



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Μαρτίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 37

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 18

Τροποποίηση των Παραρτημάτων II και IV του προεδρικού διατάγματος 376/1995 (Α' 206), όπως ισχύει, με σκοπό την προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1834 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 «για την τροποποίηση των Παραρτημάτων II και IV της Οδηγίας 92/29/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις αμιγώς τεχνικές προσαρμογές» (ΕΕ L 279/31.10.2019, σελ.80), και επικαιροποίηση του Παραρτήματος I του ως άνω π.δ/τος.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 3 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» (Α'34), όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101) και του άρθρου 4 του ν. 1338/1983, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 6 του ν. 1440/1984 (Α' 70) και τροποποιήθηκε με τα άρθρα 7 του ν. 1775/1988 (Α' 101), 31 του ν. 2076/1992 (Α' 130), 19 του ν. 2367/1995 (Α' 261), 22 του ν. 2789/2000 (Α' 21), 48 του ν. 3427/2005 (Α' 312), 91 του ν. 3862/2010 (Α' 113), 50 του ν. 4342/2015 (Α' 143) και 20 του ν. 4753/2020 (Α' 227).

β) του άρθρου 90 του Κώδικα της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με το υπ' αρ. 2811.8/60537/2020/18-09-2020 έγγραφο του Γενικού Διευθυντή Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής.

3. Την υπ' αρ. 222/2020 Γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Μετά από πρόταση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός του παρόντος προεδρικού διατάγματος είναι η τροποποίηση των Παραρτημάτων II και IV του προε-

δρικού διατάγματος 376/1995 (Α' 206) σε συμμόρφωση με την Οδηγία (ΕΕ) 2019/1834 της Επιτροπής, της 24ης Οκτωβρίου 2019 (L 279/80/31.10.2019), καθώς και η επικαιροποίηση του Παραρτήματος I του εν λόγω προεδρικού διατάγματος.

Άρθρο 2

Το Παράρτημα I του άρθρου 12 του π.δ. 376/1995 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Κατηγορίες πλοίων

Για την εφαρμογή του παρόντος προεδρικού διατάγματος τα πλοία διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

Κατηγορία Α: Πλοία επιβατηγά, φορτηγά που εκτελούν διεθνείς πλόες, ή αλιευτικά ανοιχτής θάλασσας, χωρίς περιορισμό απόστασης από τον πλησιέστερο λιμένα.

Υποκατηγορίες της κατηγορίας Α:

I. Επιβατηγά πλοία, πλην των αναφερομένων στις κατηγορίες Β και Γ.

II. Φορτηγά άνω των 1.600 κ.ο.χ. και αλιευτικά άνω των 200 κ.ο.χ πλην των αναφερομένων στις κατηγορίες Β και Γ.

III. Φορτηγά μέχρι 1600 κ.ο.χ. και αλιευτικά μέχρι 200 κ.ο.χ. πλην των αναφερομένων στις κατηγορίες Β και Γ.

Κατηγορία Β:

Πλοία επιβατηγά, φορτηγά, ή αλιευτικά που εκτελούν πλόες εντός ελληνικών χωρικών υδάτων και διεθνείς σε αποστάσεις μικρότερες των 150 ναυτικών μιλίων (ν.μ) από τον πλησιέστερο κάθε φορά λιμένα.

Υποκατηγορίες της κατηγορίας Β:

I. Επιβατηγά πλοία που εκτελούν πλόες μεγάλης ακτοπλοΐας, ή και διεθνείς και έχουν την δυνατότητα να μεταφέρουν άνω των 200 επιβατών.

II. Φορτηγά άνω των 1600 κ.ο.χ. και αλιευτικά άνω των 200 κ.ο.χ που εκτελούν πλόες μεγάλης ακτοπλοΐας ή και διεθνείς πλην των αναφερομένων στην κατηγορία Α.

III. Φορτηγά από 1.000 μέχρι και 1600 κ.ο.χ και αλιευτικά από 100 μέχρι και 200 κ.ο.χ. που εκτελούν πλόες μεγάλης ακτοπλοΐας ή και διεθνείς πλην των αναφερομένων στην κατηγορία Α. Επιβατηγά πλοία που εκτελούν πλόες μεγάλης ακτοπλοΐας, ή και διεθνείς και έχουν την δυνατότητα να μεταφέρουν το πολύ μέχρι 200 επιβάτες. Επαγγελματικά τουριστικά πλοία της κατηγορίας I του π.δ. 917/1979 (Α' 257) που μεταφέρουν μέχρι 25 επιβάτες.

IV. Επιβατηγά πλοία που εκτελούν πλόες μικρής ακτοπλοΐας μέχρι και μεγάλης ακτοπλοΐας. Φορτηγά κάτω

των 1000 κ.ο.χ. και αλιευτικά κάτω των 100 κ.ο.χ. που εκτελούν πλόες μεγάλης ακτοπλοΐας ή και διεθνείς πλην των αναφερομένων στην κατηγορία Α. Επαγγελματικά τουριστικά πλοία της κατηγορίας ΙΙ του π.δ. 917/1979 (Α' 257) που μεταφέρουν μέχρι 25 επιβάτες.

Κατηγορία Γ:

Σκάφη εξυπηρέτησης λιμένα, λέμβοι και πλοία που πλέουν πολύ κοντά στις ακτές ή δεν διαθέτουν άλλα διαμερίσματα εκτός από το ηδάλιουχείο.

Υποκατηγορίες της κατηγορίας Γ:

Ι. Επιβατηγά, που εκτελούν πλόες περιορισμένης έκτασης μέχρι και μικρής ακτοπλοΐας και έχουν τη δυνατότητα να μεταφέρουν άνω των 100 επιβατών.

ΙΙ. Επιβατηγά που εκτελούν πλόες περιορισμένης έκτασης μέχρι και μικρής ακτοπλοΐας και έχουν τη δυνατότητα να μεταφέρουν το πολύ μέχρι 100 επιβάτες. Επαγγελματικά τουριστικά πλοία της κατηγορίας ΙΙΙ του π.δ. 917/1979 (Α' 257) που μεταφέρουν μέχρι 25 επιβάτες. Φορτηγά και αλιευτικά άνω των 200 κ.ο.χ. που εκτελούν πλόες περιορισμένης έκτασης μέχρι και μικρής ακτοπλοΐας

ΙΙΙ. Επιβατηγά που εκτελούν πλόες τοπικούς μέχρι περιορισμένης έκτασης ανεξάρτητα από τον αριθμό επιβατών που έχουν τη δυνατότητα να μεταφέρουν. Επαγγελματικά τουριστικά πλοία της κατηγορίας ΙV του π.δ. 917/1979 (Α'

257) που μεταφέρουν μέχρι 25 επιβάτες. Φορτηγά και αλιευτικά κάτω των 200 κ.ο.χ. που εκτελούν πλόες περιορισμένης έκτασης μέχρι και μικρής ακτοπλοΐας

ΙV. Φορτηγά και αλιευτικά ανεξαρτήτως κ.ο.χ που εκτελούν τοπικούς πλόες, μικρά επαγγελματικά πλοία του π.δ. 270/1988 (Α' 120) και πνευστές σωσίβιες σχεδίες πλοίων (Π.Σ.Σ.), πλην των Π.Σ.Σ. των επαγγελματικών τουριστικών πλοίων του π.δ. 917/1979 (Α' 257) οι οποίες θα φέρουν τα ιατρικά εφόδια της υποκατηγορίας V (3).

V. Σωσίβιες λέμβοι πλοίων που εκτελούν πλόες:

(1) Μεγάλης ακτοπλοΐας μέχρι και διεθνείς.

(2) Μικρής ακτοπλοΐας.

(3) Τοπικούς μέχρι και περιορισμένης έκτασης.

Άρθρο 3

(Άρθρο 1 της Οδηγίας)

Τα Παραρτήματα ΙΙ και ΙV του άρθρου 12 του π.δ. 376/1995 αντικαθίστανται ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κατηγορίες πλοίων

