
6531.54.112	# 1	h.12mm
6531.54.114	# 1	h.14mm
6531.54.116	# 1	h.16mm
6531.54.120	# 1	h.20mm

6531.54.210	# 2	h.10mm
6531.54.211	# 2	h.11mm
6531.54.212	# 2	h.12mm
6531.54.214	# 2	h.14mm
6531.54.216	# 2	h.16mm
6531.54.220	# 2	h.20mm

6531.54.310	# 3	h.10mm
6531.54.311	# 3	h.11mm
6531.54.312	# 3	h.12mm
6531.54.314	# 3	h.14mm
6531.54.316	# 3	h.16mm
6531.54.320	# 3	h.20mm

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.54.410	# 4	h.10mm
6531.54.411	# 4	h.11mm
6531.54.412	# 4	h.12mm
6531.54.414	# 4	h.14mm
6531.54.416	# 4	h.16mm
6531.54.420	# 4	h.20mm

6531.54.510	# 5	h.10mm
6531.54.511	# 5	h.11mm
6531.54.512	# 5	h.12mm
6531.54.514	# 5	h.14mm
6531.54.516	# 5	h.16mm
6531.54.520	# 5	h.20mm

6531.54.610	# 6	h.10mm
6531.54.611	# 6	h.11mm
6531.54.612	# 6	h.12mm
6531.54.614	# 6	h.14mm
6531.54.616	# 6	h.16mm
6531.54.620	# 6	h.20mm

Physica KR

LimaVIT UHMWPE

Wkładka polietylenowa z witaminą



KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.54.710	# 7	h.10mm
6531.54.711	# 7	h.11mm
6531.54.712	# 7	h.12mm
6531.54.714	# 7	h.14mm
6531.54.716	# 7	h.16mm
6531.54.720	# 7	h.20mm

6531.54.810	# 8	h.10mm
6531.54.811	# 8	h.11mm
6531.54.812	# 8	h.12mm
6531.54.814	# 8	h.14mm
6531.54.816	# 8	h.16mm
6531.54.820	# 8	h.20mm

KOMPONENT PRAWY

ROZMIARY:

6531.54.910	# 9	h.10mm
6531.54.911	# 9	h.11mm
6531.54.912	# 9	h.12mm
6531.54.914	# 9	h.14mm
6531.54.916	# 9	h.16mm
6531.54.920	# 9	h.20mm

6531.54.A10	# 10	h.10mm
6531.54.A11	# 10	h.11mm
6531.54.A12	# 10	h.12mm
6531.54.A14	# 10	h.14mm
6531.54.A16	# 10	h.16mm
6531.54.A20	# 10	h.20mm

Physica KR

Physica KR

LimaVIT UHMWPE



Wkładka polietylenowa z witaminą

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.54.110	# 1	h.10mm
6532.54.111	# 1	h.11mm
6532.54.112	# 1	h.12mm
6532.54.114	# 1	h.14mm
6532.54.116	# 1	h.16mm
6532.54.120	# 1	h.20mm

6532.54.210	# 2	h.10mm
6532.54.211	# 2	h.11mm
6532.54.212	# 2	h.12mm
6532.54.214	# 2	h.14mm
6532.54.216	# 2	h.16mm
6532.54.220	# 2	h.20mm

6532.54.310	# 3	h.10mm
6532.54.311	# 3	h.11mm
6532.54.312	# 3	h.12mm
6532.54.314	# 3	h.14mm
6532.54.316	# 3	h.16mm
6532.54.320	# 3	h.20mm

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.54.410	# 4	h.10mm
6532.54.411	# 4	h.11mm
6532.54.412	# 4	h.12mm
6532.54.414	# 4	h.14mm
6532.54.416	# 4	h.16mm
6532.54.420	# 4	h.20mm

6532.54.510	# 5	h.10mm
6532.54.511	# 5	h.11mm
6532.54.512	# 5	h.12mm
6532.54.514	# 5	h.14mm
6532.54.516	# 5	h.16mm
6532.54.520	# 5	h.20mm

