

<u>A/A</u>	<u>Κωδικός</u>	<u>Είδος</u>	<u>Τεχνικές Προδιαγραφές</u>
1	42549	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντιμικροβιακό υγρό σαπούνι για καθαρισμό και αντισηψία χεριών και δέρματος με 4% χλωρεξιδίνη. 2. Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με EN 13727, σε 60 δευτερόλεπτα. μυκητοκτόνο σύμφωνα με EN 13624, σε 60 δευτερόλεπτα και ιοκτόνο έναντι κεκαλυμμένων ιών (HIV, HBV, HCV) σύμφωνα με EN 14476. 3. Να είναι υποαλλεργικό, δερματολογικά ελεγμένο και να κατατεθεί η μελέτη. 4. Να φέρει έγκριση κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ ως βιοκτόνο και καταχώρηση στο P.C.N.(Poison Centres Notifications) και να κατατεθούν αντίγραφα αυτών.
2	31867	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ SPRAY ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι σε μορφή σπρέυ. 2. Έτοιμο προς χρήση. 3. Αλκοολικής σύνθεσης. 4. Χωρίς αλδεΐδες, φαινόλες και χλώριο. 5. Δραστικό έναντι Gram (+) και Gram (-) βακτηριδίων, σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα (EN) 13727 και EN 17387 μυκήτων σύμφωνα με τα EN 13624 και EN 17387, ιών (HIV, HBV, HCV, ADENO, NORO) σύμφωνα με το EN 14476 και EN 16777, μυκοβακτηριδίων σύμφωνα με το EN 14348. 6. Δραστικό και έναντι ανθεκτικών στελεχών όπως MRSA, Acinetobacter (να κατατεθούν μελέτες). 7. Ταχείας δράσης έως 5 min, για το σύνολο του ζητούμενου αποτελέσματος. 8. Μη διαβρωτικό, μη τοξικό. 9. Κατάλληλο για επιφάνειες - να κατατεθεί βιβλιογραφική τεκμηρίωση συμβατότητας με υλικά κατασκευής. 10. Σε συσκευασία έως ενός λίτρου (έως 1 lt). 11. Να διαθέτει άδεια από τον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ) ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης ως βιοκτόνο. 12. Να είναι καταχωρημένο στο PCN. 13. Να φέρει σήμανση CE και καταχώρηση στο μητρώο Ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ.

3	37988	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συμπυκνωμένο υγρό , χωρίς αλδεΐδες, φαινόλες ή χλώριο. 2. Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με EN 13727 και EN 14561, μυκητοκτόνο σύμφωνα με EN 13624 και EN 14562, φυματιοκτόνο σύμφωνα με EN 14348 κι EN 14563 και ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV) σύμφωνα με EN 14476 και EN 17111. Να κατατεθούν πίνακες αποτελεσματικότητας από διαπιστευμένα εργαστήρια έγκυρων φορέων. 3. Να αποτρέπει τον σχηματισμό βιομεμβράνης στο κανάλι της αναρρόφησης και να κατατεθεί η επιστημονική τεκμηρίωση. 4. Να συνοδεύεται από ειδικό δοχείο που προσαρμόζει στο σωλήνα της αναρρόφησης για την ευκολία στην ανάμιξη και χρήση του προϊόντος. 5. Να έχει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν. 6. Να είναι καταχωρημένο στο Εθνικό Μητρώο Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων του Ε.Ο.Φ. και στο Ρ.Σ.Ν. 7. Να αναφέρεται η τιμή συμπυκνωμένου λίτρου και η τιμή του έτοιμου λίτρου διαλύματος μετά την προτεινόμενη αραιώση για το σύνολο του ζητούμενου απολυμαντικού φάσματος για την οικονομική αξιολόγηση του είδους.
---	-------	---	---