ΤΜΗΜΑ Ι

ΜΕΡΟΣ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Α1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Α2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Α3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----|--|-------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 |
| | -ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | Συσκ. | | 4 | 3 | 3 |
| | ΝΙΤΡΩΔΗ | | | | | |
| | -ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | - ΔΙΝΙΤΡΟΣΟΡΒΙΔΙΟ | Tabl | | • | | |
| | Β1 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ | | | | | |
| | ΑΤΕΝΟΛΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CA | | | | | |
| | - ΝΙΦΕΔΙΠΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | Συσκ. | | 4 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|
| | -ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ ΑΓΚΥΛΗΣ | | | | | |
| | - ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ | Amp | | • | • | • |
| | - ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • |
| M4 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΑΓΙΚΑ (ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ) | Συσκ. | | | | |
| | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ (ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ) 10mg/1ml | Amp | | 1 | 1 | 1 |
| M5 | -ΑΝΤΙΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΑ | | | | | |
| | ΤΡΑΝΕΞΑΜΙΚΟ ΟΞΥ | Amp | | 3 | | |
| M6 | ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΩΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | Συσκ. | | 3 | 2 | 1 |
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Amp | | • | • | |
| M7 | ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 |
| | -ΣΥΜΠΑΘΟΠΛΗΓΙΚΑ | | | | | |
| | ΜΕΘΥΛΑΝΤΟΠΑ | Tabl | | • | • | • |
| | -ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | | | |
| | ΚΑΠΤΟΠΡΙΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΚΛΟΝΙΔΙΝΗ | Amp | | • | • | • |
| M8 | ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 |
| | ΚΙΝΙΔΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΛΙΔΟΚΑΙΝΗ | Amp | | • | • | |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΤΡΟΠΙΝΗ | Amp | | • | • | • |
| M10 | ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|
| | ΒΟΥΒΛΟΜΕΔΙΝΗ | Tabl | | • | | |
| | ΠΕΝΤΟΞΥΦΙΛΛΙΝΗ | Tabl | | • | | |
| M11 | ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 |
| | ΔΙΓΟΞΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΔΙΓΟΞΙΝΗ | Amp | | • | • | |
| M12 | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | | |
| | ΗΠΑΡΙΝΗ | Amp | | • | | |
| | ΑΣΕΝΟΚΟΥΜΑΡΟΛΗ | Tabl | | • | | |
| 2 | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | |
| M13 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 |
| | ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΕΣΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΡΑΜΠΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΛΑΝΣΟΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | Συσκ. | | 4 | 3 | 2 |
| | -ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ | Tabl | | • | • | • |
| | - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ | Tabl | | • | • | • |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Amp | | • | • | • |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 |
| | -ΟΣΜΩΤΙΚΩΣ ΔΡΩΝΤΑ | | | | | |
| | ΛΑΚΤΟΥΛΟΖΗ | Liq | | • | | |
| | ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ | Sup | | • | | |
| | - ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ | | | | | |
| | ΔΙΣΑΚΟΔΥΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | Συσκ | | 5 | 4 | 3 |
| | -ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΣ ΟΥΣΙΕΣ | | | | | |
| | ΕΝΕΡΓΟΣ C | Tabl | | • | • | • |
| | ΚΑΟΛΙΝΗ+ΠΗΚΤΙΝΗ | Susp | | • | • | |
| | -ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΟΥ | | | | | |
| | ΛΟΠΕΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • |
| M18 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΑ | | | 2 | 1 | 1 |
| | ΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΕΣ+ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | Pom | | • | • | • |
| 3. | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | ΣΥΣΚ. | | 6 | 4 | 3 |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Amp | | • | • | |
| | ΜΕΦΑΙΝΑΜΙΚΟ ΟΞΥ | sup | | • | • | • |
| M20 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | Συσκ | | 5 | 3 | 2 |
| | ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ | Tabl | | • | • | • |
| | ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ | Tabl | | • | | |
| | ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ | Amp | | • | | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|
| M21 | ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΗ ΟΠΙΟΥΧΑ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | 2 | 2 | 1 |
| | ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ | Amp | | • | • | |
| M22 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ (ΑΝΤΙΔΟΤΟ ΣΤΑ ΙΣΧΥΡΑ ΟΠΙΟΥΧΑ) | Amp | | 5 | 5 | 2 |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ | | 4 | 3 | 2 |
| | -ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΑ | | | | | |
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Amp | | • | • | • |
| | -ΑΠΛΑ | | | | | |
| M24 | ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 1 |
| | ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΟΣΙΔΗ | Sup | | • | • | • |
| | ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΟΣΙΔΗ | Amp | | • | • | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | |
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ. | | 3 | 2 | 1 |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Amp | | • | • | |
| | ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ | | 3 | 2 | 2 |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΑΜΑΖΙΝΗ | Amp | | • | • | |
| | ΘΕΙΟΡΙΔΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | | |
| M27 | ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | Συσκ. | | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------|--|---|---|---|
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Sup | | • | • | • |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Amp | | • | • | • |
| M28 | ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 |
| | ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ | Amp | | • | • | • |
| M29 | ΑΝΤΙΗΜΙΚΡΑΝΙΚΑ | Tabl | | 2 | 1 | 1 |
| | ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΤΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ- ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | | | |
| M30 | ΑΝΤΙΪΣΤΑΜΙΝΙΚΑ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 |
| | ΥΔΡΟΞΥΖΙΝΗ | Syrup | | • | • | • |
| | ΛΕΒΟΣΕΤΙΡΙΖΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 |
| | ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ | Amp | | • | • | • |
| | ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΜΕΘΥΛΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Amp | | • | | |
| 6. | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | Συσκ | | 6 | 4 | 3 |
| | -Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ | | | | | |
| | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ | Inh | | • | • | • |
| | -ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ | | | | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Sup | | • | • | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Amp | | • | | |
| | -ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΕ ΕΙΣΠΝΟΕΣ | | | | | |
| | ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ | Inh | | • | • | • |
| M33 | ΑΝΤΪΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 |
| | ΒΟΥΤΑΜΥΡΑΤΗ | Syrup | | • | • | • |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|----|---|
| | ΚΛΟΒΟΥΤΙΝΟΛΗ | Syrup | | • | | |
| | ΙΣΘΑΜΙΝΙΛΗ | Syrup | | • | • | |
| M34 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΡΙΝΙΤΙΔΕΣ, ΙΓΜΟΡΙΤΙΔΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ) | Συσκ | | 5 | 4 | 3 |
| | -ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΡΙΝΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ | | | | | |
| | ΨΕΥΔΟΦΕΔΡΙΝΗ | Syrup | | • | • | • |
| | ΒΡΩΜΦΑΙΝΥΡΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | -ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ: | | | | | |
| | ΞΥΛΟΜΕΤΑΖΟΛΙΝΗ | Nas sp | | • | • | • |
| | -ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ: | | | | | |
| | ΕΞΕΤΙΔΙΝΗ | Sol | | • | • | • |
| | ΧΡΩΜΟΓΛΥΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ | Inh | | • | | |
| | -ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ: | | | | | |
| | ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ | Spray | | • | • | • |
| M35 | ΑΠΟΧΡΕΠΤΙΚΑ-ΒΛΕΝΝΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ | | 3 | 2 | 1 |
| | ΒΡΩΜΕΞΙΝΗ | Syrup | | • | • | • |
| | ΚΑΡΒΟΚΥΣΤΕΙΝΗ | Syrup | | • | • | • |
| | ΑΚΕΤΥΛΚΥΣΤΕΙΝΗ | Syrup | | • | | |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑΞΕΩΝ) | | | 15 | 10 | 5 |
| | -ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΕΣ | | | | | |
| | ΔΙΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | • |
| | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ | Syrup | | • | • | • |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | |
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • |
| | ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ 1 ^{ης} ΚΑΙ 2 ^{ης} ΓΕΝΙΑΣ | | | | | |
| | ΚΕΦΑΔΡΟΞΙΛΗ | Caps | | • | • | • |
| | ΚΕΦΑΔΡΟΞΙΛΗ | Syrup | | • | | |
| | ΚΕΦΑΚΛΟΡΗ | Caps | | • | • | • |
| | ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗ | Amp | | • | | |
| | -ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ | | | | | |
| | ΓΕΝΤΑΜΙΚΙΝΗ | Amp | | • | | |
| | ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ | Amp | | • | | |
| | -ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ | | | | | |
| | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • |
| | -ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ | | | | | |
| | ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗ | Tabl | | • | • | |
| | ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗ | Tabl | | • | | |
| M37 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ | Caps | | • | • | • |
| M38 | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| | -ΦΘΕΙΡΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΨΩΡΙΟΚΤΟΝΑ | | | | | |
| | ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ | liq | | • | • | • |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | Συσκ | | 3 | 2 | 2 |
| | ΕΜΒΟΛΙΟ ΤΕΤΑΝΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ | | | • | • | • |
| | Γ ΣΦΑΙΡΙΝΗ | | | • | • | • |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--|---|---|---|
| M40 | ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | Συσκ | | 4 | 3 | 2 |
| | ΚΙΝΙΝΗ | | | • | • | • |
| | ΠΥΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ | | | • | • | • |
| | ΧΛΩΡΟΚΙΝΗ | | | • | • | • |
| | ΑΤΟΒΑΚΟΝΗ+ΠΡΟΓΟΥΑΝΙΛΗ | | | • | • | • |
| | ΜΕΦΛΟΚΙΝΗ | | | • | • | • |
| | ΠΡΙΜΑΚΙΝΗ | | | • | • | • |
| | ΔΟΞΥΚΙΚΛΙΝΗ | | | • | • | • |
| 8. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ | ENV | | 2 | 1 | 1 |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 9% ΔΕΕΤΡΟΖΗΣ 5% | Συσκ | | 4 | 2 | 2 |
| | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 0.9% | Vplast | | • | • | • |
| | ΔΕΕΤΡΟΖΗΣ 5% | Vplast | | • | | |
| | ΝΑCL ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ | Amp | | • | • | • |
| M43 | ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ | Vplast | | 1 | 1 | 1 |
| M44 | ΜΑΝΙΤΟΛΗ | Vplast | | 1 | 1 | 1 |
| 9. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | |
| 9.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | |
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | Συσκ | | 6 | 4 | 4 |
| | ΚΕΤΡΙΜΙΔΗ | | | • | | |
| | ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΟ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ | | | • | • | • |
| | ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟ ΚΑΛΙΟ | | | • | | |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|----|----|
| | ΜΕΡΚΟΥΡΟΧΡΩΜ | | | • | • | • |
| | ΙΩΔΙΟ | | | • | • | • |
| | ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΟ ΥΔΩΡ | | | • | • | • |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 |
| M47 | ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ | Pom | | 1 | 1 | 1 |
| M48 | ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ | Gel | | 1 | 1 | 1 |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | Spray | | 3 | 2 | 1 |
| M50 | ΤΟΠΙΚΑ ΙΟΣΤΑΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΣΥΚΛΟΒΙΡΗ | Pom | | • | • | • |
| 9.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | Fl | | 2 | 1 | 1 |
| M52 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | Fl | | 2 | 1 | 1 |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | Fl | | 10 | 10 | 10 |
| M54 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | Fl | | 1 | 1 | 1 |
| M55 | ΜΥΟΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΤΟΝΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | Fl | | 1 | 1 | 1 |
| 9.3 | ΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | |
| M56 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ – ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ | Fl | | 1 | 1 | 1 |
| 9.4 | ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | | | | | |
| M57 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΣΕΙΣ | Fl | | 1 | 1 | 1 |
| M58 | ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | Fl | | 1 | | |
| 9.5 | ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ | | | | | |

