



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-04072024-255167  
CG-DL-E-04072024-255167

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 486]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 3, 2024/आषाढ 12, 1946

No. 486]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 3, 2024/ASHADHA 12, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 जून, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (925).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक  | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक                                       | वापस होने की तिथि |
|----------|---|------------------|--|-------------------|
| (1)      | (2)   | (3)              | (4)  | (5)               |
| 1        | आई एस 6395 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — आलिन्द प्रतिबंधक, क्रॉफोर्ड्स स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 6 जून 2024       | आई एस 6395 : 1989<br>वक्ष शल्यक्रिया उपकरण — आलिन्द क्लैम्प, क्रेफूड नमूना — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 6 सितम्बर 2024    |

|    |  |            |   |                |
|----|--|------------|---|----------------|
| 2  | आई एस 6442 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — पसली कर्तक, ट्यूडर एडवर्ड स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)      | 6 जून 2024 | आई एस 6442 : 1989<br>छाती सम्बन्धी शल्यक्रिया उपकरण — पसली कैंची, ट्यूडर एडवर्ड नमूने की, पसली के पिछले सिरे के लिए (पहला पुनरीक्षण)      | 6 सितम्बर 2024 |
| 3  | आई एस 6466 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — सुई धारक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)                              | 6 जून 2024 | आई एस 6466 : 1989<br>वक्ष एवं हृदय वाहिका शल्य चिकित्सा यंत्र — सुई-धारक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)                                      | 6 सितम्बर 2024 |
| 4  | आई एस 6467 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — पसली पेरीस्टियोटोम, एलेक्जेंडर स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 6 जून 2024 | आई एस 6467 : 1989<br>शल्यक्रिया उपकरण — छाती सम्बन्धी पर्यास्थितका, पसली एलेक्जेंडर नमूने का — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)                  | 6 सितम्बर 2024 |
| 5  | आई एस 6468 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — प्रदहन विदारक, नेल्सन स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)          | 6 जून 2024 | आई एस 6468 : 1989<br>ट्रोकार पुसुसावरणी अन्तराल शोध, नेल्सन नमूने के — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)  | 6 सितम्बर 2024 |
| 6  | आई एस 6778 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — फेफड़ों के लिए चिमटी, डुवलस स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)    | 6 जून 2024 | आई एस 6778 : 1989<br>छाती सम्बन्धी शल्यक्रिया उपकरण — चिमटियाँ, फेफड़ा, डुवल नमूने — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)                            | 6 सितम्बर 2024 |
| 7  | आई एस 6780 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — धमनी के लिए चिमटी, रॉबर्ट स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)      | 6 जून 2024 | आई एस 6780 : 1989<br>छाती सम्बन्धी शल्यक्रिया उपकरण — चिमटियाँ, धमनीय, रोबर्ट नमूने की, चपटी तरफ से मुड़ी हुई — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 6 सितम्बर 2024 |
| 8  | आई एस 7355 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — पसली विस्तारक, टफियर स्वरूप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)           | 6 जून 2024 | आई एस 7355 - 1987<br>विस्तारक, पसली, टफियर स्वरूप, वयस्क आकार के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)  | 6 सितम्बर 2024 |
| 9  | आई एस 7434 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — मेखला प्रतिकर्षक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)                      | 6 जून 2024 | आई एस 7434 - 1987<br>रिट्रेक्टर, स्कैपुला, ट्यूडर एडवर्ड पैटर्न के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)  | 6 सितम्बर 2024 |
| 10 | आई एस 8549 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — वक्री कर्तरी — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)                          | 6 जून 2024 | आई एस 8549 : 1991<br>हृदयवाहिका शल्यक्रिया उपकरण — पौट्स स्मिथ नमूने पर आधारित कोण वाली कैंची — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)                 | 6 सितम्बर 2024 |

|    |   |            |   |                |
|----|---|------------|---|----------------|
| 11 | आई एस 9950 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — संवहनी<br>प्रतिबंधक — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)      | 6 जून 2024 | आई एस 9950 - 1981<br>प्रतिबंधक, संवहनी, विस्टर पैटर्न के<br>लिए विशिष्टि          | 6 सितम्बर 2024 |
| 12 | आई एस 9951 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — कुंद<br>कर्तरी — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)           | 6 जून 2024 | आई एस 9951 - 1981<br>कैंची, ब्लंट एंड, नेल्सन पैटर्न के लिए<br>विशिष्टि           | 6 सितम्बर 2024 |
| 13 | आई एस 9987 : 2024<br>वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण —<br>बहुउद्देशीय प्रतिबंधक — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण) | 6 जून 2024 | आई एस 9987 - 1981<br>प्रतिबंधक, बहुउद्देशीय, डी-बेकी पैटर्न<br>के लिए विशिष्टि    | 6 सितम्बर 2024 |
| 14 | आई एस 10953 : 2024<br>एकल चैनल गर्भाशय कैथेटर (नेल्सन<br>प्ररूप) — विशिष्टि<br>(पहला पुनरीक्षण)         | 6 जून 2024 | आई एस 10953 - 1984<br>गर्भाशय कैथेटर, एकल चैनल<br>(नेल्सन प्ररूप) के लिए विशिष्टि | 6 सितम्बर 2024 |