4	40894	<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συμπυκνωμένο υγρό απολυμαντικό - καθαριστικό επιφανειών, χώρων και εξοπλισμού. 2. Χωρίς αλδεΐδες, χωρίς φαινόλες, χωρίς χλώριο. 3. Δραστικό έναντι Gram (+) και Gram (-) βακτηριδίων (συμπεριλαμβανομένου πολυανθεκτικών στελεχών MRSA, Acinetobacter baumannii και Klebsiella pneumoniae), σύμφωνα με τις EN 13727, EN 16615 και EN 17387, μυκήτων σύμφωνα με τις EN 13624, EN 16615 και EN 17387, ιών (HIV, HBV, HCV, ADENO, NORO) σύμφωνα με την EN 14476, φυματιοκτόνο σύμφωνα με την EN 14348. Να κατατεθούν μελέτες. Ο χρόνος για το παραπάνω ζητούμενο φάσμα να μην υπερβαίνει σε χρόνο 15' - 30' λεπτά max. . 4. Να μην είναι τοξικό ή καυστικό για τους οφθαλμούς, το δέρμα και τους βλεννογόνους 5. Να είναι συμβατό με ευαίσθητες επιφάνειες (ανοξειδωτες επιφάνειες, πλαστικό, γυαλί, PVC, μάρμαρα) 6. Σε συσκευασία έως πέντε λίτρα (έως 5 lt) και να συνοδεύεται από δωρεάν δοσομετρική αντλία ή άλλο δοσομετρικό δοχείο. 7. Να προσφέρεται για οικονομική αξιολόγηση το κόστος ανά λίτρο διαλύματος για όλο το φάσμα δράσης που ζητείται σε χρόνο 15' – 30'. 8. Να φέρει σήμανση CE, άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ, καταχώρηση στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν.
5	8364	<p>ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υγρό συμπυκνωμένο 2. Να περιέχει ένζυμα. 3. Να έχει ουδέτερο pH διαλύματος 7 -8. 4. Κατάλληλο για χρήση στο χέρι αλλά και σε πλυντήρια. 5. Να είναι χαμηλού αφρισμού για εύκολο ξέβγαλμα. 6. Να διαθέτει πιστοποιήσεις από εταιρίες κατασκευής ενδοσκοπίων (Olympus, Pentax, Karl Storz, Richard Wolf κ.λπ.) και να κατατεθούν. 7. Να έχει σήμανση CE, καταχώρηση στο PCN και στο μητρώο Ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν. 8. Να αναφέρεται η τιμή συμπυκνωμένου λίτρου και η τιμή του έτοιμου λίτρου διαλύματος μετά την προτεινόμενη αραιώση για την οικονομική αξιολόγηση του είδους.

6	42699	ΒΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΣΚΟΝΗ 500ΓΡ	Βορικό οξύ σε μορφή σκόνης, κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση.
7	31865	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ	<p>Να είναι υγρός ενεργοποιητής για χρήση σε συνδυασμό με το προσφερόμενο απολυμαντικό υγρό (είδος 17), ώστε να εξασφαλίζεται ουδέτερο pH και προστασία των ευκάμπτων ενδοσκοπίων.</p> <p>2. Στην σύνθεσή του να περιέχει <5 % Υδροξείδιο του Νατρίου και Φωσφορικό άλας, και να δρα συνδυαστικά με το προσφερόμενο απολυμαντικό υγρό (είδος 17) σε χαμηλή θερμοκρασία 35°C.</p> <p>3. Να παρέχει βέλτιστη δράση σε δοσολογία 12ml/lt (1,2%) σύμφωνα με τις προδιαγραφές των πλυντηρίων.</p> <p>4. Να είναι κατάλληλος και απόλυτα συμβατός με τον αυτόματο απολυμαντή ευκάμπτων ενδοσκοπίων του οίκου OLYMPUS, μοντέλο mini EDT2 ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας, ώστε να εξασφαλίζεται η άρτια απολύμανση τους και η ενδεδειγμένη λειτουργία του πλυντηρίου. Να κατατεθεί πρωτότυπη δήλωση-πιστοποίηση συμβατότητας, του προσφερόμενου απολυμαντικού υγρού με το πλυντήριο mini EDT2 του οίκου OLYMPUS, από τον οίκο κατασκευής του πλυντηρίου.</p> <p>5. Να είναι συμβατός για χρήση σε εύκαμπτα ενδοσκόπια. Να είναι φιλικός προς το χρήστη, προς τα υλικά κατασκευής τόσο των ενδοσκοπίων όσο και του πλυντηρίου εξασφαλίζοντας τον άρτιο καθαρισμό τους και την προστασία τους από πιθανές φθορές.</p> <p>6. Να φέρει σήμανση CE.</p> <p>7. Να διατίθεται σε δοχείο των 5 λίτρων</p> <p>8. Τα προσφερόμενα είδη 7 (ΚΩΔ. 31865), 16 (ΚΩΔ. 31863) και 18 (ΚΩΔ.31864) να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου, και θα αξιολογηθούν από κοινού, για λόγους συμβατότητας με τον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων mini EDT2 του οίκου OLYMPUS, ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας.</p>

