

Αριθμός 293

ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
(ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ)
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1967 ΜΕΧΡΙ 1990
(ΝΟΜΟΙ 6 ΤΟΥ 1967 ΜΕΧΡΙ 237 ΤΟΥ 1990)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 14

Επειδή το Συμβούλιο Φαρμάκων ετοίμασε και μου υπέβαλε Πίνακα που περιέχει τα φάρμακα που θα θεωρούνται ότι χρειάζονται συνταγή για σκοπούς του Μέρους IV των περί Φαρμάκων (Έλεγχος Ποιότητας, Προμηθείας και Τιμών) Νόμων του 1967 μέχρι 1990.

Γι' αυτό το λόγο, ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχονται από το εδάφιο (3) του άρθρου 14 του Νόμου, με το παρόν διατάσσω τα ακόλουθα:

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το Επικυρωτικό Διάταγμα του 1991, για τον Πίνακα των Φαρμάκων που χρειάζονται συνταγή.

2. Ο Πίνακας Φαρμάκων που χρειάζονται συνταγή και που φαίνεται στο Παράρτημα με το Διάταγμα αυτό επικυρώνεται.

3. Το Επικυρωτικό Διάταγμα του 1983 για τον Πίνακα Φαρμάκων που χρειάζονται συνταγή με το Διάταγμα αυτό ακυρώνεται.

4. Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:

· «Αεροζόλη» σημαίνει προϊόν το οποίο διασκορπίζεται από το δοχείο του με προωθητικό αέριο ή υγρό·

· «Έλεγχόμενο Φάρμακο» ο όρος έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτόν από το άρθρο 3 των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Νόμων του 1977 και 1983·

· «Εξωτερική Χρήση» ή «ΕΞ. ΧΡ.» σημαίνει—

(i) Αναφορικά με ανθρώπινα φάρμακα, εφαρμογή επί του δέρματος, της κόμης, των οδόντων, του βλεννογόνου του στόματος, του λαιμού, της ρινός, του ωτός, του οφθαλμού, του κόλλου ή του πρωκτού·

(ii) αναφορικά με κτηνιατρικά φάρμακα, εφαρμογή επί του δέρματος, τριχώματος, γούνας, πτερών, λεπίων, οπλής, κεράτων, στόματος ή του βλεννογόνου του στόματος ή της πόσθης, όταν σκοπός είναι μόνο τοπική δράση και υπερβολική συστηματική απορρόφηση είναι απίθανο να συμβεί. Η υποπαράγραφος (i) του παρόντος ορισμού δεν περιλαμβάνει τα ψεκάσματα λαιμού (throat sprays), παστίλιες λαιμού (throat pastilles), τροχίσκους λαιμού (throat lozenges), δισκία λαιμού (throat tablets), ρινικές σταγόνες (nasal drops), ψεκάσματα ρινός, ρινικές εισπνοές (nasal inhalations) ή σκευάσματα οδοντοφύιας·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
26.3.1983.

29 του 1977
67 του 1983.

«Μονάδα Δόσεως» ή «Μ.Δ.» σημαίνει—

- (i) Όταν το φάρμακο είναι σε μορφή δισκίου ή κάψουλας ή σε προϊόν υπό άλλη παρόμοια μορφή, εκείνο το δισκίο, ή κάψουλα ή άλλο προϊόν·
- (ii) όταν το φάρμακο δεν είναι σε τέτοια μορφή, εκείνη η ποσότητα του φαρμάκου η οποία χρησιμοποιείται ως μονάδα σε σχέση προς την οποία μετράται η δόση·

6 του 1967
30 του 1980
27 του 1986
237 του 1990.

«Ο Νόμος» σημαίνει τον περί Φαρμάκων (Έλεγχος Ποιότητας, Προμηθείας και Τιμών) Νόμον του 1967 και περιλαμβάνει κάθε άλλο νόμο, ο οποίος τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά·

«Παρεντερική Χορήγηση» σημαίνει χορήγηση διά ρήγματος του δέρματος ή του βλεννογόνου υμένα.

Πίναξ
χρηζόντων
Συνταγής
Φαρμάκων.

5. Ο Πίναξ Χρηζόντων Συνταγής Φαρμάκων αποτελείται:

- (α) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου 6(1) και (2) από φάρμακα τα οποία συνίστανται από ή περιέχουν οιαδήποτε ουσία που καθορίζεται στη στήλη 1 του Μέρους I ή του Μέρους II του Παραρτήματος·
- (β) τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου 6(2) από φάρμακα τα οποία προορίζονται για παρεντερική χορήγηση ανεξάρτητα εάν εμπίπτουν ή δεν εμπίπτουν στην υποπαράγραφον (α)·
- (γ) από νέα φάρμακα τα οποία συνίστανται από ή περιέχουν οιαδήποτε ουσία η οποία δεν χρησιμοποιήθηκε παλαιότερα για ιατρικούς σκοπούς και ειδικότερα από νέα χημικά μόρια.

6.—(1) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου 5(α) φάρμακα δεν θα θεωρούνται ως φάρμακα χρήζοντα συνταγής διότι συνίστανται από ή περιέχουν ουσία που καθορίζεται στη στήλη 1 του Μέρους I ή του Μέρους II του Παραρτήματος όταν:

- (α) Σε σχέση προς την ουσία αυτή υπάρχει καταχώρηση στη στήλη 2·
- (β) η μονάδα δόσεως στο φάρμακο δεν υπερβαίνει τη μονάδα δόσεως, εάν υπάρχει τέτοια, η οποία καθορίζεται στη στήλη 2· και
- (γ) το φάρμακο πωλείται ή προμηθεύεται, εάν καθορίζεται φαρμακευτική μορφή ή οδός χορηγήσεως, μόνον στη μορφή ή οδό η οποία καθορίζεται.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου 5(β) τα πιο κάτω φάρμακα για παρεντερική χορήγηση και για ανθρώπινη χρήση δεν θεωρούνται ως φάρμακα χρήζοντα συνταγής:

Ενέσιμο Διάλυμα Ινσουλίνης Ψευδαργυρούχου Διφασικής.
(Biphasic Zinc Insulin Injection).

Ενέσιμο Διάλυμα Ινσουλίνης Γλοβινικής Ψευδαργυρούχου.
(Globin Zinc Insulin Injection).

Ενέσιμο Διάλυμα Ινσουλίνης.
(Insulin Injection).

Ενέσιμο Εναιώρημα Ινσουλίνης Ψευδαργυρούχου.
(Insulin Zinc Suspension).

Ενέσιμο Εναιώρημα Ινσουλίνης Ψευδαργυρούχου (Αμόρφου).
(Insulin Zinc Suspension (Amorphous)).

Ενέσιμο Εναιώρημα Ινσουλίνης Ψευδαργυρούχου (Κρυσταλλικής).
(Insulin Zinc Suspension (Crystalline)).

Ενέσιμο Διάλυμα Ινσουλίνης Ισοφανικής.
(Isophane Insulin Injection).

Ενέσιμο Διάλυμα Ινσουλίνης Ουδετέρας.
(Neutral Insulin Injection).

Ενέσιμο Εναιώρημα Ινσουλίνης Πρωταμινικής Ψευδαργυρούχου.
(Protamine Zinc Insulin Injection).

7. Ο Νόμος και το παρόν Διάταγμα δεν εφαρμόζονται για τα ακόλουθα, για παρεντερική χορήγηση:

Adrenaline Injection
Atropine Injection
Chloropheniramine Injection
Cobalt Edetate Injection
Dextrose Injection Strong
Diphenhydramine Injection
Hydrocortisone Injection
Mepyramine Injection
Promethazine Hydrochloride Injection
Sodium Nitrite Injection
Sodium Thiosulphate Injection
Sterile Pralidoxime,

εάν και εφ' όσον η χορήγηση είναι για να σωθεί ανθρώπινη ζωή σε ώρα εκτάκτου ανάγκης.

8.—(1) Οι διατάξεις του Νόμου και του παρόντος Διατάγματος που αφορούν στον περιορισμό πώλησης ή προμήθειας δεν εφαρμόζονται για την πώληση φαρμάκου που χρειάζεται συνταγή από φαρμακοποιό που ασκεί επιχείρηση για λιανική πώληση φαρμάκων, εάν και εφ' όσον οι όροι που καθορίζονται στην υποπαράγραφο (2) εκπληρούνται.

(2) Οι όροι που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1) είναι:

- (α) Ότι ο φαρμακοποιός υπό την επίβλεψη του οποίου τα χρήζοντα συνταγής φάρμακα πωλούνται ή προμηθεύονται ικανοποιείται ότι η πώληση ή προμήθεια ζητήθηκε από γιατρό ο οποίος λόγω έκτακτης ανάγκης αδυνατεί να εκδόσει συνταγή αμέσως·
- (β) ότι ο γιατρός ανέλαβε υποχρέωση να προμηθεύσει τη συνταγή στο φαρμακοποιό που ασκεί νόμιμα τη λιανική πώληση φαρμάκων εντός 72 ωρών·
- (γ) ότι το φάρμακο χρήζον συνταγής πωλείται ή προμηθεύεται σύμφωνα με οδηγίες του γιατρού ο οποίος το ζήτησε·
- (δ) τηρουμένων των διατάξεων της υποπαράγραφου (5) το χρήζον συνταγής φάρμακο δεν είναι φάρμακο που καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, Τρίτο Πίνακα ή Τέταρτο Πίνακα των περί Ναρκωτικών και Ψυχοτρόπων Ουσιών Κανονισμών του 1979·
- (ε) καταχωρείται στο συνταγολόγιο το οποίο τηρείται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 39 του περί Φαρμακευτικής και Δηλητηριών Νόμου.

Παράρτημα
Τρίτον
27.7.1979.

Κεφ. 254
59 του 1962
37 του 1967
16 του 1979
28 του 1989.

(3) Οι διατάξεις του Νόμου και του παρόντος Διατάγματος που αφορούν στον περιορισμό πώλησης ή προμήθειας δεν εφαρμόζονται για την πώληση φαρμάκου που χρειάζεται συνταγή από φαρμακοποιό που ασκεί επιχείρηση

για τη λιανική πώληση φαρμάκων εάν και εφ' όσον οι όροι που καθορίζονται στην υποπαράγραφο (4) εκπληρούνται.

(4) Οι όροι που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (3) είναι:

(α) Ότι ο φαρμακοποιός υπό την επίβλεψη του οποίου τα χρήζοντα συνταγής φάρμακα πωλούνται ή προμηθεύονται έχει ικανοποιηθεί κατόπιν συνομιλίας αυτού με το πρόσωπο το οποίο ζητεί να προμηθευτεί χρήζον συνταγής φάρμακο—

(i) ότι υπάρχει άμεσος ανάγκη για το χρήζον συνταγής φάρμακο, το οποίο ζητήθηκε για πώληση ή προμήθεια, και ότι κάτω από τις περιστάσεις είναι ακατόρθωτο να εξασφαλιστεί συνταγή χωρίς άδικο καθυστέρηση·

(ii) ότι θεραπεία με το χρήζον συνταγής φάρμακο έχει σε προηγούμενες περιπτώσεις αναγραφεί από γιατρό για το πρόσωπο το οποίο ζητά το φάρμακο· και

(iii) σε ότι αφορά τη δόση είναι η κατάλληλη κάτω από τις περιστάσεις για το πρόσωπο αυτό.

(β) Η ποσότητα την οποία θα πωλήσει ή θα προμηθεύσει δεν είναι μεγαλύτερη εκείνης η οποία χρειάζεται για 5 μέρες θεραπεία εκτός σε περιπτώσεις όπου το χρήζον συνταγής φάρμακο είναι—

(i) σε αεροζόλη για την ανακούφιση του άσθματος, αλοιφή ή κρέμα το μικρότερο δοχείο το οποίο διαθέτει στο φαρμακείο αυτού ο φαρμακοποιός·

(ii) αντισυλληπτικό το οποίο λαμβάνεται από το στόμα, σε αρκετή ποσότητα για ένα πλήρη κύκλο· και

(iii) εάν είναι αντιβιοτικό σε υγρή μορφή το οποίο λαμβάνεται από το στόμα τη μικρότερη ποσότητα η οποία θα δώσει πλήρη θεραπεία.

(γ) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαράγραφου (5) το χρήζον συνταγής φάρμακο δεν είναι ελεγχόμενο φάρμακο το οποίο καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, Τρίτο Πίνακα ή Τέταρτο Πίνακα των περί Ναρκωτικών Φαρμάκων και Ψυχοτρόπων Ουσιών Κανονισμών του 1979.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
27.7.1979

(δ) Καταχωρείται στο συνταγολόγιο το οποίο τηρείται δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 39 του περί Φαρμακευτικής και Δηλητηρίων Νόμου.

(ε) Το δοχείο ή περιβλήμα του χρήζοντος συνταγής φαρμάκου φέρει επιγραφή ώστε να δείχνει—

(i) την ημερομηνία κατά την οποία το χρήζον συνταγής φάρμακο πωλείται ή προμηθεύεται·

(ii) το όνομα, την ποσότητα και, εκτός εάν τούτο είναι προδεδηλό από το όνομα, τη φαρμακευτική μορφή και δύναμη του χρήζοντος συνταγής φαρμάκου·

(iii) το όνομα του προσώπου που ζητά το χρήζον συνταγής φάρμακο·

(iv) το όνομα και τη διεύθυνση του εγγεγραμμένου φαρμακείου το οποίο επώλησε η προμήθευσε το χρήζον συνταγής φάρμακο· και

(v) τις λέξεις «Προμήθεια για Επείγουσα Ανάγκη».

(5) Οι όροι που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (4)(γ) δεν εφαρμόζονται όταν το χημικό συνταγής φάρμακο συνίσταται από ή περιέχει Φαινοβαρβιτάλη ή Φαινοβαρβιτάλη Νατρίου (όχι όμως άλλη ουσία η οποία καθορίζεται στο Δεύτερο Πίνακα, τον Τρίτο Πίνακα ή Τέταρτο Πίνακα των περί Ναρκωτικών και Ψυχοτρόπων Ουσιών Κανονισμών του 1979) και πωλείται ή προμηθεύεται για χρήση στη θεραπεία της επιληψίας.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
27.7.1979.

9.—(1) Για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος κάθε συνταγή πρέπει να είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) Να περιέχει τη διεύθυνση του προσώπου που την εκδίδει και να είναι υπογραμμένη και χρονολογημένη·
- (β) να είναι γραμμένη με μελάνι ή άλλη ανεξίτηλη ουσία·
- (γ) να καθορίζει το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου για θεραπεία για το οποίο εκδίδεται η συνταγή και εφ' όσον αυτή εκδίδεται από κτηνίατρο· το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου στο οποίο το χημικό συνταγής φάρμακο θα παραδοθεί.

(2) Συνταγή η οποία περιέχει ουσίες που αναφέρονται στο Μέρος I του Παραρτήματος μπορεί να επαναληφθεί μόνο εάν ρητά καθορίζεται πάνω στη συνταγή από τον εκδότη της.

(3) Συνταγή η οποία περιέχει ουσίες που αναφέρονται στο Μέρος II του Παραρτήματος μπορεί να επαναληφθεί εκτός εάν ο εκδότης της απαγορεύσει ρητά την επανάληψη. Σε τέτοια περίπτωση η συνταγή μπορεί να επαναληφθεί:

- (α) Μέσα σε διάστημα έξι μηνών από την ημερομηνία της έκδοσής της και
- (β) όχι περισσότερες από πέντε φορές εντός της ίδιας περιόδου νοουμένου ότι η προμήθεια αυτή δεν επιτρέπει αύξηση της ποσολογίας που υποδεικνύεται από τον εκδότη της συνταγής.

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α

ΜΕΡΟΣ ΙΣΤΗΛΗ 1

ACECLIDINE
 ACEDAPSONE

 ACESULFAMETHOXYPRYRIDINE (DCF)
 ACETYLSULFISOXAZOLE

 ACITRETIN
 ACLARUBICINE
 ACONITINE
 ADRENOCORTICAL EXTRACT
 ALCLOMETAZONE
 ALCURONIUM CHLORIDE
 ALDOSTERONE
 ALFUZOSINE
 ALLOBARBITAL*
 ALPIDEM
 ALPRAZOLAM
 ALPROSTADIL
 ALTRETAMINE
 AMBENONIUM CHLORIDE
 AMBOMYCIN
 AMCINONIDE
 AMEZINIUM METILSULFATE
 AMFECLORAL
 AMFEPENTOREX
 AMFETAMINE
 AMFEPRAMONE
 AMFOMYCIN
 AMIKACIN
 AMINEPTIN
 AMINOGLUTETHIMIDE
 AMINOPTERIN SODIUM
 AMINOREX

ΑΚΕΚΛΙΔΙΝΗ
 ΑΚΕΔΑΨΩΝΗ

ΑΚΕΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΗ
 ΑΚΕΤΥΛΟΣΟΥΛΦΙΣΟΞΑΖΟΛΗ

ΑΚΙΤΡΕΤΙΝΗ
 ΑΚΛΑΡΟΥΒΙΚΙΝΗ
 ΑΚΟΝΙΤΙΝΗ
 ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ
 ΑΚΛΟΜΕΤΑΖΟΝΗ
 ΑΚΚΟΥΡΟΝΙΟΝ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΝ
 ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ
 ΑΛΦΟΥΖΟΤΙΝΗ
 ΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
 ΑΛΠΙΔΕΜΗ
 ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗ
 ΑΛΠΡΟΣΙΤΑΔΙΛΗ
 ΑΛΤΡΕΤΑΜΙΝΗ
 ΑΜΒΕΝΟΝΙΟΝ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΝ
 ΑΜΒΟΜΥΚΙΝΗ
 ΑΜΚΙΝΟΝΙΔΗ
 ΑΜΕΖΙΝΙΟΝ ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΚΟΝ
 ΑΜΦΕΚΛΟΡΑΛΗ
 ΑΜΦΕΠΕΝΤΟΡΕΞΗ
 ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
 ΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ
 ΑΜΦΟΜΥΚΙΝΗ
 ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ
 ΑΜΙΝΕΠΤΙΝΗ
 ΑΜΙΝΟΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟΝ
 ΑΜΙΝΟΠΤΕΡΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
 ΑΜΙΝΟΡΕΞΗ

ΣΤΗΛΗ 2

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
σταγόνες.

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
σταγόνες.

AMITRIPTYLINE	ΑΜΙΤΡΥΠΤΥΛΙΝΗ	
AMITRIPTYLINOXIDE	ΑΜΙΤΡΥΠΤΥΛΙΝΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟ	
AMOBARBITAL*	ΑΜΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
AMOXAPINE	ΑΜΟΞΑΠΙΝΗ	
AMOXICILLIN	ΑΜΟΞΙΚΙΛΛΙΝΗ	
AMPHOTERICIN B	ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β	
AMPICILLIN	ΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ	
AMSACRINE	ΑΜΣΑΚΡΙΝΗ	
AMYLOCAINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΑΜΥΛΟΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΙΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	
ANDROGENOL	ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΛΗ	
ANDROSTENEDIOL	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΕΔΙΟΛΗ	
ANDROSTERONE	ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
ANISOMYCIN	ΑΝΙΣΟΜΥΚΙΝΗ	ΕΞ. ΧΡ.: Μέρος II
ANTELMYCIN	ΑΝΤΕΛΜΥΚΙΝΗ	ΕΞ. ΧΡ.: Μέρος II
ANTRAMYCIN	ΑΝΤΡΑΜΥΚΙΝΗ	
APALCILLIN	ΑΠΑΛΚΙΛΛΙΝΗ	
APRINDINE	ΑΠΡΙΝΔΙΝΗ	
APROBARBITAL*	ΑΠΡΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
ARGIPRESSIN	ΑΡΓΙΠΡΕΣΙΝΗ	
ATROPINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΑΤΡΟΠΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΙΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	
8-AZAGUANINE	8-AZAGΟΥΑΝΙΝΗ	
AZAPERONE	ΑΖΑΠΕΡΟΝΗ	
AZARIBINE	ΑΖΑΡΙΒΙΝΗ	
AZASERINE	ΑΖΑΣΕΡΙΝΗ	
AZATHIOPRINE	ΑΖΑΘΕΙΟΠΡΙΝΗ	
AZAURIDINE	ΑΖΑΟΥΡΙΔΙΝΗ	
AZIDAMFENICOL	ΑΖΙΔΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	
AZIDOCILLIN	ΑΖΙΔΟΚΙΛΛΙΝΗ	
AZLOCILLIN	ΑΖΛΟΚΙΛΛΙΝΗ	
AZOTOMYCIN	ΑΖΟΤΟΜΥΚΙΝΗ	
AZTREONAM	ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ	
BACAMPICILLIN	ΒΑΚΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ	
BACITRACIN	ΒΑΚΙΤΡΑΚΙΝΗ	
BARBITAL*	ΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
BECLOMETASONE	ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ	
		Χ.Σ.: -
		ΕΞ. ΧΡ. - Παστίλιες

BENETHAMINE PENICILLIN	ΒΕΝΕΘΑΜΙΝΟΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ
BENFLUOREX	ΒΕΝΦΛΟΥΡΕΞΗ
BENPERIDOL	ΒΕΝΠΕΡΙΔΟΛΗ
BENTIROMIDE	ΒΕΝΤΙΡΟΜΙΔΗ
BENZFETAMINE	ΒΕΝΖΦΕΤΑΜΙΝΗ
BENZPYRINIUM CHLORIDE	ΒΕΝΖΟΠΥΡΙΝΙΟΝ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΝ
BENZQUINONIUM	ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΝΙΟΝ
BENZYLAMINOCHLORETHYL	ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟΧΛΟΡΑΙΘΥΛΙΟΝ
BENZYLPENICILLIN	ΒΕΝΖΥΛΟΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ
BENZYL SULFAMIDE*	ΒΕΝΖΥΛΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΝ*
BETAMETHASONE	ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗ
BLEOMYCIN	ΒΛΕΟΜΥΚΙΝΗ
BOLANDIOL	ΒΟΛΑΝΔΙΟΛΗ
BOLASTERONE	ΒΟΛΑΣΤΕΡΟΝΗ
BOLENOL	ΒΟΛΕΝΟΛΗ
BOLMANTALATE	ΒΟΛΜΑΝΤΑΛΑΤΗ
BRALLOBARBITAL*	ΒΡΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
BROMACRYLIDE	ΒΡΟΜΑΚΡΥΛΙΔΙΟΝ
BROMALLYLAMYLBARBITURIC ACID*	ΒΡΟΜΑΛΛΥΛΟΑΜΥΛΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ*
BROMAZEPAM	ΒΡΟΜΑΖΕΠΑΜΗ
BROMPERIDOL	ΒΡΟΜΠΕΡΙΔΟΛΗ
BROPHEBARBITAL*	ΒΡΟΦΑΙΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
BROTIZOLAM	ΒΡΟΤΙΖΟΛΑΜΗ
BUDESONIDE	ΒΟΥΔΕΣΙΟΝΙΔΙΟΝ
BUPRENORPHINE	ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ
BUSERELINE	ΒΟΥΣΕΡΕΛΙΝΗ
BUSULFAN	ΒΟΥΣΟΥΛΦΑΝΗ
BUTALBITAL*	ΒΟΥΤΑΛΒΙΤΑΛΗ*
BUTALLYLONAL*	ΒΟΥΤΑΛΛΥΛΟΝΑΛΗ*
BUTHALITAL SODIUM*	ΒΟΥΘΑΛΙΤΑΛΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ*
BUTOBARBITAL (DCF)*	ΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
BUTORPHANOL	ΒΟΥΤΟΡΦΑΝΟΛΗ
BUTRIPTYLIN	ΒΟΥΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ
CACTINOMYCIN	ΚΑΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗ
CALUSTERONE	ΚΑΛΟΥΣΤΕΡΟΝΗ
CAMAZEPAM	ΚΑΜΑΖΕΠΑΜΗ
CANDICIDIN	ΚΑΝΔΙΚΙΔΙΝΗ

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
Σταγόνες.

