

საქართველოს სტანდარტი

სამედიცინო ელექტრომოწყობილობა - ნაწილი 2-31: განსაკუთრებული
მოთხოვნები კარდიოსტიმულატორების ზედაპირის შიდა ენერგიის
წყაროსთან საბაზისო უსაფრთხოებისა და ძირითად მახასიათებლებზე
(იეკ 60601-2-31:2020)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ იეკ 60601-2-31:2020/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 მაისის № 54 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ იეკ 60601-2-31:2020 „, სამედიცინო ელექტრომოწყობილობა - ნაწილი 2-31: განსაკუთრებული მოთხოვნები კარდიოსტიმულატორების ზედაპირის შიდა ენერგიის წყაროსთან საბაზისო უსაფრთხოებისა და ძირითად მახასიათებლებზე (იეკ 60601-2-31:2020)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017193

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 60601-2-31

April 2020

ICS 11.040.01

Supersedes EN 60601-2-31:2008 and all of its
amendments and corrigenda (if any)

English Version

Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements
for the basic safety and essential performance of external
cardiac pacemakers with internal power source
(IEC 60601-2-31:2020)

Appareils électromédicaux - Partie 2-31: Exigences
particulières pour la sécurité de base et les performances
essentielles des stimulateurs cardiaques externes à source
d'énergie interne
(IEC 60601-2-31:2020)

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-31: Besondere
Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der
wesentlichen Leistungsmerkmale von externen
Schrittmachern mit interner Stromversorgung
(IEC 60601-2-31:2020)

This European Standard was approved by CENELEC on 2020-01-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels