

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΕΓΕΘΗ
1	<p align="center">ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY 2WAY ΑΠΟ LATEX (ΒΡΕΦΩΝ, ΠΑΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ)</p>	<p>Καθετήρες FOLEY 2-WAY. Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων και όλων των μηκών. Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να μην είναι μαλθακό, ώστε να μη συμπίπτει κατά την χρήση τους. Να φέρουν δύο τουλάχιστον πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας από 5-30 cc, να φουσκώνει συμμετρικά, ενισχυμένος και να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις. Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική, ώστε να εξασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς. Να προσφέρονται από 100% Latex με επικάλυψη σιλικόνης και δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15-20 ημέρες. Να αναγράφονται στο καθετήρα το μέγεθος, το υλικό κατασκευής και τα ml πλήρωσης του μπαλονιού. Να είναι αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.</p>	<p>No 6 CH No 8 CH No 10 CH No 12 CH No 14 CH No 16 CH No 18 CH No 20 CH No 22 CH No 24 CH No 26 CH</p>
2	<p align="center">ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY 2WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ</p>	<p>Καθετήρες Foley 2 αυλών κατασκευασμένοι από 100% υψηλής ανθεκτικότητας ιατρική διάφανη σιλικόνη. Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων και όλων των μηκών. Να είναι κατάλληλοι για χρήση έως 6 εβδομάδες. Να φέρουν ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος, και ακτινοσκιερό άκρο με δύο πλευρικές αντικριστές οπές, λείες ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να μην είναι μαλακό, ώστε τα εσωτερικά τοιχώματα του αυλού να μην συμπίπτουν κατά την χρήση τους, δηλ. να δύνανται να γίνουν εγχύσεις ή αναρροφήσεις ακωλύτως και αποτελεσματικά. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας από 10 cc έως 30 cc και</p>	<p>No 14 CH No 16 CH No 18 CH No 20 CH No 22 CH No 24 CH</p>

		να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις. Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική , ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου, αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς. Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.	
3	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLEY 3WAY	Να είναι κατασκευασμένος από κατάλληλο ελαστικό υλικό ώστε να μη συμπίπτει ο αυλός του κατά την αναρρόφηση ή κατά την έγχυση υγρών ή όταν δέχεται εξωτερική πίεση. Να φέρει ευρύ αυλό. Να φέρει υδροθάλαμο χωρητικότητας από 5 έως 40 ml, ανθεκτικό στις πιέσεις κατά την εφαρμογή του στις ουρολογικές επεμβάσεις ώστε να μη ρήγνυται. Να φέρει ασφαλή και ελαστική βαλβίδα υδροθαλάμου ώστε να διατηρείται απολύτως το περιεχόμενό του καθώς και να αφαιρείται τούτο ευχερώς. Η παρουσία κατάλληλου μεταλλικού ή πλαστικού σπειράματος εντός του τοιχώματος του καθετήρα αποτελεί απαραίτητο στοιχείο όπου χρειαστεί. Η απόσταση του άκρου του καθετήρα από το έσω όριο του υδροθαλάμου να είναι μεγαλύτερη των 3,5 cm. Να φέρει 3 πλευρικές οπές με ευρέα στόμια στο προς την κύστη άκρο. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη. Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.	No 18 CH No 20 CH No 22 CH No 24 CH
4	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ TIEMANN ΑΠΟ PVC	Καθετήρας Tiemann από PVC, σκληρό ώστε να μη λυγίζουν ή να συμπίπτουν τα τοιχώματά του. Το ένα άκρο του να είναι κλειστό, κυρτό, στρογγυλοποιημένο, λείο και ατραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό και ευρείες για καλή παροχέτευση.. Το άλλο άκρο του να καταλήγει σε χοάνη. Το	No 8 CH No 10 CH No 12CH No 14 CH No 16CH No 18CH No 20CH No 22CH No 24CH

