



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022

01-januar-2022

Medicinska električna oprema - 2-26. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti elektroencefalografov - Popravek AC (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-26: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektroenzephalographen (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021) **(standards.iteh.ai)**

Appareils électromédicaux - Partie 2-26: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des électroencéphalographes (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2021-10

ICS:

11.040.55 Diagnostična oprema Diagnostic equipment

SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 80601-2-
26:2020/AC:2021-10**

October 2021

ICS 11.040.01

English Version

**Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements
for the basic safety and essential performance of
electroencephalographs
(IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)**

Appareils électromédicaux - Partie 2-26: Exigences
particulières pour la sécurité de base et les performances
essentielle des électroencéphalographes
(IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-26: Besondere
Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der
wesentlichen Leistungsmerkmale von
Elektroenzephalographen
(IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

This corrigendum becomes effective on 29 October 2021 for incorporation in the English language version of the EN.

**ITEN STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022>



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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021 was approved by CENELEC as EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2021-10 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022>

IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021
© IEC 2021

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 80601-2-26
Edition 1.0 2019-05

IEC 80601-2-26
Édition 1.0 2019-05

Medical electrical equipment –

Appareils électromédicaux –

Part 2-26: Particular requirements for the basic
safety and essential performance
of electroencephalographs

Partie 2-26: Exigences particulières pour la
sécurité de base et les performances
essentiels des électroencéphalographes

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bc1a05e1-ee50-4fd9-ac73-3f14f3bdd56d/sist-en-iec-80601-2-26-2020-ac-2022>