

**High-voltage cable plug and socket connections  
for medical x-ray equipment**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-HD 364 S2:2003 sisaldb Euroopa standardi HD 364 S2:1983 ingliskeelset teksti.  Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.01.2003 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.  Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-HD 364 S2:2003 consists of the English text of the European standard HD 364 S2:1983.  This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.01.2003 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.  The standard is available from Estonian standardisation organisation.
--	--

ICS 11.040.50

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

**ENGLISH VERSION**

UDC: 621.3-615.47 621.386.1 621.316.541.027.3-181.1-777.001.11.2

Key words: Electromedical equipment - X-ray equipment - high-voltage  
plug-and-socket devices - dimensions - definitions and requirements

**HIGH VOLTAGE CABLE PLUG AND SOCKET CONNECTIONS  
FOR MEDICAL X-RAY EQUIPMENT**

Raccordement par fiche et réceptacle Hochspannungskabel-Steckverbindungen  
des câbles haute tension pour für medizinische Röntgengeräte  
équipements à rayons X à usage  
médical

**BODY OF HD**

The Harmonization Document consists of:

- IEC 526 (1978) edition 2; IEC/SC 62B, not appended
- common modifications of CENELEC prepared by the Technical Board

This Harmonization Document was approved by CENELEC on **7 September 1983**.

The English and French versions of this HD are provided by the text of the IEC publication and the German version is the official translation of the IEC text; the German translation is not yet available.

According to the CENELEC Internal Regulations the CENELEC member National Committees are bound:

to announce the existence of this Harmonization Document at national level

by or before **1984-01-01**

to publish their new harmonized national standard

by or before **1985-01-01**

to withdraw all conflicting national standards

by or before **1985-01-01**.

Harmonized national standards are listed on the HD information sheet, which is available from the CENELEC National Committees or from the CENELEC General Secretariat.

The CENELEC National Committees are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxemburg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

COMMON MODIFICATION TO HD 364 S2 (IEC 526 (1978))

As a result of a decision of the 38th Technical Board the present common modification to HD 364 S2 was submitted to 3MV and was ratified by the 40th BT on 7 September 1983.

A textual error is noted in Clause 6 in the statement of compliance of the Reference Document (RD). The first edition of IEC 526 (1975) is quoted as the sole compliance reference for **three-conductor assemblies**. It has been subsequently confirmed with the Secretariat of the IEC Sub-committee that as both the first and second editions of IEC 526 are identical in respect to three-conductor assemblies, the compliance reference for such assemblies in Clause 6 should have quoted both the 1975 and the 1978 editions and not just the 1975 edition. The RD can therefore be used as the RD for both 3-conductor and 4-conductor assemblies.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
526**

Deuxième édition  
Second edition  
1978-01

**Raccordements par fiche et réceptacle des  
câbles haute tension pour équipements à rayons X  
à usage médical**

**High-voltage cable plug and socket connections  
for medical X-ray equipment**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 526: 1978

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60 000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60 050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60 027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60 617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60 000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60 050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60 027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60 617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
526

Deuxième édition  
Second edition  
1978-01

Raccordements par fiche et réceptacle des  
câbles haute tension pour équipements à rayons X  
à usage médical

High-voltage cable plug and socket connections  
for medical X-ray equipment

© IEC 1978 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni  
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun  
procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-  
copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in  
any form or by any means, electronic or mechanical,  
including photocopying and microfilm, without permission in  
writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

J

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Articles	
1. Domaine d'application . . . . .	6
2. Terminologie . . . . .	6
3. Dimensions . . . . .	8
4. Raccordements . . . . .	8
5. Indications . . . . .	8
6. Déclaration de conformité . . . . .	8
Tableau I — Indications et raccordements pour l'ensemble embase réceptacle et l'ensemble embout de câble à trois conducteurs . . . . .	10
Tableau II — Indications et raccordements pour l'ensemble embase réceptacle et l'ensemble embout de câble à quatre conducteurs . . . . .	12
FIGURES . . . . .	14

This document is a preview generated by EVS

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Clause	
1. Scope . . . . .	7
2. Terminology . . . . .	7
3. Dimensions . . . . .	9
4. Connections . . . . .	9
5. Marking . . . . .	9
6. Statement of compliance . . . . .	9
Table I — Marking and connections for three-conductor cable termination plug assemblies and receptacle socket assemblies . . . . .	11
Table II — Marking and connections for four-conductor cable termination plug assemblies and receptacle socket assemblies . . . . .	13
FIGURES . . . . .	14

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RACCORDEMENTS PAR FICHE  
ET RÉCEPTACLE DES CÂBLES HAUTE TENSION POUR ÉQUIPEMENTS  
À RAYONS X À USAGE MÉDICAL

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 62B : Appareils à rayons X fonctionnant jusqu'à 400 kV et dispositifs accessoires, du Comité d'Etudes N° 62 de la CEI : Equipements électriques dans la pratique médicale.

Elle constitue la deuxième édition de la Publication 526 (1975) de la CEI.

La première édition fut publiée en 1975 et contenait les prescriptions concernant les raccordements par fiche et réceptacle des câbles tripolaires à haute tension. Elle était issue d'un premier projet discuté lors de la réunion tenue à Londres en 1970. A la suite de la réunion tenue à Rockville, Maryland, en 1973, le projet, document 62B(Bureau Central)13, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1974. Seize pays se sont prononcés explicitement en faveur de la publication.