| M59 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕ ΨΥΞΗ | Spray | | 2 | 1 | 1 |
|--|---|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| M60 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| | ΞΥΛΟΚΑΙΝΗ 2% | Fl | | • | • | • |
| ΜΕΡΟΣ II | | | | | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α | | | | | | |
| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Α1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Α2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Α3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | | | |
| Y1 | ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ (ΑΜΡΥ) ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Y2 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΗΣ ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ. 1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΙΔΙΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ) 2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ 3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4) ΤΗΣ ΣΕΤ ΣΩΗΝΩΣΕΩΝ 5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ. | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|
| | ΤΟ ΤΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ | | | | | |
| Υ3 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ4 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4-3-1 (ΤΗΣ ΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΣ) | Τεμ | | 3 | 3 | 3 |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | | | |
| Υ5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (TOURNIQUETS) | Τεμ | | 3 | 2 | 2 |
| Υ6 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (CLIPS) ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΥΡΡΑΦΗΣ, Ή ΧΡΕΙΩΔΗ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (βλ Υ17) | Τεμ | | 3 | 2 | 1 |
| Υ7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 3 | 2 | 1 |
| Υ8 | ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ | Συσκ. | | 3 | 2 | 1 |
| Υ9 | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΧΕΡΙΩΝ | Τεμ | | 2 | 2 | 1 |
| Υ10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | Συσκ | | 4 | 3 | 2 |
| Υ11 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ | Τεμ | | 2 | 1 | 1 |
| Υ12 | ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|--|----|---|---|
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 |
| | ΑΠΛΑ | Συσκ. | | • | • | • |
| | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | Συσκ. | | • | • | • |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 2 | 1 | 1 |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | Συσκ. | | 3 | 2 | 1 |
| Υ17 | ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΞΙΟΥ Νο 2/0 ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΥΠΟΥ CAT-GUT ΝΟ 2/0 κλπ | Τεμ | | 10 | 6 | 4 |
| Υ18 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | Συσκ. | | 3 | 2 | 1 |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | Συσκ. | | 4 | 3 | 2 |
| Υ20 | ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | Τεμ | | 4 | 3 | 2 |
| Υ22 | ΤΣΙΡΟΤΑ | Συσκ. | | 4 | 3 | 2 |
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | | | |
| Υ23 | ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 6 | 5 | 4 |
| Υ24 | ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ-ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | Τεμ | | 2 | 1 | 1 |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ27 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ 5,5'' | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ28 | ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ29 | ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|----|----|---|
| Υ30 | ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ | Τεμ | | 1 | | |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | | | |
| Υ31 | ΜΙΚΡΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ32 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ33 | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΥΡΩΝ (έλεγχος για πρωτεΐνες, σάκχαρο, αίμα, ακετόνη κα) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ34 | 50 ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ35 | 50 ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ39 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ40 | 50 ΦΥΛΛΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΑC | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ42 | ΤΑΧΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΓΙΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | | | |
| Υ43 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΡΕC ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕC) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑC ΕΓΧΥCΗC | Τεμ | | 3 | 2 | 2 |
| Υ45 | ΣΥΡΙΓΓΕC ΜΙΑC ΧΡΗCΗC ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML -Η/ΚΑΙ 10 ML | Τεμ | | 15 | 10 | 5 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|----|----|----|
| Υ46 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ Νο 21 G | Τεμ | | 10 | 7 | 4 |
| Υ47 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΡΩΝ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| 6. | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | | |
| Υ48 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΣΚΕΣ FFP3 | Τεμ | | 10 | 10 | 10 |
| Υ49 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ – ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ | Τεμ | | 10 | 10 | 10 |
| Υ50 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | Τεμ | | 10 | 10 | 10 |
| Υ51 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ52 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΣΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ53 | ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛ. ΟΥΡΩΝ – ΚΟΠΡΑΝΩΝ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ55 | ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ Ή ΠΑΓΟΣΑΚΟΙ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ56 | ΠΑΠΙΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ57 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ58 | ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ | Τεμ | | 1 | | |
| Υ59 | ΡΑΒΔΑΚΙΑ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΘΑΡ. ΑΥΤΙΩΝ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| 7. | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | | | |
| Υ60 | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ NEIL ROBERTSON ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |

| | ΤΟΥ IMGS ΤΟΥ WHO | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--|---|---|---|
| Υ63 | ΣΑΚΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ | Τεμ | | 2 | 1 | 1 |
| 8. | ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ | | | | | |
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | Kg | | 3 | 2 | 1 |
| Υ65 | ΥΓΡΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ SPRAY | Τεμ | | 4 | 3 | 2 |
| Υ66 | ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΟΝΗΣ | Kg | | 1 | 1 | 1 |
| Υ67 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | Συσκ | | 4 | 3 | 2 |
| Υ68 | ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 |

Διευκρινιστικές σημειώσεις για Πίνακες ΜΕΡΟΥΣ Ι και ΜΕΡΟΥΣ ΙΙ του παρόντος ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε πλοία που μεταφέρουν μέχρι 500 επιβάτες και πλήρωμα , όταν ο αριθμός επιβατών και πληρώματος υπερβαίνει τους 500 οι ποσότητες των παραπάνω πινάκων διπλασιάζονται, πλην του V 62 και V 41.
2. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε Τεμάχια ή αυτοτελείς Συσκευασίες, όπως αυτές κυκλοφορούν κάθε φορά στο εμπόριο.
3. Τα υλικά M10, M11, M43, Y30, θα υφίστανται, εφόσον επιβαίνει επί του πλοίου ιατρός ή άτομο με ειδικές γνώσεις χρήσης του υλικού αυτού.
4. Εφόσον υφίστανται υποκατηγορίες σε κάποια κατηγορία φαρμακευτικού υλικού, η επιλογή του υλικού θα γίνεται με τρόπο, ώστε να υπάρχουν είδη από όλες κατά το δυνατόν τις υποκατηγορίες αυτές.
5. Η μαύρη τελεία έχει τοποθετηθεί προκειμένου να παρουσιάζεται η ενδεδειγμένη Συσκευασία που πρέπει να προτιμάται, χωρίς αυτό να αποκλείει τις λοιπές αποδεκτές Συσκευασίες που αναφέρονται στους πίνακες.
6. Το υλικό M39 και τα υπόθετα φυλάσσονται στη συντήρηση του ψυγείου
7. Η επιλογή και οι ποσότητες των ανθελονοσιακών φαρμάκων της κατηγορίας M40 θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τη διάρκεια του ταξιδιού σε ζώνη όπου ενδημεί η ελονοσία, την ανθεκτικότητα του πλασμοδίου και τον αριθμό του πληρώματος σε συνεννόηση με την ιατρική επίβλεψη του επιβλέποντα το πλοίο οργανισμού.
8. Για υποβοήθηση του τρόπου χρήσης των πινάκων και κατανόησης της οδού χορήγησης και αποδεκτής Συσκευασίας χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:
Amp: Ampoules: φύσιγγες
Tabl: Tablets: δισκία
Caps: Capsules: κάψουλες

Fl: flacon: φιαλίδιο
nasal spray: ρινικός ψεκαστήρας
Inh: Inhaler: εισπνεόμενο
Pom: Pommade: αλοιφή
Syrup: σιρόπι
Spray: ψεκασίμο
Sup: suppository: υπόθετο
Susp: suspension: εναιώρημα
Vial: Vial Plastic: πλαστική φιάλη
Τεμ: Τεμάχιο
Συσκ.: Συσκευασία εμπορίου
Bottle: φιάλη
Liq: liquid: υγρό
Sol: solution: διάλυμα
ENV: envelope: φακελίσκοι
Gel: γέλη
kg: kilogram= κιλό

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α

Τα Αντιδότα αφορούν σε πλοία που μεταφέρουν επικίνδυνα φορτία και απαριθμούνται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Η λίστα των Αντιδότην βασίζεται στον «Οδηγός πρώτων βοηθειών σε ατυχήματα που αφορούν επικίνδυνα φορτία» που αποτελεί συμπλήρωμα του Διεθνή Ναυτιλιακού Κώδικα Μεταφοράς Επικινδύνων Αγαθών (IMDG code). Αντικαταστάσεις (πχ αντικατάσταση ερυθρομυκίνησ από κλαριθρομυκίνησ) έγιναν σε περιπτώσεις μη διαθεσιμότητας των εν λόγω φαρμακευτικών ουσιών.

1. Φάρμακα

-Γενικά

-καρδιαγγειακά

-γαστρεντερικού συστήματος

-νευρικού συστήματος

-αναπνευστικού συστήματος

-κατά των λοιμώξεων

-εξωτερικής χρήσης

2. Ιατρικό υλικό

-Συσκευή οξυγονοθεραπείας (συμπεριλαμβανομένου του απαραίτητου για τη συντήρησή της εξοπλισμού)

Συγκεκριμένα

Η στήλη 1: περιλαμβάνει τις ελάχιστες απαιτήσεις για πλοία στα οποία οι ασθενείς δε μπορούν να νοσηλευτούν στη στεριά σε διάστημα μικρότερο από 24 ώρες

Η στήλη 2: περιλαμβάνει τις ελάχιστες απαιτήσεις για πλοία στα οποία οι ασθενείς μπορούν να νοσηλευτούν στη στεριά σε διάστημα μικρότερο από 24 ώρες

Η στήλη 3: περιλαμβάνει τις ελάχιστες απαιτήσεις για πλοία στα οποία οι ασθενείς μπορούν να νοσηλευτούν στη στεριά σε διάστημα μικρότερο από 2 ώρες