CANRENOATE, POTASSIUM

CANRENOIC ACID
 CANRENONE
 CAPREOMYCIN
 CARBENICILLIN
 CARBOMYCIN
 CARBOPLATINE
 CARFECILLIN
 CARINDACILLIN
 CARMUSTINE
 CARPERIDINE
 CEFACETRILE
 CEFACLOR
 CEFADROXIL
 CEFALEXIN
 CEFALORIDINE
 CEFALOTIN
 CEFAMANDOLE
 CEFAPIRIN
 CEFATRIZINE
 CEFAZEDONE
 CEFAZOLIN
 CEFMENOXIME
 CEFONICIDE
 CEFOPERAZONE
 CEFORANIDE
 CEFOTAXIME
 CEFOTETAN
 CEFOTIAM
 CEFOXITIN
 CEFRADINE
 CEFROXADINE
 CEFULODIN
 CEFTAZIDIME
 CEFTAZOLE
 CEFTIZOXIME
 CEFTRIAXONE
 CEFUROXIME

KANPENOIKON KAAION

KANPENOIKON OΞY
 KANPENONH
 KAPPEOMYKINH
 KARBENIKIALLINH
 KARBOMYKINH
 KARBOPPATINH
 KAPFAIKIALLINH
 KAPINDAKIALLINH
 KAPMOYITINH
 KAPPERIADINH
 KEΦAKETPIAH
 KEΦAKΛOPH
 KEΦAAPΘEIAH
 KEΦAΛEΞINH
 KEΦAΛOPIADINH
 KEΦAΛOΘINH
 KEΦAMANDOAH
 KEΦAPIPIH
 KEΦATPIZINH
 KEΦAZEΛONH
 KEΦAZOLINH
 KEΦMENOΞIMH
 KEΦONIKIAH
 KEΦOΠEPAZONH
 KEΦOPANIAH
 KEΦOTAΞIMH
 KEΦOTETANH
 KEΦOTIAMH
 KEΦOΞITINH
 KEΦPAΔINH
 KEΦPOΞAΔINH
 KEΦCIOYΛOΔINH
 KEΦTAZIDIMH
 KEΦTEZOAH
 KEΦTIZOΞIMH
 KEΦTPIAΞONH
 KEΦOYPOΞIMH

CHLORAMBUCIL
 CHLORAMPHENICOL
 CHLORDEHYDROMETHYLTESTOSTERONE
 CHLORDESMETHYLDIAZEPAM
 CHLORDIAZEPOXIDE
 CHLORDROLONE
 CHLORETHYLAMINOURACIL
 CHLORMADINONE
 CHLORMETHINE
 CHLORMETHINE OXIDE
 6-CHLOROPURINE
 CHLOROTRIANISENE
 CHLORPHENTERMINE
 CHLORTETRACYCLINE
 CHORIONIC GONADOTROPHIN
 CICLACILLIN
 CICLOSPORIN
 CILASTATINE
 CINOXACIN
 CIPROFLOXACINE
 CISPLATIN
 CLAVULANIC ACID
 CLINDAMYCIN
 CLOBAZAM
 CLOBETASOL
 GLOBETASONE
 CLOCORTOLONE
 CLOFOCTOL
 CLOFOREX
 CLOMETERONE
 CLOMETOCILLIN
 CLOMIFENE
 CLOMINOREX
 CLOMIPRAMINE
 CLOMOCYCLINE
 CLONAZEPAM
 CLOPREDNOL
 ΧΛΟΡΑΜΒΟΥΚΙΛΗ
 ΧΛΟΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ
 ΧΛΟΡΟΔΕΥΔΡΟΜΕΘΥΛΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ
 ΧΛΟΡΟΔΕΙΜΕΘΥΛΔΙΑΖΕΠΑΜΗ
 ΧΛΟΡΟΔΙΑΖΕΠΟΞΕΙΔΙΟ
 ΧΛΟΡΔΡΟΛΟΝΗ
 ΧΛΟΡΑΙΘΥΛΟΑΜΙΝΟΥΡΑΚΙΛΗ
 ΧΛΟΡΜΑΔΙΝΟΝΗ
 ΧΛΟΡΜΕΘΙΝΗ
 ΧΛΟΡΜΕΘΙΝΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΝ
 6-ΧΛΟΡΟΠΟΥΡΙΝΗ
 ΧΛΟΡΟΤΡΙΑΝΙΣΕΝΗ
 ΧΛΟΡΦΛΙΝΤΕΡΜΙΝΗ
 ΧΛΟΡΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ
 ΧΟΡΙΟΝΙΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ
 ΚΙΚΛΑΚΙΛΛΙΝΗ
 ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ
 ΚΙΛΑΣΤΑΤΙΝΗ
 ΚΙΝΟΞΑΚΙΝΗ
 ΚΙΠΡΟΦΛΟΞΑΚΙΝΗ
 ΣΙΣΠΛΑΤΙΝΗ
 ΚΛΑΒΟΥΛΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΚΛΙΝΔΑΜΥΚΙΝΗ
 ΚΛΟΒΑΖΑΜΗ
 ΚΛΟΒΕΤΑΣΟΛΗ
 ΚΛΟΒΕΤΑΣΟΝΗ
 ΚΛΟΚΟΡΤΟΛΟΝΗ
 ΚΛΟΦΟΚΤΟΛΗ
 ΚΛΟΦΟΡΕΞΗ
 ΚΛΟΜΕΤΕΡΟΝΗ
 ΚΛΟΜΕΤΟΚΙΛΛΙΝΗ
 ΚΛΟΜΙΦΑΤΙΝΗ
 ΚΛΟΜΙΝΟΡΕΞΗ
 ΚΛΟΜΙΠΡΑΜΙΝΗ
 ΚΛΟΜΟΚΥΚΛΙΝΗ
 ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ
 ΚΛΟΠΡΕΔΝΟΛΗ

Εάν αναγράφεται σαν ανατολέ-
 ας της ωορρηξίας : Μέρος II

CLORAZEPIC ACID	ΚΛΟΡΑΖΕΠΙΚΟΝ ΟΞΥ
CLORPRENALINE	ΚΛΟΡΠΡΕΝΑΛΙΝΗ
CLOBTEBOL	ΚΛΟΪΤΕΒΟΛΗ
CLOTIAZEPAM	ΚΛΟΪΤΙΑΖΕΠΑΜΗ
CLOXACILLIN	ΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ
CLOXAZOLAM	ΚΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ
CLOXOTESTOSTERONE	ΚΛΟΞΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ
CODEINE-DIPROPYL BARBITAL*	ΚΟΔΕΪΝΟ-ΔΙΠΡΟΠΥΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
COLASPASE (BAN)	ΚΟΛΑΣΠΑΣΗ
COLCHICUM, alkaloids and glycosids	ΚΟΛΧΙΚΟΝ, αλκαλοειδή και γλυκοσφίδα
COLISTIN	ΚΟΛΙΣΤΙΝΗ
CORTICOTROPHIN	ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΦΙΝΗ
CORTISONE	ΚΟΡΤΙΖΟΝΗ
CORTIVAZOL	ΚΟΡΤΙΒΑΖΟΛΗ
CROTARBITAL*	ΚΡΟΤΑΡΒΙΤΑΛΗ*
CURARE, and preparations of	ΚΟΥΡΑΡΙΟΝ και σκευάσματα αυτού
CYCLAZOCINE	ΚΥΚΛΑΖΟΚΙΝΗ
CYCLOBARBITAL*	ΚΥΚΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
CYCLOBENZAPRINE	ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗ
CYCLOFENIL	ΚΥΚΛΟΦΑΪΝΥΛΗ
CYCLOPENTOBARBITAL*	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
CYCLOPHOSPHAMIDE	ΚΥΚΛΟΦΩΣΦΑΜΙΔΙΟ
CYCLOPREGNOL	ΚΥΚΛΟΠΡΕΓΝΟΛΗ
CYCLOSERINE	ΚΥΚΛΟΣΙΕΡΙΝΗ
CYPROTERONE	ΚΥΠΡΟΤΕΡΟΝΗ
CYTARABINE	ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗ
DACARBAZINE	ΔΑΚΑΡΒΑΖΙΝΗ
DACTINOMYCIN	ΔΑΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗ
DANTRON	ΔΑΝΤΡΟΝΗ
DAUNORUBICIN	ΔΑΟΥΝΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗ
DECAMETHONIUM BROMIDE	ΔΕΚΑΜΕΘΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
DEFLAZACORT	ΔΕΦΛΑΖΟΚΟΡΤΗ
DEFOSFAMIDE	ΔΕΦΩΪΦΑΜΙΔΙΟΝ
DEHYDROANDROSTANOLONE	ΔΕΥΔΡΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟΛΟΝΗ
DEMECARIUM BROMIDE	ΔΕΜΕΚΑΡΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
DEMECLOCYCLINE	ΔΕΜΕΚΛΟΚΥΚΛΙΝΗ

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέ-
ας της ωορρηξίας: ΜΕΡΟΣ II

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέ-
ας της ωορρηξίας: Μέρος II

DEMECOLCINE	ΔΕΜΕΚΟΛΚΙΝΗ
DEMEGESTONE	ΔΕΜΕΓΕΣΤΟΝΗ
DEMEXIPTILINE	ΔΕΜΕΞΙΠΤΙΛΙΝΗ
DEMOXYTOCIN	ΔΕΜΟΞΥΤΟΚΙΝΗ
DEPRUDONE	ΔΕΠΡΟΔΟΝΗ
DESCINOLONE	ΔΕΣΚΙΝΟΛΟΝΗ
DESIPRAMINE	ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ
DESOGESTREL	ΔΕΣΟΓΕΣΤΡΕΛΗ
DESONIDE	ΔΕΣΟΝΙΔΙΟΝ
DESOXIMETASONE	ΔΕΣΟΞΙΜΕΘΑΖΟΝΗ
DESOXYCORTONE	ΔΕΣΟΞΥΚΟΡΤΟΝΗ
DETRYPTORELINE	ΔΕΤΡΥΠΤΟΡΕΛΙΝΗ
DEXAMETHASONE	ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ
DEXAMPHETAMINE	ΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
DEXFENFLURANINE	ΔΕΞΤΡΟΦΑΙΝΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ
DIAMINOPURINE	ΔΙΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗ
DIAZEPAM	ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ
6-DIAZO-5-OXO-L-NORLEUCINE	6-ΔΙΑΖΟ-5-ΟΞΟ-Λ-ΝΟΡΛΕΥΚΙΝΗ
DIBEKACIN	ΔΙΒΕΚΑΚΙΝΗ
DIBENZEPIN	ΔΙΒΕΝΖΕΠΙΝΗ
DICHLORISONE	ΔΙΧΛΟΡΙΣΟΝΗ
DICLOXACILLIN	ΔΙΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ
DIENESTROL	ΔΙΕΝΟΣΤΡΟΛΗ
DIETHYLSTILBESTROL	ΔΙΑΙΘΥΛΟΣΤΙΛΒΟΣΤΡΟΛΗ
DIFEBARBAMATE*	ΔΙΦΑΙΒΑΡΒΑΜΑΤΗ*
DIFEMTOREX	ΔΙΦΑΙΜΕΤΟΡΕΞΗ
DIFENOXINE + ATROPINE	ΔΙΦΑΙΝΟΞΙΝΗ + ΑΤΡΟΠΙΝΗ
DIFLORASONE	ΔΙΦΛΟΡΑΖΟΝΗ
DIFLUCORTOLONE	ΔΙΦΛΟΥΚΟΡΤΟΛΟΝΗ
DIHYDROERGOTAMINE	ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΤΑΜΙΝΗ
DIHYDRONOVOBIOICINE	ΔΙΥΔΡΟΝΟΒΟΒΙΟΚΙΝΗ
DIHYDROSTREPTOMYCIN	ΔΙΥΔΡΟΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ
DIMETACRINE	ΔΙΜΕΤΑΚΡΙΝΗ
DIMETAMFETAMINE	ΔΙΜΕΤΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
DIMETHISTERONE	ΔΙΜΕΘΙΣΤΕΡΟΝΗ
DIMETHOXYDIETHYLSTILBENE	ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΑΙΘΥΛΟΣΤΙΛΒΕΝΙΟΝ
DIMETHYLTUBOCURARINE	ΔΙΜΕΘΥΛΟΤΟΥΒΟΚΟΥΡΑΡΙΝΗ

DINOPROST
 DINOPROSTONE
 DIPHENOXYLATE + ATROPINE
 DITHIAZANINE IODIDE
 DOPAMINE
 DOSULEPIN
 DOXAPRAM
 DOXEFAZEPAM
 DOXEPIN
 DOXORUBICIN
 DOXYCYCLINE
 DROCINONIDE
 DROPERIDOL
 DROSTANOLONE
 DUAZOMYCIN
 ECOTHIOPATE IODIDE
 EDROPHONIUM CHLORIDE
 ELLIPTINIUM
 ENALLYLPROPYLEMAL*
 ENOXACIN
 ENPROSTIL
 ENRAMYCIN
 EPICILLIN
 EPIRUBICIN
 EPITIOSTANOL
 ERYTHROMYCIN
 ESTAZOLAM
 ESTRAMUSTINE
 ETAMOCYCLINE
 ETHALLOBARBITAL (DCF)*
 ETHOHEPTAZINE
 ETHYL-5 (BICYCLO 3, 2, 1)-5
 OCTENYLBARBITURIC ACID*
 ETHYLBUTYLTHIOBARBITAL*
 ETHYL LOFLAZEPINE
 ETILAMFETAMINE
 ETIZOLAM
 ETOGLUCID

ΔΙΝΟΠΡΟΣΤΗ
 ΔΙΝΟΠΡΟΣΙΤΟΝΗ
 ΔΙΦΑΙΝΟΞΥΛΑΤΗ + ΑΤΡΟΠΙΝΗ
 ΔΙΘΕΙΑΖΑΝΙΝΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟΣ
 ΔΟΠΑΜΙΝΗ
 ΔΟΣΟΥΛΕΠΙΝΗ
 ΔΟΞΑΠΡΑΜΗ
 ΔΟΞΕΦΑΖΕΠΑΜΗ
 ΔΟΞΕΠΙΝΗ
 ΔΟΞΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗ
 ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗ
 ΔΡΟΚΙΝΟΝΙΔΗ
 ΔΡΟΠΕΡΙΔΟΛΗ
 ΔΡΟΣΤΑΝΟΛΟΝΗ
 ΔΟΥΑΖΟΜΥΚΙΝΗ
 ΕΧΘΕΙΟΦΑΤΗ ΙΩΔΙΟΥΧΟΣ
 ΕΔΡΟΦΟΝΙΟΝ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥΧΟΝ
 ΕΛΛΙΠΤΙΝΙΟΝ
 ΕΝΑΛΛΥΛΟΠΡΟΠΥΜΑΛΗ*
 ΕΝΟΞΑΚΙΝΗ
 ΕΝΠΡΟΣΤΙΛΗ
 ΕΝΡΑΜΥΚΙΝΗ
 ΕΠΙΚΙΛΛΙΝΗ
 ΕΠΙΡΟΥΒΙΚΙΝΗ
 ΕΠΙΤΙΟΣΤΑΝΟΛΗ
 ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗ
 ΕΣΤΑΖΟΛΑΜΗ
 ΕΣΤΡΑΜΟΥΣΤΙΝΗ
 ΑΙΘΑΜΟΚΥΚΛΙΝΗ
 ΑΙΘΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
 ΑΙΘΘΕΠΤΑΖΙΝΗ
 ΑΙΘΥΛ-5 (ΔΙΚΥΚΛΟ 3, 2, 1)-5
 ΟΚΤΕΝΥΛΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ*
 ΑΙΘΥΛΒΟΥΤΥΛΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
 ΑΨΦΑΖΕΠΙΝΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ
 ΑΙΘΥΛΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
 ΕΤΙΖΟΛΑΜΗ
 ΑΙΘΟΥΓΛΟΥΣΙΔΗ

ETOPOSIDE
 ETRETINATE
 FAZADINIUM BROMIDE
 FEBARBAMATE*
 FELYPRESSIN
 FENBENICILLIN
 FENBUTRAZATE
 FENCAMFAMIN
 FENETHYLLINE
 FENFLURAMINE
 FENMETRAMIDE
 FENPROPorex
 FLORCETINE
 FLOXURIDINE
 FLUANISONE
 FLUAZACORT
 FLUCLOROLONE ACETONIDE
 FLUCLOXACILLIN
 FLUDROCORTISONE
 FLUDROXYCORTIDE
 FLUMEDROXONE
 FLUMETASONE
 FLUMINOREX
 FLUNISOLIDE
 FLUNITRAZEPAM
 FLUOCINOLONE ACETONIDE
 FLUOCINONIDE
 FLUOCORTIN
 FLUOCORTOLONE
 FLUOROMETHOLONE
 FLUOROURACIL
 FLUOXYMESTERONE
 FLUPAMESONE
 FLUPEROLONE
 FLUPIRTINE
 FLUPREDNIDENE
 FLUPREDNISOLONE

ΑΙΘΟΠΟΣΙΔΙΟΝ
 ΕΤΡΕΤΙΝΑΤΗ
 ΦΑΖΑΔΙΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
 ΦΑΙΒΑΡΒΑΜΑΤΗ*
 ΦΑΙΛΥΠΡΕΣΙΝΗ
 ΦΑΙΝΟΒΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ
 ΦΑΙΝΟΒΟΥΤΡΑΖΑΤΗ
 ΦΑΪΝΟΚΑΜΦΑΜΙΝΗ
 ΦΑΙΝΕΘΥΛΛΙΝΗ
 ΦΑΙΝΟΦΛΟΥΡΑΜΙΝΗ
 ΦΑΙΝΟΜΕΤΡΑΜΙΔΙΟΝ
 ΦΑΙΝΟΠΡΟΠΟΡΕΞΗ
 ΦΛΟΡΚΕΤΙΝΗ
 ΦΛΟΞΟΥΡΙΔΙΝΗ
 ΦΛΟΥΑΝΙΣΟΝΗ
 ΦΛΟΥΑΖΑΚΟΡΤΗ
 ΦΛΟΥΚΛΟΡΟΛΟΝΗΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΝ
 ΦΛΟΥΚΛΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ
 ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ
 ΦΘΟΡΟΥΔΡΟΞΥΚΟΡΤΙΔΙΟΝ
 ΦΛΟΥΜΕΔΡΟΞΟΝΗ
 ΦΛΟΥΜΕΘΑΣΟΝΗ
 ΦΛΟΥΜΙΝΟΡΕΞΗ
 ΦΛΟΥΝΙΣΟΛΙΔΙΟΝ
 ΦΛΟΥΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ
 ΦΛΟΥΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΝ
 ΦΛΟΥΟΚΙΝΟΝΙΔΙΟΝ
 ΦΛΟΥΟΚΟΡΤΙΝΗ
 ΦΛΟΥΟΚΟΡΤΟΛΟΝΗ
 ΦΛΟΥΟΡΟΜΕΘΟΛΟΝΗ
 ΦΛΟΥΟΡΟΥΡΑΚΙΛΗ
 ΦΛΟΥΟΞΥΜΕΣΤΕΡΟΝΗ
 ΦΛΟΥΠΑΜΕΣΟΝΗ
 ΦΛΟΥΠΕΡΟΛΟΝΗ
 ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ
 ΦΛΟΥΠΡΕΑΝΙΔΕΝΗ
 ΦΛΟΥΠΡΕΑΝΙΖΟΛΟΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει
 TO 10MG

FLURAZEPAM	ΦΛΟΥΡΑΖΕΠΑΜΗ	
FLUSPIRILENE	ΦΛΟΥΣΠΙΡΙΛΕΝΗ	
FLUTAMIDE	ΦΛΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ	
FOLLOTROPIN	ΦΟΛΛΟΤΡΟΠΙΝΗ	
FORMOCORTAL	ΦΟΡΜΟΚΟΡΤΑΛΗ	
FOSFESTROL	ΦΟΣΦΟΙΣΤΡΟΛΗ	
FOSFOMYCIN	ΦΟΣΦΟΜΥΚΙΝΗ	
FRAMYCETIN	ΦΡΑΜΥΚΕΤΙΝΗ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. - ΠΑΤΗΓΙΕΣ
FURAZABOL	ΦΟΥΡΑΖΑΒΟΛΗ	
FURFENOREX	ΦΟΥΡΦΕΝΟΡΕΞΗ	
FURFURYLISOPROPYLBARBITURIC ACID*	ΦΟΥΡΦΟΥΡΥΛΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟΝ ΟΞΥ*	
FUSAFUNGINE	ΦΟΥΖΑΦΟΥΝΓΙΝΗ	
FUSIDIC ACID	ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΝ ΟΞΥ	
GALANTAMINE	ΓΑΛΑΝΤΑΜΙΝΗ	
GALLAMINE TRIETHIODIDE	ΓΑΛΛΑΜΙΝΗΣ ΤΡΙΑΙΘΙΟΔΙΔΙΟΝ	
GEMEPROST	ΓΕΜΕΠΡΟΣΤΗ	
GENTAMICIN	ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ	
GESTONORONE CAPROATE	ΓΕΣΤΟΝΟΡΟΝΗ ΚΑΠΡΟΙΚΗ	
GITALOXIN	ΓΙΤΑΛΟΧΙΝΗ	
GLUCOSULFAMIDE	ΓΛΥΚΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ Οφθαλμικές σταγόνες.
GONADORELIN	ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ	
GRAMICIDIN	ΓΡΑΜΙΚΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. - ΠΑΤΗΓΙΕΣ
GRISEOFULVIN	ΓΡΙΖΕΟΦΟΥΛΒΙΝΗ	ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ II
GUAMECYCLINE	ΓΟΥΑΜΕΚΥΚΛΙΝΗ	
HALAZEPAM	ΑΛΑΖΕΠΑΜΗ	
HALCINONIDE	ΑΛΚΙΝΟΝΙΔΙΟΝ	
HALOMETHAZONE	ΑΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ	
HALOPERIDOL	ΑΛΟΠΕΡΙΔΟΛΗ	
HEPTABARB*	ΕΠΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
HETACILLIN	ΕΤΑΚΙΛΛΙΝΗ	
HEXESTROL	ΕΞΟΙΣΤΡΟΛΗ	
HEXETHAL*	ΕΞΕΘΑΛΗ*	
HEXOBARBITAL*	ΕΞΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ II

HOMATROPINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΟΜΑΤΡΟΠΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
HYDROCORTISONE	ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ
HYDROXYCARBAMIDE	ΥΔΡΟΞΥΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΝ
2-HYDROXY-5-METHOXY ETHYL BENZOATE	2-ΥΔΡΟΞΥ-5-ΜΕΘΟΞΥ ΑΙΘΥΛΟ ΒΕΝΖΟΑΤΗ
HYDROXYSTENOZOLE	ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΝΟΖΟΛΗ
HYOSCINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΥΟΣΚΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
IDROCILAMIDE	ΙΔΡΟΚΙΛΑΜΙΔΙΟΝ
IFOSFAMIDE	ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΝ
IMIPENEM	ΙΜΙΠΕΝΕΜΗ
IMIPRAMINE	ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ
INDALPINE	ΙΝΔΑΛΠΙΝΗ
INDANOREX	ΙΝΔΑΝΟΡΕΞΗ
INPROQUONE	ΙΝΠΡΟΚΟΥΟΝΗ
INTERFERONS	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΕΣ
INTERMEDINE	ΙΝΤΕΡΜΕΔΙΝΗ
IPRINDOLE	ΙΠΡΙΝΔΟΛΗ
IPROCLOZIDE	ΙΠΡΟΚΛΟΖΙΔΗ
IPRONIAZID	ΙΠΡΟΝΙΑΖΙΔΗ
ISOCARBOXAZID	ΙΣΟΚΑΡΒΟΧΑΖΙΔΗ
ISOTRENOINE	ΙΣΟΤΡΕΝΟΙΝΗ
JOSAMYCIN	ΙΟΣΑΜΥΚΙΝΗ
KANAMYCIN	ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ
KETAMINE	ΚΕΤΑΜΙΝΗ
KETAZOLAM	ΚΕΤΑΖΟΛΑΜΗ
KITASAMYCIN	ΚΙΤΑΣΑΜΥΚΙΝΗ
LATAMOXEF	ΛΑΤΑΜΟΞΕΦΗ
LADEXIUM	ΛΑΥΔΕΞΙΟΝ
LEFETAMINE	ΛΕΦΕΤΑΜΙΝΗ
LEUPRORELIN	ΛΕΟΥΠΡΟΡΕΛΙΝΗ
LEVAMFETAMINE	ΛΕΒΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
LEVODOPA	ΛΕΒΟΔΟΠΑ
LEVOFACETOPERANE	ΛΕΒΟΦΑΚΕΤΟΠΕΡΑΝΗ
LEVOPROPICILLIN	ΛΕΒΟΠΡΟΠΙΚΙΛΛΙΝΗ
LIDOCAINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΛΙΔΟΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Χ.Σ.: Οφθαλμικά γαλακτώματα
του περιέχουν όχι
περισσότερο από 0.5%.

LINCAMYCIN
LITHIUM SALTS

LIVIDOMYCIN
LOFEPRAMINE
LOMUSTINE
LONIDAMINE
LOPRAZOLAM
LORAZEPAM
LORMETAZEPAM
LUCIMYCIN
LYMECYCLINE
LYPRESSIN
MAFENIDE

MANNOMUSTINE
MAZINDOL
MEBANAZINE
MEBOLAZINE
MECILLINAM
MECLOCYCLINE
MECLOQUALONE
MEDAZEPAM
MEDIFOXAMINE
MEDROXYPROGESTERONE
MEDRYSONE
MEFENOREX
MEGESTROL

MELITRACEN
MELPERONE
MELPHALAN
MENOTROPHIN (BAN)
MEPHEBARBITAL (DCF)*
MEPHENTERMINE
MERIVACAINE OPTHALMIC
PREPARATIONS

ΛΙΝΚΟΜΥΚΙΝΗ
ΛΙΘΙΟΥ ΑΛΑΤΑ

ΛΙΒΙΔΟΜΥΚΙΝΗ
ΛΕΦΕΠΡΑΜΙΝΗ
ΛΟΜΟΥΣΤΙΝΗ
ΛΟΝΙΔΑΜΙΝΗ
ΛΟΠΡΑΖΟΛΑΜΗ
ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ
ΛΟΡΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ
ΛΟΥΣΙΜΥΚΙΝΗ
ΛΥΜΕΚΥΚΛΙΝΗ
ΛΥΠΡΕΣΙΝΗ
ΜΑΦΕΝΙΔΗ

ΜΑΝΝΟΜΟΥΣΤΙΝΗ
ΜΑΖΙΝΔΟΛΗ
ΜΕΒΑΝΑΖΙΝΗ
ΜΕΒΟΛΑΖΙΝΗ
ΜΕΚΙΛΛΙΝΑΜΗ
ΜΕΚΛΟΚΥΚΛΙΝΗ
ΜΕΚΛΟΚΟΥΑΛΟΝΗ
ΜΕΔΑΖΕΠΑΜΗ
ΜΕΔΙΦΟΞΑΜΙΝΗ
ΜΕΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ
ΜΕΔΡΥΣΟΝΗ
ΜΕΦΑΙΝΟΡΕΞΗ
ΜΕΓΕΣΤΡΟΛΗ

ΜΕΛΙΤΡΑΚΙΝΗ
ΜΕΛΠΕΡΟΝΗ
ΜΕΛΦΑΛΑΝΗ
ΜΗΝΟΤΡΟΠΙΝΗ
ΜΕΦΑΙΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
ΜΕΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ
ΜΕΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει
τα 5MG εκφρασμένα σαν
λίθιο.

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
Σταγόνες.

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέ-
ας της ωορηξίας: Μέρος II

MERCAPTOPURINE	ΜΕΡΚΑΠΤΟΠΟΥΡΙΝΗ	
MESTEROLONE	ΜΕΣΤΕΡΟΛΟΝΗ	
MESULFAMIDE SODIUM	ΜΕΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΝ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
METACLAZEPAM	ΜΕΤΑΚΛΑΖΕΠΑΜΗ	
METACYCLINE	ΜΕΤΑΚΥΚΛΙΝΗ	
METAMFEPAMONE	ΜΕΤΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG.
METAMPICILLIN	ΜΕΤΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ	
METETHOHEPTAZINE	ΜΕΤΕΘΟΕΠΤΑΖΙΝΗ	
METHALLATAL*	ΜΕΘΑΛΛΑΤΑΛΗ*	
METHAMPHETAMINE	ΜΕΘΑΜΦΑΙΤΑΜΙΝΗ	
METHAQUALONE	ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ	
METHARBITAL*	ΜΕΘΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
METHEPTAZINE	ΜΕΘΕΠΤΑΖΙΝΗ	
METHITURAL*	ΜΕΘΙΤΟΥΡΑΛΗ*	
METHOCIDIN	ΜΕΘΟΚΙΔΙΝΗ	
METHOHEXITAL*	ΜΕΘΟΕΞΙΤΑΛΗ*	
METHOTREXATE	ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ	
METHYLANDROSTANDIOL	ΜΕΘΥΛΑΝΔΡΟΣΤΑΝΔΙΟΛΗ	
N-METHYLBUTISOLE*	N-ΜΕΘΥΛΒΟΥΤΙΣΟΛΗ*	
N,N-METHYLENE BIS-SULFACETAMIDE	N,N-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-ΔΙΣ-ΣΟΥΛΦΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
METHYLPHENIDATE	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΙΑΤΗ	
METHYLPHENOBARBITAL*	ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
METHYLPREDNISOLONE	ΜΕΘΥΛΟΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ	
METHYLTESTOSTERONE	ΜΕΘΥΛΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	
METICILLIN	ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ	
METISAZONE	ΜΕΘΙΣΑΖΟΝΗ	
METRIBOLONE	ΜΕΤΡΙΒΟΛΟΝΗ	
MEZLOCILLIN	ΜΕΖΛΟΚΙΛΛΙΝΗ	
MICRONOMICIN	ΜΙΚΡΟΝΟΜΥΚΙΝΗ	
MIDAZOLAM	ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ	
MIDECAMYCIN	ΜΙΔΙΚΑΜΥΚΙΝΗ	
MIKAMYCIN	ΜΙΚΑΜΥΚΙΝΗ	
MINAPRINE	ΜΙΝΑΠΡΙΝΗ	
MINOCYCLINE	ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗ	
MIOCAMICINE	ΜΙΟΚΑΜΙΚΙΝΗ	

MISOPROSTOL	ΜΙΣΟΠΡΟΣΤΟΛΗ	
MITHRAMYCIN	ΜΙΘΡΑΜΥΚΙΝΗ	
MITOBRONITOL	ΜΙΤΟΒΡΟΝΙΤΟΛΗ	
MITOMYCIN	ΜΙΤΟΜΥΚΙΝΗ	
MITODAZIDE	ΜΙΤΟΠΟΔΟΖΙΔΗ	
MITOXANTHONE	ΜΙΤΟΞΑΝΤΡΟΝΗ	
MOPERONE	ΜΟΠΕΡΟΝΗ	
MOPIDAMOL	ΜΟΠΙΔΑΜΟΛΗ	
MUCONOMYCINE A	ΜΟΥΚΟΝΟΜΥΚΙΝΗ Α	ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ ΙΙ
MUPIROCIN	ΜΟΥΠΙΡΟΚΙΝΗ	
MURONAB - CD3	ΜΟΥΡΟΝΑΒΗ - CD3	
NABILONE	ΝΑΒΙΛΟΝΗ	
NAFCILLIN	ΝΑΦΚΙΛΛΙΝΗ	
NALBUPHINE	ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ	
NALOXONE	ΝΑΛΟΞΟΝΗ	
NALTREXONE	ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ	
NANDROLONE	ΝΑΝΔΡΟΛΟΝΗ	
NARCOBARBITAL*	ΝΑΡΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ *	
NATAMYCIN	ΝΑΤΑΜΥΚΙΝΗ	ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ ΙΙ
NEOMYCIN	ΝΕΟΜΥΚΙΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
NETILMICIN	ΝΕΤΙΛΟΜΙΚΙΝΗ	
NIALAMIDE	ΝΙΑΛΑΜΙΔΙΟΝ	
NIMUSTIN	ΝΙΜΟΥΣΤΙΝΗ	
NITRAZEPAM	ΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ	
NITROMETHAQUALONE	ΝΙΤΡΟΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ	
NOMIFENSINE	ΝΟΜΙΦΑΙΝΣΙΝΗ	
NOPRYSULFAMIDE (DCF)	ΝΟΠΡΥΛΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
NORBOLETONE	ΝΟΡΒΟΛΕΤΟΝΗ	
NORDAZEPAM	ΝΟΡΔΑΖΕΠΑΜΗ	
NORGESTRIENONE	ΝΟΡΓΕΙΣΤΡΙΕΝΟΝΗ	Εάν αναγράφεται σαν αναστολέ- ας της ωορρηξίας: ΜΕΡΟΣ ΙΙ
NORMEGESTROL	ΝΟΡΜΕΓΕΙΤΡΟΛΗ	
NORTRIPTYLINE	ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ	
NOVOBIOCIN	ΝΟΒΟΒΙΟΚΙΝΗ	
NOXIPTILINE	ΝΟΞΙΠΤΙΛΙΝΗ	
NYSTATIN	ΝΥΣΤΑΤΙΝΗ	
OC TENIDINE	ΟΚΤΕΝΙΔΙΝΗ	ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ ΙΙ

OLEANDOMYCIN	ΟΛΕΑΝΔΟΜΥΚΙΝΗ
ORIPRAMOL	ΟΡΙΠΡΑΜΟΛΗ
ORTETAMINE	ΟΡΤΕΤΑΜΙΝΗ
OSTREOGRYCIN	ΟΣΤΕΟΓΡΥΚΙΝΗ
OXABOLONE CIPIONATE	ΟΞΑΒΟΛΟΝΗ ΚΙΠΙΟΝΙΚΗ
OXACILLIN	ΟΞΑΚΙΛΛΙΝΗ
OXAFLOZANE	ΟΞΑΦΛΟΖΑΝΗ
OXAPIDAROL	ΟΞΑΠΙΔΑΡΟΛΗ
OXAZEPAM	ΟΞΑΖΕΠΑΜΗ
OXAZOLAM	ΟΞΑΖΟΛΑΜΗ
OXITRIPTAN	ΟΞΙΤΡΙΠΤΑΝΗ
OXYBATE, SODIUM (USAN)	ΟΞΥΒΑΤΗ, ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
OXYBUPROCAINE OPTHALMIC PREPARATIONS	ΟΞΥΒΟΥΠΡΟΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
OXYMETHOLONE	ΟΞΥΜΕΘΟΛΟΝΗ
OXYTETRACYCLINE	ΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ
PANCURONIUM BROMIDE	ΠΑΝΚΟΥΡΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
PARAMETHASONE	ΠΑΡΑΜΕΘΑΖΟΝΗ
PARAMETHYLAMPHETAMINE	ΠΑΡΑΜΕΘΥΛΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ
PARGYLINE	ΠΑΡΓΥΛΙΝΗ
PAROMOMYCIN	ΠΑΡΟΜΟΜΥΚΙΝΗ
PAROXYPROPIONE	ΠΑΡΟΞΥΠΡΟΠΙΟΝΗ
PARTRICIN	ΠΑΡΤΡΙΚΙΝΗ
PECILOCIN	ΠΕΚΙΛΟΚΙΝΗ
PEMOLINE	ΠΕΜΟΛΙΝΗ
PENAMECILLIN (DCF)	ΠΕΝΑΜΕΚΙΛΛΙΝΗ
PENETHACILLIN	ΠΕΝΕΘΑΚΙΛΛΙΝΗ
PENFLURIDOL	ΠΕΝΦΛΟΥΡΙΔΟΛΗ
PENIMEPICYCLINE	ΠΕΝΙΜΕΠΙΚΥΚΛΙΝΗ
PENMESTEROL	ΠΕΝΜΕΣΤΕΡΟΛΗ
PENTAMETHONIUM BROMIDE	ΠΕΝΤΑΜΕΘΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
PENTAMYCIN	ΠΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ
PENTAZOCINE	ΠΕΝΤΑΖΟΚΙΝΗ
PENTOBARBITAL*	ΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
PENTOREX	ΠΕΝΤΟΡΕΞΗ
PEPLOMYCINE	ΠΕΠΛΟΜΥΚΙΝΗ
PHENALLYMAL*	ΦΑΙΝΑΛΛΥΜΑΛΗ*
PHENATINE	ΦΑΙΝΑΤΙΝΗ

Χ.Σ.: Κολπική εφαρμογή

Μ.Δ.: υπερβαίνει τα 5MG

PHENDIMETRAZINE	ΦΑΙΝΔΙΜΕΤΡΑΖΙΝΗ	
PHENELZINE	ΦΑΙΝΕΛΖΙΝΗ	
PHENERIDINE	ΦΑΙΝΕΡΙΔΙΝΗ	
PHENETICILLIN	ΦΑΙΝΕΤΙΚΙΛΛΙΝΗ	
PHENMETRAZINE	ΦΑΙΝΜΕΤΡΑΖΙΝΗ	
PHENOBARBITAL*	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
PHENOXYMETHYLPENICILLIN	ΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛΟΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ	
PHENTERMINE	ΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ	
PHTHALYLSULFAMETHIZOLE	ΦΘΑΛΥΛΟΣΟΥΛΦΑΘΕΙΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: Ρινικές και Οφθαλμικές Σταγόνες.
PHYSOSTIGMINE	ΦΥΣΟΣΤΙΓΜΙΝΗ	
PICROTOXINE	ΠΙΚΡΟΤΟΞΙΝΗ	
PINACIDIL	ΠΙΝΑΚΙΔΙΛΗ	
PIPAMPERONE	ΠΙΠΑΜΠΕΡΟΝΗ	
PIPEMIDIC ACID	ΠΙΠΕΜΙΔΙΚΟ ΟΞΥ	
PIPERACILLIN	ΠΙΠΕΡΑΚΙΛΛΙΝΗ	
PIPERAZINE ESTRONE SULFATE (USAN)	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΟΙΣΤΡΟΝΗ ΘΕΙΙΚΗ	
PIPOBROMAN	ΠΙΠΟΒΡΩΜΑΝΗ	
PIPOSULFAN	ΠΙΠΟΣΟΥΛΦΑΝΗ	
PIPRADROL	ΠΙΠΡΑΔΡΟΛΗ	
PIPROCURARIUM IODIDE	ΠΙΠΡΟΚΟΥΡΑΡΙΟΝ ΙΟΔΙΟΥΧΟΝ	
PIVAMPICILLIN	ΠΙΒΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ	
PIVMECILLINAM	ΠΙΒΜΕΚΙΛΛΙΝΑΜΗ	
POLYMYXIN B	ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗ Β	
PORFİROMYCIN	ΠΟΡΦΥΡΟΜΥΚΙΝΗ	
PRACTOLOL	ΠΡΑΚΤΟΛΟΛΗ	
PRAZEPAM	ΠΡΑΖΕΠΑΜΗ	
PREDNICARBATE	ΠΡΕΔΝΙΚΑΡΒΑΘΗ	
PREDNIMUSTINE	ΠΡΕΔΝΙΜΟΥΣΤΙΝΗ	
PREDNISOLONE	ΠΡΕΔΝΙΣΟΛΟΝΗ	
PREDNISONNE	ΠΡΕΔΝΙΣΟΝΗ	
PREDNYLIDENE	ΠΡΕΔΝΥΛΙΔΕΝΗ	
PREGNENOLONE	ΠΡΕΓΝΕΝΟΛΟΝΗ	
PRISTINAMYCIN	ΠΡΙΣΤΙΝΑΜΥΚΙΝΗ	
PROBARBITAL SODIUM*	ΠΡΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ*	
PROCAINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΠΡΟΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	Χ.Σ.: Οφθαλμικά γαλακτώματα του περιέχουν όχι περισσότερο από 0.1%.

PROCARBAZINE
 PROGABIDE
 PROLACTIN
 PROLINTANE
 PROPALLYLONAL*
 PRORETANDROL
 PROPICILLIN
 PROPIRAM
 PROPIZEPINE
 PROPYLBARBITAL*
 PROTOANEMONIN
 PROTRIPTYLIN
 PROXIBARBAL*
 PROXYMETACAIN
 OPTHALMIC
 PREPARATION
 PUROMYCIN
 PYROPHOS
 PYROVALERONE
 QUAZEPAM
 QUINACILLIN
 QUINGESTANOL
 QUINUPRAMINE
 RAZOXANE
 RIBAVIRINE
 RIBOSTAMYCIN
 RIFAMPICIN
 RIFAMYCIN
 RIFAXIMINE
 RISTOCETIN
 ROLITETRACYCLINE
 ROSAPROSTOL
 ROXITHROMYCINE
 RUFOCROMOMYCIN
 SALAZOSULFADIMIDINE

ΠΡΟΚΑΡΒΑΖΙΝΗ
 ΠΡΟΓΑΒΙΔΗ
 ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ
 ΠΡΟΛΙΝΤΑΝΗ
 ΠΡΟΠΑΛΛΥΛΟΝΑΛΗ*
 ΠΡΟΠΕΤΑΝΔΡΟΛΗ
 ΠΡΟΠΙΚΙΛΛΙΝΗ
 ΠΡΟΠΙΡΑΜΗ
 ΠΡΟΠΙΖΕΠΙΝΗ
 ΠΡΟΠΥΛΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*
 ΠΡΟΤΟΑΝΕΜΟΝΙΝΗ
 ΠΡΟΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ
 ΠΡΟΞΙΒΑΡΒΑΛΗ*
 ΠΡΟΞΥΜΕΤΑΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
 ΠΡΟΞΥΜΕΤΑΚΑΙΝΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
 ΠΥΡΟΜΥΚΙΝΗ
 ΠΥΡΟΦΟΣ
 ΠΥΡΟΒΑΛΕΡΟΝΗ
 ΚΑΖΕΠΑΜΗ
 ΚΙΝΑΚΙΛΛΙΝΗ
 ΚΙΝΓΕΣΤΑΝΟΛΗ
 ΚΙΝΟΥΠΡΑΜΙΝΗ
 ΡΑΖΟΞΑΝΗ
 ΡΙΒΑΒΙΡΙΝΗ
 ΡΙΒΟΣΤΑΜΥΚΙΝΗ
 ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ
 ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗ
 ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ
 ΡΙΣΤΟΚΕΤΙΝΗ
 ΡΟΛΙΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ
 ΡΟΣΑΠΡΟΣΤΟΛΗ
 ΡΟΞΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ
 ΡΟΥΦΟΚΡΟΜΟΜΥΚΙΝΗ
 ΣΑΛΑΖΟΣΟΥΛΦΑΔΙΜΙΔΙΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει
τα 10MG.

Εαν αναγράφεται σαν αναστο-
λέας της ωορρηξίας: Μέρος II

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ
ΙΤΑΓΟΝΕΣ.

SALAZOSULFAMIDE	ΣΑΛΑΖΟΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SALAZOSULFATHIAZOLE	ΣΑΛΑΖΟΣΟΥΛΦΑΘΕΙΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SARKOMYCIN	ΣΑΡΚΟΜΥΚΙΝΗ	
SECUBUTABARBITAL*	ΣΕΚΟΥΒΟΥΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
SECOBARBITAL*	ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
SELEGILINE	ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗ	
SERUM GONADOTROPHIN	ΟΡΡΟΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	
SILANDRONE	ΣΙΛΑΝΔΡΟΝΗ	
SISOMICIN	ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ	
SOMATOSTATIN	ΣΟΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ	
SOMATOTROPHINE (DCF)	ΣΟΜΑΤΟΤΡΟΠΙΝΗ	
SPARSOMYCIN	ΣΠΑΡΣΟΜΥΚΙΝΗ	
SPECTINOMYCIN	ΣΠΕΚΤΙΝΟΜΥΚΙΝΗ	
SPIRAMYCIN	ΣΠΕΙΡΑΜΥΚΙΝΗ	
SPIRONOLACTONE	ΣΠΕΙΡΟΝΟΛΑΚΤΟΝΗ	
STALLIMYCIN	ΣΤΑΛΛΙΜΥΚΙΝΗ	
STENBOLONE	ΣΤΕΝΒΟΛΟΝΗ	
STREPTOQUOCIN (BAN)	ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΥΚΙΝΗ	
STREPTOMYCIN	ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ	
STREPTONIAZID	ΣΤΡΕΠΤΟΝΙΑΖΙΔΗ	
STREPTOVARYCIN	ΣΤΡΕΠΤΟΒΑΡΥΚΙΝΗ	
STREPTOZOCIN	ΣΤΡΕΠΤΟΖΟΚΙΝΗ	
SULBACTAM	ΣΟΥΛΒΑΚΤΑΜΗ	
SULFABENZAMIDE	ΣΟΥΛΦΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SULFACETAMIDE	ΣΟΥΛΦΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SULFACHRYSOIDINE	ΣΟΥΛΦΑΧΡΥΣΟΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SULFACINNAMINE (DCF)	ΣΟΥΛΦΑΚΙΝΝΑΜΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SULFACITINE	ΣΟΥΛΦΑΚΙΤΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.
SULFACLOMIDE	ΣΟΥΛΦΑΚΛΟΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές Σταγόνες.

