

2

PASZPORT TECHNICZNY Nr 2/2009

Aparat RTG PROTEUS XRa  
aparatu

ZAKŁAD RADIOLOGII  
nazwa placówki

1. Nazwa aparatu ..... Aparat RTG .....

Typ PROTEUS XRq Nr 54194 HLG

Firma GE

Rok produkcji 2008 Nr księgi inwentarzowej .....

Data zakupu 10.07.2008 Data rozp. eksploatacji 10.07.2008

Aparat znajduje się w dyspozycji działu Zakład Radiologii

2. Wielkości charakterystyczne .....

3. Spis dokumentacji technicznej .....

4. Uwagi .....

5. Wyposażenie i części zamienne dostarczone wraz z aparatem .....

Data	Opis uszkodzenia	Podpis osoby odpowiedzialnej
17.05 2019	Testy specjalistyczne	SYNEKTIK S.A. Starszy specjalista ds. pomiarów aparatury RTG
13.06 2019	Okresowy przegląd techniczny, do dokonanie pomiarów i testy generatora. Ekspozycje testowe poprawne.	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. Inżynier Serwisu
19.06 2019	Okresowy przegląd techniczny, pomiarów i testy generatora. Testy funkcjonalne i ekspozycje testowe poprawne. Następny przegląd techniczny do 19.06.2020.	GE Medical Systems Polska Sp. z o.o. Inżynier Serwisu