		μήκος του να είναι περίπου 40cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα και κατάλληλη για όλες τις συνδέσεις. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη. Να είναι αποστειρωμένοι και η αποστείρωση να ισχύει για πέντε χρόνια.	
5	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY TIEMANN ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	Καθετήρας Tiemann από 100% διάφανη σιλικόνη, με ακτινοσκιερή γραμμή, με μπαλόνη χωρητικότητας 30 ML, μήκους περίπου 40cm. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη. Να είναι αποστειρωμένοι και η αποστείρωση να ισχύει για πέντε χρόνια.	No 8 CH No 10 CH No 12CH No 14 CH No 16CH No 18CH No 20CH No 22CH No 24CH
6	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON	Καθετήρες εφ' άπαξ καθετηριασμού της κύστης τύπου NELATON αποστειρωμένοι μιας χρήσης, μήκους περίπου 40 cm. Το υλικό τους να είναι αρκετά σκληρό, ώστε να μη λυγίζουν, να μην τσακίζει ή να συμπίπτουν τα τοιχώματά τους. Το πρόσθιο άκρο τους να είναι κλειστό, ευθύ, στρογγυλοποιημένο, λείο και ατραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και στρογγυλοποιημένες ώστε να τοποθετούνται εύκολα και να μη τραυματίζουν. Οι πλευρικές οπές να είναι ευρείες για καλή παροχέτευση. Να προσφέρονται ευθείς (Nelaton). Η υποδοχή να είναι κατάλληλη για όλες τις συνδέσεις και έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι κατασκευασμένος από PVC αρίστης ποιότητας για εύκολη εισδοχή. Η αποστείρωση να είναι για πέντε χρόνια. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.	No 8 CH No 10 CH No 12 CH No 14 CH No 16 CH No 18 CH No 20 CH No 22 CH No 24 CH
7	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΤΥΠΟΥ LEVIN	Ρινογαστρικοί καθετήρες από πολουρεθάνιο ή πολυβινίλιο-χλωρίδιο, ακτινοσκιεροί, μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι, απαλλαγμένοι από πυρετογόνες ουσίες. Μονής ροής με τέσσερις πλάγιες οπές, βαθμολογημένοι ανά 10cm για ακριβή τοποθέτηση, με	No 6 CH No 8 CH No 10 CH No 12 CH No 14 CH No 16 CH No 18 CH

		<p>στρογγυλοποιημένο, ατραυματικό κλειστό άκρο, με έγχρωμο κώνο σύνδεσης διαφορετικού χρώματος ανά μέγεθος. Να προσφέρονται σε blister συσκευασία με άνοιγμα peel-away. Να έχουν μήκος 125 cm. Για χρήση από μύτη και στόμα. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</p>	
8	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ</p>	<p>Καθετήρας LEVIN ρινογαστρικός, με οδηγό σύρμα που διευκολύνει την προώθησή του, από βιοσυμβατό p.v.c εξαιρετικής ποιότητας. Με οδηγό από ανοξείδωτο χάλυβα και προστατευτικό κάλυμμα άκρου, συνδετικό από πολυουρεθάνη για μεγάλη διάρκεια παραμονής. Κλειστού άκρου με 4 πλάγιες οπές και καπάκι με χρωματική κωδικοποίηση για κλείσιμο του καθετήρα. Βαθμονομημένος ανά εκατοστό από 20 ως 80 εκατοστά, διαφανής, ακτινοσκοπιόσκιερός και ατραυματικός. Με λίπανση για εύκολη τοποθέτηση με συνδετικό Funnel & Male Luer lock. Αποστειρωμένος με αιθυλενοξείδιο. Μήκος 120 εκατοστά. Σε ατομική συσκευασία. Χωρίς φθαλικές ενώσεις.</p>	<p>No 8 CH No 9 CH No 10 CH No 12 CH No 14 CH No 16 CH No 18 CH No 20 CH</p>
9	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</p>	<p>Καθετήρας σίτισης νεογνών και παιδών πολυουρεθάνης για ανώδυνη και μακρά παραμονή. Να είναι ακτινοσκοπιόσκιερός, βαθμονομημένος ανά εκατοστό από τα 5 cm έως 35 cm. Να έχει κλειστό ατραυματικό άκρο ,με δύο πλάγιες οπές και καπάκι με χρωματική κωδικοποίηση για κλείσιμο του καθετήρα. Να έχει μήκος 40cm. Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</p>	<p>No 4 CH No 5 CH No 6 CH No 7 CH</p>
10		<p>Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από ιατρικό PVC για τον καθαρισμό του αεραγωγού από εκκρίσεις. Να είναι μαλακός, ατραυματικός και εύκαμπτος με λεία επιφάνεια, ανθεκτικός στο</p>	<p>No 6 CH No 8 CH No 10 CH No 12 CH No 14 CH</p>