Un projet comprenant les prescriptions supplémentaires concernant les raccordements par fiche et réceptacle des câbles quadripolaires à haute tension fut discuté lors de la réunion tenue à Ottawa en 1976. A la suite de cette réunion, le projet, document 62B(Bureau Central)20, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en décembre 1976.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication :

Afrique du Sud (République d')	Finlande
Allemagne	France
Australie	Italie
Belgique	Japon
Canada	Pays-Bas
Chine	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Egypte	Suisse
Espagne	Turquie

Les prescriptions concernant les raccordements par fiche et réceptacle des câbles tripolaires à haute tension contenues dans la présente norme sont identiques à celles de la première édition.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

HIGH-VOLTAGE  
CABLE PLUG AND SOCKET CONNECTIONS  
FOR MEDICAL X-RAY EQUIPMENT

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 62B, X-ray Equipment Operating up to 400 kV and Accessories, of IEC Technical Committee No. 62, Electrical Equipment in Medical Practice.

It forms the second edition to IEC Publication 526 (1975).

The first edition was published in 1975 containing the requirements on three-conductor high-voltage cable plug and socket connections. It was based upon a first draft discussed at the meeting in London in 1970. As a result of the meeting held in Rockville, Maryland, in 1973, the draft, Document 62B(Central Office)13, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1974. Sixteen countries voted explicitly in favour of publication.

A draft incorporating the additional requirements on four-conductor high-voltage cable plug and socket connections was discussed at the meeting held in Ottawa in 1976. As a result of this meeting, the draft, Document 62B(Central Office)30, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in December 1976.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Italy
Belgium	Japan
Canada	Netherlands
China	South Africa (Republic of)
Denmark	Spain
Egypt	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	United Kingdom

The requirements on three-conductor high-voltage cable plug and socket connections in the present standard are identical with those of the first edition.

**RACCORDEMENTS PAR FICHE  
ET RÉCEPTACLE DES CÂBLES HAUTE TENSION POUR ÉQUIPEMENTS  
À RAYONS X À USAGE MÉDICAL**

## 1. Domaine d'application

La présente norme traite:

- des dimensions essentielles assurant l'interchangeabilité mécanique;
  - des dimensions recommandées;
  - du raccordement des conducteurs aux contacts de la fiche et du réceptacle;
  - des indications au niveau des contacts de la fiche et du réceptacle;

des dispositifs de raccordement par fiches et réceptacles des câbles haute tension à trois conducteurs et à quatre conducteurs pour équipements à rayons X à usage médical.

*Notes 1.* — Etant donné que la qualité d'un raccordement par fiche et réceptacle d'un câble haute tension dépend des matériaux constituant l'ensemble embout de câble et l'ensemble embase réceptacle, ainsi que des facteurs d'environnement, les valeurs de haute tension nominale et d'intensité de courant n'apparaissent pas dans la présente norme.

2. — Les moyens destinés à empêcher le démontage, sans l'aide d'outil, de la bague-écrou (voir paragraphe 2.2) ou de l'ensemble embout de câble ne sont pas décrits dans la présente norme.

3. — En cas d'utilisation de raccordements de câble haute tension d'un type autre que celui décrit dans la présente norme, l'équipement à rayons X doit être conforme aux prescriptions des normes de la CEI qui le concernent.

## 2. Terminologie

## 2.1 Degré des prescriptions

Dans la présente norme le verbe auxiliaire

- « devoir » mis au présent signifie que le respect d'une prescription est impératif pour la conformité à la norme;
  - « devoir » mis au conditionnel signifie que le respect d'une prescription est fortement recommandé mais non impératif pour la conformité à la norme;
  - « pouvoir » mis au présent signifie que le respect d'une prescription peut être réalisé d'une manière particulière, pour la conformité à la norme.

*Note* — Ces définitions sont à l'étude.

## 2.2 Termes

Les raccordements de câble haute tension suivant la présente norme sont constitués par:

- l'ensemble embout de câble se composant des principaux éléments suivants:

## HIGH-VOLTAGE CABLE PLUG AND SOCKET CONNECTIONS FOR MEDICAL X-RAY EQUIPMENT

### 1. Scope

This standard deals with:

- essential dimensions to ensure mechanical interchangeability;
- recommended dimensions;
- wiring connections to contacts of plug and socket;
- marking of contacts of plug and socket;

of three-conductor and four-conductor high-voltage cable plug and socket connections for medical X-ray equipment.

*Notes 1.* — Ratings of maximum potential difference and electric current are not dealt with in this standard because the behaviour of a high-voltage cable plug and socket connection depends on the materials of the cable termination plug assembly and the receptacle socket assembly, and upon environmental factors.

2. — This standard does not include details or particulars of means for preventing removal of the ring nut (see Sub-clause 2.2) or of the cable termination plug assembly without the use of a tool.
3. — In cases where high-voltage connections of a type not complying with this standard are used, the X-ray equipment shall comply with the appropriate IEC standards.

### 2. Terminology

#### 2.1 Degree of requirements

In this standard the auxiliary verb

- “shall” implies that compliance with a requirement is mandatory for compliance with the standard
- “should” implies that compliance with a requirement is strongly recommended but is not mandatory for compliance with the standard
- “may” implies that compliance with a requirement is permitted to be accomplished in a particular manner, for compliance with the standard.

*Note* — These definitions are under consideration.

#### 2.2 Terms

A high-voltage cable connection according to this standard is composed of:

- the cable termination plug assembly consisting of the main components:

ring nut	component 1 — Figures 1 and 5 (pages 14 and 17);
plug	component 2 — Figures 1 and 5;
contact pins	component 3 — Figures 1 and 5;

fitted to the prepared cable end with suitable provision for earthing, insulation and sealing;