6532.54.610	# 6	h.10mm
6532.54.611	# 6	h.11mm
6532.54.612	# 6	h.12mm
6532.54.614	# 6	h.14mm
6532.54.616	# 6	h.16mm
6532.54.620	# 6	h.20mm

Physica KR

LimaVIT UHMWPE



Wkładka polietylenowa z witaminą

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.54.710	# 7	h.10mm
6532.54.711	# 7	h.11mm
6532.54.712	# 7	h.12mm
6532.54.714	# 7	h.14mm
6532.54.716	# 7	h.16mm
6532.54.720	# 7	h.20mm

6532.54.810	# 8	h.10mm
6532.54.811	# 8	h.11mm
6532.54.812	# 8	h.12mm
6532.54.814	# 8	h.14mm
6532.54.816	# 8	h.16mm
6532.54.820	# 8	h.20mm

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.54.910	# 9	h.10mm
6532.54.911	# 9	h.11mm
6532.54.912	# 9	h.12mm
6532.54.914	# 9	h.14mm
6532.54.916	# 9	h.16mm
6532.54.920	# 9	h.20mm

6532.54.A10	# 10	h.10mm
6532.54.A11	# 10	h.11mm
6532.54.A12	# 10	h.12mm
6532.54.A14	# 10	h.14mm
6532.54.A16	# 10	h.16mm
6532.5.A20	# 10	h.20mm

Physica KR



Wkładka polietylenowa o grubościach: 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm; w wersji KR wkładki anatomiczne odpowiednio dla prawego i lewego komponentu udowego

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.50.110	# 1	h.10mm
6532.50.111	# 1	h.11mm
6532.50.112	# 1	h.12mm
6532.50.114	# 1	h.14mm
6532.50.116	# 1	h.16mm
6532.50.120	# 1	h.20mm

6532.50.210	# 2	h.10mm
6532.50.211	# 2	h.11mm
6532.50.212	# 2	h.12mm
6532.50.214	# 2	h.14mm
6532.50.216	# 2	h.16mm
6532.50.220	# 2	h.20mm

6532.50.310	# 3	h.10mm
6532.50.311	# 3	h.11mm
6532.50.312	# 3	h.12mm
6532.50.314	# 3	h.14mm
6532.50.316	# 3	h.16mm
6532.50.320	# 3	h.20mm

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.50.410	# 4	h.10mm
6532.50.411	# 4	h.11mm
6532.50.412	# 4	h.12mm
6532.50.414	# 4	h.14mm
6532.50.416	# 4	h.16mm
6532.50.420	# 4	h.20mm

6532.50.510	# 5	h.10mm
6532.50.511	# 5	h.11mm
6532.50.512	# 5	h.12mm
6532.50.514	# 5	h.14mm
6532.50.516	# 5	h.16mm
6532.50.520	# 5	h.20mm

6532.50.610	# 6	h.10mm
6532.50.611	# 6	h.11mm
6532.50.612	# 6	h.12mm
6532.50.614	# 6	h.14mm
6532.50.616	# 6	h.16mm
6532.50.620	# 6	h.20mm



Physica KR



KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.50.710	# 7	h.10mm
6532.50.711	# 7	h.11mm
6532.50.712	# 7	h.12mm
6532.50.714	# 7	h.14mm
6532.50.716	# 7	h.16mm
6532.50.720	# 7	h.20mm

6532.50.810	# 8	h.10mm
6532.50.811	# 8	h.11mm
6532.50.812	# 8	h.12mm
6532.50.814	# 8	h.14mm
6532.50.816	# 8	h.16mm
6532.50.820	# 8	h.20mm

KOMPONENT LEWY

ROZMIARY:

6532.50.910	# 9	h.10mm
6532.50.911	# 9	h.11mm
6532.50.912	# 9	h.12mm
6532.50.914	# 9	h.14mm
6532.50.916	# 9	h.16mm
6532.50.920	# 9	h.20mm

6532.50.A10	# 10	h.10mm
6532.50.A11	# 10	h.11mm
6532.50.A12	# 10	h.12mm
6532.50.A14	# 10	h.14mm
6532.50.A16	# 10	h.16mm
6532.50.A20	# 10	h.20mm