SULFADIASULFONE SODIUM	ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΣΟΥΛΦΟΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADIAZINE	ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADICRAMIDE	ΣΟΥΛΦΑΔΙΚΡΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADIMETHOXINE	ΣΟΥΛΦΑΔΙΜΕΘΟΞΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADIMETHOXYTRIAZINE	ΣΟΥΛΦΑΔΙΜΕΘΟΞΥΤΡΙΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADIMIDINE	ΣΟΥΛΦΑΔΙΜΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFADOXINE	ΣΟΥΛΦΑΔΟΞΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAETHIDOLE	ΣΟΥΛΦΑΑΙΘΥΔΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAETHYLPIRAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΑΙΘΥΛΠΥΡΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAFURAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΦΟΥΡΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFALENE	ΣΟΥΛΦΑΛΕΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMERAZINE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΡΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETHIZOLE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΕΙΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETHOXAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΧΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETHOXYPRIDAZINE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETHYLTHIAZOL	ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETOMIDINE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΤΟΜΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETOXYDIAZINE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΔΙΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMETOYL (DCF)	ΣΟΥΛΦΑΜΕΤΟΥΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.

SULFAMETROLE	ΣΟΥΛΦΑΜΕΤΡΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFAMIDOCHRYSOIDINE	ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΟΧΡΥΣΟΙΔΙΝΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMIDOMALEYL (DCF)	ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΟΜΑΛΕΙΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFAMONOMETHOXINE	ΣΟΥΛΦΑΜΟΝΟΜΕΘΟΞΙΝΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAMOXOLE	ΣΟΥΛΦΑΜΟΞΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFANILAMIDE	ΣΟΥΛΦΑΝΙΛΑΜΙΔΙΟΝ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
5-SULFANILAMIDO-1,3-DIMETHYL- 2,6-DIOXO-4-IMINO HEXAHYDRO- PYRIMIDINE	5-ΣΟΥΛΦΑΝΙΛΑΜΙΔΟ-1,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟ- 2,6-ΔΙΟΞΟ-4-ΙΜΙΝΟ ΕΞΑΥΔΡΟ- ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFANITRAN	ΣΟΥΛΦΑΝΙΤΡΑΝΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAPERIN	ΣΟΥΛΦΑΠΕΡΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFAPHENAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΦΑΙΝΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFAPROXYLINE	ΣΟΥΛΦΑΠΡΟΞΥΛΙΝΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFAPYRAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΠΥΡΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFAPYRIDINE	ΣΟΥΛΦΑΠΥΡΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFARSIDE (DCF)	ΣΟΥΛΦΑΡΣΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFASOMIZOLE	ΣΟΥΛΦΑΣΟΜΙΖΟΛΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFASUCCINAMIDE	ΣΟΥΛΦΑΣΙΟΥΚΙΝΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFASYMAZINE	ΣΟΥΛΦΑΣΥΜΑΖΙΝΗ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFATHIAZOLE	ΣΟΥΛΦΑΘΕΙΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
SULFATHIOUREA	ΣΟΥΛΦΑΘΕΙΟΥΡΙΑ	ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
		Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και Οφθαλμικές
		ΣΤΑΓΟΝΕΣ.

SOYLFATOLAMIDE	ΣΟΥΛΦΑΤΟΛΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULFISOMIDINE	ΣΟΥΛΦΙΣΟΜΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULPHAMOPRINE (BAN)	ΣΟΥΛΦΑΜΟΠΡΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SULPROSTONE	ΣΟΥΛΠΡΟΣΤΟΝΗ	
SURAMIN SODIUM	ΣΟΥΡΑΜΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.
SUXAMETHONIUM CHLORIDE	ΣΟΥΞΑΜΕΘΟΝΙΟΝ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΝ	
SUXETHONIUM CHLORIDE	ΣΟΥΞΕΘΟΝΙΟΝ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΝ	
TALAMPICILLIN	ΤΑΛΑΜΠΙΚΙΛΛΙΝΗ	
TALBUTAL*	ΤΑΛΒΟΥΤΑΛΗ*	
TAMOXIFEN	ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗ	
TEGAFUR	ΤΕΓΑΦΟΥΡΗ	
TEMAZEPAM	ΤΕΜΑΖΕΠΑΜΗ	
TEMOCILLINE	ΤΕΜΟΚΙΛΛΙΝΗ	
TENIPOSIDE	ΤΕΝΙΠΟΣΙΔΙΟΝ	
TESTOLACTONE	ΤΕΣΤΟΛΑΚΤΟΝΗ	
TESTOSTERONE	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	
TETRABARBITAL*	ΤΕΤΡΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
TETRACAINE OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΤΕΤΡΑΚΑΙΝΗΣ Οφθαλμικὰ σκευάσματα	
TETRACOSACTIDE	ΤΕΤΡΑΚΟΣΑΚΤΙΔΙΟΝ	
TETRACYCLINE	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ	
4-EPI-TETRACYCLINE	4-ΕΠΙ-ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗ	
TETRAZEPAM	ΤΕΤΡΑΖΕΠΑΜΗ	
TETROXOPRIM	ΤΕΤΡΟΞΟΠΡΙΜΗ	
TETRYLAMMONIUM BROMIDE	ΤΕΤΡΥΛΑΜΜΟΝΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ	
THIALBARBITAL	ΘΕΙΑΛΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	
THIAMPHENICOL	ΘΕΙΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	
THIAZOSULFONE	ΘΕΙΑΖΟΙΟΥΛΦΟΝΗ	
THIOBUTOBARBITAL*	ΘΕΙΟΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ*	
THIOFENTAL SODIUM*	ΘΕΙΟΠΕΝΤΑΛΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ*	
THIOLEPA	ΘΕΙΟΛΕΠΑ	
THYROTROPHIN	ΘΥΡΟΤΡΟΠΙΝΗ	
TIANEPTINE	ΤΙΑΝΕΠΤΙΝΗ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ.

TIBOLONE	ΤΙΒΟΛΟΝΗ	
TICLOPIDINE	ΤΙΚΛΟΠΙΔΙΝΗ	
TIOGUANINE	ΘΕΙΟΓΟΥΑΝΙΝΗ	
TIOMESTERONE	ΘΕΙΟΜΕΣΤΕΡΟΝΗ	
TIOSINAMINE	ΘΕΙΟΣΙΝΑΜΙΝΗ	
TIXOCORTOL	ΤΙΞΟΚΟΡΤΟΛΗ	
TOBRAMYCIN	ΤΟΒΡΑΜΥΚΙΝΗ	
TOFISOPAM	ΤΟΦΙΣΟΠΑΜΗ	
TRAMADOL	ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	
TRANYLCYPROMINE	ΤΡΑΝΥΛΚΥΠΡΟΜΙΝΗ	
TREOSULFAN	ΤΡΕΟΣΟΥΛΦΑΝΗ	
TRESTOLONE	ΤΡΕΣΤΟΛΟΝΗ	
TRIAMCINOLONE	ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗ	
TRIAMCINOLONE ACETONIDE	ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΝ	
TRIAMCINOLONE HEXACETONIDE	ΤΡΙΑΜΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΕΞΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΝ	
TRIAZOLAM	ΤΡΙΑΖΟΛΑΜΗ	
TRIFLUOREX	ΤΡΙΦΛΟΥΡΕΞΗ	
TRIFLUOPERIDOL	ΤΡΙΦΛΟΥΠΕΡΙΔΟΛΗ	
TRIMETHOPRIM	ΤΡΙΜΕΘΟΠΡΙΜΗ	
TRIMIPRAMINE	ΤΡΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ	
TRIOXYMETHYLMELAMINE	ΤΡΙΟΞΥΜΕΘΥΛΜΕΛΑΜΙΝΗ	
TRISTOLONE	ΤΡΙΣΤΟΛΟΝΗ	
TROFSFAMIDE	ΤΡΟΦΣΦΑΜΙΔΙΟΝ	
TROLEANDOMYCIN	ΤΡΟΛΕΑΝΔΟΜΥΚΙΝΗ	
TRYPTOPHAN	ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ	
TUBOCURARINE CHLORIDE	ΤΟΥΒΟΚΟΥΡΑΡΙΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥΧΟΣ	
TYROCIDIN	ΤΥΡΟΚΙΔΙΝΗ	
TYROTHRICIN	ΤΥΡΟΤΡΥΧΙΝΗ	
URAMUSTINE	ΟΥΡΑΜΟΥΣΤΙΝΗ	
URETHANE	ΟΥΡΕΘΑΝΗ	
UROFOLLITROPINE	ΟΥΡΟΦΟΛΛΙΤΡΟΠΙΝΗ	
USNIC ACID	ΟΥΣΝΙΚΟΝ ΟΞΥ	
VANCOMYCIN	BANKOMYKINH	
VASOPRESSIN INJECTION (DCF)	ΑΓΓΕΙΟΠΡΕΣΙΝΗ ΕΝΕΣΙΜΟΣ	
VECURONIUM BROMIDE	ΒΕΚΟΥΡΟΝΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ	
VINBARBITAL*	BINBARBITALH*	
		X.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
		- ΠΑΟΤΓΛΙΕΣ
		X.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
		- ΠΑΟΤΓΛΙΕΣ

VINBLASTINE
VINCRIStINE
VINDESINE
VINLEUROSINE
VINROSIDINE
VINYLBITAL*
VIOMYCIN
VIRGINIAMYCIN
XAMOTEROL
XANTOCILLIN
ZIDOVUDINE
ZOLPIDEM
ZOPICLONE
ZORUBICINE
ZUCLOMIFENE

VINBLΑΣΤΙΝΗ
ΒΙΝΚΡΙΣΤΙΝΗ
ΒΙΝΔΕΣΙΝΗ
ΒΙΝΛΕΟΥΡΟΣΙΝΗ
ΒΙΝΡΟΣΙΔΙΝΗ
ΒΙΝΥΛΒΙΤΑΛΗ*
ΒΙΟΜΥΚΙΝΗ
ΒΙΡΓΙΝΙΑΜΥΚΙΝΗ
ΖΑΜΟΤΕΡΟΛΗ
ΞΑΝΘΟΚΙΛΛΙΝΗ
ΖΙΔΟΒΟΥΤΙΝΗ
ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ
ΖΟΠΙΚΛΟΝΗ
ΖΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗ
ΖΟΥΚΛΟΜΙΦΑΙΝΗ

ΕΞ. ΧΡ.: ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΣΤΗΛΗ 1

ACARBOSE
ACEBUTOLOL
ACECARBROMAL

ΑΚΑΡΒΟΖΗ
ΑΚΕΒΟΥΤΟΛΟΛΗ
ΑΚΕΚΑΡΒΡΩΜΑΛΗ

ACEMETACIN
ACENOCOUMAROL
ACEPROMAZINE
ACEPROMETAZINE
ACETANILIDE
ACETARSOL

ΑΚΕΜΕΤΑΚΙΝΗ
ΑΚΕΝΟΚΟΥΜΑΡΟΛΗ
ΑΚΕΠΡΟΜΑΖΙΝΗ
ΑΚΕΠΡΟΜΕΤΑΖΙΝΗ
ΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΙΟΝ
ΑΚΕΤΑΡΣΟΛΗ

ACETAZOLAMIDE
ACETOHEXAMIDE
ACETOPHENAZINE
ACETYLCHOLINE CHLORIDE

ΑΚΕΤΑΖΟΛΑΜΙΔΙΟΝ
ΑΚΕΤΟΕΞΑΜΙΔΙΟΝ
ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΑΖΙΝΗ
ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ

ACETYLCYSTEINE
ACETYLDIHYDROCODEINE
ACETYLPHENYLHYDANTOIN
ACEXAMIC ACID
ACICLOVIR
ACIPIMOX
ACONITE, galenical preparations

ΑΚΕΤΥΛΚΥΣΤΕΙΝΗ
ΑΚΕΤΥΛΔΙΥΔΡΟΚΟΔΕΙΝΗ
ΑΚΕΤΥΛΦΑΙΝΥΛΟΥΔΑΝΤΟΙΝΗ
ΑΚΕΞΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΑΚΥΚΛΟΒΙΡΗ
ΑΚΙΠΙΜΟΞΗ
ΑΚΟΝΙΤΟΥ, Γαληνικά σκευάσματα

ACRISORCIN
ACRIVASTINE
ADEMETHIONINE

ΑΚΡΙΣΟΡΚΙΝΗ
ΑΚΡΙΒΑΣΤΙΝΗ
ΑΔΕΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ

ΣΤΗΛΗ 2

Χ.Σ.: Χάπια και υπόθερα που περιέχουν όχι περισσότερο από 100MG δραστικού συστατικού ή ενός συνδυασμού ουρεϊδίων ανοικτής αλυσού, σε συνδυασμό που δεν περιέχει υπνωτικές ουσίες.

Χ.Σ.: Σκευάσματα για οδοντική εφαρμογή.

Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
- Κολλύδια

Χ.Σ.: Χρήση από το στόμα

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
- σκευάσματα ΕΞ. ΧΡ. που περιέχουν όχι περισσότερο από 25 MCG ακονίτου ανά Μ.Δ.

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

ADIPHENINE	ΑΔΙΦΑΙΝΙΝΗ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 30 MG
AJMALINE	ΑΖΜΑΛΙΝΗ	- Οφθαλμικά σκευάσματα
ALBENDAZOLE	ΑΛΠΕΝΤΑΖΟΛΗ	
ALCLOFENAC	ΑΛΚΛΟΦΕΝΑΚΗ	
ALFACALCIDOL	ΑΛΦΑΚΑΛΚΙΔΙΟΛΗ	
ALFADOLONE	ΑΛΦΑΔΟΛΟΝΗ	
ALFAXALONE	ΑΛΦΑΞΑΛΟΝΗ	
ALIMEMAZINE	ΑΛΙΜΕΜΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10 MG
ALIZAPRIDE	ΑΛΙΖΑΠΡΙΔΙΟΝ	- Οιρμία που περιέχουν όχι περισσότερο από 0.05%
ALLOMETHADIONE	ΑΛΛΟΜΕΘΑΔΙΟΝΗ	
ALLOPURINOL	ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗ	
ALLYLESTRENOL	ΑΛΛΥΛΕΣΤΡΕΝΟΛΗ	
ALMINOPROFEN	ΑΛΜΙΝΟΠΡΟΦΑΙΝΗ	
ALMITRINE	ΑΛΜΙΤΡΙΝΗ	
ALPHA-ACETYLDIOGXINE	ΑΛΦΑ-ΑΚΕΥΛΟΔΙΟΞΙΝΗ	
ALPRENOLOL	ΑΛΠΡΕΝΟΛΟΛΗ	
ALTIZIDE	ΑΛΤΙΖΙΔΙΟΝ	
AMANOZINE	ΑΜΑΝΟΖΙΝΗ	
AMANTADINE	ΑΜΑΝΤΑΔΙΝΗ	
AMBROXOL	ΑΜΒΡΟΞΟΛΗ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 75 MG
AMBUTONIUM BROMIDE (BAN)	ΑΜΒΟΥΤΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ	
AMILORIDE	ΑΜΙΛΟΡΙΔΗ	
AMINOCAPROIC ACID	ΑΜΙΝΟΚΑΠΡΟΙΚΟΝ ΟΞΥ	
AMINOMETRADINE	ΑΜΙΝΟΜΕΤΡΑΔΙΝΗ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
AMINOPHENAZONE	ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΑΖΟΝΗ	- Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500 MG
AMINOPHENAZONE CARBETHYL SALICYLATE	ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΑΖΟΝΗ ΚΑΡΒΕΘΥΛΟ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1.5 G
AMINOPROMAZINE	ΑΜΙΝΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ	
AMINOSALYLUM	ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ	
AMINODARONE	ΑΜΙΟΔΑΡΟΝΗ	
AMIPHENAZOLE	ΑΜΙΦΑΙΝΑΖΟΛΗ	
AMISOMETRADINE	ΑΜΙΣΟΜΕΤΡΑΔΙΝΗ	

AMISULPRIDE	ΑΜΙΣΟΥΛΠΡΙΔΗ	
AMIXETRINE	ΑΜΙΞΕΤΡΙΝΗ	
AMMONIUM BROMIDE	ΑΜΜΟΝΙΟΜ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1.25 G
AMPHENONE B	ΑΜΦΑΙΝΟΝΗ Β	
AMPYRIMINE	ΑΜΠΥΡΙΜΙΝΗ	
AMRINONE	ΑΜΡΙΝΟΝΗ	
ANCROD	ΑΝΚΡΟΔΗ	
ANDROISOXAZOLE	ΑΝΔΡΟΙΣΟΞΑΖΟΛΗ	
ANDROSTANOLONE	ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟΛΟΝΗ	
ANGIOTENSINAMIDE	ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΑΜΙΔΙΟΝ	
ANISINDIONE	ΑΝΙΣΙΝΟΔΙΟΝΗ	
ANTAFENITE	ΑΝΤΑΦΑΙΝΙΤΗ	
ANTHOLIIMINE	ΑΝΘΕΙΟΛΙΜΙΝΗ	
ANTRAFENINE	ΑΝΤΡΑΦΑΙΝΙΝΗ	
APOMORPHINE	ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗ	Χ.Σ.: - σκευάσματα που περιέχουν όχι περισσότερο από 0.2% B/O
		- Μ.Δ. λιγότερη των 2 MG
APRONALIDE (DCF)	ΑΠΡΟΝΑΛΙΔΙΟΝ	
ARECOLINE	ΑΡΕΚΟΛΙΝΗ	
ARSPHENAMINE (DCF)	ΑΡΙΦΑΙΝΑΜΙΝΗ	
ARSTHINOL	ΑΡΙΣΘΕΙΝΟΛΗ	
ASTEMIZOLE	ΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗ	
ATENOLOL	ΑΤΕΝΟΛΟΛΗ	
ATROPINE	ΑΤΡΟΠΙΝΗ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 300 MCG
		- δερματολογικά σκευάσματα
		- Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500 MCG
ATROPINE-OXIDE	ΑΤΡΟΠΙΝΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΝ	
AURANOFIN	ΧΡΥΣΑΝΟΦΙΝΗ	
AZACYCLOLONOL	ΑΖΑΚΥΚΛΟΝΟΛΗ	
AZAPROPAZONE	ΑΖΑΠΡΟΠΑΖΟΝΗ	
AZATADINE	ΑΖΑΤΑΔΙΝΗ	
AZOMYCIN	ΑΖΟΜΥΚΙΝΗ	
AZOSEMIDE	ΑΖΟΣΕΜΙΔΙΟΝ	
BACLOFEN	ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗ	
BARBEXACLONE	ΒΑΡΒΕΞΑΚΛΟΝΗ	
BECLAMIDE	ΒΕΚΛΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: - Μ.Η.Δ. να μη υπερβαίνει τα 2 MG

BECLOBRATE	ΒΕΚΛΟΒΡΑΤΗ	
BEFUNOLOL	ΒΕΦΥΝΟΛΟΛΗ	
BELLADONNA, galenical preparations	ΕΥΘΑΛΕΙΑΣ γαληνικά σκευάσματα	Χ.Σ.: - σκευάσματα που περιέχουν όχι περισσότερο από 300 MCG ανά Μ.Δ. υπολογισμένα σαν υοσκαμίνη.
		- Δερματολογικά σκευάσματα
BEMEGRIDE	ΒΕΜΕΓΡΙΑΗ	
BEMETIZIDE	ΒΕΜΕΤΙΖΙΑΗ	
BENACTYZINE	ΒΕΝΑΚΤΥΖΙΝΗ	
BENAPRIZINE	ΒΕΝΑΠΡΙΖΙΝΗ	
BENCYCLANE	ΒΕΝΚΥΚΛΑΝΗ	
BENDAZAC	ΒΕΝΔΑΖΑΚΗ	
BENDORFLUMETHIAZIDE	ΒΕΝΔΡΟΦΛΟΥΜΕΘΕΙΑΖΙΑΔΙΟΝ	
BENFURODIL HEMISUCCINATE	ΒΕΝΦΟΥΡΟΔΙΛΗ ΗΜΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	
BENOXAPROFEN	ΒΕΝΟΞΑΠΡΟΦΑΙΝΗ	
BENPROPERINE	ΒΕΝΠΡΟΠΕΡΙΝΗ	
BENRIXATE	ΒΕΝΡΙΞΑΤΗ	
BENSERAZIDE	ΒΕΝΣΙΕΡΑΖΙΑΔΙΟΝ	
BENZATHINE BENZYPENICILLIN	ΒΕΝΖΑΘΙΝΟ ΒΕΝΖΥΛΟΠΕΝΙΚΙΛΛΙΝΗ	
BENZATROPINE	ΒΕΝΖΑΤΡΟΠΙΝΗ	
BENZBROMARONE	ΒΕΝΖΩΒΡΩΜΑΡΟΝΗ	
BENZETIMIDE	ΒΕΝΖΕΤΙΜΙΑΔΙΟΝ	
BENZILONIUM BROMIDE	ΒΕΝΖΙΛΟΝΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
BENZIODARONE	ΒΕΝΖΙΟΔΑΡΟΝΗ	
BENZOCETAMINE	ΒΕΝΖΟΚΕΤΑΜΙΝΗ	
BENZONATATE	ΒΕΝΖΟΝΑΤΑΤΗ	
BENZOYL PEROXIDE	ΒΕΝΖΟΥΛΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 100MG
BENZQUINAMIDE	ΒΕΝΖΟΚΙΝΑΜΙΑΔΙΟΝ	Χ.Σ.: μέχρι 10% για εξωτερική χρήση
BENZTHIAZIDE	ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΙΑΔΙΟΝ	
BENZYDAMINE	ΒΕΝΖΥΔΑΜΙΝΗ	
BEPRIDIL	ΒΕΠΡΙΔΙΑΗ	
BETAHISTINE	ΒΗΤΑΙΣΤΙΝΗ	
BETANIDINE	ΒΗΤΑΝΙΔΙΝΗ	
BETAXOLOL	ΒΗΤΑΧΟΛΟΛΗ	
BETHANECHOL	ΒΕΘΑΝΕΧΟΛΗ	
BEVONIUM METILSULFATE	ΒΕΒΟΝΙΟΝ ΜΕΘΥΛΟ ΘΕΙΙΚΟΝ	
BEZAFIBRATE	ΒΕΖΑΦΙΒΡΑΤΗ	