8	6440	ΛΆΔΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι έτοιμο προς χρήση. 2. Να μην περιέχει αλκοόλες, χλώριο ή οξειδωτικούς παράγοντες. 3. Να γυαλίζει και να συντηρεί τα ανοξειδωτα της Αποστείρωσης. 4. Να μη χρειάζεται ξέβγαλμα μετά την χρήση του. 5. Να διατίθεται με σύστημα ψεκασμού. 6. Να διατίθεται σε συσκευασία έως 1lt περίπου.
9	6383	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ SPRAY ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λιπαντικό σε μορφή spray για χρήση με ψεκασμό των αρθρώσεων των χειρουργικών εργαλείων. 2. Να περιέχει στην σύσταση του υψηλή συγκέντρωση σε ιατρικά λευκά έλαια φαρμακευτικής ποιότητας, για χρήση σε χειρουργικά εργαλεία. Να μην περιέχει σιλικόνη και να είναι υδατοδιαλυτό. 3. Να είναι ασφαλές για τον ασθενή ως προς τα υπολείμματα του σύμφωνα με το ISO EN 10993-1 περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων και τοξικολογικά ελεγμένο (να κατατεθεί η τεκμηρίωση). 4. Πιστοποιημένα η χρήση του να μην επηρεάζει την αποστείρωση σε ξηρό και υγρό κλίβανο (επί ποινή απόρριψης να κατατεθεί μελέτη που το πιστοποιεί). 5. Συμβατό με τα υλικά κατασκευής των εργαλείων και να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών (όρος επί ποινή απόρριψης σε μη συμμόρφωση). 6. Να μην περιέχει χλωροφθοράνθρακες ως προωθητικό μέσο. 7. Να προσφέρεται σε συσκευασία έως 400ml και να διαθέτει μακρύ προσθαφαιρούμενο ρύγχος $\geq 10\text{cm}$, για δυνατότητα στοχευμένης λίπανσης στις αρθρώσεις των εργαλείων. 8. Να έχει σήμανση CE, καταχώρηση στο μητρώο Ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν.
10	5231	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι σε μορφή δισκίου (ταμπλέτα) με δραστική απολυμαντική ουσία το διχλωροισοκυανουρικό νάτριο (NaDCC) και προσθήκη καθαριστικών παραγόντων (π.χ ανιονικά τασιενεργά) για τον ταυτόχρονο καθαρισμό και απολύμανση των δαπέδων και επιφανειών του νοσοκομείου. 2. Κατάλληλο για χρήση σε χώρους υψηλού κινδύνου (Χειρουργεία , Μ.Ε.Θ κ.α), θαλάμους ασθενών και στους χώρους των μαγειρειών. 3. Να είναι ευρέως φάσματος απολυμαντικό

			<p>με δράση έναντι βακτηρίων σύμφωνα με EN 13727, EN 13697, EN 16615, μυκήτων EN 13624, EN 13697, EN 16615, ιών σύμφωνα EN 14476, μυκοβακτηριδίων σύμφωνα με EN 14348, EN 16615 και μεγάλο αριθμό σπόρων σύμφωνα με EN 17126. Να κατατεθούν πίνακες αποτελεσματικότητας και μελέτες σύμφωνα με τα EN για την ζητούμενη χρήση (απολύμανσης επιφανειών στον ιατρικό τομέα).</p> <p>4. Να είναι ευδιάλυτα σε κρύο νερό δικτύου και να μην αφήνουν ιζήματα κατά την διάλυση τους.</p> <p>5. Να διατηρούν σταθερή την δραστικότητα της απολυμαντικής ουσίας για μεγάλο χρονικό διάστημα (≥ 3 έτη) και να κατατεθεί μελέτη σταθερότητας.</p> <p>6. Να αναφέρεται στα ελληνικά ο αριθμός δισκίων ανά λίτρο νερού για παραγωγή διαλύματος για διάφορες συγκεντρώσεις (π.χ. $<$ και > 1000 ppm) και ο χρόνος επαφής για κάθε συγκέντρωση από αυτές.</p> <p>7. Ο παραγωγός του προϊόντος να διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001 και GMP για το εργοστάσιο παραγωγής.</p> <p>8. Να φέρουν άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ ή την Ε.Ε. ως βιοκτόνο προϊόν (ΤΠ2 και ΤΠ4) καθώς και καταχώρηση στο Ρ.С.Ν.</p> <p>9. Να προσφέρεται σε εύχρηστη συσκευασία πλαστικού περιέκτη με έως 200 δισκία έκαστος.</p>
11	5226	ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ	<p>1. Να είναι σε συμπυκνωμένη μορφή σκόνης.</p> <p>2. Να περιέχει σουλφαμικό οξύ σε υψηλή περιεκτικότητα $\geq 50\%$. κατάλληλο για τον καθαρισμό από άλατα και αποχρωματισμούς του κάδου, των φτερωτών και των αντιστάσεων των πλυντηρίων εργαλείων, που οφείλονται στη σκληρότητα του νερού και στα διάφορα άλατα αυτού π.χ. πυριτικά.</p> <p>3. Να δοθεί η προτεινόμενη διάλυση με αντίστοιχη αναφορά σε εμπορικά φυλλάδια (prospectus, τεχνικά φυλλάδια. κ.λπ.) ή βεβαιώσεις του κατασκευαστικού οίκου.</p> <p>4. Να διατίθεται σε συσκευασία έως 10 κιλά.</p> <p>5. Να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.</p>

