

Αριθμός 127

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
(ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  
ΠΡΟΤΥΠΩΝ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1976

Γνωστοποίηση βάσει του Κανονισμού 8

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει του Κανονισμού 8 των περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Επιτροπές για την Κατάρτιση και Αναθεώρηση Προτύπων), Κανονισμών του 1976 ο Κυπριακός Οργανισμός Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας εξέδωσε τα πιο κάτω Κυπριακά Πρότυπα:

CYS EN 455-1: 1996	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές έναντι οπών Medical gloves for single use Part 1: Requirements and testing for freedom from holes.
CYS EN 455-2: 1996	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές φυσικών ιδιοτήτων Medical gloves for single use Part 2: Requirements and testing for physical properties.
CYS EN 55011: 1996	Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών των ραδιοπαρεμβολών από βιομηχανικές, επιστημονικές και ιατρικές συσκευές ραδιοσυχνότητας Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment.
CYS EN 60789: 1996	Χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμών για συστήματα απεικόνισης στην πυρηνική ιατρική-Εικονοληπτικές συσκευές ακτίνων γάμμα τύπου «Anger» Characteristics and test conditions of radionuclide imaging devices -Anger type gamma cameras.
CYS EN 61157: 1996	Απαιτήσεις δηλώσεως της ηχητικής απόδοσης ιατρικού διαγνωστικού εξοπλισμού υπερήχων Requirements for the declaration of the acoustic output of medical diagnostic ultrasonic equipment.
CYS EN 61262-1: 1996	Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός- Χαρακτηριστικά ηλεκτρο-οπτικών ακτινολογικών ενισχυτών εικόνας Μέρος 1: Καθορισμός του πεδίου εισόδου Medical electrical equipment- Characteristics of electro-optical X-ray image intensifiers Part 1: Determination of the entrance field size.
CYS EN 61262-2: 1996	Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός- Χαρακτηριστικά ηλεκτρο-οπτικών ακτινολογικών ενισχυτών εικόνας

- Μέρος 2: Καθορισμός παράγοντα μετατροπής ακτίνων X σε ορατό φως  
Medical electrical equipment– Characteristics of electro–optical X–ray image intensifiers  
Part 2: Determination of the conversion factor.
- CYS EN 61262–3: 1996 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός– Χαρακτηριστικά ηλεκτρο–οπτικών ακτινολογικών ενισχυτών εικόνας  
Μέρος 3: Καθορισμός της κατανομής και της φωτεινής ανομοιογένειας  
Medical electrical equipment– Characteristics electro–optical X–ray image intensifiers  
Part 3: Determination of the luminance distribution and luminance non–uniformity.
- CYS EN 60601–2–25: 1996 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός  
Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για την ασφάλεια ηλεκτροκαρδιογράφων  
Medical electrical equipment  
Part 2: Particular requirements for the safety of electrocardiographs.
- CYS EN 60601–2–29: 1996 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός  
Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για την ασφάλεια εξομοιωτών ακτινοθεραπείας  
Medical electrical equipment  
Part 2: Particular requirements for the safety of radiotherapy simulators.
- CYS EN 60601–2–33: 1996 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός  
Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για την ασφάλεια μηχανημάτων μαγνητικών αντηχήσεων για ιατρική διάγνωση  
Medical electrical equipment  
Part 2: Particular requirements for the safety of magnetic resonance equipment for medical diagnosis.
- CYS EN 30993–1: 1996 Βιολογική αξιολόγηση ιατρικών βοηθημάτων  
Μέρος 1: Καθοδήγηση επιλογής δοκιμών  
Biological evaluation of medical devices  
Part 1: Guidance on selection of tests.
- CYS EN 30993–3: 1996 Βιολογική αξιολόγηση ιατρικών βοηθημάτων  
Μέρος 3: Δοκιμές για γενotoxicότητα, καρκινογένεση και αναπαραγωγική τοξικότητα  
Biological evaluation of medical devices  
Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity.
- CYS EN 30993–4: 1996 Βιολογική αξιολόγηση ιατρικών βοηθημάτων  
Μέρος 4: Επιλογή δοκιμών για αλληλεπιδράσεις με το αίμα  
Biological evaluation of medical devices  
Part 4: Selection of tests for interactions with blood.

**Κ.Δ.Π. 127/98**

1088

CYS EN 30993-5: 1996

Βιολογική αξιολόγηση ιατρικών βοηθημάτων  
Μέρος 5: Δοκιμές για κυτταροτοξικότητα –  
Μέθοδοι «in vitro»

Biological evaluation of medical devices

Part 5: Tests of cytotoxicity – in vitro methods.

CYS EN 30993-6: 1996

Βιολογική αξιολόγηση ιατρικών βοηθημάτων  
Μέρος 6: Δοκιμές για τοπικά συμπτώματα  
μετά την εμφύτευση

Biological evaluation of medical devices

Part 6: Tests for local effects after implantation.

CYS EN 61223-2-6: 1996

Αξιολόγηση και έλεγχοι ρουτίνας σε απεικονι-  
στικά ιατρικά τμήματα

Μέρος 2-6: Έλεγχοι σταθερότητας – Ακτινο-  
λογικός εξοπλισμός για αξονική τομογραφία

Evaluation and routine testing in medical  
imaging departments

Part 2-6: Constancy tests – X-ray equipment  
for computed tomography.