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50 MG

ΒΙΑΛΑΜΙΚΟΛΗ
 ΒΙΕΤΑΜΙΒΕΡΙΝΗ
 ΒΙΦΟΝΑΖΟΛΗ
 ΒΙΝΕΔΑΛΙΝΗ
 ΒΙΠΕΡΙΔΕΝΗ
 ΒΙΣΟΠΡΟΛΟΛΗ
 ΒΟΠΙΝΔΟΛΟΛΗ
 ΒΟΡΝΑΠΡΙΝΗ
 ΒΡΕΤΥΛΙΟΝ ΤΟΣΥΛΙΚΟΝ
 ΒΡΟΜΙΝΔΙΟΝΗ
 ΒΡΟΜΙΣΟΒΑΛΗ
 ΒΡΟΜΙΣΟΒΑΛΕΡΥΛΟ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗ
 ΒΡΟΜΟΚΡΥΠΤΙΝΗ
 ΒΡΟΜΟΠΡΙΔΙΟΝ
 ΒΡΟΠΑΡΕΣΤΡΟΛΗ
 ΒΡΟΞΑΛΔΙΝΗ
 ΒΡΟΧΥΚΙΝΟΛΙΝΗ
 ΒΟΥΚΛΙΖΙΝΗ
 ΒΙΑΛΑΜΙΚΟΛΗ
 ΒΙΕΤΑΜΙΒΕΡΙΝΗ
 ΒΙΦΟΝΑΖΟΛΗ
 ΒΙΝΕΔΑΛΙΝΗ
 ΒΙΠΕΡΙΔΕΝΗ
 ΒΙΣΟΠΡΟΛΟΛΗ
 ΒΟΠΙΝΔΟΛΟΛΗ
 ΒΟΡΝΑΠΡΙΝΗ
 ΒΡΕΤΥΛΙΟΝ ΤΟΣΥΛΙΚΟΝ
 ΒΡΟΜΙΝΔΙΟΝΗ
 ΒΡΟΜΙΣΟΒΑΛΗ
 ΒΡΟΜΙΣΟΒΑΛΕΡΥΛΟ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗ
 ΒΡΟΜΟΚΡΥΠΤΙΝΗ
 ΒΡΟΜΟΠΡΙΔΙΟΝ
 ΒΡΟΠΑΡΕΣΤΡΟΛΗ
 ΒΡΟΞΑΛΔΙΝΗ
 ΒΡΟΧΥΚΙΝΟΛΙΝΗ
 ΒΟΥΚΛΙΖΙΝΗ

Χ.Σ.: (ΒΛΕΠΕ, ΑΚΕΚΑΡΒΩΡΩΜΑΛΗ)

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
 Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
 Χ.Σ.: - Χάπια που περιέχουν όχι
 - περισσότερο από 25 MG
 σιρόπια που περιέχουν όχι
 - περισσότερο από 0.1%
 - γλυφές που περιέχουν όχι
 - περισσότερο από 2%

ΒΥΚΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΒΟΥΦΑΙΝΙΟΔΗ
 ΒΟΥΦΑΙΤΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΦΕΞΑΜΑΚΗ
 ΒΟΥΦΛΟΜΕΔΙΛΗ
 ΒΟΥΦΟΡΜΙΝΗ
 ΒΟΥΦΟΡΑΛΟΛΗ
 ΒΟΥΜΑΔΙΖΟΝΗ
 ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΙΟΝ
 ΒΟΥΝΙΤΡΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΠΡΑΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΣΠΙΡΟΝΗ
 ΒΟΥΤΑΛΑΜΙΝΗ
 ΒΟΥΤΑΠΕΡΑΖΙΝΗ
 ΒΥΚΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΒΟΥΦΑΙΝΙΟΔΗ
 ΒΟΥΦΑΙΤΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΦΕΞΑΜΑΚΗ
 ΒΟΥΦΛΟΜΕΔΙΛΗ
 ΒΟΥΦΟΡΜΙΝΗ
 ΒΟΥΦΟΡΑΛΟΛΗ
 ΒΟΥΜΑΔΙΖΟΝΗ
 ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΙΟΝ
 ΒΟΥΝΙΤΡΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΠΡΑΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΣΠΙΡΟΝΗ
 ΒΟΥΤΑΛΑΜΙΝΗ
 ΒΟΥΤΑΠΕΡΑΖΙΝΗ

ΒΥΚΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΒΟΥΦΑΙΝΙΟΔΗ
 ΒΟΥΦΑΙΤΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΦΕΞΑΜΑΚΗ
 ΒΟΥΦΛΟΜΕΔΙΛΗ
 ΒΟΥΦΟΡΜΙΝΗ
 ΒΟΥΦΟΡΑΛΟΛΗ
 ΒΟΥΜΑΔΙΖΟΝΗ
 ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΙΟΝ
 ΒΟΥΝΙΤΡΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΠΡΑΝΟΛΟΛΗ
 ΒΟΥΣΠΙΡΟΝΗ
 ΒΟΥΤΑΛΑΜΙΝΗ
 ΒΟΥΤΑΠΕΡΑΖΙΝΗ

BUTAZOLAMIDE
BUTETAMATE
BUTIDRINE
BUTIZIDE
BUTOCONAZOL
BUTOFILOL
BUTOPIPRINE
CADRALAZINE
CAFAMINOL
CALCIFEDIOL
CALCITONIN
CALCITRIOL
CALCIUM BROMIDE
CALCIUM BROMO-LACTOBIONATE
CALCIUM CARBAMYLASPARTATE
CALCIUM CARBIMIDE
CALCIUM DOBESILATE
CAMYLOFIN

ΒΟΥΤΑΖΟΛΑΜΙΔΙΟΝ
ΒΟΥΤΑΤΕΜΑΤΗ
ΒΟΥΤΙΔΡΙΝΗ
ΒΟΥΤΙΖΙΔΙΟΝ
ΒΟΥΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗ
ΒΟΥΤΟΦΙΛΟΛΗ
ΒΟΥΤΟΠΙΠΡΙΝΗ
ΚΑΔΡΑΛΑΖΙΝΗ
ΚΑΦΑΜΙΝΟΛΗ
ΚΑΛΚΙΦΕΔΙΟΛΗ
ΚΑΛΚΙΤΟΝΙΝΗ
ΚΑΛΚΙΤΡΙΟΛΗ
ΑΙΣΒΕΣΤΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
ΑΙΣΒΕΣΤΙΟΝ ΒΡΟΜΟ-ΛΑΚΤΟΒΙΟΝΙΚΟΝ
ΑΙΣΒΕΣΤΙΟΝ ΚΑΡΒΑΜΥΛΟΑΣΠΑΡΤΙΚΟΝ
ΑΙΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΡΒΙΜΙΔΙΟΝ
ΑΙΣΒΕΣΤΙΟΝ ΔΟΒΕΣΙΛΙΚΟ
ΚΑΜΥΛΟΦΙΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. 70 ΜΓ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1.5 Γ
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1.5 Γ

Χ.Σ.: - Μ.Δ. χόπια 50 ΜΓ
- διαλύματα 100 ΜΓ/ΜΛ

CAPOBENICACID
CAPTODIAME
CAPTOPRIL
CARAZOLOL
CARBACHOL
CARBAMAZEPINE
CARBARSONE
CARBENOXOLONE

ΚΑΡΟΒΕΝΙΚΑΣΙΔΗ
ΚΑΠΤΟΔΙΑΜΗ
ΚΑΠΤΟΠΡΙΛΗ
ΚΑΡΑΖΟΛΟΛΗ
ΚΑΡΒΑΧΟΛΗ
ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ
ΚΑΡΒΑΡΣΟΝΗ
ΚΑΡΒΕΝΟΧΟΛΟΝΗ

Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα
5 ΜΓ από το στόμα
- γέλες 2%

CARBIDOPA
CARBIFENE
CARBIMAZOLE
CARBOCISTEINE
CARBOCROMEN
CARBROMAL
CARBUTAMIDE
CARBUTEROL
CARFENAZINE

ΚΑΡΒΙΔΟΠΑ
ΚΑΡΒΙΦΑΙΝΗ
ΚΑΡΒΙΜΑΖΟΛΗ
ΚΑΡΒΟΚΥΣΤΕΙΝΗ
ΚΑΡΒΟΚΡΟΜΕΝΗ
ΚΑΡΒΒΡΟΜΑΛΗ
ΚΑΡΒΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ
ΚΑΡΒΟΥΤΕΡΟΛΗ
ΚΑΡΦΕΝΑΖΙΝΗ

Χ.Σ.: (ΒΛΕΨΤΕ ΑΚΕΚΑΡΒΡΩΜΑΛΗ)

CARISOPRODOL	ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛΗ	
CAROVERINE	ΚΑΡΟΒΕΡΙΝΗ	
CARPROFEN	ΚΑΡΠΡΟΦΑΙΝΗ	
CARSALAM	ΚΑΡΣΙΑΛΑΜΗ	
CARTEOLOL	ΚΑΡΤΕΟΛΟΛΗ	
CARVEDILOL	ΚΑΡΒΕΔΙΛΟΛΗ	
CARZENIDE	ΚΑΡΖΕΝΙΔΙΟΝ	
CATHINE	ΚΑΘΙΝΗ	
CELIPROLOL	ΚΕΛΙΠΡΟΛΟΛΗ	
CETIEDIL	ΚΕΤΙΕΔΙΛΗ	
CETIRIZINE	ΚΕΤΙΡΙΖΙΝΗ	
CHEMODOXICHOIC ACID	ΧΗΝΟΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ	
CHLORAL HYDRATE	ΧΛΩΡΑΛΗ ΕΝΥΔΡΟΣ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. - Μ.Δ. μέχρι 1 G
CHLORALOSE (DCF)	ΧΛΩΡΑΛΟΖΗ	
CHLORAMINOPHENAMIDE	ΧΛΩΡΑΜΙΝΟΦΑΙΝΑΜΙΔΙΟΝ	
CHLORCYCLIZINE	ΧΛΩΡΟΚΥΚΛΙΖΙΝΗ	Χ.Σ.: - ΕΞ.ΧΡ. - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50 MG
CHLORMERODRIN	ΧΛΩΡΜΕΡΟΔΡΙΝΗ	
CHLORMEZANONE	ΧΛΩΡΟΜΕΖΑΝΟΝΗ	
CHLORMIDAZOLE	ΧΛΩΡΟΜΙΔΑΖΟΛΗ	
CHLOROBUTANOL OPTHALMIC PREPARATIONS	ΧΛΩΡΟΒΟΥΤΑΝΟΛΗΣ, οφθαλμικά σκευάσματα	
CHLOROQUINE	ΧΛΩΡΟΚΙΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ.ΧΡ.
CHLOROTHIAZIDE	ΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
CHLORPHENOXAMINE	ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΞΑΜΙΝΗ	
CHLORPROETHAZINE	ΧΛΩΡΟΠΡΟΑΙΘΑΖΙΝΗ	
CHLORPROMAZINE	ΧΛΩΡΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ	
CHLORPROPAMIDE	ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΜΙΔΙΟΝ	
CHLORPROTHIXENE	ΧΛΩΡΟΠΡΟΘΕΙΞΕΝΗ	
CHLORTALIDONE	ΧΛΩΡΟΘΑΛΙΔΟΝΗ	
CHONDROITIN	ΧΟΝΔΡΟΙΤΙΝΗ ΘΕΙΙΚΗ	
CYANIDANOL	ΚΥΑΝΙΔΑΝΟΛΗ	
CIBENZOLINE	ΚΙΒΕΝΖΟΛΙΝΗ	
CICLOBENDAZOLE	ΚΥΚΛΟΒΕΝΔΑΖΟΛΗ	
CICLOPIROX	ΚΥΚΛΟΠΙΡΟΞΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 300 MG

CIMETIDINE
CINCHOPHEN
CINNARIZINE
CINERAZIDE
CIPROFIBRATE
CISAPRIDE
CLEBOPRIDE
CLEMASTINE
CLENBUTEROL
CLIDINIUM BROMIDE
CLINOFIBRATE
CLIOQUINOL

ΣΙΜΕΤΙΔΙΝΗ
ΚΙΓΧΟΦΑΙΝΗ
ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ
ΚΙΝΕΡΑΖΙΔΙΟΝ
ΚΙΠΡΟΦΙΒΡΑΤΗ
ΚΙΣΑΠΡΙΔΗ
ΚΛΕΒΟΠΡΙΔΙΟΝ
ΚΛΕΜΑΣΤΙΝΗ
ΚΛΕΝΒΟΥΤΕΡΟΛΗ
ΚΛΙΔΙΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
ΚΛΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗ
ΚΛΙΟΚΙΝΟΛΗ

Χ.Σ.: - Να μη υπερβαίνει τα 2MG
ΕΞ. ΧΡ. -

CLOBENOSIDE
CLODRANTOIN
CLODRONIC ACID
CLOFAZIMINE
CLOFENAMIDE
CLOFEXAMIDE
CLOFEZONE
CLOFIBRATE
CLOFIBRIC ACID
CLOFIBRIDE
CLOMETHIAZOLE
CLONIDINE
CLOPAMIDE
CLOPENTHIXOL
CLOPERASTINE
CLOPIRAC
CLOQUINATE
CLORACETADOL
CLOREXOLONE
CLORINDIONE
CLOTIAPINE

ΚΛΟΒΕΝΟΣΙΔΗ
ΚΛΟΔΑΝΤΟΙΝΗ
ΚΛΟΔΡΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΚΛΟΦΑΖΙΜΙΝΗ
ΚΛΟΦΑΙΝΑΜΙΔΙΟΝ
ΚΛΟΦΕΞΑΜΙΔΙΟΝ
ΚΛΟΦΕΖΟΝΗ
ΚΛΟΦΙΒΡΑΤΗ
ΚΛΟΦΙΒΡΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΚΛΟΦΙΒΡΙΔΙΟΝ
ΚΛΟΜΕΘΕΙΑΖΟΛΗ
ΚΛΟΝΙΔΙΝΗ
ΚΛΟΠΑΜΙΔΙΟΝ
ΚΛΟΠΕΝΘΙΞΟΛΗ
ΚΛΟΠΕΡΑΣΤΙΝΗ
ΚΛΟΠΙΡΑΚΗ
ΚΛΟΚΙΝΑΤΗ
ΚΛΟΡΑΚΕΤΑΔΟΛΗ
ΚΛΟΡΕΞΟΛΟΝΗ
ΚΛΟΡΙΝΔΙΟΛΗ
ΚΛΟΤΙΑΠΙΝΗ

Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
- Παστίλιες για έγκλη του
στόματος που περιέχουν 6χι
περισσότερο από 35 MG ανά
Μ.Δ.

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα
300 MG από το ορθόν

ΚΛΟΤΡΙΜΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
ΚΛΟΖΑΠΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ	
ΚΥΝ-ΔΕΡΓΟΚΡΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 20MG
ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ	
ΚΟΛΕΣΤΥΡΑΜΙΝΗ	
ΚΟΝΒΑΛΛΑΤΟΞΙΝΗ	
ΚΟΡΒΑΔΡΙΝΗ	
ΚΟΥΜΑΧΛΩΡΗ	
ΚΟΥΜΕΤΑΡΟΛΗ	
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΑ σκευάσματα
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΗ εφαρμογή
ΚΡΟΠΡΟΠΑΜΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: Σκευάσματα που περιέχουν όχι περισσότερο από 100 MG
	Χ.Σ.: Σκευάσματα που περιέχουν όχι περισσότερο από 100 MG
ΚΡΟΤΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΡΟΤΟΝΥΛΟΚΑΡΒΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΥΑΜΕΜΑΖΙΝΗ	Χ.Σ.: - Χάπια: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50 MG
ΚΥΚΛΙΖΙΝΗ	- Υπόθετα: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 100 MG
ΚΥΚΛΟΚΟΥΜΑΡΟΛΗ	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΟΛΑΤΗ	
ΚΥΚΛΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΡΙΜΙΝΗ	
ΚΥΠΡΟΗΕΠΤΑΔΙΝΗ	
ΔΑΝΑΖΟΛΗ	
ΔΑΝΤΡΟΛΕΝΗ	
ΔΑΠΙΠΡΑΖΟΛΗ	
ΔΑΨΟΝΗ	
ΔΕΒΡΙΣΟΚΙΝΗ	
ΔΕΣΦΕΡΟΞΑΜΙΝΗ	
ΔΕΠΤΡΟΠΙΝΗ	
ΔΕΣΑΣΠΙΔΙΝΗ	
ΔΕΣΙΠΡΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 8 MG
ΚΛΟΤΡΙΜΑΖΟΛΗ	
ΚΛΟΖΑΠΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ	
ΚΥΝ-ΔΕΡΓΟΚΡΙΝΗ	
ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ	
ΚΟΛΕΣΤΥΡΑΜΙΝΗ	
ΚΟΝΒΑΛΛΑΤΟΞΙΝΗ	
ΚΟΡΒΑΔΡΙΝΗ	
ΚΟΥΜΑΧΛΩΡΗ	
ΚΟΥΜΕΤΑΡΟΛΗ	
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	
ΚΡΟΠΡΟΠΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΡΟΤΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΡΟΤΟΝΥΛΟΚΑΡΒΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΥΑΜΕΜΑΖΙΝΗ	
ΚΥΚΛΙΖΙΝΗ	
ΚΥΚΛΟΚΟΥΜΑΡΟΛΗ	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΟΛΑΤΗ	
ΚΥΚΛΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΡΙΜΙΝΗ	
ΚΥΠΡΟΗΕΠΤΑΔΙΝΗ	
ΔΑΝΑΖΟΛΗ	
ΔΑΝΤΡΟΛΕΝΗ	
ΔΑΠΙΠΡΑΖΟΛΗ	
ΔΑΨΟΝΗ	
ΔΕΒΡΙΣΟΚΙΝΗ	
ΔΕΣΦΕΡΟΞΑΜΙΝΗ	
ΔΕΠΤΡΟΠΙΝΗ	
ΔΕΣΑΣΠΙΔΙΝΗ	
ΔΕΣΙΠΡΙΔΙΝΗ	
ΚΛΟΤΡΙΜΑΖΟΛΗ	
ΚΛΟΖΑΠΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗ	
ΚΩΔΕΙΝΗΣ ΑΜΙΝΟΞΕΙΔΙΟ	
ΚΥΝ-ΔΕΡΓΟΚΡΙΝΗ	
ΚΟΛΕΣΤΙΠΟΛΗ	
ΚΟΛΕΣΤΥΡΑΜΙΝΗ	
ΚΟΝΒΑΛΛΑΤΟΞΙΝΗ	
ΚΟΡΒΑΔΡΙΝΗ	
ΚΟΥΜΑΧΛΩΡΗ	
ΚΟΥΜΕΤΑΡΟΛΗ	
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	
ΧΡΟΜΟΓΛΥΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	
ΚΡΟΠΡΟΠΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΡΟΤΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΡΟΤΟΝΥΛΟΚΑΡΒΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ	
ΚΥΑΜΕΜΑΖΙΝΗ	
ΚΥΚΛΙΖΙΝΗ	
ΚΥΚΛΟΚΟΥΜΑΡΟΛΗ (ΒΑΝ)	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΟΛΑΤΗ	
ΚΥΚΛΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
ΚΥΚΡΙΜΙΝΗ	
ΚΥΠΡΟΗΕΠΤΑΔΙΝΗ	
ΔΑΝΑΖΟΛΗ	
ΔΑΝΤΡΟΛΕΝΗ	
ΔΑΠΙΠΡΑΖΟΛΗ	
ΔΑΨΟΝΗ	
ΔΕΒΡΙΣΟΚΙΝΗ	
ΔΕΦΕΡΟΞΑΜΙΝΗ	
ΔΕΠΤΡΟΠΙΝΗ	
ΔΕΣΑΣΠΙΔΙΝΗ	
ΔΕΣΙΠΡΙΔΙΝΗ	

DESLANOSIDE
DESMOPRESSIN
DEXETIMIDE
DEXTROMETHORPHAN

ΔΕΣΛΑΝΟΣΙΔΗ
ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ
ΔΕΧΕΤΙΜΙΔΙΟΝ
ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 15 MG και σε συνδυασμό με ουσίες που δεν είναι κεντρικά δράσηντα αντιβηχικά και ναρκωτικά αναλγητικά.

DEXTROROPROXYPHENE
DEXTROTHYROXINE SODIUM
DIAZOXIDE
DICLOFENAC
DICLOFENAMIDE
DICOUMAROL
DICYCLOVERINE
DIETHAZINE
DIFEMERINE
DIFENCLOXAZINE
DIFENIDOL
DIFETARSONE
DIFLUNISAL
DIFLUOROPHATE
DIFTALONE

ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΞΥΦΑΙΝΗ
ΔΕΞΤΡΟΘΥΡΟΞΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
ΔΙΑΖΟΞΕΙΔΙΟΝ
ΔΙΚΛΟΦΑΙΝΑΚΗ
ΔΙΚΛΟΦΑΙΝΑΜΙΔΙΟΝ
ΔΙΚΟΥΜΑΡΟΛΗ
ΔΙΚΥΚΛΟΒΕΡΙΝΗ
ΔΙΑΙΘΑΖΙΝΗ
ΔΙΦΑΙΜΕΡΙΝΗ
ΔΙΦΑΙΝΚΛΟΞΑΖΙΝΗ
ΔΙΦΑΙΝΙΔΟΛΗ
ΔΙΦΑΙΤΑΡΣΟΝΗ
ΔΙΦΛΟΥΝΙΖΑΛΗ
ΔΙΦΛΟΥΡΟΦΑΘΗ
ΔΙΦΤΑΛΟΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 20 MG

DIGITALIS: plants, galenical preparations, heterosides and their derivatives.

ΔΑΚΤΥΛΙΤΙΣ: φυτά, γαληνικά σκευάσματα, ετεροσίδες και παράγωγά τους.