12	4671	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΟ ΧΕΡΙ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι συμπυκνωμένο υγρό απολυμαντικό και καθαριστικό χειρουργικών εργαλείων για βυθισμό. 2. Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με EN 13727 και EN 14561, μυκητοκτόνο EN 13624 και EN 14562 και ιοκτόνο HIV, HBV, HCV σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ελέγχου EN 14476 και EN 17111 εντός 15 λεπτών. Να υποβληθούν μελέτες αποτελεσματικότητας. 3. Να έχει ισχυρή καθαριστική δράση σε αίμα, πρωτεΐνες και οργανικούς ρύπους. 4. Να είναι χαμηλού αφρισμού, ώστε να μην απαιτείται ξέβγαλμα, εάν ακολουθεί μηχανικός καθαρισμός. 5. Να είναι κατάλληλο και για πολύωρη εμβάπτιση (να το προτείνει ο κατασκευαστικός οίκος στο τεχνικό του φυλλάδιο). 6. Να φέρει σήμανση CE και να κατατεθεί το εν ισχύ πιστοποιητικό από τον κοινοποιημένο φορέα. Να κατατεθεί αντίγραφο της καταχώρησης στο P.C.N. και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ . 7. Να διατίθεται σε συσκευασία έως 5lt. 8. Να συνοδεύεται από σύστημα εύκολης μέτρησης της δόσης (τοποθέτηση επιτοίχιας δοσομετρική αντλία ανάμιξης νερού απολυμαντικού). Η αντλία θα τοποθετηθεί με έξοδα του αναδόχου, ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για την ρύθμιση , συντήρηση ή και αντικατάσταση της αντλίας σε περίπτωση βλάβης. 9. Να δίνεται η προτεινόμενη αραίωση για το σύνολο του ζητούμενου φάσματος απολύμανσης για δράση στα 15 λεπτά καθώς και το κόστος του προς χρήση διαλύματος.
----	------	--	---

13	4674	<p>ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υγρό συμπυκνωμένο απορρυπαντικό για χρήση σε αυτόματα πλυντήρια, σε πλυντήρια υπερήχων και με βυθισμό. 2. Να αποτελείται από μίγμα ανιονικών και μη ιονικών τασιενεργών με προσθήκη ενζύμων σε pH διαλύματος >10, για αποτελεσματική απορρύπανση του βιολογικού φορτίου σε λίγο χρόνο από τα δύσκολα σημεία των εργαλείων π.χ. από τις αρθρώσεις και τους αυλούς . 3. Φιλικό με τον χρήστη και το περιβάλλον (να μην επισημαίνεται ως επικίνδυνο). 4. Να μην είναι διαβρωτικό για τα εργαλεία και τα ενδοσκοπικά εργαλεία, π.χ. λαπαροσκόπια, οπτικές (να κατατεθούν πιστοποιήσεις συμβατότητας επίσημων κατασκευαστών επί ποινή απόρριψης σε περίπτωση μη προσκόμισης). 5. Να είναι συμβατό με το ουδετεροποιητικό και διαβρεκτικό χρήσης και να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστή με τις ονομασίες των προϊόντων . 6. Να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας από κατασκευαστές πλυντηρίων. 7. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν. 8. Να διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων και να δοθεί και το κόστος διαλύματος έπειτα από την προτεινόμενη κατασκευαστική αραίωση για οικονομική αξιολόγηση.
----	------	---	--

14	39985	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΪΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΪΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Απολυμαντικό με υπεροξικό οξύ, κατάλληλο για χρήση σε ενδοσκοπικό εξοπλισμό καθώς και χειρουργικά εργαλεία. 2. Σε συμπυκνωμένη μορφή ευδιάλυτων κόκκων για δυνατότητα παραγωγής διαφόρων ποσοτήτων διαλύματος. 3. Χωρίς αλδεΐδες, χλώριο και άλατα αμμωνίου. 4. Να είναι δραστικό έναντι βακτηριδίων (EN 13727 και EN 14561), μυκήτων (EN 13624 και EN 14562), ιών με και χωρίς περίβλημα (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Noro) σύμφωνα με EN 14476 και EN 17111, μυκοβακτηριδίων (EN 14348 και EN 14563) και σπόρων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 17126. Να κατατεθούν οι μελέτες διαπιστευμένων φορέων. 5. Να έχει ουδέτερο pH 7-8, κατάλληλο και για σκληρό νερό, χωρίς ερεθιστικά αρώματα. 6. Να διαλύεται σε νερό θερμοκρασίας δωματίου 15-20°C, να είναι συμβατό με τα υλικά κατασκευής του ενδοσκοπικού εξοπλισμού όπως σιλκόνη, πλαστικό, αλουμίνιο, καθώς και ανοξείδωτο χάλυβα. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών ενδοσκοπίων. 7. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν. 8. Να είναι βιοδιασπώμενο, φιλικό με το περιβάλλον και τον χρήση στις συνιστώμενες από τον κατασκευαστή δοσολογίες χρήσης. Να κατατεθεί το οικοτοξικολογικό προφίλ του προϊόντος. 9. Να διατίθεται σε συσκευασία φακελίσκου για την παραγωγή διαλύματος 5 λίτρων. 10. Να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της δραστικότητας του διαλύματος με δείκτες.
----	-------	---	--