	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	<p>τσάκισμα. Το μήκος του καθετήρα να είναι 50-70 cm. Να έχει ανοικτό ατραυματικό άκρο, με 2 πλάγιες οπές αντidiaμετρικά στο 1 cm και 2 cm περίπου από το άκρο. Να έχει βαλβίδα ελέγχου της αναρρόφησης που να λειτουργεί με το δάκτυλο και να μπορεί να απενεργοποιηθεί με τη χρήση ενσωματωμένου καπακιού. Το συνδετικό με το λάστιχο αναρρόφησης να είναι κωνικό, με διάμετρο από 6 έως 9mm περίπου. Να είναι αποστειρωμένος, μιας χρήσης και η ημερομηνία λήξης να αναφέρεται πάνω στην ατομική συσκευασία. Να είναι Latex Free. Να υπάρχει αντιστοιχία χρώματος μεγέθους. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</p>	No 16 CH
11	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να υπάρχει υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής. Οι αναφερόμενες ενδείξεις να είναι γραμμένες και στην Ελληνική γλώσσα. Το προσφερόμενο είδος να είναι κατασκευασμένο βάσει των iso-standards και να φέρει πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (ce-mark). Να αναφέρονται ευκρινώς στη συσκευασία τα στοιχεία που αφορούν στο είδος, το μήκος, τη διάμετρο. Η συσκευασία να αποτελείται από επικηρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης. Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4-5 έτη. Το υλικό να είναι άριστης ποιότητας ιστοσυμβατό PTFE ή πολυουρεθάνη, που να ελαχιστοποιεί τη δημιουργία ενδοαγγειακών ερεθισμών και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος, με ελαστικότητα και αντοχή χωρίς τον κίνδυνο διάσπασης της συνοχής του τεμαχίου.</p> <p>Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο, για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Να διαθέτει βαλβίδα</p>	No 14 CH No 16 CH No 18 CH No 20 CH No 22 CH

		<p>μη παλινδρόμησης. Ο οδηγός στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα, ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του και η βελόνα να είναι σιλικοναρισμένη και διπλής λοξοτόμησης για απαλή εισαγωγή και προώθηση του καθετήρα. Να διαθέτει διαφανή υποθάλαμο για άμεση πιστοποίηση της παλινδρόμησης. Να διαθέτει επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για άμεση αναγνώριση του διαμετρήματος μετά την εισαγωγή του.</p> <p>Ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει στον ασθενή για τρία 24ωρα, χωρίς να χρειάζεται αλλαγή εφόσον δεν συντρέχει κάποιος άλλος λόγος. Να διαθέτει πτερύγια στήριξης. Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</p>	
12	<p>ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ – ΠΑΙΔΩΝ</p>	<p>Να υπάρχει υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής. Οι αναφερόμενες ενδείξεις να είναι γραμμένες και στην Ελληνική γλώσσα. Το προσφερόμενο είδος να είναι κατασκευασμένο βάσει των iso-standards και να φέρει πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (ce-mark). Να αναφέρονται ευκρινώς στη συσκευασία τα στοιχεία που αφορούν στο είδος, το μήκος, τη διάμετρο. Η συσκευασία να αποτελείται από επικηρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης. Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4-5 έτη. Το υλικό να είναι άριστης ποιότητας ιστοσυμβατό PTFE ή πολυουρεθάνη, που να ελαχιστοποιεί τη δημιουργία ενδοαγγειακών ερεθισμών και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος, με ελαστικότητα και αντοχή χωρίς τον κίνδυνο διάσπασης της συνοχής του τεμαχίου.</p> <p>Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη</p>	

		<p>εσωτερική διάμετρο, για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Ο οδηγός στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα, ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του και η βελόνα να είναι σιλικοναρισμένη και διπλής λοξοτόμησης για απαλή εισαγωγή και προώθηση του καθετήρα. Να διαθέτει διαφανή υποθάλαμο για άμεση πιστοποίηση της παλινδρόμησης. Να διαθέτει δακτυλολαβή χωρίς φτερά και επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφαλείας Luer Lock και με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για άμεση αναγνώριση του διαμετρήματος μετά την εισαγωγή του.</p> <p>Ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει στον ασθενή για τρία 24ωρα, χωρίς να χρειάζεται αλλαγή εφόσον δεν συντρέχει κάποιος άλλος λόγος. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</p>	
13	<p>ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΕΥΘΥΣ)</p>	<p>Καθετήρας προσωρινής αιμοκάθαρσης δύο αυλών με ευθεία άκρα. Να είναι από θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη τρίτης γενιάς, ακτινοσκιερός, βαθμονομημένος με μαλακό ατραυματικό άκρο. Να διαθέτει περιστρεφόμενα πτερύγια στήριξης και δύο clips κόκκινο και μπλε για το κλείσιμο των αυλών. Να διαθέτει τρεις πλάγιες οπές για φλεβική και τρεις για αρτηριακή ροή. Στο σετ να περιέχονται βελόνα 18G, συρμάτινος οδηγός με ατραυματικά άκρα, δύο διαστολείς, σύριγγα 5ml και δύο πάματα πολλαπλών εγχύσεων. Οι αυλοί να έχουν ευρεία διάμετρο, ώστε να είναι κατάλληλοι για αιμοδιάλυση με πολύ υψηλές ροές (>300ml/min). Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένος. Να διατίθεται σε διάφορες διαμέτρους και σε διάφορα μήκη.</p>	
14	<p>ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ</p>	<p>Καθετήρας προσωρινής αιμοκάθαρσης δύο αυλών με κεκκαμένα άκρα. Να είναι από θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη</p>	

	ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΣ)	<p>τρίτης γενιάς, ακτινοσκιερός, βαθμονομημένος με μαλακό ατραυματικό άκρο. Να διαθέτει περιστρεφόμενα πτερύγια στήριξης και δύο clips κόκκινο και μπλε για το κλείσιμο των αυλών. Να διαθέτει τρεις πλάγιες οπές για φλεβική και τρεις για αρτηριακή ροή. Στο σετ να περιέχονται βελόνα 18G ,συρμάτινος οδηγός με ατραυματικά άκρα, δύο διαστολείς, σύριγγα 5ml και δύο πώματα πολλαπλών εγχύσεων. Οι αυλοί να έχουν ευρεία διάμετρο, ώστε να είναι κατάλληλοι για αιμοδιάλυση με πολύ υψηλές ροές (>300ml/min). Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένος. Να διατίθεται σε διάφορες διαμέτρους και σε διάφορα μήκη.</p>	
15	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ- ΣΦΑΓΙΤΙΔΑΣ- ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ (ΔΙΑΥΛΟΣ, ΤΡΙΑΥΛΟΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΑΥΛΩΝ)	<p>Καθετήρας υποκλειδίου –σφαγίτιδας-μηριαίας φλέβας (δίαυλος, τρίαυλος και τεσσάρων αυλών) από ακτινοσκιερή πολουρεθάνη ενσωματωμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα (που δεν αποπλένεται) με εύκαμπτο ατραυματικό άκρο. Να έχει ενσωματωμένη προέκταση, ολισθαίνον κλείστρο και ενσωματωμένα πτερύγια συρραφής. Ο συρμάτινος οδηγός να είναι μαλακός και στα δύο άκρα, το ένα σε σχήμα J και το άλλο ευθύ, με προωθητή. Κάθε αυλός του καθετήρα να έχει διακόπτη ροής αίματος. Να είναι βαθμονομημένος ανά cm. Στο σετ να περιέχονται συρμάτινος οδηγός, διαστολέας αγγείου, βελόνα παρακέντησης, διακόπτες ροής αίματος για κάθε υλικό, σύριγγα 5ml, βελόνα έγχυσης και πώματα για εγχύσεις. Να υπάρχει υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής. Οι αναφερόμενες ενδείξεις να είναι γραμμένες και στην Ελληνική γλώσσα. Το προσφερόμενο είδος να είναι κατασκευασμένο βάσει των iso-standards και να φέρει πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (ce-mark). Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4-5 έτη. Να διατίθεται σε διάφορες διαμέτρους και σε διάφορα</p>	

		μήκη.	
--	--	-------	--

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ

1. Η τεχνική προσφορά για κάθε είδος που προσφέρεται, να συνοδεύεται από έγκυρα πιστοποιητικά επίσημου ινστιτούτου ή υπηρεσίας ποιοτικού ελέγχου αναγνωρισμένης αρμοδιότητας (σήμανση CE), με τα οποία βεβαιώνεται η καταλληλότητα του προϊόντος αφού επαληθευτεί με αναφορά σε ορισμένες προδιαγραφές ή πρότυπα.
2. Να υποβληθούν πρωτότυπες οδηγίες χρήσεως ή ανάλογο έντυπο υλικό όπου θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά για κάθε προσφερόμενο είδος.
3. Υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής κάθε προσφερόμενου είδους.
4. Οι αναφερόμενες ενδείξεις να είναι γραμμένες και στην Ελληνική Γλώσσα.
5. Να αναφέρονται ευκρινώς στην συσκευασία τα στοιχεία που αφορούν το είδος, το μήκος, τη διάμετρο, την ημερομηνία αποστείρωσης καθώς και την ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης.
6. Η συσκευασία του υλικού να είναι τέτοια, ώστε να μην καταστρέφεται εύκολα κατά την μεταφορά και αποθήκευση.