

## 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 2000*.....Nr ser. ....*STD 20050174PA*.....

Producent: *GE Medical Systems Inc. Indie*..... 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: .....X.....

Pomiary :	wartości zmierzone	TAK	NIE
- rezystancja przewodu ochronnego	..... <i>0,170m</i> .....	.....X.....	.....
- prąd upływu urządzenia ( zgodnie z rys. ...4... )	..... <i>0,220mA</i> .....	.....X.....	.....
- prąd upływu pacjenta ( zgodnie z rys. ....7.... )	..... <i>0,019mA</i> .....	.....X.....	.....
- rezystancja izolacji ( zgodnie z rys. ....9.... )	..... <i>&gt;500MOM</i> .....	.....X.....	.....

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

Uwagi : .....

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

Termin następnego badania : *kwiecień 2024r.*

*Inż. Leszek Sykułski*  
51-126 Wrocław ul. A.J. Czartoryskiego 37/11  
tel. 605 629 080  
uprawniony do eksploatacji w zakresie  
kontrolno-pomiarowym urządzeń, instalacji i sieci  
elektrycznych, w tym aparatury medycznej i laboratoryjnej  
Wykonał.....  
Świadectwo nr E1-3219/517/21

11.04.2023r.