15	34404	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ - ΣΠΟΡΟΚΤΟΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΪΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΪΔΗ - ΔΙΑΛΥΜΑ ΈΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ) (ΕΚΕΒΥΛ 834634)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υγρό υψηλού βαθμού απολύμανσης ευκάμπτων και άκαμπτων ενδοσκοπίων θερμοευαίσθητων χειρουργικών οργάνων με γλουταραλδεΐδη 2%. 2. Να είναι έτοιμο προς χρήση διάλυμα. 3. Δραστικό έναντι βακτηρίων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ελέγχου EN 13727 και EN 14561, ιών Adeno, Polio, Noro σύμφωνα με τα EN 14476 και EN 17111, μυκήτων σύμφωνα με τα EN 13624 και EN 14562, μυκοβακτηριδίων σύμφωνα με τα EN 14348 και EN 14563 Να καθορίζονται ο χρόνος δράσης για υψηλού βαθμού απολύμανση στα 10 λεπτά το μέγιστο. 4. Να έχει και σποροκτόνο δράση σύμφωνα με το πρότυπο EN 17126. 5. Να αναφέρεται η σταθερότητα και να δηλώνεται ο χρόνος ζωής του έτοιμου προς χρήση διαλύματος. 6. Να ελέγχεται η σταθερότητα της απολυμαντικής δράσης του έτοιμου διαλύματος με δείκτες ελέγχου, οι οποίοι να έχουν ελεγχθεί με το προσφερόμενο απολυμαντικό διάλυμα. Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο Αγγλικό φυλλάδιο των δεικτών με την μετάφραση του στα Ελληνικά. Να παρέχονται δωρεάν και σε ανάλογο αριθμό, οι αντίστοιχοι δείκτες ελέγχου αποτελεσματικότητας του απολυμαντικού υγρού. 7. Να έχει ελεγχθεί και να διαθέτει πιστοποιητικά συμβατότητας από επίσημους κατασκευαστές ενδοσκοπίων (να κατατεθούν επί ποινή απόρριψης του είδους). 8. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο PCN και στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και να κατατεθούν. 9. Να διατίθεται σε εύχρηστη συσκευασία έως 5 lt . 10. Να χορηγείται αδρανοποιητική ουσία σε μορφή φακελίσκου για την ασφαλή απόρριψη του διαλύματος στο αποχετευτικό σύστημα σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς και την ισχύουσα νομοθεσία.
----	-------	--	---

16	31863	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ</p>	<p>1. Να είναι κατάλληλο για την υψηλού βαθμού απολύμανση ευκάμπτων ενδοσκοπίων στον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων πλυντηρίου mini EDT2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας.</p> <p>2. Στην σύνθεσή του να περιέχει Υπεροξεικό Οξύ 1 – 5%, Υπεροξείδιο του Υδρογόνου (H₂O₂) 15–30% και Οξικό Οξύ, ώστε να εξασφαλίζεται η υψηλού βαθμού απολύμανση σε χαμηλή θερμοκρασία 35°C, σύμφωνα με τις προδιαγραφές λειτουργίας του πλυντηρίου.</p> <p>3. Να εξασφαλίζει βέλτιστη δράση σε δοσολογία 12ml/lit (1,2%) σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πλυντηρίου.</p> <p>4. Να έχει ουδέτερο pH και να είναι φιλικό προς το χρήστη, προς τα υλικά κατασκευής των ενδοσκοπίων καθώς και του πλυντηρίου εξασφαλίζοντας προστασία από πιθανές φθορές.</p> <p>5. Να είναι κατάλληλο και απόλυτα συμβατό με τον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων mini ETD2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας, ώστε να εξασφαλίζεται η άρτια απολύμανση των ευκάμπτων ενδοσκοπίων και η ενδεδειγμένη λειτουργία του πλυντηρίου. Να κατατεθεί πρωτότυπη δήλωση-πιστοποίηση συμβατότητας, του προσφερόμενου απολυμαντικού υγρού με τα πλυντήρια του οίκου OLYMPUS, από τον οίκο κατασκευής του πλυντηρίου.</p> <p>6. Να φέρει σήμανση CE.</p> <p>7. Να διατίθεται σε δοχείο των 2,8 λίτρων.</p> <p>8. Τα προσφερόμενα είδη 7 (ΚΩΔ. 31865), 16 (ΚΩΔ. 31863) και 18 (ΚΩΔ.31864) να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου, και θα αξιολογηθούν από κοινού, για λόγους συμβατότητας με τον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων mini ETD2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου.</p>
----	-------	---	--

