

Symbole:

"K" - dotyczą kamer - wykonane są z cieńszej folii

"CH" – dotyczy chirurgii

W kamerach osłona musi być z pewnym oporem nasunięta na część diagnostyczną

UWAGA! Stosowanie osłon nie zastępuje rutynowej dezynfekcji i sterylizacji. Osłony wykonane z folii termokurczliwej, czyste mikrobiologicznie, nie nadają się do sterylizacji w autoklawie.

Nr.....Rodzaje urządzeń do których wyprodukowano osłony:

Nr 01, 01CH-Piezodent skaler, **Nr 01K, 01 KCH** - Kamera DP6, **Nr 01KF, 01 KFCH** – Kamera, **Nr 02, Nr 02CH** - Skaler, katnica, prostnica z mikrosilnikiem, **Nr 02K** Kamera- TOPCAM, **Nr 03** Skaler, turbina wąska, **Nr 03A** - Skaler uniwersalna do turbin, **Nr 04** - Prostnica, kątnica bez zamka lub z małym zamkiem (stary typ), **Nr 04K** - Kamera np. MICHARU, **Nr 04A - Nr 04ACH** - Prostnica, kątnica bez zamka lub z małym zamkiem, dmuchawka, Lampa polimeryzacyjna, **Nr 05-Nr 05CH** Prostnica z mikrosilnikiem, dmuchawka, **Nr 06-Nr 06CH** - Prostnica protetyczna, laser, radiowizjograf, uchwyt lamp oświetleniowych, oraz pulpitu, **Nr 07** - Kątnica turbinowa, Skaler Mikroprocesor (mały). **Nr 08** - Kątnica lampa, **Nr 09** - ENDOMETR, Piaskarka, **Nr 10** -Lampa polimeryzacyjna, piaskarka, ssak, **Nr 11** - Czujnik RTV, Lampa polimeryzacyjna, **Nr 12,12CH** - Lampa polimeryzacyjna, turbina, **Nr 13**-Lampa halogenowa, **Nr 13K** Kamera, **Nr 14** - Lampa halogenowa, **Nr 14 K** – kątnica, **Nr15CH Rękaw** - 6/95cm (zakończenie zaokrąglone): **Nr 15ACH** Rękaw 6/60cm, **Nr 16 - Nr 16CH** Rękaw do dmuchawki (zakończenie ukośne). 6/35 cm, **Nr 16A** - Rękaw -5/35 cm, **Nr 17** - Rękaw do dmuchawki (zakończenie zaokrąglone), 5/35cm, **Nr 17ACH-** Rękaw 5/60cm, **Nr 18 -Nr 18ACH** - Rękaw do dmuchawki 6/35cm, (zakończenie zaokrąglone), **Nr 19** - Kamera wewnątrzustna, **Nr 19K** - np. Kamera Suni Cam, **Nr 20, 20CH** - "Uniwersalna" do kątnic i prostnic, dmuchawek, lamp polimeryzacyjnych, **Nr 20K** – Kamera, **Nr 21CH** - Rękaw-ssak (zakończenie zaokrąglone) 8/95cm, **Nr 21LCH** -Rękaw - 8cm/130cm (wyprofil.), **Nr 22** pokrowiec na fotel, **Nr 22 ACH** - Rękaw - 5cm/120cm, **Nr 22A1CH** 5cm/60, **Nr 22BCH** 6cm/120cm (wyprofilowane), **Nr 22B1CH** - 6cm/60cm (wyprofilowane), **Nr 22BK** - kamera 6/35 cm, **Nr 23CH** - Osłona mikroskopu, podgłówka fotela, lampy oświetleniowej, **Nr 24** - Osłona sensora w radiowizjografii np. TROPHY, **Nr 24K** - Kamera np. CYGNUS, **Nr 25** - Osłona ustnika pantomografu (zagryzak) -3,2/8cm, **Nr 25A** - 1,5/6cm, **Nr 25 B**-2,0/6cm, **Nr 26** - Osłona uchwytu pojedynczych zdjęć RTG, **Nr 26 A** LAMPA DIODOWA, **Nr 27** - Osłona czujnika w Radiowizjografii, **Nr 27K** – KAMERA, **Nr 28K** - Kamera zewnątrzustna, **Nr 29** - Lampa polimeryzacyjna, bezprzewodowa, **Nr 29A** -Lampa polimeryzacyjna RADII, **Nr 29K** - Kamera np. VALU C, **Nr 30** - Sensor STV, **Nr 30K** Kamera zewnątrzustna, **Nr 31K** - Kamera wewnątrzustna np. VISTA CAM, **Nr 32K** - Kamera wewnątrzustna np. MINI CAM, **Nr 33** - Osłona czujnika, **Nr 33A** - osłona czujnika, **Nr33B** -osłona czujnika Kodak 5100, **Nr 33C, Nr 33D, Nr 34K** – Kamera, **Nr 35** - Osłona do ustnika pan tomografu, Nr 36 - Osłona do bezprzewodowego czujnika, **Nr 36A, Nr 37K** - Kamera zewnątrzustna, **Nr 38SCH** - Końcówka ślinociągu w osłonce, **Nr 20** (bez próbki), **Nr 39** Lampa polimeryzacyjna, **Nr 39K** kamera.