



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29102024-258317  
CG-DL-E-29102024-258317

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 876]  
No. 876]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्टूबर 29, 2024/कार्तिक 7, 1946  
NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 29, 2024/KARTIKA 7, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 अक्टूबर, 2024

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1071).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा 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 16004 : 2024 आई एस ओ 6009 : 2016 एकल उपयोग के लिए हाइपोडर्मिक सुइयाँ — पहचान के लिए रंग कोडिंग (पहला पुनरीक्षण)	17 अक्टूबर 2024	आई एस 16004 : 2013 आई एस ओ 6009 : 1992 एक बार उपयोग की अधस्वचीय सुइयाँ — पहचान के लिए रंग कोडिंग	17 अप्रैल 2025

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)
2	आई एस 18784 : 2024 चिकित्सा उपकरण — स्लीप एपनिया श्वास चिकित्सा — मास्क और अनुप्रयोग सहायक उपकरण (ISO 17510 : 2015, संशोधित)	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 18855 : 2024 आई एस ओ/टी एस 23128 : 2019 चिकित्सा उपकरण — ट्रांसफ्यूजन सेट और ब्लड बैग कम्पेटिबिलिटी — परीक्षण पद्धति	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18857 : 2024 आई एस ओ/टी आर 22019 : 2019 नैनो प्रौद्योगिकी — नैनोमटेरियल के साथ टॉक्सिकोकाइनेटिक अध्ययन करने के लिए विचार	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18879 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 8536-2 : 2023 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 2 इन्फ्यूजन बोटलों के लिए क्लोजर	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18879 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 8536-5 : 2004 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 5 एकल उपयोग, ग्रेविटी फ्रीड के लिए ब्यूरेट इन्फ्यूजन सेट	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18879 (भाग 7) : 2024 आई एस ओ 8536-7 : 2009 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

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)
	भाग 7 इन्फ्यूजन बोटलों के लिए एल्यूमीनियम-प्लास्टिक संयोजन से बने ढक्कन			
8	आई एस 18879 (भाग 9) : 2024 आई एस ओ 8536-9 : 2015 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 9 दबाव इन्फ्यूजन उपकरण के साथ एकल उपयोग के लिए द्रव लाइनें	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18879 (भाग 10) : 2024 आई एस ओ 8536-10 : 2015 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 10 दबाव इन्फ्यूजन उपकरण के साथ एकल उपयोग के लिए द्रव लाइनों के लिए सहायक उपकरण	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18879 (भाग 11) : 2024 आई एस ओ 8536-11 : 2015 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 11 दबाव इन्फ्यूजन उपकरण के साथ एकल उपयोग के लिए इन्फ्यूजन फिल्टर	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18879 (भाग 12) : 2024 आई एस ओ 8536-12 : 2021 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 12 एकल उपयोग के लिए चेक वाल्वस	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 18879 (भाग 13) : 2024 आई एस ओ 8536-13 : 2016 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 13 द्रव संपर्क के साथ एकल उपयोग के लिए क्रमिक प्रवाह रेगुलेटर	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

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)
13	आई एस 18879 (भाग 14) : 2024 आई एस ओ 8536-14 : 2016 चिकित्सीय उपयोग के लिए इन्फ्यूजन उपकरण भाग 14 द्रव संपर्क के बिना ट्रांस्फ्यूजन और इन्फ्यूजन उपकरण के लिए क्लैप और प्रवाह रेगुलेटर	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 18919 : 2024 नेत्र संबंधी प्रकाशिकी और उपकरण — निकटवर्ती पठन चार्ट (ISO 7921 : 2024, संशोधित)	17 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./646/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 21st October 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1071).**—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 16004 : 2024 ISO 6009 : 2016 Hypodermic Needles for Single Use — Colour Coding for Identification (First Revision)	17 October 2024	IS 16004 : 2013 ISO 6009 : 1992 Hypodermic Needles for Single Use — Colour Coding for Identification	17 April 2024

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)
2	IS 18784 : 2024 Medical Devices — Sleep Apnoea Breathing Therapy — Masks and Application Accessories (ISO 17510 : 2015, MOD)	17 October 2024	NA	NA
3	IS 18855 : 2024 ISO/TS 23128 : 2019 Medical Devices — Transfusion Set and Blood Bag Compatibility — Test Method	17 October 2024	NA	NA
4	IS 18857 : 2024 ISO/TR 22019 : 2019 Nanotechnologies — Considerations for Performing Toxicokinetic Studies with Nanomaterials	17 October 2024	NA	NA
5	IS 18879 (Part 2) : 2024 ISO 8536-2 : 2023 Infusion Equipment for Medical Use Part 2 Closures for Infusion Bottles	17 October 2024	NA	NA
6	IS 18879 (Part 5) : 2024 ISO 8536-5 : 2004 Infusion Equipment for Medical Use Part 5 Burette Infusion Sets for Single Use, Gravity Feed	17 October 2024	NA	NA
7	IS 18879 (Part 7) : 2024 ISO 8536-7 : 2009 Infusion Equipment for Medical Use Part 7 Caps Made of Aluminium-Plastics Combinations for Infusion Bottles	17 October 2024	NA	NA

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)
8	IS 18879 (Part 9) : 2024 ISO 8536-9 : 2015 Infusion Equipment for Medical Use Part 9 Fluid Lines for Single Use with Pressure Infusion Equipment	17 October 2024	NA	NA
9	IS 18879 (Part 10) : 2024 ISO 8536-10 : 2015 Infusion Equipment for Medical Use Part 10 Accessories for Fluid Lines for Single Use with Pressure Infusion Equipment	17 October 2024	NA	NA
10	IS 18879 (Part 11) : 2024 ISO 8536-11 : 2015 Infusion Equipment for Medical Use Part 11 Infusion Filters for Single Use with Pressure Infusion Equipment	17 October 2024	NA	NA
11	IS 18879 (Part 12) : 2024 ISO 8536-12 : 2021 Infusion Equipment for Medical Use Part 12 Check Valves for Single Use	17 October 2024	NA	NA
12	IS 18879 (Part 13) : 2024 ISO 8536-13 : 2016 Infusion Equipment for Medical Use Part 13 Graduated Flow Regulators for Single Use with Fluid Contact	17 October 2024	NA	NA
13	IS 18879 (Part 14) : 2024 ISO 8536-14 : 2016 Infusion Equipment for Medical	17 October 2024	NA	NA

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)
	Use Part 14 Clamps and Flow Regulators for Transfusion and Infusion Equipment without Fluid Contact			
14	IS 18919 : 2024 Ophthalmic Optics and Instruments — Near Reading Charts (ISO 7921 : 2024, MOD)	17 October 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./646/2024-25]