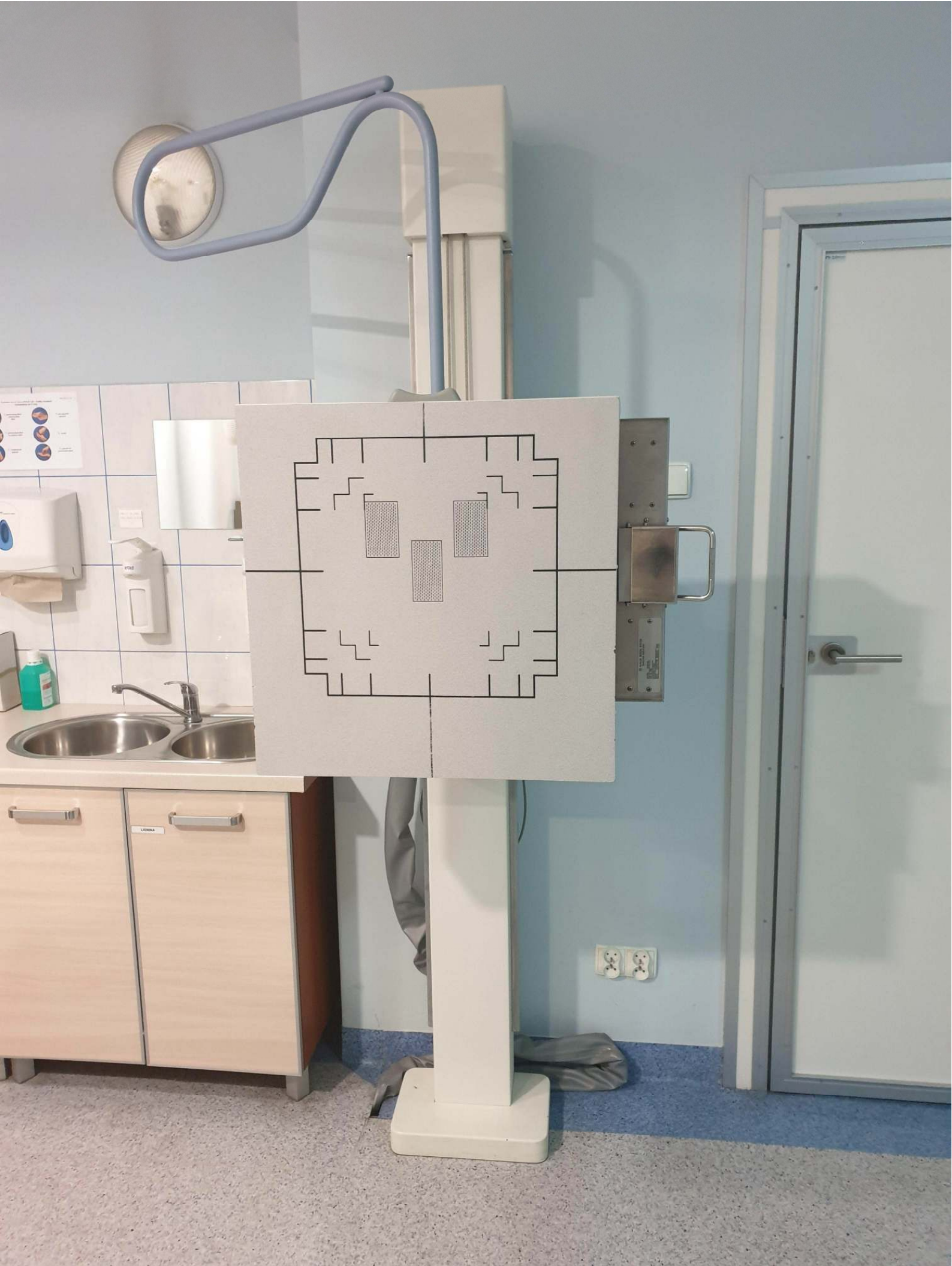














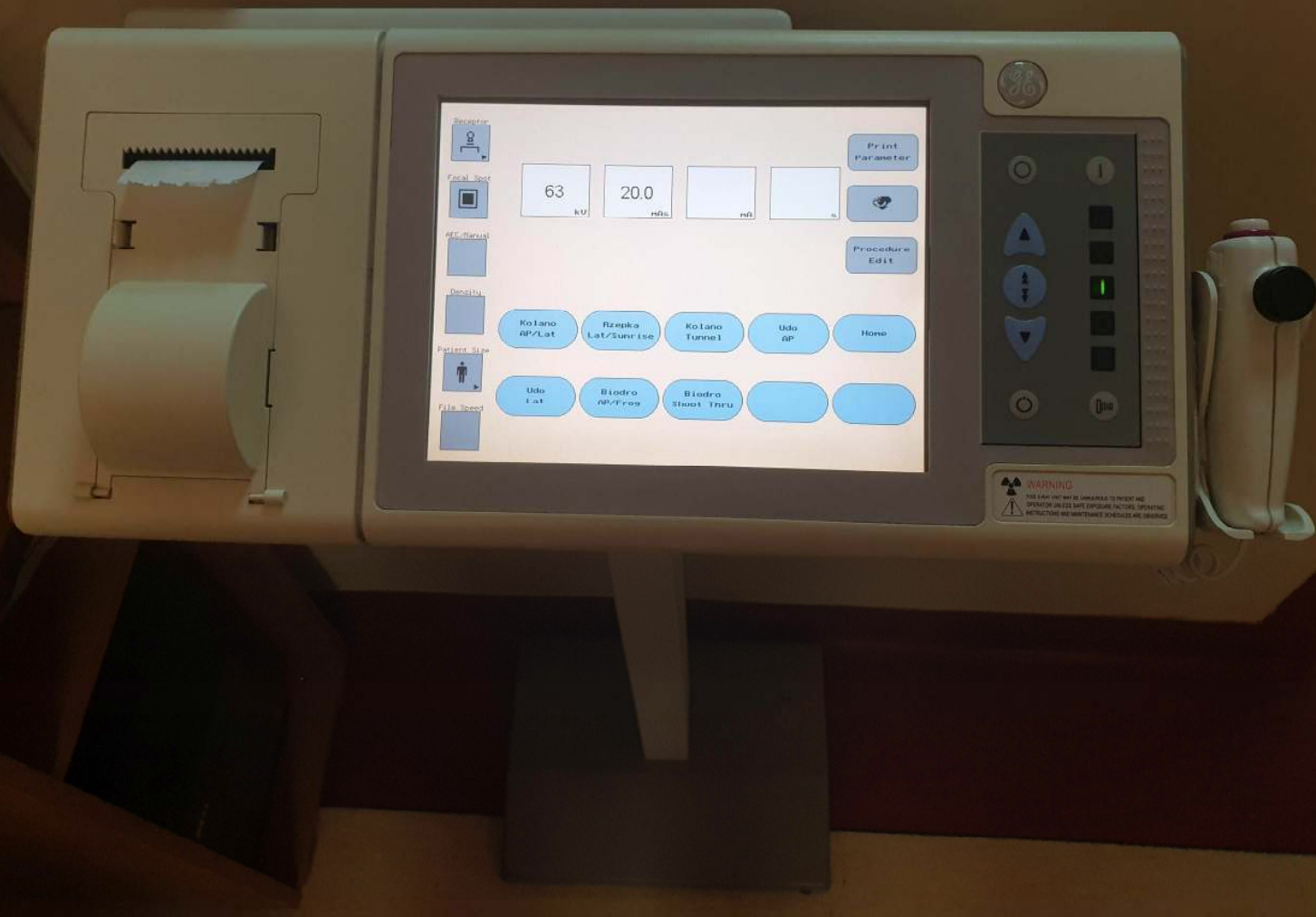


GE Healthcare  
Service Polska  
W przypadku awarii zgłoszenia prosimy o podanie numeru seryjnego i modelu

$P = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$

TEL: 22 622 00 00 (24 h) lub 22 62 00 00  
FAX: 22 622 00 00  
E-MAIL: [service@ge.com](mailto:service@ge.com)  
GE Healthcare Polska Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa





GE

63 kV 20.0 mAs

Print Parameter

Procedure Edit

Kolano AP/Lat Rozeka Lat/Sunrise Kolano Tunnel Udo AP Home

Udo Lat Biodro AP/Prox Biodro Shoot Thru

WARNING

THIS EQUIPMENT MAY BE DAMAGED TO PREVENT AND OPERATOR ON THE SAFE EQUIPMENT FACTORY OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE SCHEDULES ARE OBSERVED



GE Hua un Medical System Co.ltd  
No.1 Yongchang Bei Road ,BDA, Beijing,P.R.China(100176)  
Made in China  
Description: Eclipse Proteus Collimator  
Model: 2379827  
Serial No. : 53340HL6  
Manufactured: March 2008  
Input Rating: 24VDC, 2A; 37VAC, 7A  
Total Filtration: 1.5mmAl Equivalence @ 100kV



Complies with DHHS Radiation Performance Standards 21CFR Subchapter J



ETL RECOGNIZED  
CONFORMS TO  
