

Στο Νοσοκομείο

Μετά και την ολοκλήρωση της χειρουργικής επέμβασης τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα συμβάλλουν στην ελαχιστοποίηση των κινδύνων κατά την νοσηλεία του ασθενή στο δωμάτιο του νοσοκομείου, αφού γάντια, γάζες, ενέσιμα και κάθε είδους εξοπλισμός που χρησιμοποιείται κατά την παραμονή του, καλύπτεται από πρότυπα που καθορίζουν απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή, τον έλεγχο και τη χρήση του.

CYS EN 455-1

Ιατρικά γάντια μιας χρήσης - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές απουσίας οπών

CYS EN ISO 23908

Προστασία έναντι τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Χαρακτηριστικά προστασίας έναντι αιχμηρών για υποδερμικές βελόνες μιας χρήσης, καθετήρες παρακέντησης και βελόνες αιμοληψίας

CYS EN ISO 23907

Προστασία έναντι τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Περιέκτες αιχμηρών αντικειμένων

CYS EN 1615

Καθετήρες εντερικής διατροφής και σύνολα χορήγησης μιας χρήσης και οι σύνδεσμοί τους - Σχεδιασμός και δοκιμή

CYS EN 1616

Αποστειρωμένοι καθετήρες ουρήθρας μιας χρήσης

CYS EN 13544-2

Εξοπλισμός θεραπείας αναπνευστικού - Μέρος 2: Σωληνώσεις και σύνδεσμοι

CYS EN 1617

Αποστειρωμένοι καθετήρες παροχέτευσης και βοηθητικά προϊόντα μιας χρήσης

CYS EN 13795

Χειρουργικές γάζες, ποδιές και ενδυμασίες χώρων καθαρού αέρα που χρησιμοποιούνται ως προϊόντα για ιατρική χρήση για ασθενείς, κλινικό προσωπικό και εξοπλισμό - Γενικές απαιτήσεις για κατασκευαστές, χρήστες και προϊόντα, μέθοδοι δοκιμής, απαιτήσεις και επίπεδα επίδοσης

CYS EN 60601-2-52

Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ιατρικών κλινών

CYS EN ISO 80601-2-56

Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση κλινικών θερμομέτρων για μέτρηση θερμοκρασίας σώματος

CYS EN 1060-3

Μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικά συστήματα μέτρησης της πίεσης αίματος

CYS EN ISO 9187-1

Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Αμπούλες για ενέσιμα Παρασκευάσματα

CYS EN 1644-2

Μέθοδοι δοκιμής για μη υφαντά επιθέματα ιατρικής χρήσης - Μέρος 2: Τελειοποιημένα επιθέματα

CYS EN ISO 6009

Υποδερμικές βελόνες μίας χρήσης - Χρωματική κωδικοποίηση για ταυτοποίηση

CYS EN 12183

Χειροκίνητα τροχήλατα καθίσματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

Σχεδιάστηκε από τον Ισπανικό Οργανισμό Τυποποίησης (AENOR).

Επιμέλεια και Μετάφραση: Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) www.cys.org.cy