DIGLUCOMETHOXANE
DIGOXIN
DIHEXYVERINE
DIHYDRALAZINE
DIHYDRALAZINE
DIHYDROCODEINE
DIHYDROERGOCORNINE
DIHYDROERGOCRISTINE
DIHYDROERGOKRYPTINE
DIHYDROERGOTOXINE
DIHYDRYLONE
DIIODOTYROSINE

ΔΙΓΛΟΥΚΟΜΕΘΟΞΑΝΗ
ΔΙΓΟΞΙΝΗ
ΔΙΕΞΥΒΕΡΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΑΛΑΖΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΟΚΟΔΕΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΚΟΡΝΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΚΡΙΣΤΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΚΡΥΠΤΙΝΗ
ΔΙΥΔΡΟΕΡΓΟΤΟΞΙΝΗ
ΔΙΥΠΡΥΛΟΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 20MG

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 20MG

Χ.Σ.: οιορτία που περιέχουν όξι περισσότερο από 1.5% Β/Β

DILAZEP
 DILOXANIDE
 DILTIAZEM
 DIMANTINE
 DIMEFLINE
 DIMETHOXANATE

4-DIMETHYLAMINOPHENOL
 DIMETOTIAZINE
 DIPHEMAMIL
 DIPHENADIONE
 DIPHENYLMETHANE SULFONAMIDE

DIPIROVERINE
 DIPIVEFRINE
 DIPONIUM BROMIDE
 DIPOTASSIUM CLORAZEPATE
 DIPROQUALONE
 DIPYRIDAMOLE
 DISOPYRAMIDE
 DISTIGMINE
 DISULFIRAM
 DITOLAMIDE
 DIXYRAZINE
 DOBESILATE, CALCIUM
 DOBUTAMINE
 DOMIODOL
 DOMPERIDONE
 DOXAZOSINE
 DOXOFYLLINE
 DOXYLAMINE
 DYDROGESTERONE
 ECONAZOLE
 ECTYLUREA
 EDOXUDINE
 EMEPRONIUM

ΔΙΛΑΖΕΠΗ
 ΔΙΛΟΞΑΝΙΔΙΟΝ
 ΔΙΛΤΙΑΖΕΜΗ
 ΔΙΜΑΝΤΙΝΗ
 ΔΙΜΕΦΛΙΝΗ
 ΔΙΜΕΘΟΞΑΝΑΤΗ

4-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΛΗ
 ΔΙΜΕΘΟΤΙΑΖΙΝΗ
 ΔΙΦΗΜΑΜΙΛΗ
 ΔΙΦΑΙΝΑΔΙΟΝΗ
 ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΑΝΙΟΥ
 ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΝ

ΔΙΠΙΡΟΒΕΡΙΝΗ
 ΔΙΠΙΒΕΦΡΙΝΗ
 ΔΙΠΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
 ΔΙΚΑΛΙΟΥΧΟΣ ΧΛΩΡΑΖΕΠΑΤΗ
 ΔΙΠΡΟΚΟΥΑΛΟΝΗ
 ΔΙΠΥΡΙΔΑΜΟΛΗ
 ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΙΟΝ
 ΔΙΣΤΙΓΜΙΝΗ
 ΔΙΣΟΥΛΦΙΡΑΜΗ
 ΔΙΤΟΛΑΜΙΔΙΟΝ
 ΔΙΞΥΡΑΖΙΝΗ
 ΔΟΒΕΣΙΛΑΤΗ ΑΙΒΕΣΤΙΟΥΧΟΣ
 ΔΟΒΟΥΤΑΜΙΝΗ
 ΔΟΜΙΟΔΟΛΗ
 ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗ
 ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗ
 ΔΟΞΟΦΥΛΛΙΝΗ
 ΔΟΞΥΛΑΜΙΝΗ
 ΔΙΥΔΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ
 ΕΚΟΝΑΖΟΛΗ
 ΕΚΤΥΛΟΥΡΙΑ
 ΕΔΟΞΟΥΔΙΝΗ
 ΕΜΕΠΡΟΝΙΟΝ

Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει
 τα 10 ΜG

- οίδημα που περιέχουν όχι
 περισσότερα από 2.5 ΜG/ML

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

EMYLCAMATE
 ENALAPRIL
 ENCAINIDE
 ENDRALAZINE
 EPHEDRINE

Χ.Ι.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 30 MG
 - Ρινική εφαρμογή. Να μην υπερβαίνει το 2%
 - Δερματολογικά σκευάσματα

EPIESTRIOL
 EPIMESTROL
 EPINEPHRINE
 EPIRIZOLE
 EPIITIZIDE
 EPRAZINONE
 EPROZINOL
 ERGOCORNINE
 ERGOCRISTINE
 ERGOKRYPTINE
 ERGOMETRINE
 ERGOTAMINE

Χ.Ι.: Μ.Δ. 100 --

Χ.Ι.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1 MG σε διάλυμα που περιέχει 0.1% περισσότερο από 0.1%

ΕΜΥΛΚΑΜΑΤΗ
 ΕΝΑΛΑΠΡΙΑΗ
 ΕΝΚΑΙΝΙΔΗ
 ΕΝΔΡΑΛΑΖΙΝΗ
 ΕΦΕΔΡΙΝΗ

ΕΠΙΟΙΣΤΡΙΟΛΗ
 ΕΠΙΜΕΣΤΡΟΛΗ
 ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ
 ΕΠΙΡΙΖΟΛΗ
 ΕΠΙΤΙΖΙΔΙΟΝ
 ΕΠΡΑΖΙΝΟΝΗ
 ΕΠΡΟΖΙΝΟΛΗ
 ΕΡΓΟΚΟΡΝΙΝΗ
 ΕΡΓΟΚΡΙΣΤΙΝΗ
 ΕΡΓΟΚΡΥΠΤΙΝΗ
 ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΝΗ
 ΕΡΓΟΤΑΜΙΝΗ

ERGOTOXINE
 ESERINE
 ESTRADIOL
 ESTRIOL
 ESTRONE
 ETABENZARONE
 ETACRYNIC ACID
 ETAFEDRINE
 ETAFENONE
 ETAMIVAN
 ETAMSYLATE
 ETHADIONE
 ETHAMBUTOL
 ETHCHLORVYNOL
 ETHIAZIDE
 ETHINAMATE

ΕΡΓΟΤΟΞΙΝΗ
 ΕΣΕΡΙΝΗ
 ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ
 ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ
 ΟΙΣΤΡΟΝΗ
 ΑΙΘΑΒΕΝΖΑΡΟΝΗ
 ΑΙΘΑΚΡΥΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΑΙΘΑΦΕΔΡΙΝΗ
 ΑΙΘΑΦΕΝΟΝΗ
 ΑΙΘΑΜΙΒΑΝΗ
 ΑΙΘΑΜΣΥΛΑΤΗ
 ΑΙΘΑΔΙΟΝΗ
 ΑΙΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ
 ΑΙΘΟΧΛΟΡΒΥΝΟΛΗ
 ΑΙΘΙΑΖΙΔΙΟΝ
 ΑΙΘΙΝΑΜΑΤΗ

ETHINYLESTRADIOL	ΑΙΘΥΝΥΛΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	
ETHIONAMIDE	ΑΙΘΙΟΝΑΜΙΔΙΟΝ	
ETHISTERONE	ΑΙΘΙΣΤΕΡΟΝΗ	
ETHOSUXIMIDE	ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΙΟΝ	
ETHOTOIN	ΑΙΘΟΤΟΙΝΗ	
ETHOXZOLAMIDE (USAN)	ΑΙΘΟΞΥΖΟΛΑΜΙΔΙΟΝ	
ETHYL BUTYLETHYLMALONAMATE	ΑΙΘΥΛΟ ΒΟΥΤΥΛΟΑΙΘΥΛΟΜΑΛΟΝΑΜΑΤΗ	
ETHYL BISCOUMACETATE	ΔΙΚΟΥΜΑΡΟΞΕΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΙΣΤΕΡΑΣ	
ETHYLESTRENOL	ΑΙΘΥΛΟΙΣΤΡΕΝΟΛΗ	
ETHYLIDENEDICOUMAROL	ΑΙΘΥΛΙΔΕΝΟΔΙΚΟΥΜΑΡΟΛΗ	
ETHYLMORPHINE	ΑΙΘΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ	
ETHYLNITRATE	ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΑΙΘΥΛΙΟΝ	
ETHYLNORADRENALINE	ΑΙΘΥΛΟΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	
ETHIDRONIC ACID	ΕΤΙΔΡΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ	
ETILEFRINE	ΕΤΙΛΕΦΡΙΝΗ	
EPIPIRIUM	ΑΙΘΥΠΙΡΙΟΝ	
ETIROXATE	ΑΙΘΙΡΟΞΑΤΗ	
ETODOLAC	ΑΙΘΟΔΟΛΑΚΗ	
ETODROXIZINE	ΑΙΘΟΔΡΟΞΙΖΙΝΗ	
ETOFENAMATE	ΑΙΘΟΦΑΙΝΑΜΑΤΗ	
ETOFIBRATE	ΑΙΘΟΦΙΒΡΑΤΗ	
ETOFYLLINE CLOFIBRATE	ΚΛΟΦΙΒΡΑΤΗ ΑΙΘΟΦΥΛΛΙΝΙΚΗ	
ETOMIDATE	ΑΙΘΟΜΙΔΑΤΗ	
ETOZOLIN	ΑΙΘΟΖΟΛΙΝΗ	
ETYBENZATROPINE	ΑΙΘΥΒΕΝΖΑΤΡΟΠΙΝΗ	
ETYMEMAZINE	ΑΙΘΥΜΕΜΑΖΙΝΗ	
ETYNODIOL	ΑΙΘΥΝΟΔΙΟΛΗ	
EUCATROPINE	ΕΥΚΑΤΡΟΠΙΝΗ	
EXIFONE	ΕΞΙΦΟΝΗ	
FAMOTIDINE	ΦΑΜΟΤΙΔΙΝΗ	
FEBURPROL	ΦΑΙΒΟΥΠΡΟΛΗ	
FEBURZONE	ΦΑΙΒΟΥΖΟΝΗ	
FEDRILATE	ΦΑΙΔΡΙΛΑΤΗ	
FELBINAC	ΦΕΛΒΙΝΑΚΗ	
FELODIPINE	ΦΕΛΟΔΙΠΙΝΗ	
FENADIAZOLE	ΦΑΙΝΑΔΙΑΖΟΛΗ	
		Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της ωορηξίας: Μέρος II
		Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 20MG
		Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG
		Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της ωορηξίας: Μέρος II

FENALCOMINE	ΦΑΙΝΑΛΚΟΜΙΝΗ	
FENAMISAL	ΦΑΙΝΑΜΙΖΑΛΗ	
FENBUFEN	ΦΑΙΝΒΟΥΦΑΙΝΗ	
FENCLOFENAC	ΦΑΙΝΚΛΟΦΑΙΝΑΚΗ	
FENDILINE	ΦΑΙΝΔΙΛΙΝΗ	
FENETHAZINE	ΦΑΙΝΑΙΘΑΖΙΝΗ	
FENOFIBRATE	ΦΑΙΝΟΦΙΒΡΑΤΗ	
FENOPROFEN	ΦΑΙΝΟΠΡΟΦΕΝ	
FENOTEROL	ΦΑΙΝΟΤΕΡΟΛΗ	
FENOVERINE	ΦΑΙΝΟΒΕΡΙΝΗ	
FENOXEDIL	ΦΑΙΝΟΞΕΤΙΛΗ	
FENPIPRAMIDE	ΦΑΙΝΠΙΠΡΑΜΙΔΙΟΝ	
FENQUIZONE	ΦΑΙΝΚΙΖΟΝΗ	
FENSPIRIDE	ΦΑΙΝΣΠΙΡΙΔΙΟΝ	
FENTIAZAC	ΦΑΙΝΤΙΑΖΑΚΗ	
FENTICONAZOL	ΦΑΙΝΤΙΚΟΝΑΖΟΛΗ	
FENTONIUM	ΦΑΙΝΤΟΝΙΟΝ	
FENYRAMIDOL	ΦΑΙΝΥΡΑΜΙΔΟΛΗ	
FEPRADINOL	ΦΑΙΠΡΑΔΙΝΟΛΗ	
FEPRAZONE	ΦΑΙΠΡΑΖΟΝΗ	
FIBRINOLYSIN (human)	ΙΝΩΛΟΛΥΣΙΝΗ (ανθρώπινη)	
FLAVOXATE	ΦΛΑΒΟΞΑΤΗ	
FLECAINIDE	ΦΛΕΚΑΙΝΙΔΙΟΝ	
FLOCTAFENINE	ΦΛΟΚΤΑΦΕΝΙΝΗ	
FLOPROPIONE	ΦΛΟΠΡΟΠΙΟΝΗ	
FLUBENDAZOLE	ΦΛΟΥΒΕΝΑΖΟΛΗ	
FLUCONAZOLE	ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ	
FLUCYTOSINE	ΦΛΟΥΚΥΤΟΣΙΝΗ	
FLUFENAMIC ACID	ΦΛΟΥΦΑΙΝΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ	
FLUMETHIAZIDE	ΦΛΟΥΜΕΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
FLUNARIZINE	ΦΛΟΥΝΑΡΙΖΙΝΗ	
FLUNOXAPROFEN	ΦΛΟΥΝΟΞΑΠΡΟΦΑΙΝΗ	
FLUORINE	ΦΘΩΡΙΟΝ και ΠΑΡΑΓΩΓΑ	ΦΘΩΡΙΟΥ
DERIVATIVES		Χ.Σ.: - Μ.Δ. Ισοδυναμεί με 1MG F
FLUOXETINE		- οδοντική χρήση
FLUPENTIXOL	ΦΛΟΥΠΕΝΤΙΞΟΛΗ	
FLUPHENAZINE	ΦΛΟΥΦΑΙΝΑΖΙΝΗ	
FLURBIPROFEN	ΦΛΟΥΡΒΙΠΡΟΦΑΙΝΗ	

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

FLUVOXAMINE			
FOMINOBAINH			
FORMINITRAZOLE			
FURALTADONE			
FURAZOLIDONE			
FURMETHOXADONE			
FUROSEMIDE			
FURTERENE			
GABOB (γ-AMINO-β-HYDROXY- BUTYRIC ACID)			
GALLOPAMIL			
GEFARNATE			
GELSEMINE			
GEMFIBROZIL			
GENESERINE			
GEPEFRIN			
GESTODENE			
GESTRINONE			
GITOFORMATE			
GLAFENINE			
GLIBENCLAMIDE			
GLIBORNURIDE			
GLICETANILE			
GLICLAZIDE			
GLIPIZIDE			
GLIQUIDONE			
GLISOXEPIDE			
GLUCOSAMINE			
GLUTETHIMIDE			
GLYBUTHIAZOLE			
GLYBUZOLE			
GLYCERYL TRINITRATE			
ΦΛΟΥΒΟΞΑΜΙΝΗ			
ΦΟΜΙΝΟΒΑΙΝΗ			
ΦΟΡΜΙΝΙΤΡΑΖΟΛΗ			
ΦΟΥΡΑΛΤΑΔΟΝΗ			
ΦΟΥΡΑΖΟΛΙΔΟΝΗ			
ΦΟΥΡΜΕΘΟΞΑΔΟΝΗ			
ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗ			
ΦΟΥΡΤΕΡΕΝΗ			
ΓΑΒΟΒ (γ-ΑΜΙΝΟ-β-ΥΔΡΟΞΥ- ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΝ ΟΞΥ)			
ΓΑΛΛΟΠΑΜΙΛΗ			
ΓΕΦΑΡΝΑΤΗ			
ΓΕΛΣΕΜΙΝΗ			
ΓΕΜΦΙΒΡΟΖΙΛΗ			
ΓΕΝΕΣΕΡΙΝΗ			
ΓΕΠΕΦΡΙΝΗ			
ΓΕΣΤΟΔΕΝΗ			
ΓΕΣΤΡΙΝΟΝΗ			
ΓΙΤΟΦΟΡΜΑΤΗ			
ΓΛΑΦΕΝΙΝΗ			
ΓΛΥΒΕΝΚΛΑΜΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΒΟΡΝΟΥΡΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΚΕΤΑΝΙΛΗ			
ΓΛΥΚΝΑΖΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΠΙΖΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΚΙΔΟΝΗ			
ΓΛΥΣΟΞΕΠΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΗ			
ΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟΝ			
ΓΛΥΒΟΥΘΕΙΑΖΟΛΗ			
ΓΛΥΒΟΥΖΟΛΗ			
ΤΡΙΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ			
Χ.Σ.:	ΕΞ.	ΧΡ.	
Χ.Σ.:	ΕΞ.	ΧΡ.	
Χ.Σ.:	ΕΞ.	ΧΡ.	
Χ.Σ.:	Μ.Δ.	να μη υπερβαίνει τα 50 ΜG από το στόμα	
Χ.Σ.:	Μ.Δ.	να μη υπερβαίνει το 0.5 ΜG	
Χ.Σ.:	Μ.Δ.	να μη υπερβαίνει το 0.5 ΜG	
Χ.Σ.:	-	Χάπια που περιέχουν 6Χ1 περισσότερο από 1 ΜG σκευάσματα βραδείας απε- λευθέρωσης που περιέχουν 6Χ1 περισσότερα από 6.4 ΜG	

GLYCLOPYRAMIDE	ΓΛΥΚΛΟΠΥΡΑΜΙΔΗ	
GLYCOBIARSOL	ΓΛΥΚΟΒΙΑΡΣΟΛΗ	
GLYCOPYRRONIUM BROMIDE	ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1 MG
GLYCYCLAMIDE	ΓΛΥΚΥΚΛΑΜΙΔΙΟΝ	
GLYHEXAMIDE	ΓΛΥΕΞΑΜΙΔΙΟΝ	
GLYCIDINE SODIUM	ΓΛΥΜΙΔΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ	
GLYOCETAMIDE	ΓΛΥΟΚΤΑΜΙΔΙΟΝ	
GLYPARAMIDE	ΓΛΥΠΑΡΑΜΙΔΙΟΝ	
GLYPINAMIDE	ΓΛΥΠΙΝΑΜΙΔΙΟΝ	
GLYPROTHIAZOL	ΓΛΥΠΡΟΘΕΙΑΖΟΛΗ	
GLYSOBUZOLE	ΓΛΥΣΟΒΟΥΖΟΛΗ	
GUANABENZ	ΓΟΥΑΝΑΒΕΝΖΗ	
GUANETHIDINE	ΓΟΥΑΝΕΘΙΔΙΝΗ	
GUANFACINE	ΓΟΥΑΝΦΑΚΙΝΗ	
GUANOCLOL	ΓΟΥΑΝΟΚΛΟΡΗ	
GUANOXAN	ΓΟΥΑΝΟΞΑΝΗ	
HALOFANTRINE	ΑΛΟΦΑΝΤΡΙΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
HALOPROGIN	ΑΛΟΠΡΟΓΙΝΗ	
HEDAQUINIUM CHLORIDE	ΕΔΑΚΙΝΙΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 150 MG
HEPTAMINOL	ΕΠΤΑΜΙΝΟΛΗ	
HEPTOLAMIDE	ΕΠΤΟΛΑΜΙΔΙΟΝ	
HETERONIUM BROMIDE	ΕΤΕΡΟΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει το 1%
HEXACHLOROPHENE	ΕΞΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝΙΟΝ	- οσπίδες, να μη υπερβαίνει το 2%
HEXAPROPYMAT	ΕΞΑΠΡΟΠΥΜΑΤΗ	
HEXOBENDINE	ΕΞΟΒΕΝΔΙΝΗ	
HEXOCYCLIAM	ΕΞΟΚΥΚΛΙΟΝ	
HEXOPRENALINE	ΕΞΟΠΡΕΝΑΛΙΝΗ	
HOMATROPINE	ΟΜΑΤΡΟΠΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 0.5MG
HOMATROPINE METHYLBROMIDE	ΟΜΑΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕΘΥΛΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 2MG
HOMOFENAZINE	ΟΜΟΦΑΙΝΑΖΙΝΗ	
HYDRACARBAZINE	ΥΔΡΑΚΑΡΒΑΖΙΝΗ	
HYDRALAZINE	ΥΔΡΑΛΑΖΙΝΗ	
HYDRARGAPHEN	ΥΔΡΑΡΓΑΦΑΙΝΗ	
HYDROCHLOROTHIAZIDE	ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

HYDROFLUMETHIAZIDE	ΥΔΡΟΦΛΟΥΜΕΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ	
HYDROXINDASATE	ΥΔΡΟΞΙΝΔΑΣΑΤΗ	
HYDROXYCHLOROQUINE	ΥΔΡΟΞΥΧΛΟΡΟΚΙΝΗ	
HYDROXYMETHYLGUTARIC ACID	ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΟΥΤΑΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	
2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO) - BUTYRIC ACID	2-ΥΔΡΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ) - ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 300ΜΓ
HYDROXYPROGESTERONE	ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
HYDROXIZINE	ΥΔΡΟΞΥΖΙΝΗ	
		Χ.Σ.: - χάρπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 10ΜΓ
		- υτόθετα που περιέχουν όχι περισσότερο από 50ΜΓ
HYMECROMONE	ΥΜΕΚΡΟΜΟΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μην υπερβαίνει τα 200ΜΓ από το στόμα.
HYOSCINE	ΥΟΣΚΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 0.3ΜΓ
HYOSCINE BUTYLBROMIDE	ΥΟΣΚΙΝΗ ΒΟΥΤΥΛΟΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10ΜΓ
HYOSCINE METHOBROMIDE (BAN)	ΥΟΣΚΙΝΗ ΜΕΘΟΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 25ΜΓ
HYOSCINE METHONITRATE	ΥΟΣΚΙΝΗ ΜΕΘΟΝΙΤΡΙΚΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 3ΜΓ
HYOSCYAMINE	ΥΟΣΚΥΑΜΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 0.3ΜΓ
IBACITABINE	ΙΒΑΣΙΤΑΒΙΝΗ	
IBOPAMINE	ΙΒΟΠΑΜΙΝΗ	
IBUPROFEN	ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ	Χ.Σ.: Μείγιστη ημερήσια δόση: 1.2Γ για αναλγητικές και αντιπυρετικές ενδείξεις.
IBUPROXAM	ΙΒΟΥΠΡΟΧΑΜΗ	
IDOXURIDINE	ΙΔΟΧΟΥΡΙΔΙΝΗ	
IFENPRODIL	ΙΦΑΙΝΠΡΟΔΙΛΗ	
IMICLOPAZINE	ΙΜΙΚΛΟΠΑΖΙΝΗ	
IMOLAMINE	ΙΜΟΛΑΜΙΝΗ	
INDAPAMIDE	ΙΝΔΑΠΑΜΙΔΙΟΝ	
INDOBUFEN	ΙΝΔΟΒΟΥΦΑΙΝΗ	
INDOMETACIN	ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ	
INDOPINE	ΙΝΔΟΠΙΝΗ	
INDOPROFEN	ΙΝΔΟΠΡΟΦΑΙΝΗ	
INDORAMINE	ΙΝΔΟΡΑΜΙΝΗ	
INOSINE PRANOBEX	ΙΝΟΣΙΝΗΣ ΠΡΑΝΟΒΕΞΗ	
INTERFERONS OPHTHALMIC PREPARATIONS	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	
IODOPHENAZONE	ΙΟΔΟΦΑΙΝΑΖΟΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1Γ

LEVOPROXYPHENE
 LEVOTHYROXINE SODIUM
 LIDOFLAZINE
 LINDANE
 LINSIDOMINE
 LIOTHYRONINE
 LISINAPRIL
 LISURIDE
 LOBELINE

ΛΕΒΟΠΡΟΞΥΦΑΙΝΗ
 ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
 ΛΙΔΟΦΛΑΖΙΝΗ
 ΛΙΝΔΑΝΙΟΝ
 ΛΙΝΣΙΔΟΜΙΝΗ
 ΛΙΟΘΥΡΟΝΙΝΗ
 ΛΙΣΙΝΟΠΡΙΛΗ
 ΛΙΣΟΥΡΙΔΗ
 ΛΟΒΕΛΙΝΗ

LOFEXIDIN
 LONAZOLAC
 LOPERAMIDE
 LORAJMINE
 LORATADINE
 LORCAINIDE
 LOVASTATIN
 LOXAPINE
 LUCKNOMYCINE
 LYNESTRENOL

ΛΟΦΕΞΙΔΙΝΗ
 ΛΟΝΑΖΟΛΑΚΗ
 ΛΟΠΕΡΑΜΙΔΗ
 ΛΟΡΑΓΜΙΝΗ
 ΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗ
 ΛΟΡΚΑΙΝΙΔΗ
 ΛΟΒΑΣΤΑΤΙΝΗ
 ΛΟΞΑΠΙΝΗ
 ΛΟΥΚΝΟΜΥΚΙΝΗ
 ΛΥΝΕΣΤΡΕΝΟΛΗ