ΦΑΡΜΑΚΑ

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΣΤΗΛΗ 1 | ΣΤΗΛΗ 2 | ΣΤΗΛΗ 3 |
|----|---|----------------------|---------------------|--------------|--------------|---------|
| 1 | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ 500mg | Caps | | 30 | | |
| 2 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΜΑΤΙΟΥ | bottle | | 5 | 5 | 5 |
| 3 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΤΙΟΥ | tube | | 5 | 5 | |
| 4 | ΑΤΡΟΠΙΝΗ (1mg/ml) 1ml | Amp | | 15 | 15 | |
| 5 | Beclomethason 250µg/d ή budesonide 200 µg/d | Inh | | 5*200 δόσεις | 5*200 δόσεις | |
| 6 | Calcium gluconate gel 2% 25g | tube | | 5 | 5 | 5 |
| 7 | Calcium gluconate | Effervescent Tablets | | 20 | 20 | |
| 8 | Cefuroxime 750mg | Amp | | 10 | | |
| 9 | Ενεργός άνθρακας (σκόνη 50g/bottle) | bottle | | 2 | 2 | |
| 10 | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ ΔΙΟΡΘΙΚΗ 10mg | enema | | 5 | 5 | |
| 11 | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ 500mg | Tabl | | 20 | 20 | |
| 12 | ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΙΑΛΥΜΑ 99,5%, 500cc | bottle | | 3 | 1 | |
| 13 | FLUORESCHEIN STRIPS | ΣΥΣΚ. | | 1 | | |
| 14 | ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ 10mg/ml | Amp 2cc | | 13*2cc | | |
| 15 | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Amp | | 30 | 10 | 5 |
| 16 | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ 1g | supp | | 10 | | |
| 17 | ΘΕΙΙΚΗ ΜΟΡΦΙΝΗ 10mg/ml | Amp | | 40 | 10 | 5 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|
| 18 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ 0,4mg/ml | Amp 1ml | | 5 | 5 | 2 |
| 19 | ΑΛΑΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ | Sachets ή Tablets | | ΑΡΚΕΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ 18lt | ΑΡΚΕΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑ 6lt | |
| 20 | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ 500MG | Tabl | | 200 | 100 | 20 |
| 21 | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ 10mg/ml | Amp 1ml | | 10 | | |
| 22 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 0.9% 1lt | bottle | | 5 | 3 | 1 |
| 23 | ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ 500cc | bottle | | 3 | 3 | |
| 24 | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ 100µg/dose | Inh | | 5*200dose | 5*200dose | 1*200dose |
| ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | | | |
| 25 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 2 | Τεμ | | 2 | 2 | 2 |
| 26 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 3 | Τεμ | | 2 | 2 | 2 |
| 27 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4 | Τεμ | | 2 | 2 | 2 |
| 28 | ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 1.2) | Τεμ | | 10 | 10 | |
| 29 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | Τεμ | | 10 | 10 | |
| 30 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 0,8 | Τεμ | | 100 | 50 | 10 |
| 31 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΜΑΣΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΠΑΡΟΧΗ ΕΩΣ 60%) | Τεμ | | 10 | 10 | 2 |
| 32 | ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΣΚΟ ΑΝΑΖΩΓΟΝΝΗΣΗΣ ΑΒΥ | Τεμ | | 2 | 2 | 2 |
| 33 | ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 40l/200bar | Τεμ | | 1 | 1 | |
| 34 | ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar, ΜΕ ΣΕΤ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| 35 | ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| 36 | ΣΕΤ ΔΙΟΡΘΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | Τεμ | | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|----|----|
| 37 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FRENCH GAUGE 26 ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΣ | Τεμ | | 6 | 0 | 0 |
| 38 | ΣΥΡΙΓΓΑ 2cc | Τεμ | | 100 | 50 | 10 |
| 39 | ΣΥΡΙΓΓΑ 5cc | Τεμ | | 10 | 10 | |
| 40 | Οδηγός πρώτων βοηθειών για ατυχήματα που αφορούν επικίνδυνα φορτία IMDG code (International Maritime Dangerous Goods Code) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 |
| • | <p>Το ελάχιστο 44lt/200bar Οξυγόνου που θα πρέπει να υπάρχουν ως :</p> <p>- Ένα πλήρως φορητό σετ 200lt/200bar έτοιμο για χρήση και μια εφεδρική φιάλη 2lt/200 bar.</p> <p>- Μία φιάλη 40lt/200bar (στο νοσοκομείο του πλοίου συναρμολογημένο για απευθείας χρήση) με ένα ροόμετρο με δύο πύλες για την παροχή οξυγόνου σε 2 άτομα ταυτόχρονα. Εάν υπάρχουν πάω από μία φιάλη οξυγόνου, θα πρέπει να υπάρχουν δύο ροόμετρα για την παροχή οξυγόνου σε 2 άτομα ταυτοχρόνως.</p> | | | | | |

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Εφόσον Φαρμακευτικά σκευάσματα ή Ιατρικό Υλικό υπάρχουν και στο Φαρμακείο του πλοίου (ΜΕΡΟΣ Ι και ΜΕΡΟΣ ΙΙ των τμημάτων του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ), αυτά αθροίζονται αριθμητικά σε αυτά του παρόντος ΜΕΡΟΥΣ

2. **ΦΙΑΛΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΤΑ ΥΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΗΜΑΙΑ ΠΛΟΙΑ»**

α) Στις φιάλες ιατρικού οξυγόνου, κατασκευής προ του 1960 διενεργούνται υδραυλικές δοκιμές κάθε τρία (3) έτη, ενώ για τις φιάλες ιατρικού οξυγόνου κατασκευής μετά το 1960 διενεργούνται υδραυλικές δοκιμές κάθε έξι (6) έτη.

β) Σε κάθε περίπτωση ακολουθούνται και λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες και τα μέτρα ασφαλείας του πιστοποιημένου κατασκευαστή.

γ) Στις περιπτώσεις που ο κατασκευαστής ορίζει μικρότερα χρονικά όρια ελέγχου, εφαρμογή έχουν οι απαιτήσεις του κατασκευαστή.

δ) Κατά την περιοδική Επιθεώρηση του πλοίου για την ανανέωση των πιστοποιητικών αξιοπλοΐας του, γίνεται έλεγχος της καλής λειτουργίας των παρελκομένων των φιαλών του ιατρικού οξυγόνου (μανόμετρο-μειωτήρας πίεσης κλπ) για τυχόν διαρροές, αντικατάσταση του αερίου οξυγόνου και έκδοση πιστοποιητικού ελέγχου και καλής λειτουργίας από πιστοποιημένο συνεργείο.

ε) Σε κάθε περίπτωση έλεγχος διαρροών και καλής λειτουργίας της Συσκευής διενεργείται με μέριμνα του πλοιάρχου σε εβδομαδιαία βάση.

3. Για υποβοήθηση του τρόπου χρήσης των ανωτέρω πινάκων και κατανόησης της οδού χορήγησης και αποδεκτής συσκευασίας χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:

Amp: Ampoules: φύσιγγες

Tabl: Tablets: δισκία

Caps: Capsules: κάψουλες

Fl: flacon: φιαλίδιο
ass p: nasal spray: ρινικός ψεκαστήρας
Inh : Inhaler: εισπνεόμενο
Pom: Pommade: αλοιφή
Syrup: σιρόπι
Spray: ψεκασίμο
Sup: suppository: υπόθετο
Susp: suspension: εναώρημα
Vplast : Vial Plastic : πλαστική φιάλη
Τεμ : Τεμάχιο
Συσκ.: Συσκευασία εμπορίου
Bottle: φιάλη
Effervescent Tablets: δισπειρώμενα δισκία
Tube: σωληνάριο
Enema: κλύσμα