Physica CR



KOMPONENT UDOWY LEWY

ROZMIARY:

6513.09.510	# 1
6513.09.520	# 2
6513.09.530	# 3
6513.09.540	# 4
6513.09.550	# 5
6513.09.560	# 6
6513.09.570	# 7
6513.09.580	#8
6513.09.590	#9
6513.09.5A0	#10

KOMPONENT UDOWY PRAWY

ROZMIARY:

6513.09.110	# 1
6513.09.120	# 2
6513.09.130	# 3
6513.09.140	# 4
6513.09.150	# 5
6513.09.160	# 6
6513.09.170	# 7
6513.09.180	#8
6513.09.190	#9
6513.09.1A0	#10



Element piszczelowy wykonany ze stopu tytanu, cementowany, w 10 rozmiarach dla każdej ze stron. Zaślepiiony fabrycznie polietylenowym korkiem, z możliwością śródoperacyjnego zastosowania przedłużki.

KOMPONENT PISZCZELOWY

ROZMIARY:

6522.15.010	# 1
6522.15.020	# 2
6522.15.030	# 3
6522.15.040	# 4
6522.15.050	# 5
6522.15.060	# 6
6522.15.070	# 7
6522.15.080	#8
6522.15.090	#9
6522.15.0A0	#10



Physica CR

ROZMIARY:

6533.50.110	# 1	h.10mm
6533.50.111	# 1	h.11mm
6533.50.112	# 1	h.12mm
6533.50.114	# 1	h.14mm
6533.50.116	# 1	h.16mm
6533.50.120	# 1	h.20mm

6533.50.210	# 2	h.10mm
6533.50.211	# 2	h.11mm
6533.50.212	# 2	h.12mm
6533.50.214	# 2	h.14mm
6533.50.216	# 2	h.16mm
6533.50.220	# 2	h.20mm

6533.50.310	# 3	h.10mm
6533.50.311	# 3	h.11mm
6533.50.312	# 3	h.12mm
6533.50.314	# 3	h.14mm
6533.50.316	# 3	h.16mm
6533.50.320	# 3	h.20mm

6533.50.410	# 4	h.10mm
6533.50.411	# 4	h.11mm
6533.50.412	# 4	h.12mm
6533.50.414	# 4	h.14mm
6533.50.416	# 4	h.16mm
6533.50.420	# 4	h.20mm

6533.50.510	# 5	h.10mm
6533.50.511	# 5	h.11mm
6533.50.512	# 5	h.12mm
6533.50.514	# 5	h.14mm
6533.50.516	# 5	h.16mm
6533.50.520	# 5	h.20mm

6533.50.610	# 6	h.10mm
6533.50.611	# 6	h.11mm
6533.50.612	# 6	h.12mm
6533.50.614	# 6	h.14mm
6533.50.616	# 6	h.16mm
6533.50.620	# 6	h.20mm



Wkładka polietylenowa o grubościach: 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm; jedna wkładka dla prawego i lewego komponentu udowego

6533.50.710	# 7	h.10mm
6533.50.711	# 7	h.11mm
6533.50.712	# 7	h.12mm
6533.50.714	# 7	h.14mm
6533.50.716	# 7	h.16mm
6533.50.720	# 7	h.20mm

6533.50.810	# 8	h.10mm
6533.50.811	# 8	h.11mm
6533.50.812	# 8	h.12mm
6533.50.814	# 8	h.14mm
6533.50.816	# 8	h.16mm
6533.50.820	# 8	h.20mm

6533.50.910	# 9	h.10mm
6533.50.911	# 9	h.11mm
6533.50.912	# 9	h.12mm
6533.50.914	# 9	h.14mm
6533.50.916	# 9	h.16mm
6533.50.920	# 9	h.20mm

6533.50.A10	# 10	h.10mm
6533.50.A11	# 10	h.11mm
6533.50.A12	# 10	h.12mm
6533.50.A14	# 10	h.14mm
6533.50.A16	# 10	h.16mm
6533.50.A20	# 10	h.20mm