17	34399	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΑΜΠΩ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να περιέχει αλδεΐδες σε χαμηλή περιεκτικότητα, κάτω από 20% , για λόγους οσμής 2. Χωρίς φορμαλδεΐδη και άλατα αμμωνίου, να είναι χαμηλού αφρισμού, κατάλληλο για χρήση σε αυτόματα πλυντήρια. 3. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και στο ΕΜΧΠ. Να κατατεθούν αντίγραφα των καταχωρήσεων. 4. Να δίνετε η τιμή συμπυκνωμένου λίτρου και το κόστος διαλύματος έπειτα από την προτεινόμενη αραιώση σύμφωνα με το επίσημο κατασκευαστικό φυλλάδιο. 5. Να είναι συμβατό με το πλυντήριο MIELE που διαθέτουμε 6. Το απορρυπαντικό σε μορφή σκόνης και το υγρό απολυμαντικό του πλυντηρίου να είναι της ίδιας εταιρείας για λόγους συμβατότητας.
18	31864	<p style="text-align: center;">ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατάλληλο για την υψηλού βαθμού απολύμανση ευκάμπτων ενδοσκοπίων στον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων πλυντηρίου mini EDT2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας. 2. Στην σύνθεσή του να περιέχει Υπεροξεικό Οξύ 1 – 5%, Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (H₂O₂) 15–30% και Οξικό Οξύ, ώστε να εξασφαλίζεται η υψηλού βαθμού απολύμανση σε χαμηλή θερμοκρασία 35°C, σύμφωνα με τις προδιαγραφές λειτουργίας του πλυντηρίου. 3. Να εξασφαλίζει βέλτιστη δράση σε δοσολογία 12ml/lit (1,2%) σύμφωνα με τις προδιαγραφές του πλυντηρίου. 4. Να έχει ουδέτερο pH και να είναι φιλικό προς το χρήστη, προς τα υλικά κατασκευής των ενδοσκοπίων καθώς και του πλυντηρίου εξασφαλίζοντας προστασία από πιθανές φθορές. 5. Να είναι κατάλληλο και απόλυτα συμβατό με τον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων mini EDT2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου σας, ώστε να εξασφαλίζεται η άρτια απολύμανση των ευκάμπτων ενδοσκοπίων και η ενδεδειγμένη λειτουργία του πλυντηρίου. Να κατατεθεί πρωτότυπη δήλωση-πιστοποίηση συμβατότητας, του προσφερόμενου απολυμαντικού υγρού με τα πλυντήρια του

			<p>οίκου OLYMPUS, από τον οίκο κατασκευής του πλυντηρίου.</p> <p>6. Να φέρει σήμανση CE.</p> <p>7. Να διατίθεται σε δοχείο των 2,8 λίτρων.</p> <p>8. Τα προσφερόμενα είδη 7 (ΚΩΔ. 31865), 16 (ΚΩΔ. 31863) και 18 (ΚΩΔ.31864) να είναι του ιδίου κατασκευαστικού οίκου, και θα αξιολογηθούν από κοινού, για λόγους συμβατότητας με τον αυτόματο απολυμαντή εύκαμπτων ενδοσκοπίων mini ETD2 του οίκου OLYMPUS ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο τμήμα τ Ενδοσκοπήσεων του νοσοκομείου</p>
19	4659	<p>ΥΓΡΟ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ</p>	<p>1. Υγρό συμπυκνωμένο διαβρεκτικό για χειρουργικά εργαλεία που καθαρίζονται σε αυτόματα πλυντήρια.</p> <p>2. Να περιέχει μίγμα μη ιονικών τασιενεργών σε υψηλή περιεκτικότητα 15-30%, με προσθήκη οργανικών οξέων σε ελαφρά όξινο pH διαλύματος ≈ 4, ώστε να βοηθάει στο στέγνωμα των χειρουργικών εργαλείων μειώνοντας τον χρόνο και την θερμοκρασία στεγνώματος ενώ ταυτόχρονα να ουδετεροποιεί τα πιθανά αλκαλικά υπολείμματα από την φάση της πλύσης.</p> <p>3. Να ξεπλένεται εύκολα και να μην αφήνει στίγματα στα χειρουργικά εργαλεία ακόμα και με την χρήση αποσκληρωμένου νερού.</p> <p>4. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και στο Ρ.С.Ν. Να κατατεθούν αντίγραφα των καταχωρήσεων.</p> <p>5. Να είναι βιοσυμβατό σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 10993-1 και να μην επηρεάζει τα χειρουργικά εργαλεία και τον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό. Να κατατεθεί η τεκμηρίωση.</p> <p>6. Να είναι συμβατό με το απορρυπαντικό και ουδετεροποιητικό χρήσης και να κατατεθεί</p>

			<p>βεβαίωση του κατασκευαστή με τις ονομασίες των προϊόντων.</p> <p>7. Να διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων και να δίνεται και το κόστος προϊόντος έπειτα από την προτεινόμενη κατασκευαστική αραίωση για οικονομική αξιολόγηση.</p>
20	4657	<p>ΥΓΡΟ ΟΞΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</p>	<p>1. Να είναι συμπυκνωμένο όξινο υγρό, κατάλληλο για την ουδετεροποίηση των αλκαλικών υπολειμμάτων.</p> <p>2. Να περιέχει οργανικά και ανόργανα οξέα άνω του 50% σε όξινο pH διαλύματος 1.5-3.0, χωρίς τασιενεργά για εύκολο ξέβγαλμα. Να κατατεθεί η σύσταση του προϊόντος.</p> <p>3. Να αφαιρεί κατάλοιπα ασβεστίου και ανόργανων ρύπων π.χ. οξειδώσεις και αποχρωματισμούς οφειλόμενες στην κακή ποιότητα νερού.</p> <p>4. Να διαθέτει σήμανση CE, καταχώρηση στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και στο Ρ.С.Ν. Να κατατεθούν αντίγραφα των καταχωρήσεων.</p> <p>5. Να είναι συμβατό με το απορρυπαντικό και διαβρεκτικό χρήσης και να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστή με τις ονομασίες των προϊόντων .</p> <p>6. Να διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων και να δοθεί και το κόστος προϊόντος έπειτα από την προτεινόμενη κατασκευαστική αραίωση για οικονομική αξιολόγηση.</p>