पी राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./255/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 14th June, 2024

**Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (925).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDULE

| Sl.No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established   | Date of Establishment | No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any   | Date of Withdrawal |
|--------|---|-----------------------|--|--------------------|
| (1)    | (2)   | (3)                   | (4)  | (5)                |
| 1      | IS 6395 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Auricle Clamps, Crafoords Pattern —<br>Specification<br>(Second Revision) | 6 June 2024           | IS 6395 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments<br>—Clamps, Auricle,<br>Crafoord's Pattern —<br>Specification<br>(First Revision) | 6 September 2024   |

|   |  |             |   |                  |
|---|--|-------------|---|------------------|
| 2 | IS 6442 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Rib Shears, Tudor Edward's Pattern — Specification<br>(Second Revision)     | 6 June 2024 | IS 6442 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments — Shears, Rib, Tudor Edward's Pattern, for Posterior End of Ribs — Specification<br>(First Revision) | 6 September 2024 |
| 3 | IS 6466 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Needle Holder — Specification<br>(Second Revision)                          | 6 June 2024 | IS 6466 : 1989<br>Thoracic and Cardiovascular Surgery Instruments — Needle Holders — Specification<br>(First Revision)                              | 6 September 2024 |
| 4 | IS 6467 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Rib Periosteotome, Alexander's Pattern — Specification<br>(Second Revision) | 6 June 2024 | IS 6467 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments — Periosteotome, Rib, Alexander's Pattern — Specification<br>(First Revision)                        | 6 September 2024 |
| 5 | IS 6468 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Empyema Trocar, Nelson's Pattern — Specification<br>(Second Revision)       | 6 June 2024 | IS 6468 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments — Trocar, Empyema, Nelson's Pattern — Specification<br>(First Revision)                              | 6 September 2024 |
| 6 | IS 6778 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Lung Forceps, Duval's Pattern — Specification<br>(Second Revision)          | 6 June 2024 | IS 6778 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments — Forceps, Lung, Duval's Pattern — Specification<br>(First Revision)                                 | 6 September 2024 |
| 7 | IS 6780 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Artery Forceps, Robert's Pattern — Specification<br>(Second Revision)       | 6 June 2024 | IS 6780 : 1989<br>Thoracic Surgery Instruments — Forceps, Artery, Robert's Pattern, Curved on Flat — Specification<br>(First Revision)              | 6 September 2024 |
| 8 | IS 7355 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments — Rib   | 6 June 2024 | IS 7355 - 1987<br>Specification for Spreader,   | 6 September 2024 |

|    | Spreader, Tuffier's Pattern —<br>Specification<br>(Second Revision)   |             | Rib, Tuffier's Pattern, Adult<br>Size<br>(First Revision)  |                  |
|----|---|-------------|--|------------------|
| 9  | IS 7434 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Scapula Retractor — Specification<br>(Second Revision)  | 6 June 2024 | IS 7434 - 1987<br>Specification for Retractor,<br>Scapula, Tudor Edward's<br>Pattern<br>(First Revision)                                 | 6 September 2024 |
| 10 | IS 8549 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Angled Scissors — Specification<br>(Second Revision)    | 6 June 2024 | IS 8549 : 1991<br>Cardiovascular Surgery<br>Instruments — Angled<br>Scissors, Potts Smith Pattern<br>— Specification<br>(First Revision) | 6 September 2024 |
| 11 | IS 9950 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Vascular Clamp — Specification<br>(First Revision)      | 6 June 2024 | IS 9950 - 1981<br>Specification for Clamp,<br>Vascular, Wister Pattern   | 6 September 2024 |
| 12 | IS 9951 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Blunt End Scissors — Specification<br>(First Revision)  | 6 June 2024 | IS 9951 - 1981<br>Specification for Scissors,<br>Blunt End, Nelson Pattern   | 6 September 2024 |
| 13 | IS 9987 : 2024<br>Thoracic Surgery Instruments —<br>Multipurpose Clamps — Specification<br>(First Revision) | 6 June 2024 | IS 9987 - 1981<br>Specification for Clamps,<br>Multipurpose, De-Bakey's<br>Pattern   | 6 September 2024 |
| 14 | IS 10953 : 2024<br>Single Channel Uterine Catheter<br>(Nelson Type) — Specification<br>(First Revision)     | 6 June 2024 | IS 10953 - 1984<br>Specification for Catheter<br>Uterine, Single Channel<br>(Nelson Type)  | 6 September 2024 |

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./255/2024-25]