

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

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

Urządzenie : .....*KARDIOMONITOR*..... Nr inw.....

.....Typ:.....*EDAN M80*.....Nr ser. *332027-M11602920004*

Producent: .....*EDAN INSTRUMENTS Inc Chiny*..... Kl. ochrony: I II Bateria

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

Wyposażenie : *kabel pacjenta EKG, czujnik SpO2, mankiet NIBP z kablem, czujnik T*  
- Miernik rezystancji izolacji 3454-11 nr 110603649 św wzorcowania nr 818

Aparatura pomiarowa: .....  
-multimetr UNI-T UT61E nr 0019715 św wzorcowania nr 1794/C/17 OCENA  
.....-termometr cyfrowy TM-917 nr I.138300 św. wzorcowania 0601/2014 .....  
TAK NIE

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

Pomiary :	wartości zmierzone	
- rezystancja przewodu ochronnego	.... <i>0,27OM</i> .....	... <u>X</u> .....
- prąd upływu urządzenia ( zgodnie z rys. ...4.... )	.... <i>0,12mA</i> .....	... <u>X</u> .....
- prąd upływu pacjenta ( zgodnie z rys. ....7..... )	.... <i>0,02mA</i> .....	... <u>X</u> .....
- rezystancja izolacji ( zgodnie z rys. ....9..... )	.... <i>&gt;500MOM</i> .....	... <u>X</u> .....

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

Uwagi : .....  
.....

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

Termin następnego badania : *listopad, 2023r.*  
*Leszek Sykulski*  
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  
Świadectwo w. EN-3219/517/21

Wykonał.....

Data.....*2.11.2022r.*