MALATHION
 MANNITOLHEXANITRATE
 MAPROTILINE
 MEBENDAZOLE
 MEBEVERINE
 MEBUTAMATE
 MEBUTIZIDE
 MECAMYLAMINE
 MECLOFENAMIC ACID
 MECLOFENOXATE
 MEDROGESTONE
 MEFENAMIC ACID

ΜΑΛΑΘΕΙΟΝ
 ΜΑΝΝΙΤΟΛΗ ΕΞΑΝΙΤΡΙΚΗ
 ΜΑΠΡΟΤΙΛΙΝΗ
 ΜΕΠΕΝΔΑΖΟΛΗ
 ΜΕΠΕΒΕΡΙΝΗ
 ΜΕΒΟΥΤΑΜΑΤΗ
 ΜΕΒΟΥΤΙΖΙΔΙΟΝ
 ΜΕΚΑΜΥΛΑΜΙΝΗ
 ΜΕΚΛΟΦΑΙΝΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΜΕΚΛΟΦΑΙΝΟΞΑΤΗ
 ΜΕΔΡΟΓΕΣΤΟΝΗ
 ΜΕΦΑΙΝΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει το 2%

Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
 - Χάπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 3 mg σε υγρή μορφή που περιέχει όχι περισσότερο από 0.5% w/v

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της ωορρηξίας: Μέρος II
 Χ.Σ.: Μέχρι 0.5% σε λυσιδόν
 Μέχρι 1.0% σε εκπλυνόμενα προϊόντα

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 100mg
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 100mg

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 250mg
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500mg

MEFEXAMIDE	ΜΕΦΑΙΞΑΜΙΔΙΟΝ
MEFLOQUINE	ΜΕΦΛΟΚΙΝΗ
MEFRUSIDE	ΜΕΦΡΟΥΣΙΔΗ
MEMANTINE	ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ
MEPARTRICIN	ΜΕΠΑΡΤΡΙΚΙΝΗ
MEPENZOLATE BROMIDE	ΜΕΠΕΝΖΟΛΑΤΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ
MEPHENESIN	ΜΕΦΑΙΝΕΣΙΝΗ
MEPHENOXALONE	ΜΕΦΑΙΝΟΧΑΛΟΝΗ
MEPHENYTOIN	ΜΕΦΑΙΝΥΤΟΙΝΗ
MEPINDOLOL	ΜΕΠΙΝΔΟΛΟΛΗ
MEPROBAMATE	ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΗ
MEPROSCILLARIN	ΜΕΠΡΟΣΚΙΛΛΑΡΙΝΗ
MERTAZINOL	ΜΕΠΤΑΖΙΝΟΛΗ
MEQUITAZINE	ΜΕΚΙΤΑΖΙΝΗ
MERALLURIDE	ΜΕΡΑΛΛΟΥΡΙΔΙΟΝ
MERBIURELIDIN	ΜΕΡΒΙΟΥΡΕΛΙΔΙΝΗ
MERCAPTOMERIN	ΜΕΡΚΑΠΤΟΜΕΡΙΝΗ
MERCUMATILIN SODIUM	ΜΕΡΚΟΥΜΑΤΙΛΙΝΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
MERCUROPHYLLINE	ΜΕΡΚΟΥΡΟΦΥΛΛΙΝΗ
MERETHOXYLLINE	ΜΕΡΕΘΟΞΥΛΛΙΝΗ
MEROQUINOLAMIDE	ΜΕΡΟΚΙΝΟΛΑΜΙΔΙΟΝ
MERSALYL	ΜΕΡΣΑΛΥΛΗ
MERSALYL SODIUM and THEOPHYLLINE	ΜΕΡΣΑΛΥΛΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ και ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΙΚΗ
MESALAZINE	ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗ
MESNA	ΜΕΣΝΑ
MESORIDAZINE	ΜΕΣΟΡΙΔΑΖΙΝΗ
MESTRANOL	ΜΕΣΤΡΑΝΟΛΗ
MESUXIMIDE	ΜΕΣΟΥΞΙΜΙΔΙΟΝ
METAHEXAMIDE	ΜΕΤΑΞΕΞΑΜΙΔΙΟΝ
METAMIZOL	ΜΕΤΑΜΙΖΟΛΗ
METANDIENONE	ΜΕΤΑΝΔΙΕΝΟΝΗ
METARAMINOL	ΜΕΤΑΡΑΜΙΝΟΛΗ
METASULFANILYL-BUTYL- CARBAMIDE	ΜΕΤΑΣΟΥΛΦΑΝΙΛΥΛΟ-ΒΟΥΤΥΛΟ- ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΝ
METAXALONE	ΜΕΤΑΞΑΛΟΝΗ
METENOLONE	ΜΕΤΕΝΟΛΟΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 25MG
Χ.Σ.: αλοιφές για ΕΞ. ΧΡ.

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της
ωορηξίας: Μέρος II

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει το 0.5%

METERGOLINE
METFORMIN
METHALLENESTRIL
METHANDRIOL
METHANTHELINIUM BROMIDE
METHAZOLAMIDE
METHDILAZINE

METHIOMEPRAZINE
METHOCARBAMOL
METHOPROMAZINE
METHOSERPIDINE
METHOXAMINE

METHOXALEN (BAN)

METHOXYCHLORESTRONE
METHOXYPHENAMINE
5-METHOXYPSORALEN
METHYLOTHIAZIDE
N-METHYLACETANILIDE
METHYL-5-BROMO-7 OXINE
METHYLDOPA
METHYLEPHEDRINE
METHYLESTRENOLONE
3-METHYL-2-OXOBUTYRIC ACID
3-METHYL-2-OXOVALERIANIC ACID
4-METHYL-2-OXOVALERIANIC ACID
METHYLPENTYNOL
METHYLPENTYNOL CARBAMATE
METHYLTHIOURACIL
METHYPRYLON
METHYSERGIDE
METIAZINIC ACID
METICRANE
METILDIGOXIN

METERGOLINE
METFORMIN
ΜΕΘΑΛΛΕΝΟΙΣΤΡΙΑΗ
ΜΕΘΑΝΔΡΙΟΛΗ
ΜΕΘΑΝΤΗΛΙΝΙΟΝ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΝ
ΜΕΘΑΖΟΛΑΜΙΔΙΟΝ
ΜΕΘΥΛΟΔΙΛΑΖΙΝΗ

ΜΕΘΙΟΜΕΠΡΑΖΙΝΗ
ΜΕΘΟΚΑΡΒΑΜΟΛΗ
ΜΕΘΟΠΡΟΜΑΖΙΝΗ
ΜΕΘΟΣΕΠΡΙΔΙΝΗ
ΜΕΘΟΞΑΜΙΝΗ

ΜΕΘΟΞΑΛΕΝΗ

ΜΕΘΟΞΥΧΛΟΡΟΙΣΤΡΟΝΗ
ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΑΜΙΝΗ
5-ΜΕΘΟΞΥΨΟΡΑΛΕΝΙΟΝ
ΜΕΘΥΚΛΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ
N-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΚΕΤΑΝΙΛΙΔΙΟΝ
ΜΕΘΥΛΟ-5-ΒΡΩΜΟ-7-ΟΞΙΝΗ
ΜΕΘΥΛΟΔΟΠΑ
ΜΕΘΥΛΟΕΦΕΔΡΙΝΗ
ΜΕΘΥΛΟΙΣΤΡΕΝΟΛΟΝΗ
3-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΟΞΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΝ ΟΞΥ
3-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΟΞΟΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
4-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΟΞΟΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΥΝΟΛΗ
ΜΕΘΥΛΟΠΕΝΤΥΝΟΛΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΗ
ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΟΥΡΑΚΙΛΗ
ΜΕΘΥΠΡΥΛΟΝΗ
ΜΕΘΥΣΕΡΓΙΔΗ
ΜΕΘΕΙΑΖΙΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΜΕΘΥΛΟΚΡΑΝΗ
ΜΕΘΥΛΟΔΙΓΟΞΙΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG
- οίδημα που περιέχουν όχι
περισσότερο από 0.4 MG/ML

Χ.Σ.: ρινικές εφαρμογές που δεν υπερ-
βαίνουν το 0.1%
Χ.Σ.: ΕΣ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει τα
10MG
- ΕΞ. ΧΡ.

Χ.Σ.: ΕΞ.ΧΡ.

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 30MG

METIPRANOLOL
 METIXENE
 METOCLOPRAMIDE
 METOFENAZATE
 METOLAZONE
 METOPIMAZINE
 METOPROLOL
 METRONIDAZOLE
 METYRAPONNE
 MEXILETINE
 MIANSERIN
 MICONAZOLE

MIDODRINE
 MIMBANE
 MINOXIDIL
 MOFEBUTAZONE
 MOLSIDOMINE
 MOPROLOL
 MORAZONE
 MOROXYDINE
 MORPHOLINE
 MOXESTROL
 MUZOLIMINE
 MYO-INOSITOLHEXANITRATE
 NABUMETONE
 NADOLOL
 NAFTIDROFURYL
 NAFTIFINE
 NALIDIXIC ACID
 NAPHAZOLINE

NAPROXEN
 MEDOCROMIL
 NEFOPAM
 NEOARGENTARSPHENAMINE
 NEOARSPHENAMINE

ΜΕΤΙΠΡΑΝΟΛΟΛΗ
 ΜΕΤΙΞΕΝΗ
 ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΙΟΝ
 ΜΕΤΟΦΑΙΝΑΖΑΤΗ
 ΜΕΤΟΛΑΖΟΝΗ
 ΜΕΤΟΠΙΜΑΖΙΝΗ
 ΜΕΤΟΠΡΟΛΟΛΗ
 ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ
 ΜΕΤΥΡΑΠΟΝΗ
 ΜΕΞΙΛΕΤΙΝΗ
 ΜΙΑΝΣΕΡΙΝΗ
 ΜΙΚΟΝΑΖΟΛΗ

ΜΙΔΟΔΡΙΝΗ
 ΜΙΜΒΑΝΗ
 ΜΙΝΟΞΙΔΙΛΗ
 ΜΟΦΑΙΒΟΥΤΑΖΟΝΗ
 ΜΟΛΣΙΔΟΜΙΝΗ
 ΜΟΠΡΟΛΟΛΗ
 ΜΟΡΑΖΟΝΗ
 ΜΟΡΟΞΥΔΙΝΗ
 ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ
 ΜΟΞΕΣΤΡΟΛΗ
 ΜΟΥΖΟΛΙΜΙΝΗ
 ΜΥΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΞΑΝΙΤΡΙΚΗ
 ΝΑΒΟΥΜΕΤΟΝΗ
 ΝΑΔΟΛΟΛΗ
 ΝΑΦΤΙΔΡΟΦΟΥΡΥΛΗ
 ΝΑΦΤΙΦΙΝΗ
 ΝΑΛΙΔΙΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΝΑΦΑΖΟΛΙΝΗ

ΝΑΠΡΟΞΕΝΗ
 ΜΕΔΟΚΡΟΜΙΛΗ
 ΝΕΦΟΠΑΜΗ
 ΝΕΟΑΡΓΕΝΤΑΡΙΣΦΑΙΝΑΜΙΝΗ
 ΝΕΟΑΡΙΣΦΑΙΝΑΜΙΝΗ

Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα
 250MG
 - ΕΞ. ΧΡ.

Χ.Σ.: ρινική εφαρμογή του δεν υπερ-
 βαίνει το 0.1%

Χ.Σ.: τοπική χρήση

NORETYNODREL

NORFENEFRINE
NORFLOXACINE
NORGESTREL

NOSCAPINE
OCTATROPINE METHYLBROMIDE
OKTYLONIUM

OESTROGENIC SUBSTANCES,
conjugated

OFLOXACINE
OLEANDRIN
OLSALAZINE
OMEPRAZOLE
OMOCONAZOLE
ORAZAMIDE
ORCIPRENALINE

ORNIDAZOLE
ORPHENADRINE
OXAMETACINE
OXAMNIQUINE
OXANAMIDE
OXANDROLONE
OXAPROZINE
OXATOMIDE
OXAZIDIONE
OXETACINE OPHTHALMIC
PREPARATIONS
OXETORONE
OXFENDAZOLE
OXIBUTYNE
OXICONAZOL
OXIRACETAM
OXITEFONIUM BROMIDE
OXITROPION

ΝΟΡΑΙΘΥΝΟΔΡΕΛΗ

ΝΟΡΦΑΙΝΕΦΡΙΝΗ
ΝΟΡΦΛΟΞΑΚΙΝΗ
ΝΟΡΓΕΣΤΡΕΛΗ

ΝΟΣΚΑΠΙΝΗ
ΟΚΤΑΤΡΟΠΙΝΗ ΜΕΘΥΛΒΡΩΜΙΟΥΧΟΙ
ΟΚΤΥΛΟΝΙΟΝ

ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΟΥΣΙΑΙ,
συνεζευγμένα

ΟΦΛΟΞΑΚΙΝΗ
ΟΛΕΑΝΔΡΙΝΗ
ΟΛΣΑΛΑΖΙΝΗ
ΟΜΕΠΡΑΖΟΛΗ
ΟΜΟΚΟΝΑΖΟΛΗ
ΟΡΑΖΑΜΙΔΙΟΝ
ΟΡΚΙΠΡΕΝΑΛΙΝΗ

ΟΡΝΙΔΑΖΟΛΗ
ΟΡΦΕΝΑΔΡΙΝΗ
ΟΞΑΜΕΤΑΚΙΝΗ
ΟΞΑΜΝΙΚΙΝΗ
ΟΞΑΝΑΜΙΔΙΟΝ
ΟΞΑΝΔΡΟΛΟΝΗ
ΟΞΑΠΡΟΖΙΝΗ
ΟΞΑΤΟΜΙΔΙΟΝ
ΟΞΑΖΙΔΙΟΝΗ
ΟΞΕΤΑΚΑΙΝΗΣ, Οφθαλμικά
σκευύσματα
ΟΞΕΤΟΡΟΝΗ
ΟΞΦΑΙΝΔΑΖΟΛΗ
ΟΞΙΒΟΥΤΥΝΙΝΗ
ΟΞΙΚΟΝΑΖΟΛΗ
ΟΞΙΡΑΚΕΤΑΜΗ
ΟΞΙΤΕΦΟΝΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ
ΟΞΙΤΡΟΠΙΟΝ

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της
ωορρηξίας: Μέρος II
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG

Εάν αναγράφεται σαν αναστολέας της
ωορρηξίας: Μέρος II
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG 1%

Χ.Σ.: χάρτιο που περιέχουν όχι
περισσότερο από 20 MG

OXOLAMINE
 X.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG
 - σιρόπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 1,5%

OXOLINIC ACID
 X.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
 - σιρόπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 1 MG/ML

OXOLAMINE
 X.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG
 - σιρόπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 1,5%

OXOLINIC ACID
 X.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
 - σιρόπια που περιέχουν όχι περισσότερο από 1 MG/ML

2-OXO-3 PHENYLPROPIONIC ACID
 M.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG

OXYPHENBUTAZONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG

OXYPHENBUTAZONE PIPERAZINE
 X.Σ.: οινικά σκευάσματα
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

2-OXO-3 PHENYLPROPIONIC ACID
 M.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG

OXYPHENBUTAZONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG

OXYPHENBUTAZONE PIPERAZINE
 X.Σ.: οινικά σκευάσματα
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

OXYPHENBUTAZONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

OXYPHENBUTAZONE PIPERAZINE
 X.Σ.: οινικά σκευάσματα
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

OXYPHENBUTAZONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

OXYPHENBUTAZONE PIPERAZINE
 X.Σ.: οινικά σκευάσματα
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAFLUTIZIDE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARALDEHYDE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAMETHADIONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAOXONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAPENZOLATE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARATHIAZINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAFLUTIZIDE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARALDEHYDE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAMETHADIONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAOXONE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARAPENZOLATE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARATHIAZINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARGOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PECAZINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PEFLOXACINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENBUTOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENGITOXIN
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENICILLAMINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENTAERYTHRITYL TETRANITRATE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARGOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PECAZINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PEFLOXACINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENBUTOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENGITOXIN
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENICILLAMINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENTAERYTHRITYL TETRANITRATE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PARGOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PECAZINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PEFLOXACINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENBUTOLOL
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENGITOXIN
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENICILLAMINE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENTAERYTHRITYL TETRANITRATE
 X.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG

PENTAPERIDE	ΠΕΝΤΑΠΕΡΙΔΙΟΝ	
PENTETRAZOL	ΠΕΝΤΕΤΡΑΖΟΛΗ	
PENTHIENATE (BAN)	ΠΕΝΘΕΙΕΝΑΘΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG
PENTOXIFYLLINE	ΠΕΝΤΟΞΙΦΥΛΛΙΝΗ	
PERAZINE	ΠΕΡΑΖΙΝΗ	
PERCHLORIC ACID	ΥΠΕΡΧΛΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	
PERHEXILINE	ΠΕΡΕΞΙΛΙΝΗ	
PERICIAZINE	ΠΕΡΙΚΙΑΖΙΝΗ	
PERINDOPRIL	ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗ	
PERPHENAZINE	ΠΕΡΦΑΙΝΑΖΙΝΗ	
PERPHENAZINE SULFOXIDE	ΠΕΡΦΑΙΝΑΖΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΝ	
PETRICHLORAL	ΠΕΤΡΙΧΛΟΡΑΛΗ	
PHANQUINONE	ΦΑΝΚΙΝΟΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG
PHENACEMIDE	ΦΑΙΝΑΚΕΜΙΔΙΟΝ	
PHENACETIN	ΦΑΙΝΑΚΕΤΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500MG
PHENAGLYCODOL	ΦΑΙΝΑΓΛΥΚΟΔΟΛΗ	
PHENANTRYLMETHYLHYDANTOIN	ΦΑΙΝΑΝΤΡΥΛΜΕΘΥΛΟΥΔΑΝΤΟΙΝΗ	Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1G
PHENAZONE	ΦΑΙΝΑΖΟΝΗ	
PHENBUTAMIDE	ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΜΙΔΗ	
PHENFORMIN	ΦΑΙΝΦΟΡΜΙΝΗ	
PHENGLUTARIMIDE	ΦΑΙΝΓΛΟΥΤΑΡΙΜΙΔΙΟΝ	
PHENICARBAZIDE	ΦΑΙΝΙΚΑΡΒΑΖΙΔΙΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500MG
PHENINDIONE	ΦΑΙΝΙΝΔΙΟΝΗ	
-PHENOTHRINE	-ΦΑΙΝΟΘΡΙΝΗ	
PHENOXYBENZAMINE	ΦΑΙΝΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΝΗ	
PHENPROBAMATE	ΦΑΙΝΠΡΟΒΑΜΑΘΗ	
PHENPROCOYMON	ΦΑΙΝΠΡΟΚΟΥΜΟΝΗ	
PHENPROMETHAMINE	ΦΑΙΝΠΡΟΜΕΘΑΜΙΝΗ	Χ.Σ.: ρινικές εφαρμογές που δεν υπερβαίνουν το 3%
PHENSUXIMIDE	ΦΑΙΝΣΟΥΞΙΜΙΔΙΟΝ	
PHENTOLAMINE	ΦΑΙΝΤΟΛΑΜΙΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
PHENYLBUTAZONE	ΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΑΖΟΝΗ	
PHENYLDIBROMOMETHYL-METHYLHYDANTOIN	ΦΑΙΝΥΛΔΙΒΡΟΜΟΜΕΘΥΛΟ- ΜΕΘΥΛΟΥΔΑΝΤΟΙΝΗ	
PHENYLPROPANOLAMINE (BAN)	ΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΟΛΑΜΙΝΗ	Χ.Σ.: - Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG - ρινικές εφαρμογές: να μη υπερβαίνουν το 2%

PHENYTOIN
PHOLCODINE-
PHTHALYLSULFACETAMIDE
PHTHALYLSULFATHIAZOLE
PICLOXIDINE
PILOCARPINE

ΦΑΙΝΥΤΟΙΝΗ
ΦΟΛΚΟΤΙΝΗ
ΦΘΑΛΥΛΑΙΟΣΟΥΛΦΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΝ
ΦΘΑΛΥΛΙΟΣΟΥΛΦΑΘΕΙΑΖΟΛΗ
ΠΙΚΛΟΞΙΔΙΝΗ
ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 40MG
Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες
Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες
Χ.Σ.: γαλακτώματα για τα μαλιά που περιέχουν όχι περισσότερο από 1%

PI METHIXENE
PIMOZIDE
PINAVERIUM BROMIDE
PINAZEPAM
PINDOLOL
PIPAMAZINE
PIPEBUZONE
PIPENZOLATE BROMIDE
PIPERACETAZINE
PIPERAZINE ESTRONE SULFATE
(USAN)

ΠΙΜΕΘΙΞΕΝΗ
ΠΙΜΟΖΙΔΙΟΝ
ΠΙΝΑΒΕΡΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ
ΠΙΝΑΖΕΠΑΜΗ
ΠΙΝΔΟΛΟΛΗ
ΠΙΠΑΜΑΖΙΝΗ
ΠΙΠΕΒΟΥΖΟΝΗ
ΠΙΠΕΝΖΟΛΑΤΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ
ΠΙΠΕΡΑΚΕΤΑΖΙΝΗ
ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΟΙΣΤΡΟΝΗ ΘΕΙΙΚΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 5MG
ΕΞ. ΧΡ.

