

(वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research) (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

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



अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

Defibrillator Analyser

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number: N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number : 6484863586

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

5

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 * 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:





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



Defibrillator Analyser

CALLIBRATION CERTIFICATE:

अंशांकन प्रमाण पत्र

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number :

6484863586

दिनंक/Date 12.07.2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12.07.2024

ਧੂਬ/Page 2

पृष्ठों की संख्या/No of pages

5

Table 1: This is Table 1

Sr. No.	Energy applie	dCalculated	(J)Measured Energy	Measured EnergyEnergy correctionUncertaint			Factor
	(J) to UUC	level	(J) level of UUC	(J) (Ecalculated-	•	(k)	
				Emeasured)			
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

			. THIS IS TADIC Z		
Sr. No.	Discharge Ti	me Calculated	Dis-Measured Disch	nargeUncertainty (J)	Coverage Factor (k)
		charge Time (ms	Time (ms)		
1	Discharge	Time6.600000	6.400000	± 0.1	2.170000
	(Positive	Pulse	ATTES STATE		
	Width)	3	11197		
2	Discharge	Time4.400000	4.500000	± 0.1	2.000000
	(Negative	Pulse		26	
	Wdith)			3	

7. Result(s):

आशंकितकर्ता

Caliberated by:

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

Dr. RAJESH

जारिकर्ता

Issued by:



(वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research) (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

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



अंशांकन प्रमाण पत्र

CALLIBRATION CERTIFICATE:

Defibrillator Analyser

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number : 6484863586

दिनंक/Date 12.07.2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12.07.2024

ਧੂਬ/Page

पृष्ठों की संख्या/No of pages

3

5

Table 3: This is Table 3

Table 3. This is table 3							
Sr. No.	Discharge Time	Calculated Dis-Measured Discharge L		Uncertainty (J)	Coverage Factor (k)		
		charge Time (ms)	Time (ms)				
1	Discharge Time	6.600000	6.400000	± 0.1	2.170000		
	(Positive Pulse						
	Width)						
2	Discharge Time	4.400000	4.500000	± 0.1	2.000000		
	(Negative Pulse						
	Wdith)						

Table 4: This is Table 4

Sr. No.	Discharge Time		Calculated Dis-	Measured Discharge	Uncertainty (J)	Coverage Factor (k)
			charge Time (ms)	Time (ms)		
1	Discharge	Time	6.600000	6.400000	± 0.1	2.170000
	(Positive	Pulse				
	Width)			1 1 7		
2	Discharge	Time	4.400000	4.500000	± 0.1	2.000000
	(Negative	Pulse				
	Wdith)		5 6	5		

Table 5: This is Table 5

ſ	Sr. No. Defribillator Analyser Expected Value (Ω) Measured Value (Ω) Uncertainty (Ω) Coverage Factor (k					
	SI. INU.	Dellibiliator Arialysei	Expected value (12)	ivicasured value (12)	Officertainty (12)	Coverage Facior (k)
		Load Resistance (Ω)				
ĺ	1	50	50	50.017900	± 0.00041	2.050000

Table 6: This is Table 6

Table 0. This is Table 0							
Sr. No.	Defribillator Analyse	Expected Value (Ω)	Measured Value (Ω)	Uncertainty (Ω)	Coverage Factor (k)		
	Load Resistance (Ω)						
1	50	50	51.012800	± 0.0005	2.110000		

आशंकितकर्ता

जाँचकर्ता

प्रभारी वैज्ञानिक

Caliberated by:

Checked by:

Scientist-in-charge:

VINOD KUMAR TANWAR

VED VARUN AGRAWAL

Dr. RAJESH

जारिकर्ता

Issued by:





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



अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

Defibrillator Analyser

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number : 6484863586

दिनंक/Date 12.07.2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12.07.2024

पृष्ठ/Page 4

पृष्ठों की संख्या/No of pages

5

8. Date(s) for calibration: 11/9/2001

9. Remark(s):) 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 0.1 mm.

(ii) NPL identification No. of the Spectrometer for wavelength measurement is 402/OPT/202



आशंकितकर्ता

Caliberated by:

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

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.