21	Νέο Είδος	<p style="text-align: center;">ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.</p>	<p>1. Ενζυματικός αφρός, έτοιμος προς χρήση για αποφυγή στεγνώματος του αίματος και του οργανικού φορτίου πάνω στα χειρουργικά εργαλεία.</p> <p>2. Να έχει καθαριστικές και απολυμαντικές ιδιότητες, χωρίς αλδεΐδες και χλώριο.</p> <p>3. Να περιέχει τασιενεργά και συνδυασμό τριών τουλάχιστον διαφορετικών ομάδων ένζυμων ως καθαριστικές ουσίες, ικανά να απομακρύνουν πρωτεΐνες, λίπη και άμυλο από την επιφάνεια των εργαλείων.</p> <p>4. Να είναι βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, φυματοκτόνο και ιοκτόνο εντός 15-30 λεπτών για την προστασία του προσωπικού κατά την διαχείριση των εργαλείων.</p> <p>5. Η απολυμαντική δράση του σκευάσματος να έχει ελεγχθεί με τις μεθοδολογίες ελέγχου Phase 2 Step 1 και Phase 2 Step 2 για την ζητούμενη χρήση σε ρυπαρές συνθήκες.</p> <p>6. Να μπορεί να παραμείνει με ασφάλεια επάνω στα εργαλεία για μεγάλα χρονικά διαστήματα έως και 72 ώρες π.χ εργαλεία Σαββατοκύριακου.</p> <p>7. Συμβατό με τα υλικά κατασκευής των εργαλείων.</p> <p>8. Να διατίθεται σε μορφή πυκνού αφρού σε συσκευασία 750ml έως 1lit με ενσωματωμένο σύστημα ψεκασμού αφρού σε κάθε δοχείο.</p> <p>9. Πιστοποιητικά συμβατότητας ή πίνακας συμβατότητας υλικών κατασκευής εργαλείων</p>
----	-----------	---	---

Ειδικό όροι Ειδικά Απολυμαντικά

Για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη είναι υποχρεωτική (επί ποινή απόρριψης σε μη προσκόμιση τους) η κατάθεση των παρακάτω δικαιολογητικών:

1 Αναλυτικό Φύλλο Συμμόρφωσης προς τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές κάθε ενός προϊόντος, με αριθμητικές παραπομπές (1,2,3 κ.ο.κ.) σε επίσημα φυλλάδια ή εγχειρίδια. Θα δίνεται πλήρης και αναλυτική απάντηση (όχι μονολεκτικά: «ναι», «όχι», «συμφωνούμε», «υπερκαλύπτουμε») σε κάθε μία από τις παραγράφους των Τεχνικών Προδιαγραφών, με την ίδια σειρά και αρίθμηση καθώς και αριθμητική παραπομπή στο σχετικό φυλλάδιο / προσπέκτους / τεχνικό δελτίο κ.λπ, καθώς και σε κάθε άλλο έγγραφο που να πιστοποιεί την απόλυτη συμφωνία με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.

2 Αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν. Η μετάφραση στα ελληνικά θα είναι πιστή απόδοση του ξενόγλωσσου κειμένου.

3 Αντίγραφο ετικέτας στην ελληνική γλώσσα με επισήμανση βάσει του κανονισμού CLP (Classification, Labelling and Packaging – Κανονισμός Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας - ΕΚ 1272/2008), εφόσον απαιτείται. Για εισαγόμενα προϊόντα θα πρέπει να κατατεθεί και η πρωτότυπη αγγλική ετικέτα η μετάφραση της οποίας στα ελληνικά θα είναι πιστή απόδοση του ξενόγλωσσου κειμένου.

4 Βιβλιογραφική αναφορά (μελέτες) και πίνακες αποτελεσματικότητας κατά οργανισμών στόχων.

5 Οι μελέτες απολυμαντικής δράσης θα προέρχονται από διαπιστευμένα εργαστήρια. Θα συνοδεύονται, δε, από πιστοποιητικό διαπίστευσης του εργαστηρίου που διενήργησε τις δοκιμές, που εκδίδεται από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης της χώρας όπου δραστηριοποιείται το συγκεκριμένο εργαστήριο (π.χ. το Ε.ΣΥ.Δ. - Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης για την Ελλάδα) για τις συγκεκριμένες δοκιμές, σύμφωνα με τα πρότυπα που αναφέρονται στις εκθέσεις δοκιμών.

6 Άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ. ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τα απολυμαντικά επιφανειών – χώρων όπως ορίζει το ΥΔ Υ1Β/ΟΙΚ 7723 , ΦΕΚ 961/23.12.94 και ο Κανονισμός ΕΕ 528/2012, όπως έχει εναρμονιστεί στην ελληνική νομοθεσία με την ΥΑ 4616/52519 ΦΕΚ 1367/2016. Για προϊόντα με καθαριστική δράση που επισημαίνονται ως επικίνδυνα για τον άνθρωπο και το περιβάλλον να κατατεθεί αντίγραφο της καταχώρησης στο PCN (Poison Centre Notification).