UL 60601-1  
CAN/CSA C22.2 NO. 601.1  
IEC 60601-2-28

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2  
im.dr JANA BIZIELA w Bydgoszczy  
Aparat RTG Proteus

s/n\_54194HL6  
BIZ\_SMT\_01937





Proteus XR/a System

GE HUALUN MEDICAL SYSTEM. CO. Ltd.

No.1 Yongchang North Road  
Beijing Economic & Technological Development Area  
Beijing, PRC 100176

MODEL 6124101  
SERIAL 54194HL6

MANUFACTURED May 2008

COMPILES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCES STANDARDS  
21CFR SUBCHAPTER J



ETL LISTED  
CONFORMS TO  
UL 2601-1  
CERTIFIED TO  
CAN/CSA C22.2 NO. 601.1

CISPR 11/EN 55011  
CLASS: A GROUP: 1  
CLASSE: A GROUP: 1

CE 0459



GE HUALUN MEDICAL SYSTEM  
BEIJING, CHINA MADE IN CHINA

No. 1 Yong Chang North Road  
Beijing Economic & Technological Development Area  
Beijing, PRC 100176

MODEL 2259973-3  
S/N 54200HL1  
MANUFACTURED May 2008

DESC PROTEUS SYS. CABINET-65KW  
380-480V~ 147 momentary A  
50/60 Hz 10 continuous A



FMI17107 PROTEUS V2 CABLE

PART: 5617107A



S/N: 269962HP7



QTY: 001

MFG DATE: 2015-05





GE MEDICAL SYSTEMS  
MONTREAL, QUEBEC  
CAT NO 6519625  
REV 1 11/98  
MANUFACTURED AT THE GE MEDICAL SYSTEMS  
FACILITY IN MONTREAL, QUEBEC