ΤΜΗΜΑ ΙΙ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Β1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β4 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----|--|-------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | -ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | Συσκ. | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | ΝΙΤΡΩΔΗ | | | | | | |
| | -ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | - ΔΙΝΙΤΡΟΣΟΡΒΙΔΙΟ | Tabl | | • | | | |
| | Β1 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ | | | | | | |
| | ΑΤΕΝΟΛΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CA | | | | | | |
| | - ΝΙΦΕΔΙΠΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | -ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ ΑΓΚΥΛΗΣ | | | | | | |
| | - ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ | Amp | | • | • | • | • |
| | - ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| M4 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΑΓΙΚΑ (ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ) | Συσκ. | | | | | |
| | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ (ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ) | Amp | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M5 | -ΑΝΤΙΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΑ | | | | | | |
| | ΤΡΑΝΕΞΑΜΙΚΟ ΟΞΥ | Amp | | 3 | | | |
| M6 | ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΩΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|---|
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Amp | | • | • | | |
| M7 | ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | -ΣΥΜΠΑΘΟΠΛΗΓΙΚΑ | | | | | | |
| | ΜΕΘΥΛΑΝΤΟΠΑ | Tabl | | • | • | • | • |
| | -ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | | | | |
| | ΚΑΠΤΟΠΡΙΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΚΛΟΝΙΔΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΥΛΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΤΡΟΠΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| 2. | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | | |
| M13 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΕΣΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΡΑΜΠΕΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΛΑΝΣΟΠΡΑΖΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | -ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ | Tabl | | • | • | • | • |
| | - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ | Tabl | | • | • | • | • |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Amp | | • | • | • | • |
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | |
| | - ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|--|---|---|---|---|
| | ΔΙΣΑΚΟΔΥΛΗ | Tabl | | • | • | • | |
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | Συσκ | | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | -ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΣ ΟΥΣΙΕΣ | | | | | | |
| | ΕΝΕΡΓΟΣ C | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΚΑΟΛΙΝΗ+ΠΗΚΤΙΝΗ | Susp | | • | • | | |
| | -ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΟΥ | | | | | | |
| | ΛΟΠΕΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| M18 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΑ | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΕΣ+ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | Pom | | • | • | • | • |
| 3. | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | Συσκ | | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Amp | | • | • | | |
| | ΜΕΦΑΙΝΑΜΙΚΟ ΟΞΥ | Sup | | • | • | • | • |
| M20 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ | Tabl | | • | • | • | |
| | ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | |
| | ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ | Tabl | | • | | | |
| | ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ | Amp | | • | | | |
| M21 | ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΗ ΟΠΙΟΥΧΑ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ | Amp | | • | • | | |
| M22 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ (ΑΝΤΙΔΟΤΟ ΣΤΑ ΙΣΧΥΡΑ ΟΠΙΟΥΧΑ) | Amp | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | -ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΑ | | | | | | |
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|---|
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Amp | | • | • | • | |
| | -ΑΠΛΑ | | | | | | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | | |
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Amp | | • | • | | |
| | ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΑΜΑΖΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| | ΘΕΙΟΡΙΔΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | | | |
| M27 | ΤΗΣ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | Συσκ | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | sup | | • | • | • | • |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Amp | | • | • | • | • |
| M28 | ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ | Amp | | • | • | • | • |
| M29 | ΑΝΤΙΗΜΙΚΡΑΝΙΚΑ | TABL | | 1 | 1 | 1 | |
| | ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΤΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ- ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | | | | |
| M30 | ΑΝΤΙΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | ΥΔΡΟΞΥΖΙΝΗ | Syrup | | • | • | • | |
| | ΛΕΒΟΣΕΤΙΡΙΖΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| | ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|---|---|---|---|
| | ΜΕΘΥΛΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Amp | | • | | | |
| 6. | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | -Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ | | | | | | |
| | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ | Inh | | • | • | • | • |
| | -ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ | | | | | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Sup | | • | • | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Amp | | • | | | |
| | -ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΕ ΕΙΣΠΝΟΕΣ | | | | | | |
| | ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ | Inh | | • | • | • | • |
| M33 | ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΒΟΥΤΑΜΥΡΑΤΗ | Syrup | | • | • | • | • |
| | ΚΛΟΒΟΥΤΙΝΟΛΗ | Syrup | | • | | | |
| | ΙΣΟΑΜΙΝΙΛΗ | Syrup | | • | • | | |
| M34 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΡΙΝΙΤΙΔΕΣ, ΙΓΜΟΡΙΤΙΔΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ) | Συσκ. | | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | -ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΡΙΝΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ | | | | | | |
| | ΨΕΥΔΟΕΦΕΔΡΙΝΗ | Syrup | | • | • | • | • |
| | ΒΡΩΜΦΑΙΝΥΡΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | -ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ: | | | | | | |
| | ΞΥΛΟΜΕΤΑΖΟΛΙΝΗ | Nas spr | | • | • | • | • |
| | -ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ: | | | | | | |
| | ΕΞΕΤΙΔΙΝΗ | Sol | | • | • | • | • |
| | ΧΡΩΜΟΓΛΥΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ | Inh | | • | | | |
| | -ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|---|
| | ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ | Spray | | • | • | • | • |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ) | Συσκ | | 5 | 3 | 2 | 1 |
| | -ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΕΣ | | | | | | |
| | ΔΙΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | • | • |
| | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ | Syrup | | • | • | • | • |
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | • | • |
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • |
| | ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ 1 ^η 1 ΚΑΙ 2 ^η 5 ΓΕΝΙΑΣ | | | | | | |
| | ΚΕΦΑΔΡΟΞΙΛΗ | Caps | | • | • | • | • |
| | ΚΕΦΑΔΡΟΞΙΛΗ | Syrup | | • | | | |
| | ΚΕΦΑΚΛΟΡΗ | Caps | | • | • | • | • |
| | ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΗ | Amp | | • | | | |
| | -ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ | | | | | | |
| | ΓΕΝΤΑΜΙΚΙΝΗ | Amp | | • | | | |
| | ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ | Amp | | • | | | |
| | -ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ | | | | | | |
| | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • |
| | -ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ | | | | | | |
| | ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗ | Tabl | | • | • | | |
| | ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗ | Tabl | | • | | | |
| M37 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ | Caps | | • | • | • | • |
| M38 | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | -ΦΘΕΙΡΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΨΩΡΙΟΚΤΟΝΑ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|---|---|---|---|
| | ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΒΕΝΖΥΛΙΟ | Liq | | • | • | • | • |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ΕΜΒΟΛΙΟ ΤΕΤΑΝΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ | | | • | • | • | • |
| | Γ ΣΦΑΙΡΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| M40 | ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ΚΙΝΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| | ΠΥΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| | ΧΛΩΡΟΚΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| | ΑΤΟΒΑΚΟΝΗ+ΠΡΟΓΟΥΑΝΙΛΗ | | | • | • | • | • |
| | ΜΕΦΛΟΚΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| | ΠΡΙΜΑΚΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| | ΔΟΞΥΚΙΚΛΙΝΗ | | | • | • | • | • |
| 8. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ | ENV | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 9% ΔΕΕΤΡΟΖΗΣ 5% | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 0.9% | Vplast | | • | • | • | • |
| | ΔΕΕΤΡΟΖΗΣ 5% | Vplast | | • | | | |
| | ΝΑCL ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ | Amp | | • | • | • | • |
| 9. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | |
| 9.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | |
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | Συσκ. | | 3 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|--|----|----|----|----|
| | ΚΕΤΡΙΜΙΔΗ | | | • | | | |
| | ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΟ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ | | | • | • | • | • |
| | ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟ ΚΑΛΙΟ | | | • | | | |
| | ΜΕΡΚΟΥΡΟΧΡΩΜ | | | • | • | • | • |
| | ΙΩΔΙΟ | | | • | • | • | |
| | ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΟ ΥΔΩΡ | | | • | • | • | • |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M47 | ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ | Pom | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | Pom | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M50 | ΤΟΠΙΚΑ ΙΟΣΤΑΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | |
| | ΑΣΥΚΛΟΒΙΡΗ | Pom | | • | • | • | |
| 9.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M52 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | FI | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| M54 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| M55 | ΜΥΟΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΤΟΝΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.3 | ΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | |
| M56 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ – ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.4 | ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | | | | | | |
| M57 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΣΕΙΣ | FI | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9.5 | ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ | | | | | | |
| M59 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | ΕΥΛΟΚΑΙΝΗ 2% | FI | | | | | |
|--|--|-------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ΜΕΡΟΣ II | | | | | | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β | | | | | | | |
| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Β1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Β4 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | | | | |
| Υ1 | ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗΣ (ΑΜΡΥ) ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ2 | <p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.</p> <p>ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ</p> <p>ΤΗΣ ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ.</p> <p>1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΙΔΙΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ)</p> <p>2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ</p> <p>3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</p> <p>4) ΣΕΤ ΣΩΗΝΩΣΕΩΝ</p> <p>5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ</p> <p>6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ.</p> <p>ΤΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ</p> | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|---|
| Υ3 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ4 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4- 3-1 (Έναν από κάθε μέγεθος) | Τεμ | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | | | | |
| Υ5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (TOURNIQUETS) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ6 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (CLIPS) ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΥΡΡΑΦΗΣ, Ή ΧΡΕΙΩΔΗ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ8 | ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ | Συσκ | | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Υ10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Υ11 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ12 | ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΠΛΑ | Συσκ. | | • | • | • | • |
| | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | Συσκ. | | • | • | • | • |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|---|
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | Συσκ. | | 1 | | 1 | 1 |
| Υ17 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | Συσκ. | | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | Τεμ | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Υ22 | ΤΣΙΡΟΤΑ | Συσκ. | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | | | | |
| Υ23 | ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Υ24 | ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ - ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ27 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ 5,5'' | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ29 | ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | | | | |
| Υ32 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ34 | 50 ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ39 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ40 | 50 ΦΥΛΛΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΑC | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ WHO (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|---|
| Υ42 | ΤΑΧΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΓΙΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | | | | |
| Υ44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | Τεμ | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Υ45 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML Ή/ΚΑΙ 10 ML | Τεμ | | 5 | 4 | 2 | 2 |
| Υ46 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ Νο 21 G | Τεμ | | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 6. | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | Τεμ | | | | | |
| Υ48 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΣΚΕΣ FFP3 | Τεμ | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Υ49 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ – ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Υ50 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | Τεμ | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Υ51 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ52 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΣΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ55 | ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ Ή ΠΑΓΟΣΑΚΟΙ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ57 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|--|---|---|---|---|
| Υ60 | ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | |
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ63 | ΣΑΚΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | |
| 8. | ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ | | | | | | |
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | Kg | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ65 | ΥΓΡΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ SPRAY | Τεμ | | 2 | 1 | 1 | 1 |

Διευκρινιστικές σημειώσεις για Πίνακες ΜΕΡΟΥΣ Ι και ΜΕΡΟΥΣ ΙΙ του παρόντος ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε πλοία που μεταφέρουν μέχρι 500 επιβάτες και πλήρωμα, όταν ο αριθμός επιβατών και πληρώματος υπερβαίνει τους 500 οι ποσότητες των παραπάνω πινάκων διπλασιάζονται πλην του Υ62 και Υ41.
2. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε Τεμάχια ή αυτοτελείς Συσκευασίες, της αυτές κυκλοφορούν κάθε φορά στο εμπόριο.
3. Τα υλικά Μ10, Μ11, Μ43, Υ30, θα υφίστανται, εφόσον επιβαίνει επί του πλοίου ιατρός ή άτομο με ειδικές γνώσεις χρήσης του υλικού αυτού.
4. Εφόσον υφίστανται υποκατηγορίες σε κάποια κατηγορία φαρμακευτικού υλικού, η επιλογή του υλικού θα γίνεται με τρόπο, ώστε να υπάρχουν είδη από τις κατά το δυνατόν υποκατηγορίες αυτές.
5. Η μαύρη τελεία έχει τοποθετηθεί προκειμένου να παρουσιάζεται η ενδεδειγμένη Συσκευασία που πρέπει να προτιμάται, χωρίς αυτό να αποκλείει τις λουτές αποδεκτές Συσκευασίες που αναφέρονται στους πίνακες.
6. Το υλικό Μ39 και τα υπόθετα φυλάσσονται στη συντήρηση του ψυγείου.
7. Η επιλογή και οι ποσότητες των ανθελονοσιακών φαρμάκων της κατηγορίας Μ40 θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τη διάρκεια του ταξιδιού σε ζώνη όπου ενδημεί η ελονοσία, την ανθεκτικότητα του πλασμοδίου και τον αριθμό του πληρώματος σε συνεννόηση με την Ιατρική επίβλεψη του επιβλέποντα το πλοίο οργανισμού.
8. Για υποβοήθηση του τρόπου χρήσης των πινάκων και κατανόησης της οδού χορήγησης και αποδεκτής Συσκευασίας χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:

Amp: Ampoules: φύσιγγες

Tabl: Tablets: δισκία

Caps: Capsules: κάψουλες

Fl: flacon: φιαλίδιο
 ass p: nasal spray: ρινικός ψεκαστήρας
 Inh: Inhaler: εισπνεόμενο
 Pom: Pommade: αλοιφή
 Syrup: σιρόπι
 Spray: ψεκάσιμο
 Sup: suppository: υπόθετο
 Susp: suspension: εναιώρημα
 Vplast: Vial Plastic: πλαστική φιάλη
 Τεμ: Τεμάχιο
 Συσκ.: Συσκευασία εμπορίου
 Bottle: φιάλη
 Sol: solution: διάλυμα
 Liq: liquid: υγρό
 ENV: envelope: φακελίσκοι
 Kg: kilogram: κιλό