Physica PS



KOMPONENT UDOWY LEWY

ROZMIARY:

6515.09.510	# 1
6515.09.520	# 2
6515.09.530	# 3
6515.09.540	# 4
6515.09.550	# 5
6515.09.560	# 6
6515.09.570	# 7
6515.09.580	#8
6515.09.590	#9
6515.09.5A0	#10

KOMPONENT UDOWY PRAWY

ROZMIARY:

6515.09.110	# 1
6515.09.120	# 2
6515.09.130	# 3
6515.09.140	# 4
6515.09.150	# 5
6515.09.160	# 6
6515.09.170	# 7
6515.09.180	#8
6515.09.190	#9
6515.09.1A0	#10



KOMPONENT PISZCZELOWY

ROZMIARY:

6522.15.010	# 1
6522.15.020	# 2
6522.15.030	# 3
6522.15.040	# 4
6522.15.050	# 5
6522.15.060	# 6
6522.15.070	# 7
6522.15.080	#8
6522.15.090	#9
6522.15.0A0	#10

Element piszczelowy wykonany ze stopu tytanu, cementowany, w 10 rozmiarach dla każdej ze stron. Zaślepiiony fabrycznie polietylenowym korkiem, z możliwością śródoperacyjnego zastosowania przedłużki.

Physica PS

ROZMIARY:

6535.50.110	# 1	h.10mm
6535.50.111	# 1	h.11mm
6535.50.112	# 1	h.12mm
6535.50.114	# 1	h.14mm
6535.50.116	# 1	h.16mm
6535.50.120	# 1	h.20mm

6535.50.210	# 2	h.10mm
6535.50.211	# 2	h.11mm
6535.50.212	# 2	h.12mm
6535.50.214	# 2	h.14mm
6535.50.216	# 2	h.16mm
6535.50.220	# 2	h.20mm

6535.50.310	# 3	h.10mm
6535.50.311	# 3	h.11mm
6535.50.312	# 3	h.12mm
6535.50.314	# 3	h.14mm
6535.50.316	# 3	h.16mm
6535.50.320	# 3	h.20mm

6535.50.410	# 4	h.10mm
6535.50.411	# 4	h.11mm
6535.50.412	# 4	h.12mm
6535.50.414	# 4	h.14mm
6535.50.416	# 4	h.16mm
6535.50.420	# 4	h.20mm

6535.50.510	# 5	h.10mm
6535.50.511	# 5	h.11mm
6535.50.512	# 5	h.12mm
6535.50.514	# 5	h.14mm
6535.50.516	# 5	h.16mm
6535.50.520	# 5	h.20mm

6535.50.610	# 6	h.10mm
6535.50.611	# 6	h.11mm
6535.50.612	# 6	h.12mm
6535.50.614	# 6	h.14mm
6535.50.616	# 6	h.16mm
6535.50.620	# 6	h.20mm



Wkładka polietylenowa o grubościach: 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm; jedna wkładka dla prawego i lewego komponentu udowego

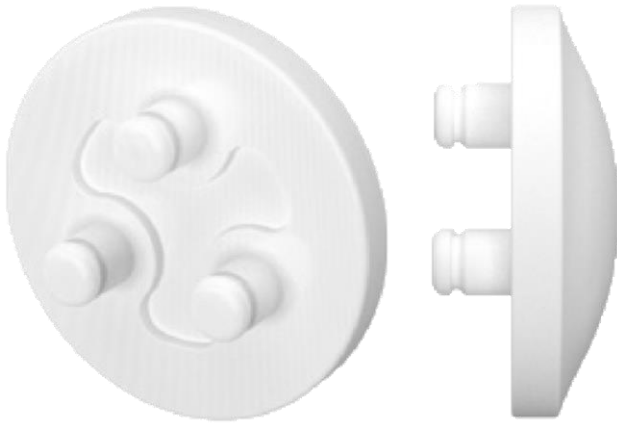
6535.50.710	# 7	h.10mm
6535.50.711	# 7	h.11mm
6535.50.712	# 7	h.12mm
6535.50.714	# 7	h.14mm
6535.50.716	# 7	h.16mm
6535.50.720	# 7	h.20mm

