

Protokół okresowego przeglądu technicznego (zgodnie z normą PN- EN 62 353)

Wykonano dla : *Centrum Badań Klinicznych*
51-162 Wrocław, ul. Długosza 4

Urządzenie :.....*ELEKTROKARDIOGRAF*..... Nr inw.....

.....Typ:.....*MAC 1600*.....Nr ser.*SDE 10050056NA*.....

Producent:*GE Medical Systems Inc. Niemcy*..... Kl. ochrony: I II Bateria

Części aplikacyjne typu: O B BF CF Podłączenie do zasilania: PIE NPS DPS

Wyposażenie :*kabel pacjenta EKG, elektrody 10 szt.*.....
- Miernik rezystancji izolacji 3454-11 nr 110603649 św wzorcowania nr 7196/D/23

Aparatura pomiarowa:
-multimetr UNI-T UT61E nr 0000717 św wzorcowania nr 7195/D/23 OCENA

Test wizualny: stan obudowy, części ruchomych, wtyków, okablowania
stan bezpieczników, stan części mechanicznych, tabliczka znamionowa.: TAK NIE
.....*X*.....

Pomiary :	wartości zmierzone	
- rezystancja przewodu ochronnego <i>0,29Om</i> <i>X</i>
- prąd upływu urządzenia (zgodnie z rys. ..4....) <i>0,139mA</i> <i>X</i>
- prąd upływu pacjenta (zgodnie z rys.7....) <i>0,003mA</i> <i>X</i>
- rezystancja izolacji (zgodnie z rys.9....) <i>>500MOM</i> <i>X</i>

Test funkcjonalny :*kontrola funkcjonalna*..... *X*.....

Uwagi :

Ocena końcowa : Urządzenie nadaje się / ~~nie nadaje się~~ do dalszej eksploatacji .

Termin następnego badania : *wrzesień 2024r.*

Wykonał.....
inż. Leszek Sykulski
51-126 Wrocław ul. A.J. Czartoryskiego 37/11
tel. 605 629 080
Leszek Sykulski
uprawniony do eksploatacji w zakresie
kontrolno-pomiarowych urządzeń instalacji i sieci
elektrycznych, w tym aparatury medycznej i laboratoryjnej
Świadectwo nr *ET-3219/517/21*

25.09.2023r.

Data.....