7 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (Safety Data Sheet) στα ελληνικά, για τα εγχώρια προϊόντα και στα αγγλικά, αν πρόκειται για εισαγόμενα προϊόντα, το οποίο στη δεύτερη περίπτωση θα πρέπει να είναι πιστά μεταφρασμένο και στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τον εν ισχύ Κανονισμό 878/2020 και τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 CLP.

8 Να κατατεθούν τα ισχύοντα πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας των κατασκευαστών ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 και το περιβαλλοντικό ISO 14001:2015. Για όσα εκ των προσφερόμενων προϊόντων είναι εξαρτήματα ή βοηθήματα ιατροτεχνολογικών εξαρτημάτων, θα πρέπει να προσκομισθούν ισχύοντα πιστοποιητικά σήμανσης CE από κοινοποιημένο Φορέα για προϊόντα Κατηγορίας II, III ή Δηλώσεις Συμμόρφωσης της κατασκευάστριας εταιρείας (DECLARATION OF CONFORMITY) για προϊόντα Κατηγορίας I. Για τα καλλυντικά προϊόντα (σαπούνια, κρέμες κλπ) να κατατεθούν τα ισχύοντα ISO 9001 και ISO

22716 του παραγωγού. Επίσης να δηλώνεται η διεύθυνση του εργοστασίου κατασκευής των υλικών.

9 Οι προμηθεύτριες εταιρείες να καταθέσουν εν ισχύ πιστοποιητικό ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, καθώς και τα πιστοποιητικά για τη διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων ISO 13485:2016 και σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 4822/2025.

10 Για τα συμπυκνωμένα προϊόντα θα αναγράφεται η δοσολογία χρήσης, το κόστος ανά λίτρο συμπυκνωμένου προϊόντος και το κόστος μετά την προτεινόμενη αραιώση. Για τα απολυμαντικά η δοσολογία θα αφορά το σύνολο του ζητούμενου φάσματος στον απαιτούμενο χρόνο.

11 Τα προϊόντα που προτείνεται να χρησιμοποιούνται σε διάλυση θα πρέπει να συνοδεύονται από σύστημα εύκολης μέτρησης της δόσης (δοσομετρική αντλία / μεζούρα / κανατάκι), για να εξασφαλίζεται η εύκολη και σωστή χρήση στην κατάλληλη δοσολογία. Οι συσκευές ψεκασμού και άλλα βοηθητικά δοσίμετρα που διευκολύνουν τη σωστή και οικονομική χρήση των προϊόντων θα προσφέρονται δωρεάν από τους προμηθευτές

12 Για απολυμαντικά ή απορρυπαντικά ενδοσκοπίων να προσκομισθούν πιστοποιητικά συμβατότητας από τους κατασκευαστές των ενδοσκοπίων.

13 Όσα από τα απορρυπαντικά και απολυμαντικά προϊόντα προορίζονται για χρήση σε αυτόματα πλυντήρια πρέπει απαραίτητα να διαθέτουν πιστοποίηση από τους κατασκευαστές των πλυντηρίων κ.λπ όσον αφορά την καταλληλότητα τους για τη συγκεκριμένη χρήση. Για λόγους συμβατότητας τα απορρυπαντικά, απολυμαντικά, ουδετεροποιητικά και διαβρεκτικά θα πρέπει να είναι ενός παρασκευαστή για κάθε ζητούμενη χρήση.

14 Να κατατεθεί το ισχύον πιστοποιητικό-αποδεικτικό συμμετοχής του συμμετέχοντος οικονομικού φορέα σε σύστημα ανακύκλωσης των συσκευασιών, βάσει του Νόμου 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179/6.8.2001). Να κατατεθεί επίσης το ισχύον πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, το οποίο συνοδεύεται υποχρεωτικά από τη Βεβαίωση ή Πιστοποίηση Συμμετοχής σε Συλλογικό Σύστημα Ανακύκλωσης Συσκευασιών.

15 Για απολυμαντικά σκευάσματα που φέρουν σήμανση CE να κατατεθεί το αντίγραφο καταχώρησης του σκευάσματος στο μητρώο ιατροτεχνολογικών προϊόντων του Ε.Ο.Φ

16 Τα απολυμαντικά θα πρέπει να είναι ελεγμένα με εργαστηριακές δοκιμές, όπως αυτές περιγράφονται στο επικαιροποιημένο Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14885 και στις μεθοδολογίες ελέγχου Phase2 Step1 και Phase2 Step2 για κάθε ομάδα μικροοργανισμών (βακτηρίδια, μύκητες, ιούς κ.λπ) την ζητούμενη χρήση (για εργαλεία, για επιφάνειες κ.ο.κ.)

στον ιατρικό τομέα, από διαπιστευμένα εργαστήρια.

17 Όσα εκ των προϊόντων δεν πληρούν τους ειδικούς όρους ή τις τεχνικές προδιαγραφές θα απορρίπτονται. Επίσης, προϊόν που αναφέρει ψευδή στοιχεία (φάσμα δράσης, δοσολογίες χρήσης κ.λπ) θα αποκλείεται της αξιολόγησης.