PIPERIDOLATE
PIPEROXAN
PIPERYLONE
PIRETANATE
PIROTIAZINE
PIPOXOLAN
PIPRATECOL
PIPROZOLIN
PIRACETAM
PIR BUTEROL
PIRENZEPINE
PIRETAZIDE
PIRIBEDIL
PIRIDOXILATE
PIRISUDANOL
PIROMIDIC ACID
PIROXICAM
PIRPROFEN
PITOFENONE

ΠΙΠΕΡΙΔΟΛΑΤΗ
ΠΙΠΕΡΟΞΑΝΗ
ΠΙΠΕΡΥΛΟΝΗ
ΠΙΠΕΡΑΝΑΤΗ
ΠΙΠΟΘΕΙΑΖΙΝΗ
ΠΙΠΟΞΟΛΑΝΗ
ΠΙΠΡΑΤΕΚΟΛΗ
ΠΙΠΡΟΖΟΛΙΝΗ
ΠΙΡΑΚΕΤΑΜΗ
ΠΙΡΒΟΥΤΕΡΟΛΗ
ΠΙΡΕΝΖΕΠΙΝΗ
ΠΙΡΕΤΑΝΙΔΙΟΝ
ΠΙΡΙΒΕΔΙΛΗ
ΠΙΡΙΔΟΧΙΛΑΤΗ
ΠΙΡΙΣΟΥΔΑΝΟΛΗ
ΠΙΡΟΜΙΔΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ
ΠΙΡΠΡΟΦΑΙΝΗ
ΠΙΤΟΦΑΙΝΟΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 125MG

PITUITARY POSTERIOR LOBE
 PIZOTIFEN
 PODOPHYLLUM
 PODOPHYLLOTOXINE
 POLDINE
 POLIDEXIDE
 POLYESTRADIOL PHOSPHATE
 POLYTHIAZIDE
 POTASSIUM BROMIDE
 PRAJMALIUM BITARTRATE
 PRAMIVERINE
 PRANOPROFEN
 PRASTERONE
 PRAZIQVANTEL
 PRAZOSIN
 PRENALTEROL
 PRENOXXIAZINE
 PRENYLAMINE
 PRIFINIUM BROMIDE
 PRIMIDONE
 PROBENECID
 PROBUCOL
 PROCAINAMIDE
 PROCATEROL
 PROCHLORPERAZINE
 PROCYCLIDINE
 PROCYMAT
 PRODILIDINE
 PROFENAMINE
 PROGESTERONE
 PROGLUMETACINE
 PROGLUMIDE

ΥΠΟΦΥΣΕΩΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΛΟΒΟΣ
 ΠΙΖΟΤΙΦΑΙΝΗ
 ΠΟΔΟΦΥΛΛΟΝ
 ΠΟΔΟΦΥΛΛΟΤΟΞΙΝΗ
 ΠΟΛΔΙΝΗ
 ΠΟΛΥΔΕΞΙΔΙΟΝ
 ΠΟΛΥΕΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ
 ΠΟΛΥΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ
 ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ
 ΠΡΑΓΜΑΛΙΟΝ ΔΙΤΡΥΓΙΚΟΝ
 ΠΡΑΜΙΒΕΡΙΝΗ
 ΠΡΑΝΟΠΡΟΦΑΙΝΗ
 ΠΡΑΣΤΕΡΟΝΗ
 ΠΡΑΖΙΚΟΥΑΝΤΕΛΗ
 ΠΡΑΖΟΣΙΝΗ
 ΠΡΕΝΑΛΤΕΡΟΛΗ
 ΠΡΕΝΟΞΟΔΙΑΖΙΝΗ
 ΠΡΕΝΥΛΑΜΙΝΗ
 ΠΡΙΦΙΝΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ
 ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ
 ΠΡΟΒΕΝΕΣΙΔΗ
 ΠΡΟΒΟΥΚΟΛΗ
 ΠΡΟΚΑΙΝΑΜΙΔΙΟΝ
 ΠΡΟΚΑΤΕΡΟΛΗ
 ΠΡΟΧΛΟΡΟΠΕΡΑΖΙΝΗ
 ΠΡΟΚΥΚΛΙΔΙΝΗ
 ΠΡΟΚΥΜΑΤΗ
 ΠΡΟΔΙΛΙΔΙΝΗ
 ΠΡΟΦΑΙΝΑΜΙΝΗ
 ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ
 ΠΡΟΓΛΟΥΜΕΤΑΚΙΝΗ
 ΠΡΟΓΛΟΥΜΙΔΗ
 ΠΡΟΜΑΖΙΝΗ
 ΠΡΟΜΕΓΕΣΤΟΝΗ
 ΠΡΟΜΕΣΤΡΙΕΝΗ

Χ.Σ.: ρΙΝΙΚΑ σΚΕΥΔΑΜΑΤΑ
 Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 2ΜG
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1.5G
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 60ΜG
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500ΜG
 Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 200ΜG από το στόμα.

PROMETHAZINE

ΠΡΟΜΕΘΑΖΙΝΗ

- Χ.Σ.: - ΥΠΕΡΕΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 50ΜG
- ΚΡΕΜΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 2%
- ΟΙΘΟΠΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1 ΜG/ΜL
- ΧΑΪΤΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 25ΜG

PRCNETALOL
 PROPAFENONE
 PRCPANIDID
 PROPANTHELINE BROMIDE
 PROPPIRAM

ΠΡΟΝΕΤΑΛΟΛΗ
 ΠΡΟΠΑΦΑΙΝΟΝΗ
 ΠΡΟΠΑΝΙΔΙΔΗ
 ΠΡΟΓΑΝΘΕΛΙΝΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ
 ΠΡΟΠΙΡΑΜΗ

- Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 15ΜG
- Μ.Δ. να μην υπερβαίνει τα 100ΜG σε συνδυασμό με ίση ή μεγαλύτερη ποσότητα μεθυλο-κυτταρίνης.

PROPRANLOL
 PROPYLHEXEDRINE
 PROPYLTHIOURACIL
 PROPYPHENAZONE
 PROPYRCMAZINE BROMIDE
 PROQUAZONE
 PROSCILLARIDIN
 FROTHIPENDYL
 PROTIONAMIDE
 PROTIRELIN
 PROTIZINIC ACID
 FRCCTOKYLOL
 PROXAZOLE
 PROXIFEZONE
 PSEUDOEPHEDRINE

ΠΡΟΠΡΑΝΟΛΟΛΗ
 ΠΡΟΠΥΛΗΞΕΔΡΙΝΗ
 ΠΡΟΠΥΛΘΕΙΟΥΡΑΚΙΛΗ
 ΠΡΟΠΥΦΑΙΝΑΖΟΝΗ
 ΠΡΟΠΥΡΟΜΑΖΙΝΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ
 ΠΡΟΚΑΖΟΝΗ
 ΠΡΟΣΚΙΛΛΑΡΙΔΙΝΗ
 ΠΡΟΘΗΠΕΝΔΥΛΗ
 ΠΡΟΘΕΙΟΝΑΜΙΔΙΟΝ
 ΠΡΟΤΙΡΕΛΙΝΗ
 ΠΡΟΤΙΖΙΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
 ΠΡΟΤΟΚΥΛΟΛΗ
 ΠΡΟΞΑΖΟΛΗ
 ΠΡΟΞΙΦΑΙΖΟΝΗ
 ΨΕΥΔΟΕΦΕΔΡΙΝΗ

- Χ.Σ.: ρινικές εφαρμογές
- Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
- Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1G

PYRANTEL
 PYRAZINAMIDE
 PYRICARBATE
 PYRIDOSTIGMINE BROMIDE

ΠΥΡΑΝΤΕΛΗ
 ΠΥΡΑΖΙΝΑΜΙΔΙΟΝ
 ΠΥΡΙΚΑΡΒΑΤΗ
 ΠΥΡΙΔΟΣΤΙΓΜΙΝΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ

- Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει το 3%
- Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 60ΜG
- Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 250ΜG

PYRIMETHAMINE
PYRITHYLDIONE
PYRITINOL
PYRRROLIFENE
QUINESTROL
QUINETHAZONE
QUINIDINE
QUININE BROMIDE
RAMIFENAZCNE
RAMITIDINE
RAUBASINE
RAUWGLFIA, total alkaloids
REPROTEROL
RESCINNAMINE
RESERPILINE
RESERPINE
RETINOL

RIDAZINE
RIMITEROL
RITODRINE
RONIDAZOLE
ROSOXACIN
SALBUTAMOL
SECRETIN
SICCANIN
SILIBININ
SIMFIBRATE
SIMVASTATIN
SODIUM BROMIDE
SODIUM EQUILIN SULPHATE
SODIUM NITROPRUSSIDE
SODIUM STIBOCAPTATE
SOTALOL
SPAGLUMIC ACID
SPIROXASONE
SQUILL, Isolated glycosides of

ΠΥΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ
ΠΥΡΙΘΥΛΛΙΔΙΟΝΗ
ΠΥΡΙΤΙΝΟΛΗ
ΠΥΡΡΟΛΙΦΑΙΝΗ
ΚΙΝΟΙΣΤΡΟΛΗ
ΚΙΝΑΙΘΑΖΟΝΗ
ΚΙΝΙΔΙΝΗ
ΚΙΝΙΝΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ
ΡΑΜΙΦΑΙΝΑΖΟΝΗ
ΡΑΝΙΤΙΔΙΝΗ
ΡΟΒΑΣΙΝΗ
ΟΦΙΘΕΥΛΟΥ, ολικά αλκαλοειδή
ΡΕΠΡΟΤΕΡΟΛΗ
ΡΕΣΚΙΝΝΑΜΙΝΗ
ΡΕΣΕΡΠΙΛΙΝΗ
ΡΕΣΕΡΠΙΝΗ
ΡΕΤΙΝΟΛΗ

ΡΙΔΑΖΙΝΗ
ΡΙΜΙΤΕΡΟΛΗ
ΡΙΤΟΔΡΙΝΗ
ΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ
ΡΟΣΟΞΑΚΙΝΗ
ΣΑΛΒΟΥΤΑΜΟΛΗ
ΣΕΚΡΕΤΙΝΗ
ΣΙΚΑΝΙΝΗ
ΣΙΛΙΒΙΝΙΝΗ
ΣΙΜΦΙΒΡΑΤΗ
ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗ
ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ
ΝΑΤΡΙΟΥ ΙΚΟΝΙΛΙΝΗ ΘΕΙΙΚΗ
ΝΙΤΡΟΠΡΟΥΣΣΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ
ΣΤΙΒΟΚΑΠΤΑΤΗ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΣ
ΣΟΤΑΛΟΛΗ
ΣΠΑΓΛΟΥΜΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΣΠΕΙΡΟΞΑΖΟΝΗ
ΣΚΙΛΛΑΣ, απομονωθέντες
γλυκοσίδες

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 200MG

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 700MG
Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 500MG

Χ.Σ.: για εξωτερική χρήση
Χ.Σ.: μέχρι 20,000 I.U./ημερησίως για
εσωτερική χρήση

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 1.25G

STANOLOLOL
STEPRONINE
STREPTODORNASE
STREPTOKINASE
STRONTIUM BROMIDE
STRONTIUM SALT OF
ASCORBOPHENYLBUTAZONE
STROPHANTOSIDES
STRYCHNINE

ΣΤΑΝΟΖΟΛΟΛΗ
ΣΤΕΠΡΟΝΙΝΗ
ΣΤΡΕΠΤΟΔΟΡΝΑΣΗ
ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗ
ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ
ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΗΣ
ΑΣΚΟΡΒΟΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΑΖΟΝΗΣ
ΣΤΡΟΦΑΝΘΟΣΙΔΕΣ
ΣΤΡΥΧΝΙΝΗ

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 2.25G

Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει το 1MG
ή το 0.01% εκφραζόμενον σε
στρυχνίνη

STYRAMATE
SUCCINIMIDE
SUCCINYL SULFATHIAZOLE
SUCRALFATE
SULBUTIAMINE
SULCONAZOL
SULFACARBAMIDE
SULFAGUANIDINE
SULFAGUANOLE
SULFALOXIC ACID
SULFASALAZINE
SULFATHIAZOL FORMALDEHYDE
SULFINPYRAZONE
SULFORIDAZINE
SULINDAC
SULOCARBILATE
SULOCITIDIL
SULPIRIDE
SULTIAME
SULTOPRIDE
SUPROFEN
SUXIBUZONE
TAUROLIDINE
TECLOTHIAZIDE
TENOXICAM
TERAZOSINE
TERBUTALINE

ΣΤΥΡΑΜΑΤΗ
ΣΟΥΚΙΝΙΜΙΔΙΟΝ
ΣΟΥΚΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΘΕΙΑΖΟΛΗ
ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗ
ΣΟΥΛΒΟΥΤΙΑΜΙΝΗ
ΣΟΥΛΚΟΝΑΖΟΛΗ
ΣΟΥΛΦΑΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΝ
ΣΟΥΛΦΑΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗ
ΣΟΥΛΦΑΓΟΥΑΝΟΛΗ
ΣΟΥΛΦΑΛΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΣΟΥΛΦΑΣΑΛΑΖΙΝΗ
ΦΟΡΜΟΣΟΥΛΦΟΘΕΙΑΖΟΛΗ
ΣΟΥΛΦΙΝΠΥΡΑΖΟΝΗ
ΣΟΥΛΦΟΡΙΔΑΖΙΝΗ
ΣΟΥΛΙΝΔΑΚΗ
ΣΟΥΛΟΚΑΡΒΙΛΑΤΗ
ΣΟΥΛΟΚΤΙΔΙΛΗ
ΣΟΥΛΠΙΡΙΔΙΟΝ
ΣΟΥΛΘΕΙΑΜΗ
ΣΟΥΛΤΟΠΡΙΔΙΟΝ
ΣΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ
ΣΟΥΞΙΒΟΥΖΟΝΗ
ΤΑΥΡΟΛΙΔΙΝΗ
ΤΕΚΛΟΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ
ΤΕΝΟΞΙΚΑΜΗ
ΤΕΡΑΖΟΣΙΝΗ
ΤΕΡΒΟΥΤΑΛΙΝΗ

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες
Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες
Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες

Χ.Σ.: ΡΙΝΙΚΕΣ και οφθαλμικές σταγόνες

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

TERCCNAZOLE	ΤΕΡΚΟΝΑΖΟΛΗ	
TERFENADINE	ΤΕΡΦΕΝΑΔΙΝΗ	
TERIZIDONE	ΤΕΡΙΖΙΔΟΝΗ	
TERODILINE	ΤΕΡΟΔΙΛΙΝΗ	
TERTATOLOL	ΤΕΡΤΑΤΟΛΟΛΗ	
TETRABENAZINE	ΤΕΤΡΑΒΕΝΑΖΙΝΗ	
TETRAMISOLE	ΤΕΤΡΑΜΙΣΟΛΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει τα 500MG
THIAMAZOLE	ΘΕΙΑΜΑΖΟΛΗ	
THIAMBUTOSINE	ΘΕΙΑΜΒΟΥΣΤΟΣΙΝΗ	
THIAZANOL	ΘΕΙΑΖΑΝΟΛΗ	
THIAZINAMIUM METHYLSULFATE	ΘΕΙΑΖΙΝΑΜΙΟΝ ΜΕΘΥΛΟΘΕΙΙΚΟΝ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 300MG
THIETHYLPERAZINE	ΘΕΙΑΙΘΥΛΟΠΕΡΑΖΙΝΗ	
THIOFURADENE	ΘΕΙΟΦΟΥΡΑΔΕΝΗ	
THIOHEXAMIDE	ΘΕΙΟΕΞΑΜΙΔΙΟΝ	
THIOPORAN	ΘΕΙΟΠΟΡΑΝΗ	
THIOPRINE ARGININE	ΘΕΙΟΠΡΙΝΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	
THIOPROPAZATE	ΘΕΙΟΠΡΟΠΑΖΑΤΗ	
THIOPROPERAZINE	ΘΕΙΟΠΡΟΠΕΡΑΖΙΝΗ	
THIORIDAZINE	ΘΕΙΟΡΙΔΑΖΙΝΗ	
THYROGLOBULIN	ΘΥΡΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗ	
THYROID PREPARATIONS (EXTRACTS)	ΘΥΡΕΘΕΙΔΟΥΣ ΑΛΕΝΟΣΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ)	
THYROXINE	ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
TIABENDAZOLE	ΘΕΙΑΒΕΝΔΑΖΟΛΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 50MG από το στόμα
TIAMENIDINE	ΘΕΙΑΜΕΝΙΔΙΝΗ	
TIAMIZIDE	ΘΕΙΑΜΙΖΙΔΙΟΝ	
TIAPRIDE	ΤΙΑΠΡΙΑΔΙΟΝ	
TIAPROFENIC ACID	ΤΙΑΠΡΟΦΑΙΝΙΚΟΝ ΟΞΥ	
TIBRIC ACID	ΤΙΒΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	
TICARCILLIN	ΤΙΚΑΡΚΙΛΛΙΝΗ	
TICLATONE	ΤΙΚΛΑΤΟΝΗ	
TIEMONIUM IODIDE	ΤΙΕΜΟΝΙΟΝ ΙΟΔΙΟΥΧΟΝ	
TIENILIC ACID	ΤΙΕΝΙΛΙΚΟΝ ΟΞΥ	
TIFORMIN	ΤΙΦΟΡΜΙΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.
TIGLOIDINE	ΤΙΓΛΟΙΔΙΝΗ	Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 30MG
TILIQINOL	ΤΙΛΙΚΙΝΟΛΗ	

TIMOLOL
TINIDAZOLE
TIOCARLIDE
TIOCONAZOLE
TIOTIXENE
TIRATRICOL
TIZANIDINE
TOCAINIDE
TOFENACIN
TOLAZAMIDE
TOLAZOLINE

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

Χ.Σ.: - ΕΞ. ΧΡ.
- Μ.Α. να μη υπερβαίνει τα
5MG

TOLBOXANE
TOLBUTAMIDE
TOLCICLATE
TOLFENAMIC ACID
TOLMETIN
TOLOXATONE
TOLPENTAMIDE
TOLPRONINE
TOLPYRRAMIDE
TORASEMIDE
TRANEXAMIC ACID
TRAZODONE
TRENGESTONE
TRETINOIN

TOLBOΞΑΝΗ
ΤΟΛΒΟΥΤΑΜΙΔΙΟΝ
ΤΟΛΚΥΚΛΑΤΗ
ΤΟΛΦΑΙΝΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΤΟΛΜΕΤΙΝΗ
ΤΟΛΟΞΑΤΟΝΗ
ΤΟΛΠΕΝΤΑΜΙΔΙΟΝ
ΤΟΛΠΡΟΝΙΝΗ
ΤΟΛΠΥΡΡΑΜΙΔΙΟΝ
ΤΟΡΑΣΕΜΙΔΙΟΝ
ΤΡΑΝΕΞΑΜΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ
ΤΡΕΝΓΕΣΤΟΝΗ
ΤΡΕΤΙΝΟΙΝΗ

Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει το
0.05%

TRETOQUINOL
TRIAMTERENE
TRIBENOSIDE
TRICHLORMETHIAZIDE
TRICLOFENOL PIPERAZINE
TRICLOFOS
TRICYCLAMOL CHLORIDE
TRIDIEHEXETHYL IODIDE
TRIFLUORPERAZINE

ΤΡΕΤΟΚΙΝΟΛΗ
ΤΡΙΑΜΤΕΡΕΝΗ
ΤΡΙΒΕΝΟΣΙΔΙΟΝ
ΤΡΙΧΛΟΡΜΕΘΕΙΑΖΙΔΙΟΝ
ΤΡΙΚΛΟΦΑΙΝΟΛΙΚΗ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ
ΤΡΙΚΛΟΦΟΣ
ΤΡΙΚΥΚΛΑΜΟΛΗ ΧΛΟΡΙΟΥΧΟΣ
ΤΡΙΑΙΕΞΑΙΘΥΛΗ ΙΟΔΙΟΥΧΟΣ
ΤΡΙΦΛΟΡΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ
ΤΡΙΦΛΟΡΟΠΡΩΜΑΖΙΝΗ

TRIFLURIDINE	ΤΡΙΦΛΟΥΡΙΔΙΝΗ	
TRIHENPHENIDYL	ΤΡΙΕΞΥΦΑΙΝΙΔΥΛΗ	
TRILOSTANE	ΤΡΙΛΟΣΤΑΝΗ	
TRIMAZOSINE	ΤΡΙΜΑΖΟΣΙΝΗ	
TRIMEBUTINE	ΤΡΙΜΕΒΟΥΤΙΝΗ	
TRIMETAPHAN CAMSILATE	ΤΡΙΜΕΤΑΦΑΝΗ ΚΑΜΣΥΛΙΚΗ	
TRIMETAZIDINE	ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗ	
TRIMETHADIONE	ΤΡΙΜΕΘΑΔΙΟΝΗ	
TRIMETOZINE	ΤΡΙΜΕΤΟΖΙΝΗ	
TRIOXYSALEN	ΤΡΙΟΧΥΣΑΛΕΝΗ	Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ. να μη υπερβαίνει τα 5MG
TRITIOZINE	ΤΡΙΤΙΟΖΙΝΗ	
TROLNITRATE	ΤΡΟΛΝΙΤΡΑΤΗ	
TROMANTADINE	ΤΡΟΜΑΝΤΑΔΙΝΗ	
TROMETAMOL	ΤΡΟΜΕΤΑΜΟΛΗ	
TROPATERPINE	ΤΡΟΠΑΤΕΡΙΠΙΝΗ	
TROPENZILINE BROMIDE	ΤΡΟΠΕΝΖΙΛΙΝΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ	
TROPICAMIDE	ΤΡΟΠΙΚΑΜΙΔΙΟΝ	
TROSPIMUM	ΤΡΟΣΠΙΟΝ	
TUAMINOHEPTANE	ΤΟΥΑΜΙΝΟΗΕΠΤΑΝΗ	
TULOBUTEROL	ΤΟΥΛΟΒΟΥΤΕΡΟΛΗ	
TYRAMINE	ΤΥΡΑΜΙΝΗ	
URIDECARENONE	ΟΥΡΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗ	
URAPIDIL	ΟΥΡΑΠΙΔΙΛΗ	
UROKINASE	ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗ	
URSODEOXYCHOLIC ACID	ΟΥΡΙΟΔΕΟΞΥΧΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ	
VALETTAMIDE	ΒΑΛΔΕΤΑΜΙΔΙΟΝ	
VALETHAMATE BROMIDE	ΒΑΛΕΘΑΜΑΤΗ ΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ	
VALNOCTAMIDE	ΒΑΛΝΟΚΤΑΜΙΔΙΟΝ	
VALOFANE	ΒΑΛΟΦΑΝΗ	
VALPROIC ACID	ΒΑΛΠΡΟΙΚΟΝ ΟΞΥ	
VALPROMIDE	ΒΑΛΠΡΟΜΙΔΙΟΝ	
VERAPAMIL	ΒΕΡΑΠΑΜΙΛΗ	
VERATRUM ALBUM, preparations and alkaloids	ΒΕΡΑΤΡΟΥ ΛΕΥΚΟΥ, σκευάσματα και αλκαλοειδή	
VIDARABINE	ΒΙΔΑΡΑΒΙΝΗ	
VIMOXAZINE	ΒΙΜΟΞΑΖΙΝΗ	
VIMONAZINE	ΒΙΜΟΝΑΖΙΝΗ	
		Χ.Σ.: ρινικές σταγόνες
		Χ.Σ.: να μη υπερβαίνει τα 50MG
		Χ.Σ.: Μ.Δ. να μη υπερβαίνει τα 10MG
		Χ.Σ.: ΕΞ. ΧΡ.

VINBURNINE
VINCAMINE
VINPOCETINE
VIQUIDIL
WARFARIN
WARFARINDEANOL
XIBORNOL
XIPAMIDE
YOHIMBINE
ZIMELIDINE
ZIPEPROL
ZOLIMIDINE
ZOMEPIRAC
ZUCLOPENTHIXOL

VINBOURNINE
VINKAMINE
VINPOSIETINE
VIKOYIDIALH
VAPFARINE
VAPFARINOLEANOLH
ΞΙΒΟΡΝΟΛΗ
ΞΙΠΑΜΙΔΙΟΝ
ΥΟΧΙΜΒΙΝΗ
ΖΙΜΕΛΙΔΙΝΗ
ΖΙΠΕΠΡΟΛΗ
ΖΟΛΙΜΙΔΙΝΗ
ΖΟΜΕΠΙΡΑΚΗ
ΖΟΥΚΛΟΠΕΝΘΙΞΟΛΗ