6535.50.810	# 8	h.10mm
6535.50.811	# 8	h.11mm
6535.50.812	# 8	h.12mm
6535.50.814	# 8	h.14mm
6535.50.816	# 8	h.16mm
6535.50.820	# 8	h.20mm

6535.50.910	# 9	h.10mm
6535.50.911	# 9	h.11mm
6535.50.912	# 9	h.12mm
6535.50.914	# 9	h.14mm
6535.50.916	# 9	h.16mm
6535.50.920	# 9	h.20mm

6535.50.A10	# 10	h.10mm
6535.50.A11	# 10	h.11mm
6535.50.A12	# 10	h.12mm
6535.50.A14	# 10	h.14mm
6535.50.A16	# 10	h.16mm
6535.50.A20	# 10	h.20mm

Physica DODATKI



PATELLA

Element rzepkowy wykonany z polietylenu w 6 rozmiarach, 26-41 mm średnicy

ROZMIARY:

6595.50.026	26mm
6595.50.029	29mm
6595.50.032	32mm
6595.50.035	35mm
6595.50.038	38mm
6595.50.041	41mm



PATELLA

Element rzepkowy wykonany z polietylenu z witaminą E, w 6 rozmiarach, 26-41 mm średnicy

ROZMIARY:

6595.54.026	26mm
6595.54.029	29mm
6595.54.032	32mm
6595.54.035	35mm
6595.54.038	38mm
6595.54.041	41mm

Physica DODATKI



PRZEDŁUŻKA PISZCZELOWA

Przedłużka piszczelowa wykonana ze stopu tytanu o średnicy 15,5 mm i 3 długościach 20, 40 i 60mm

ROZMIARY:

6590.15.020	20mm
6590.15.040	40mm
6590.15.060	60mm



PEG do elementu udowego PS

ROZMIARY:

6515.09.900



Physica system

the Science of Movement

Endoproteza całkowita stawu kolanowego
bezcementowa



Physica TT bezcementowy



KOMPONENT PISZCZELOWY **Ti6Al4V**

ROZMIARY:

6521.14.010	# 1
6521.14.020	# 2
6521.14.030	# 3
6521.14.040	# 4
6521.14.050	# 5
6521.14.060	# 6
6521.14.070	# 7
6521.14.080	# 8
6521.14.090	# 9
6521.14.0A0	# 10

Physica KR bezcementowy



KOMPONENT UDOWY PRAWY **CoCrMo+PoróTi**

ROZMIARY:

6511.10.110	# 1
6511.10.120	# 2
6511.10.130	# 3
6511.10.140	# 4
6511.10.150	# 5
6511.10.160	# 6
6511.10.170	# 7
6511.10.180	# 8
6511.10.190	# 9
6511.10.1A0	# 10

KOMPONENT UDOWY LEWY **CoCrMo+PoróTi**

ROZMIARY:

6511.10.510	# 1
6511.10.520	# 2
6511.10.530	# 3
6511.10.540	# 4
6511.10.550	# 5
6511.10.560	# 6
6511.10.570	# 7
6511.10.580	# 8
6511.10.590	# 9
6511.10.5A0	# 10

Physica CR bezcementowy



KOMPONENT UDOWY PRAWY **CoCrMo+PoroTi**

ROZMIARY:

6515.10.110	# 1
6515.10.120	# 2
6515.10.130	# 3
6515.10.140	# 4
6515.10.150	# 5
6515.10.160	# 6
6515.10.170	# 7
6515.10.180	# 8
6515.10.190	# 9
6515.10.1A0	# 10

KOMPONENT UDOWY LEWY **CoCrMo+PoroTi**

ROZMIARY:

6515.10.510	# 1
6515.10.520	# 2
6515.10.530	# 3
6515.10.540	# 4
6515.10.550	# 5
6515.10.560	# 6
6515.10.570	# 7
6515.10.580	# 8
6515.10.590	# 9
6515.10.5A0	# 10