

Источники для ПЭТ

| Производитель камеры | Модель камеры | Код продукта EZIP | Радио-нуклид | Номинальная активность (МК) | Номинальная активность (МБк) | Тип фасовки | Требуемое в системе количество | Область применения | Срок службы, мес. |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| Siemens Medical Solutions | ECAT ACCEL | HEGL-0080-5M | Ge-68 | 5 | 185 | Поштучно | 3 | Transmission | 12 |
| | | EG-0317-3.3M | Ge-68 | 3.3 | 122.1 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | ECAT EXACT | HEGL-0080-4M | Ge-68 | 5 | 185 | Поштучно | 3 | Transmission | 12 |
| | HR+ | EG-0317-3.3M | Ge-68 | 3.3 | 122.1 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | ECAT EXACT | HEGL-0080-3M | Ge-68 | 3 | 111 | Поштучно | 3 | Transmission | 12 |
| | 47 | EG-0317-3.3M | Ge-68 | 3.3 | 122.1 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | ECAT ART | HEGL-0080-1M | Ge-68 | 1 | 37 | Поштучно | 1 | Detector set-up | 12 |
| | | EG-0317-1.2M | Ge-68 | 1.2 | 44 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | | PHI-0089 | Cs-137 | 15 | 555 | Поштучно | 2 | Transmission | |
| | Biograph Non-Pico | HEGL-0080 | Ge-68 | 1-1.2 | 37-44.4 | Поштучно | 2 | Detector set-up | 12 |
| | | EG-0317-1.2M | Ge-68 | 1.2 | 44 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | Biograph | HEGL-0080-1M | Ge-68 | 1 | 37 | Поштучно | 2 | Detector set-up | 12 |
| | | EG-0317-2M | Ge-68 | 2 | 74 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | | HEGL-0080 | Ge-68 | 1-1.2 | 37-44.4 | Поштучно | 2 | Detector set-up | 12 |
| | True V | EG-0318 | Ge-68 | 2-2.5 | 74-92.5 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| GE Healthcare | Discovery ST | HEGL-0132 | Ge-68 | 1.49 | 55 | Поштучно | 1 | Calibration | 12 |
| | Discovery 690 | HEGL-0139 | Ge-68 | 0.5 | 18.5 | Поштучно | 1 | Normalization | 12 |
| | | VQC-068 | Ge-68 | 0.095 | 3.5 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | Discovery 600 | HEGL-0140 | Ge-68 | 0.27 | 10 | Поштучно | 1 | Normalization | 12 |
| | | VQC-068 | Ge-68 | 0.095 | 3.5 | Поштучно | 1 | QC | 12 |
| | Discovery LS | HEGL-0020 | Ge-68 | 1.62 | 60 | Поштучно | 1 | Normalization | 12 |
| | | HEGL-0019 | Ge-68 | 10.8 | 400 | Поштучно | 2 | Transmission | 6-9 |
| Philips Healthcare | CPET | GF-0227 | Na-22 | 0.1 | 3.7 | Поштучно | 1 | QC | 24 |
| | | HEG-0096 | Cs-137 | 5 | 185 | Поштучно | 1 | Calibration | N/A |
| | Allegro | HEG-0111 | Cs-137 | 20 | 740 | Поштучно | 1 | *AC | N/A |
| | | GF-0227 | Na-22 | 0.1 | 3.7 | Поштучно | 1 | Calibration | 24 |
| | Gemini | GF-0227 | Na-22 | 0.1 | 3.7 | Поштучно | 1 | Calibration | 24 |
| | GXL | MMS-05-022-10U | Na-22 | 0.01 | 0.37 | Поштучно | 6 | QC | 24 |
| | Gemini | HEGL-0136 | Na-22 | 0.1 | 3.7 | Поштучно | 1 | QC | 24 |
| | TF | MMS05-022-10U | Na-22 | 0.001 | 0.37 | Поштучно | 6 | QC | 24 |
| Positron | HZL, HZLR | HEGL-0110 | Ge-68 | 1-6 | 37-222 | Поштучно | 1 | Transmission | 12 |
| | HZ,Auricle | HEGL-0130 | Ge-68 | 1-6 | 37-222 | Поштучно | 1 | Transmission | 12 |