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β

Ως ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ι του παρόντος ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Γ1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ4 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΉ ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ5 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----|--|-------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | | | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | -ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • | • | |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|---|---|---|---|---|
| | ΝΙΤΡΩΔΗ | | | | | | | |
| | -ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • | • |
| | - ΔΙΝΙΤΡΟΣΟΡΒΙΔΙΟ | Tabl | | • | | | | |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | | |
| | -ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ ΑΓΚΥΛΗΣ | | | | | | | |
| | - ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| M6 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΑ ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΥΝΑΙΚΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΜΕΘΥΛΕΡΓΟΜΗΤΡΙΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| M7 | ΑΝΤΙΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | -ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| | ΚΑΠΤΟΠΡΙΛΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΚΛΟΝΙΔΙΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΑΤΡΟΠΙΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| 2. | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | | | |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | -ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ | Tabl | | • | • | • | • | |
| | - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ | Tabl | | • | • | • | • | |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | • | • |
| | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | Amp | | • | • | • | • | • |
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΔΙΕΓΕΙΡΟΝΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|---|---|---|---|---|
| | ΔΙΣΑΚΟΔΥΛΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | -ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΟΥ | | | | | | | |
| | ΛΟΠΕΡΑΜΙΔΗ | Tabl | | • | • | • | • | • |
| 3. | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | | | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | Συσκ | | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Tabl | | • | • | • | • | • |
| | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ | Amp | | • | • | | | |
| | ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | -ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΑ | | | | | | | |
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | • | |
| | ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΣΚΟΠΑΛΑΜΙΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | | | | | |
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ | Amp | | • | • | | | |
| | ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ | Tabl | | • | | | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΧΛΩΡΟΠΡΑΜΑΖΙΝΗ | Amp | | • | • | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--|---|---|---|--|--|
| | ΘΕΙΟΡΙΔΑΖΙΝΗ | Tabl | | • | | | | |
| M27 | ΤΗΣ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΔΙΜΕΝΥΔΡΙΝΑΤΗ | Amp | | • | • | • | | |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ- ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | | | | | |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | Συσκ | | 2 | 1 | 1 | | |
| | ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| | ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΜΕΘΥΛΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ | Amp | | • | | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | | |
| | -Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΙ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ | | | | | | | |
| | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ | Inh | | • | • | • | | |
| | -ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ | | | | | | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Sup | | • | • | • | | |
| | ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ | Amp | | • | | | | |
| | -ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΕ ΕΙΣΠΝΟΕΣ | | | | | | | |
| | ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ | Inh | | • | • | • | | |
| M33 | ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | Συσκ | | 1 | 1 | | | |
| | ΒΟΥΤΑΜΥΡΑΤΗ | | | • | • | | | |
| | ΚΛΟΒΟΥΤΙΝΟΛΗ | | | • | | | | |
| | ΙΣΟΑΜΙΝΙΛΙΝΗ | | | • | • | | | |
| 6. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | | | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑΞΕΩΝ) | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | | |
| | - Β ΛΑΚΤΑΜΕΣ | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|---|---|---|---|---|
| | -ΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΕΣ | | | | | | | |
| | ΔΙΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | • | | |
| | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ | syrup | | • | • | • | | |
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Caps | | • | • | • | | |
| | ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ | Amp | | • | • | • | | |
| | -ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ | | | | | | | |
| | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| | ΑΖΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ | Tabl | | • | • | • | | |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | Συσκ | | 1 | | | | |
| | Γ ΣΦΑΙΡΙΝΗ | | | • | | | | |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | | | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ | ENV | | 1 | 1 | 1 | | |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ NaCl 9% ΔΕΞΤΡΟΖΗΣ 5% | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ NaCl 0.9% | Vplast | | • | • | • | | |
| 8 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | | |
| 8.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | | |
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | Συσκ | | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΟ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ | | | • | • | • | • | • |
| | ΜΕΡΚΟΥΡΟΧΡΩΜ | | | • | • | • | • | • |
| | ΙΩΔΙΟ | | | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|----|----|----|---|---|
| | ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΟ ΥΔΩΡ | | | • | • | • | • | • |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | Pom | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | | | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | Fl | | 1 | 1 | 1 | | |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | Fl | | 10 | 10 | 10 | | |

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΡΦΗ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | Γ1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ Α | Γ2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ4 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ | Γ5 ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----|---|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | | | | | |
| Υ1 | Α) Συσκευή ανάνηψης από στόμα σε στόμα τύπου ανάλογου με αεραγωγό BROOK Β) ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ AMPU ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | Τεμ Τεμ. | | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ2 | ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ. 1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ 2,5 lt) 2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ 3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ | Τεμ | | 1 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|---|---|---|---|
| | <p>ΠΙΕΣΗΣ</p> <p>4) ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</p> <p>5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ</p> <p>6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ.</p> <p>ΤΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ</p> | | | | | | | |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | | | | | |
| Υ5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΤΟΥΡΝΙΚΟΥΕΤΣ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | Συσκ | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ΑΠΛΑ | Συσκ. | | • | • | • | • | • |
| | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | Συσκ. | | • | • | • | • | |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ18 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | | |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | Συσκ. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | Τεμ | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------|--|---|---|---|---|---|
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | | | | | |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | | |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | | | | | |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | | |
| Υ37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | | |
| Υ38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ WHO (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | Τεμ | | 1 | 1 | 1 | | |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | | | | | |
| Υ44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | Τεμ | | 2 | 2 | 2 | | |
| Υ45 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML - Ή/ΚΑΙ 10 ML | Τεμ | | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Υ46 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ No 21 G | Τεμ | | 4 | 4 | 4 | | |
| 6. | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | | | | |
| Υ54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | Τεμ | | 1 | 1 | | | |
| 7. | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | | | | | |
| Υ60 | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | Συσκ | | 1 | 1 | 1 | | |
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | Τεμ | | 1 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|---|---|--|--|--|
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | Kg | | 1 | 1 | | | |
|-----|--|----|--|---|---|--|--|--|

Διευκρινιστικές σημειώσεις ΜΕΡΟΥΣ Ι και ΜΕΡΟΥΣ ΙΙ παρόντος ΤΜΗΜΑΤΟΣ

1. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε πλοία που μεταφέρουν μέχρι 500 επιβάτες και πλήρωμα, όταν ο αριθμός επιβατών και πληρώματος υπερβαίνει τους 500 οι ποσότητες των παραπάνω πινάκων διπλασιάζονται πλην του Υ62 και Υ41.
2. Οι ποσότητες ανά κατηγορία υγειονομικού υλικού αναφέρονται σε Τεμάχια ή αυτοτελείς Συσκευασίες, όπως αυτές κυκλοφορούν κάθε φορά στο εμπόριο.
3. Εφόσον υφίστανται υποκατηγορίες σε κάποια κατηγορία φαρμακευτικού υλικού, η επιλογή του υλικού θα γίνεται με τρόπο, ώστε να υπάρχουν είδη από τις κατά το δυνατόν υποκατηγορίες αυτές.
4. Η μαύρη τελεία έχει τοποθετηθεί προκειμένου να παρουσιάζεται η ενδεδειγμένη Συσκευασία που πρέπει να προτιμάται, χωρίς αυτό να αποκλείει τις λοιπές αποδεκτές Συσκευασίες που αναφέρονται στους πίνακες.
5. Το υλικό Μ39 και τα υπόθετα φυλάσσονται στη συντήρηση του ψυγείου.
6. Για υποβοήθηση του τρόπου χρήσης των πινάκων και κατανόησης της οδού χορήγησης και αποδεκτής Συσκευασίας χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις :

Amp: Ampoules: φύσιγγες

Tabl: Tablets: δικά

Caps: Capsules: κάψουλες

Fl: flacon: φιαλίδιο

ass p: nasal spray: ρινικός ψεκαστήρας

Inh: Inhaler: εισπνεόμενο

Pom: Pommade: αλοιφή

Syrup: σιρόπι

Spray: ψεκασίμο

Sup: suppository: υπόθετο

Susp: suspension: εναιώρημα

Vplast: Vial Plastic: πλαστική φιάλη

Τεμ : Τεμάχιο

Συσκ.: Συσκευασία εμπορίου

Bottle: φιάλη

ENV: envelope: φακελίσκοι

Kg: kilogram: κιλό

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

Ως ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ι του παρόντος ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α'

ΠΛΟΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α

I. Ταυτότητα του πλοίου

Όνομα:.....

Σημαία:.....

Λιμένας Νηολόγησης:.....

II. ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ

1.ΦΑΡΜΑΚΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
|---------|--|------------------------|-----------------------|---|
| 1 | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | | | |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | | | |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | | | |
| M4 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΑΓΙΚΑ (ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ) | | | |
| M5 | -ΑΝΤΙΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| M6 | ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| M7 | ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | | | |
| M8 | ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΑ | | | |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| M10 | ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΑΓΓΕΙΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | |
| M11 | ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ | | | |
| M12 | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ | | | |
| 2 | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |
| M13 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ | | | |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | | | |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | | | |
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | | | |
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | | | |
| M18 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΑ | | | |
| 3 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | | | |
| M20 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | | | |
| M21 | ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΗ ΟΠΙΟΥΧΑ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M22 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ (ΑΝΤΙΔΟΤΟ ΣΤΑ ΙΣΧΥΡΑ ΟΠΙΟΥΧΑ) | | | |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| M24 | ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M27 | ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | | | |
| M28 | ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ | | | |
| M29 | ΑΝΤΙΗΜΙΚΡΑΝΙΚΑ | | | |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ-ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | |
| M30 | ΑΝΤΙΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ | | | |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | | | |
| 6. | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | |
| M33 | ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | | | |
| M34 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΡΙΝΙΤΙΔΕΣ, ΙΓΜΟΡΙΤΙΔΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ) | | | |
| M35 | ΑΠΟΧΡΕΠΤΙΚΑ-ΒΛΕΝΝΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑΞΕΩΝ) | | | |
| M37 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | | | |
| M38 | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | | | |
| M40 | ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | | | |
| 8 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ | | | |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 9% ΔΕΞΤΡΟΖΗΣ 5% | | | |
| M43 | ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ | | | |
| M44 | ΜΑΝΙΤΟΛΗ | | | |
| 9 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| 9.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | | | |
| M47 | ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ | | | |
| M48 | ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΡΕΜΕΣ | | | |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | | | |
| M50 | ΤΟΠΙΚΑ ΙΟΣΤΑΤΙΚΑ | | | |
| 9.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M52 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | | | |
| M54 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M55 | ΜΥΟΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΤΟΝΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| 9.3 | ΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M56 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ – ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |

| 9.4 | ΠΑΘΣΕΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | | | |
|-------------------------|--|------------------------|-----------------------|---|
| M57 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΣΕΙΣ | | | |
| M58 | ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |
| 9.5 | ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ | | | |
| M59 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕ ΨΥΞΗ | | | |
| M60 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | | | |
| 2. ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | |
| Y1 | ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ (ΑΜΡΥ) ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | | | |
| Y2 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ. 1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΙΔΙΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ) 2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ 3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4) ΤΗΣ ΣΕΤ ΣΩΗΝΩΣΕΩΝ 5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ. ΤΟ ΤΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ | | | |
| Y3 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ4 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4-3-1 | | | |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | |
| Υ5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (TOURNIQUETS) | | | |
| Υ6 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (CLIPS) ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΥΡΡΑΦΗΣ, Ή ΧΡΕΙΩΔΗ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (βλ Υ17) | | | |
| Υ7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Υ8 | ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ | | | |
| Υ9 | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΧΕΡΙΩΝ | | | |
| Υ10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | | | |
| Υ11 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ | | | |
| Υ12 | ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | | | |
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | | | |
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | | | |
| Υ17 | ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΞΙΟΥ N _ο 2/0 ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ , ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΤΥΠΟΥ CAT-GUT N _ο 2/0 κλπ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Υ18 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | | | |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | | | |
| Υ20 | ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | | | |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | | | |
| Υ22 | ΤΣΙΡΟΤΑ | | | |
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | |
| Υ23 | ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ24 | ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ-ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | | | |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | | | |
| Υ27 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ 5,5'' | | | |
| Υ28 | ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΑ | | | |
| Υ29 | ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ30 | ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ | | | |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | |
| Υ31 | ΜΙΚΡΟΣ ΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | | | |
| Υ32 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ33 | ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΥΡΩΝ (έλεγχος για πρωτεΐνες, σάκχαρο, αίμα, ακετόνη κα) | | | |
| Υ34 | 50 ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | | | |
| Υ35 | 50 ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ | | | |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | | | |
| Υ37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| Υ38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | | | |
| Υ39 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ | | | |
| Υ40 | 50 ΦΥΛΛΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΑC | | | |
| Υ41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | | | |
| Υ42 | ΤΑΧΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΓΙΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | | | |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | |
| Υ43 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ) | | | |
| Υ44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| Υ45 | ΣΥΡΙΓΓΕC ΜΙΑC ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML Ή/ΚΑΙ 10 ML | | | |
| Υ46 | ΒΕΛΟΝΕC ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕC Νο 21 G | | | |
| Υ47 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΡΩΝ | | | |
| 6. | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Υ48 | ΕΞΟΠΛΙCΜΟC ΑΤΟΜΙΚΗC ΠΡΟCΤΑCΙΑC ΜΑCΚΕC FFP3 | | | |
| Υ49 | ΕΞΟΠΛΙCΜΟC ΑΤΟΜΙΚΗC ΠΡΟCΤΑCΙΑC - ΠΟΔΙΕC ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΙCΧΥΜΕΝΕC – ΑΠΟCΤΕΙΡΩΜΕΝΕC | | | |
| Υ50 | ΕΞΟΠΛΙCΜΟC ΑΤΟΜΙΚΗC ΠΡΟCΤΑCΙΑC - ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟCΤΑCΙΑC | | | |
| Υ51 | ΕΞΟΠΛΙCΜΟC ΑΤΟΜΙΚΗC ΠΡΟCΤΑCΙΑC - ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ | | | |
| Υ52 | ΕΞΟΠΛΙCΜΟC ΑΤΟΜΙΚΗC ΠΡΟCΤΑCΙΑC - CΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑC ΧΡΗCΗC | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Υ53 | ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛ. ΟΥΡΩΝ – ΚΟΠΡΑΝΩΝ | | | |
| Υ54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | | | |
| Υ55 | ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ Ή ΠΑΓΟΣΑΚΟΙ | | | |
| Υ56 | ΠΑΠΙΑ | | | |
| Υ57 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | | | |
| Υ58 | ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ | | | |
| Υ59 | ΡΑΒΔΑΚΙΑ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΘΑΡ. ΑΥΤΙΩΝ | | | |
| 7 | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | |
| Υ60 | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | | | |
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ | | | |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ NEIL ROBERTSON ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ IMGS ΤΟΥ WHO | | | |
| Υ63 | ΣΑΚΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ | | | |
| 8. | ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ -ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ | | | |
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | | | |
| Υ65 | ΥΓΡΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ SPRAY | | | |
| Υ66 | ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΟΝΗΣ | | | |
| Υ67 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | | | |
| Υ68 | ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | |

3. ΑΝΤΙΔΟΤΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
|---------|------------------|------------------------|-----------------------|---|
| | | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ 500mg | | | |
| 2 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 3 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 4 | ΑΤΡΟΠΙΝΗ (1mg/ml) 1ml | | | |
| 5 | Beclomethason 250μg/d ή budesonide 200 μg/d | | | |
| 6 | Calcium gluconate gel 2% 25g | | | |
| 7 | Calcium gluconate | | | |
| 8 | Cefuroxime 750mg | | | |
| 9 | Ενεργός άνθρακας (σκόνη 50g/bottle) | | | |
| 10 | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ ΔΙΟΡΘΙΚΗ 10mg | | | |
| 11 | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ 500mg | | | |
| 12 | ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΙΑΛΥΜΑ 99,5%0, 500cc | | | |
| 13 | FLUORESCEIN STRIPS | | | |
| 14 | ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ 10mg/ml | | | |
| 15 | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | | | |
| 16 | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ 1g | | | |
| 17 | ΘΕΙΙΚΗ ΜΟΡΦΙΝΗ 10mg/ml | | | |
| 18 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ 0,4mg/ml | | | |
| 19 | ΑΛΑΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ | | | |
| 20 | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ 500MG | | | |
| 21 | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ 10mg/ml | | | |
| 22 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 0.9% 1lt | | | |
| 23 | ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ 500cc | | | |
| 24 | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ 100μg/dose | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 25 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 2 | | | |
| 26 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 3 | | | |
| 27 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4 | | | |
| 28 | ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 1.2) | | | |
| 29 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 30 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 0,8 | | | |
| 31 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΜΑΣΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΠΑΡΟΧΗ ΕΩΣ 60%) | | | |
| 32 | ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΣΚΟ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΝΗΣΗΣ ΑΒΥ | | | |
| 33 | ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 40l/200bar | | | |
| 34 | ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar, ΜΕ ΣΕΤ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ | | | |
| 35 | ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar | | | |
| 36 | ΣΕΤ ΔΙΟΡΘΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 37 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FRENCH GAUGE 26 ΔΙΟΡΘΙΚΟΣ | | | |
| 38 | ΣΥΡΙΓΓΑ 2cc | | | |
| 39 | ΣΥΡΙΓΓΑ 5cc | | | |
| 40 | Οδηγός πρώτων βοηθειών σε ατυχήματα που αφορούν επικίνδυνα φορτία IMDG Code International maritime dangerous goods code | | | |

Τόπος και ημερομηνία:.....

Υπογραφή Πλοιάρχου:.....

Θεώρηση του αρμοδίου προσώπου ή της αρμόδιας υπηρεσίας:.....

ΜΕΡΟΣ Β'

ΠΛΟΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β

I. Ταυτότητα του πλοίου

Όνομα:.....

Σημαία:.....

Λιμένας Νηολόγησης:.....

II Ιατρικά εφόδια

| 1. ΦΑΡΜΑΚΑ | | | | |
|------------|---|------------------------|-----------------------|---|
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
| 1 | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | | | |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | | | |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | | | |
| M4 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΑΓΙΚΑ (ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΤΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ) | | | |
| M5 | -ΑΝΤΙΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| M6 | ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | | | |
| M7 | ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | | | |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| 2 | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |
| M13 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΤΙΔΑΣ | | | |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | | | |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | | | |
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | | | |
| M18 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΙΔΙΚΑ | | | |
| 3. | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | | | |
| M20 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ | | | |
| M21 | ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΗ ΟΠΙΟΥΧΑ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M22 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ (ΑΝΤΙΔΟΤΟ ΣΤΑ ΙΣΧΥΡΑ ΟΠΙΟΥΧΑ) | | | |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M27 | ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | | | |
| M28 | ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ | | | |
| M29 | ΑΝΤΙΗΜΙΚΡΑΝΙΚΑ | | | |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ-ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | |
| M30 | ΑΝΤΙΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ | | | |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | | | |
| 6. | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | |
| M33 | ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | | | |
| M34 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΡΙΝΙΤΙΔΕΣ, ΙΓΜΟΡΙΤΙΔΕΣ (ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ) | | | |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ) | | | |
| M37 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| M38 | ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | | | |
| M40 | ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | | | |
| 8 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ | | | |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ NaCl 9% ΔΕΞΤΡΟΖΗΣ 5% | | | |
| 9 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| 9.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | | | |
| M47 | ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ | | | |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | | | |
| M50 | ΤΟΠΙΚΑ ΙΟΣΤΑΤΙΚΑ | | | |
| 9.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M52 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ-ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | | | |
| M54 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M55 | ΜΥΟΤΟΝΙΚΕΣ ΥΠΟΤΟΝΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| 9.3 | ΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M56 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ – ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |
| 9.4 | ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ | | | |
| M57 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΣΕΙΣ | | | |

| 9.5 | ΤΟΠΙΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ | | | |
|-------------------------|---|------------------------|-----------------------|---|
| M59 | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ | | | |
| 2. ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | |
| Y1 | ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ (ΑΜΡΥ) ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | | | |
| Y2 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ. 1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΙΔΙΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ) 2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ 3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4) ΤΗΣ ΣΕΤ ΣΩΗΝΩΣΕΩΝ 5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ. ΤΟ ΤΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ | | | |
| Y3 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΩ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Y4 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4-3-1 | | | |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | |
| Y5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (TOURNIQUETS) | | | |
| Y6 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΓΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗ ΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (CLIPS) ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΥΡΡΑΦΗΣ, Ή ΧΡΕΙΩΔΗ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Υ7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Υ8 | ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗΣ | | | |
| Υ10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | | | |
| Υ11 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΛΙΝΟΣΚΕΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ | | | |
| Υ12 | ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | | | |
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | | | |
| Υ17 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | | | |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | | | |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | | | |
| Υ22 | ΤΣΙΡΟΤΑ | | | |
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | |
| Υ23 | ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ24 | ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ-ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | | | |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | | | |
| Υ27 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΡΤΗ 5,5'' | | | |
| Υ29 | ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | |
| Υ32 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ34 | 50 ΙΑΤΡΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΔΙΑΚΟΜΙΔΗΣ | | | |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Y37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | | | |
| Y38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | | | |
| Y39 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ | | | |
| Y40 | 50 ΦΥΛΛΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ ΜΑΣ | | | |
| Y41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ WHO (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | | | |
| Y42 | ΤΑΧΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΓΙΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑ (Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΤΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΕΥΣΗΣ) | | | |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | |
| Y44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| Y45 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML Ή/ΚΑΙ 10 ML | | | |
| Y46 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ No 21 G | | | |
| 6 | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Y48 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΣΚΕΣ FFP3 | | | |
| Y49 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ – ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ | | | |
| Y50 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | | | |
| Y51 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ | | | |
| Y52 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ -ΣΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Y54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | | | |
| Y55 | ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ Ή ΠΑΓΟΣΑΚΟΙ | | | |
| Y57 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ | | | |
| 7 | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | |
| Y60 | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ (ΚΟΛΑΡΟ) ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ | | | |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| Υ63 | ΣΑΚΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ | | | |
| 8. | ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΗ -ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ | | | |
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | | | |
| Υ65 | ΥΓΡΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ SPRAY | | | |

3. ΑΝΤΙΔΟΤΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
|---------|---|------------------------|-----------------------|---|
| 1 | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ 500mg | | | |
| 2 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 3 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 4 | ΑΤΡΟΠΙΝΗ (1mg/ml) 1ml | | | |
| 5 | Beclomethason 250μg/d ή budesonide 200 μg/d | | | |
| 6 | Calcium gluconate gel 2% 25g | | | |
| 7 | Calcium gluconate | | | |
| 8 | Cefuroxime 750mg | | | |
| 9 | Ενεργός άνθρακας (σκόνη 50g/bottle) | | | |
| 10 | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ ΔΙΟΡΘΙΚΗ 10mg | | | |
| 11 | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ 500mg | | | |
| 12 | ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΙΑΛΥΜΑ 99,5%0, 500cc | | | |
| 13 | FLUORESCEIN STRIPS | | | |
| 14 | ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ 10mg/ml | | | |
| 15 | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 16 | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ 1g | | | |
| 17 | ΘΕΙΙΚΗ ΜΟΡΦΙΝΗ 10mg/ml | | | |
| 18 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ 0,4mg/ml | | | |
| 19 | ΑΛΑΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ | | | |
| 20 | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ 500MG | | | |
| 21 | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ 10mg/ml | | | |
| 22 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 0.9% 1lt | | | |
| 23 | ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ 500cc | | | |
| 24 | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ 100μg/dose | | | |
| 25 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 2 | | | |
| 26 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 3 | | | |
| 27 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4 | | | |
| 28 | ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 1.2) | | | |
| 29 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 30 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 0,8 | | | |
| 31 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΜΑΣΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΠΑΡΟΧΗ ΕΩΣ 60%) | | | |
| 32 | ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΣΚΟ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΝΗΣΗΣ ABU | | | |
| 33 | ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 40l/200bar | | | |
| 34 | ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar, ΜΕ ΣΕΤ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ | | | |
| 35 | ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar | | | |
| 36 | ΣΕΤ ΔΙΟΡΘΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 37 | ΚΑΘΕΤΡΑΣ FRENCH GAUGE 26 ΔΙΟΡΘΙΚΟΣ | | | |
| 38 | ΣΥΡΙΓΓΑ 2cc | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 39 | ΣΥΡΙΓΓΑ 5cc | | | |
| 40 | Οδηγός πρώτων βοηθειών σε ατυχήματα που αφορούν επικίνδυνα φορτία IMDG Code (International Maritime Dangerous Goods Code) | | | |

Τόπος και ημερομηνία:.....

Υπογραφή Πλοιάρχου:.....

Θεώρηση του αρμοδίου προσώπου ή της αρμόδιας υπηρεσίας:.....

ΜΕΡΟΣ Γ'

ΠΛΟΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Γ

I. Ταυτότητα του πλοίου

Όνομα:.....

Σημαία:.....

Λιμένας Νηολόγησης:.....

II ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ

| 1. ΦΑΡΜΑΚΑ | | | | |
|------------|--|------------------------|-----------------------|---|
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
| 1 | ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ | | | |
| M1 | ΚΑΡΔΙΟΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΑ -ΣΥΜΠΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΑ | | | |
| M2 | ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΑ | | | |
| M3 | ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ | | | |
| M6 | ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΑ ΜΕ ΜΗΤΡΟΤΟΝΙΚΑ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΥΝΑΙΚΑ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ | | | |
| M7 | ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΑ | | | |
| M9 | ΠΑΡΑΣΥΜΠΑΘΟΛΥΤΙΚΑ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 2. | ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |
| M14 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΝΤΙΟΞΙΝΑ | | | |
| M15 | ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΑ | | | |
| M16 | ΥΠΑΚΤΙΚΑ | | | |
| M17 | ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΟΙΚΑ | | | |
| 3. | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ- ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ – ΜΥΟΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ | | | |
| M19 | ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ – ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΑ | | | |
| M23 | ΣΠΑΣΜΟΛΥΤΙΚΑ | | | |
| 4. | ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | | | |
| M25 | ΑΓΧΟΛΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΥΠΝΙΑΣ (ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M26 | ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΓΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΞΕΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ) ΑΛΛΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ (ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ) | | | |
| M27 | ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ | | | |
| 5. | ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ-ΑΝΤΙΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΑ | | | |
| M31 | ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ | | | |
| M32 | ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΑ | | | |
| M33 | ΑΝΤΙΒΗΧΙΚΑ ΜΗ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ | | | |
| 7. | ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ | | | |
| M36 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ (2 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑΞΕΩΝ) | | | |
| M39 | ΑΝΤΙΤΕΤΑΝΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ | | | |
| 8 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ, ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ | | | |
| M41 | ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΥΓΡΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ | | | |
| M42 | ΟΡΟΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΝΑCL 9% ΔΕΞΤΡΟΖΗΣ 5% | | | |
| 9 | ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |

| 9.1 | ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
|-------------------------|--|------------------------|-----------------------|---|
| M45 | ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ | | | |
| M46 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ | | | |
| M49 | ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ | | | |
| 9.2 | ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| M51 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ | | | |
| M53 | ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ | | | |
| 2. ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
| 1. | ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΝΗΨΗΣ | | | |
| Y1 | A) Συσκευή ανάνηψης από στόμα σε στόμα τύπου ανάλογου με αεραγωγό BROOK B) ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ AMPU ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ, ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | | | |
| Y2 | ΣΕΤ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ. 1) ΑΠΟΘΗΚΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΚΑΤ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 1 ΦΙΑΛΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ D ΚΑΙ 300ltr ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ 2,5 lt) 2) 1 ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΡΟΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΤΗΣ 4 ΛΙΤΡΑ ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ 3) ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4) ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ 5) 5 × 24% ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 6) 5 × ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ. ΤΟ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΤΣΙ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΡΟΠΟ | | | |
| 2. | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΡΑΦΗΣ | | | |
| Y5 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ (TOURNIQUETS) | | | |
| Y7 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | | |
| Y10 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΑΖΑ | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| Υ13 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | | | |
| Υ14 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | | | |
| Υ15 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ | | | |
| Υ16 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ Ή ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | | | |
| Υ18 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 10Χ10 | | | |
| Υ19 | ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΟΣ ΓΑΖΑ | | | |
| Υ21 | ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ | | | |
| 3. | ΕΡΓΑΛΕΙΑ | | | |
| Υ25 | ΨΑΛΙΔΙΑ α) ΚΟΙΝΟ Ή/ΚΑΙ β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΥΡΤΟ | | | |
| Υ26 | ΛΑΒΙΔΑ (ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ) | | | |
| 4. | ΥΛΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | | | |
| Υ36 | ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | | | |
| Υ37 | ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ | | | |
| Υ38 | ΙΑΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | | | |
| Υ41 | ΔΙΕΘΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΛΟΙΩΝ WHO (ΕΚΔΟΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ) | | | |
| 5. | ΥΛΙΚΑ ΕΝΕΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ | | | |
| Υ44 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| Υ45 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 2,5 Ή/ΚΑΙ 5ML Ή/ΚΑΙ 10 ML | | | |
| Υ46 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΚΧΥΣΗ Η ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο 21 G | | | |
| 5 | ΓΕΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Υ54 | ΘΕΡΜΟΦΟΡΑ | | | |
| 6 | ΥΛΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ | | | |
| Υ60 | ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| Υ61 | ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΑΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | | | |
| Υ62 | ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | | | |
| Υ64 | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ (ΧΛΩΡΑΣΒΕΣΤΟΣ ΚΛΠ) | | | |

3. ΑΝΤΙΔΟΤΑ

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | Απαιτούμενες ποσότητες | Ποσότητες επί σκάφους | Παρατηρήσεις (ιδίως τυχόν ημερομηνία λήξης) |
|---------|---|------------------------|-----------------------|---|
| 1 | ΑΜΟΞΥΚΙΛΛΙΝΗ 500mg | | | |
| 2 | ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 3 | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΤΙΟΥ | | | |
| 4 | ΑΤΡΟΠΙΝΗ (1mg/ml) 1ml | | | |
| 5 | Beclomethason 250μg/d ή budesonide 200 μg/d | | | |
| 6 | Calcium gluconate gel 2% 25g | | | |
| 7 | Calcium gluconate | | | |
| 8 | Cefuroxime 750mg | | | |
| 9 | Ενεργός άνθρακας (σκόνη 50g/bottle) | | | |
| 10 | ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ ΔΙΟΡΘΙΚΗ 10mg | | | |
| 11 | ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ 500mg | | | |
| 12 | ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΔΙΑΛΥΜΑ 99,5%0, 500cc | | | |
| 13 | FLUORESCIN STRIPS | | | |
| 14 | ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ 10mg/ml | | | |
| 15 | ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗ | | | |
| 16 | ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ 1g | | | |
| 17 | ΘΕΙΙΚΗ ΜΟΡΦΙΝΗ 10mg/ml | | | |
| 18 | ΝΑΛΟΞΟΝΗ 0,4mg/ml | | | |
| 19 | ΑΛΑΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 20 | ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ 500MG | | | |
| 21 | ΦΥΤΟΜΕΤΑΝΔΙΟΝΗ 10mg/ml | | | |
| 22 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ 0.9% 1lt | | | |
| 23 | ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ 500cc | | | |
| 24 | ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ 100μg/dose | | | |
| 25 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 2 | | | |
| 26 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 3 | | | |
| 27 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ GUEDEL ΜΕΓΕΘΟΣ 4 | | | |
| 28 | ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 1.2) | | | |
| 29 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 30 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 0,8 | | | |
| 31 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΜΑΣΚΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΠΑΡΟΧΗ ΕΩΣ 60%) | | | |
| 32 | ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΣΚΟ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΝΗΣΗΣ ABU | | | |
| 33 | ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 40l/200bar | | | |
| 34 | ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar, ΜΕ ΣΕΤ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ | | | |
| 35 | ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2L/200bar | | | |
| 36 | ΣΕΤ ΔΙΟΡΘΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ | | | |
| 37 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FRENCH GAUGE 26 ΔΙΟΡΘΙΚΟΣ | | | |
| 38 | ΣΥΡΙΓΓΑ 2cc | | | |
| 39 | ΣΥΡΙΓΓΑ 5cc | | | |
| 40 | Οδηγός πρώτων βοηθειών σε ατυχήματα που αφορούν επικίνδυνα φορτία IMDG Code International maritime dangerous goods code | | | |

Τόπος και ημερομηνία:.....

Υπογραφή Πλοιάρχου:.....

Θεώρηση του αρμοδίου προσώπου ή της αρμόδιας υπηρεσίας:.....

Άρθρο 4

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την 20η Νοεμβρίου 2021.

Στον Υπουργό Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2021

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

Οι Υπουργοί

Ανάπτυξης και
Επενδύσεων

**ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ**

Ναυτιλίας και
Νησιωτικής Πολιτικής

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

