

सी एस आई आर- राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला CSIR-NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research)

ई-मेल/E-mail: cfct@nplindia.org, वेबसाईट/Website: www.nplindia.org

राष्ट्रीय मापिकी विज्ञान संस्थान (एनएमआई), सदस्य बीआईपीएम एवं हस्ताक्षरकर्ता सीआईपीएम -एमआरए (National Metrology Institute (NMI), Member BIPM and Signatory CIPM - MRA) डॉ के एस कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012, भारत Dr. K. S. Krishnan Marg, New Delhi-110012, INDIA दूरभाष/Phone : 91-11-4560 8441, 8589, 8610, 9447,फैक्स/Fax : 91-11-4560 8448



अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

Defibrillator Analyser

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037 डी ओ आई संख्या/DOI number :

Χ

दिनंक/Date 12 07 2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12 07 2024

पृष्ठ/Page 1

पृष्ठों की संख्या/No of pages

3

Calibrated for 1.

Biomedical Metrology Section National Physical

Laboratory, New Delhi, 110012

Customer Ref. No. Nil Date: 10-07-2023

2. Description and Identification of Item under Calibration

Defibrillator Analyser

Model No.: 7000DP, Sr. No.: 3819017

Make: Fluke Biomedical

Environmental Conditions 3.

Temperature: (25 ±2) °C Relative Humidity: (50 ±10) %

Standard(s) used (with) 4. Associated uncertainty

1. Digital Storage Oscilloscope (Model No.: TBS 2072;

Sr. No.: C020293; Make: Tektronix); (-182.8 to -582.4) mV ±1.5 mV (k=2.32);

(215.8 to 2207) mV ±(1.5 to 2.0) mV (k=2.02 to 2.32);

Time (sec): (19.994 ±1 x 10-3) µs (k=2) 2. High Voltage Divider (Model No.: VD

15-8.3-A-LB-AL;

Sr. No.: 170313, Make: Ross Engg. Corp.),

(1000:1) 0.9975 ±0.1 % (k=2.1)

3. Digital Multimeter (Model No. 8846A; Sr.No.:

3641001; Make: Fluke); $(19.0009 \pm 0.0003) \Omega(k=2)$

4. Defibrillator (Model No.: TEC5621; S. No.: 01273;

Make: Nihon Kohden); (9.5 ±0.1) J (k=2.16) (19.3 ±0.1) J (k=2.00) (48.2 ±0.2) J (k=2.13) (97.1 ±0.3) J (k=2.00) (146.1 ±0.5) J (k=2.06) (259.5 ±0.8) J (k=2.05)

5. Traceability of standard(s) used

The standards used for calibration are traceable to National Standards, which realize the units of quantities according to the International System of Units (SI)

Principle /Methodology of 6. calibration and Calibration Procedure number

Calibration procedure as specified in Sub-Div # 3.03/

Doc3/CP #2

आशंकितकर्ता

Caliberated by:

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

Dr. RAJESH

जारिकर्ता

Issued by:



सी एस आई आर- राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला CSIR-NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research)

Dr. K. S. Krishnan Marg, New Delhi-110012, INDIA दूरभाष/Phone : 91-11-4560 8441, 8589, 8610, 9447,फैक्स/Fax : 91-11-4560 8448

ई-मेल/E-mail: cfct@nplindia.org, वेबसाईट/Website: www.nplindia.org

(राष्ट्रीय मापिकी विज्ञान संस्थान (एनएमआई), सदस्य बीआईपीएम एवं हस्ताक्षरकर्ता सीआईपीएम -एमआरए (National Metrology Institute (NMI), Member BIPM and Signatory CIPM - MRA) डॉ के एस कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012, भारत



CALLIBRATION CERTIFICATE: Defibrillator Analyser

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

अंशांकन प्रमाण पत्र

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number :

Χ

दिनंक/Date 12 07 2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12 07 2024

पृष्ठ/Page 2

पृष्ठों की संख्या/No of pages

3

7. Result(s):

Table 1: This is Table 1

Sr. No.	Energy applied (J) to UUC	Calculated (J) level	Measured Energy (J) level of UUC	Energy correction (J) (Ecalculated- Emeasured)	Uncertainty (J)	Coverage Factor (k)
1	10	9.500000	9.600000	(-) 0.1	±0.1	2
2	20	19.300000	19.400000	(-) 0.1	±0.1	2
3	50	48.200000	48.400000	(-) 0.2	±0.2	2
4	100	97.100000	97.400000	(-) 0.3	±0.3	2
5	150	146.100000	146.400000	(-) 0.3	±0.5	2
6	270	259.500000	260.300000	(-) 0.8	±0.9	2

Table 2: This is Table 2

Sr. No.	Discharge Time	Calculated Discharge Time (ms)	Measured Discharge Time (ms)	Uncertainty (J)	Coverage Factor (k)
1	Discharge Time (Positive Pulse Width)	6.600000	6.400000	±0.1	2.170000
2	Discharge Time (Negative Pulse Wdith)	4.400000	4.500000	±0.1	2.000000

8. Date(s) for calibration: 12.07.2023

Remark(s): 9.

- (i) The measured values of peak wavelength are representation of the nearest reference Standard spectral lines as shown by the Spectrometer at the interval of each
- (ii) NPL identification No. of the Spectrometer for wavelength measurement is 402/0PT/202

आशंकितकर्ता Caliberated by: जाँचकर्ता

प्रभारी वैज्ञानिक

Checked by:

Scientist-in-charge:

VINOD KUMAR TANWAR

VED VARUN AGRAWAL

Dr. RAJESH

जारिकर्ता

Issued by:

नोट

- 1. यह प्रमाण पत्र सी एस आई आर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, भारत जारी किया गया है जौ कि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन वैज्ञानिक व औद्योगिक अनुसंधान परिषद् की संघटक इकाई है एवम् भारत का राष्ट्रीय मापिकी संस्थान(NMI) भी है।
- 2. यह प्रमाण पत्र केवल अंशांकन हेतु जमा किएं गए माषिकी हेतु संदर्थित है।
- 3. इस प्रमाण पत्र की प्रतिलिपी, पूर्ण प्रमाण पत्र के अतिरिक्त, तैयार नहीं की जा सकती है, जब तक कि निदेशक, सी एस आई आर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली से अनुमोदित सार के प्रकाशन हेतु लिखित अनुमति प्राप्त नहीं की गयी हो।
- 4. उस प्रमाण पत्र में प्रतिवेदित परीक्षण परिणाम केवल मापन की वर्णित परिस्थलियाँ एवं समय हेतु मान्य है।



NOTE

- 1. This certificate is issued by CSIR-National Physical Laboratory of India (NPLI) which is a constituent unit of the Council of Scientific & Industrial Research, the Ministry of Science and Technology, Government of India and is also National Metrology Institute (NMI) of India.
- 2. This certificate refers only to the particular item (s) submitted for calibration.
- 3. This certificate shall not be reproduced, except in full, unless written permission for the publication of an approved abstract has been obtained from the Director, CSIR- National Physical Laboratory. New Delhi.
- 4. The calibration results reported in this certificate are valid at the time and under the stated conditions of measurement.