

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>0,22OM</i> <u>X</u>
- prąd upływu urządzenia (zgodnie z rys. ...4....) <i>0,11mA</i> <u>X</u>
- prąd upływu pacjenta (zgodnie z rys.7.....) <i>0,01mA</i> <u>X</u>
- rezystancja izolacji (zgodnie z rys.9.....) <i>>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 2024r*

Wykonał.....*Leszek Sykułski*.....
Data.....*2.11.2023r.*.....

inż. Leszek Sykułski
51-126 Wrocław ul. A.J. Czartoryskiego 37/11
Tel. 605 629 080
uprawnienia do eksploatacji w zakresie
kontrolowania i naprawy urządzeń i sieci
elektrycznych w tym aparatury medycznej i laboratoryjnej
świadectwo nr E-1-3219/517/21