

Παροχής Υπηρεσιών Υγείας www.eopyy.gov.gr

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ: ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Δ/ΝΣΗ: ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Απ. Παύλου 12, Μαρούσι Ταχ. Κώδικας: 15123 Πληροφορίες: Αριστέα Πασχάλη Τηλ.: 210-8110575, 655 E-mail:**d6.t1@eopyy.gov.gr** 

## <u>ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ</u>

Μαρούσι, 4-10-2023

**Αρ. Πρωτ.: ΔΒ4Α/οικ. 25358** 

## <u>ΠΡΟΣ</u>:

 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΦΕΕ)
 Λ. Κηφισίας 280 & Αγρινίου 3, Χαλάνδρι 15232
 info@sfee.gr
 2) ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
 ΦΑΡΜΑΚΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΠΕΦ)
 Λ. Κηφισίας 324-326, Ν. Ψυχικό 15451
 pef@pef.gr
 3) PHRMA INNOVATION FORUM GREECE (PIF)
 Λ. Κηφισίας 280 & Αγρινίου 3, Χαλάνδρι, 15232, Αθήνα
 m.economopoulou@pifgreece.gr

### <u>ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ :</u>

Α) ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ minister@moh.gov.gr -ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ alternate.minister@moh.gov.gr -ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ, ТМНМА ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΟΠΥΥ -ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ farmaka@moh.gov.gr В) Е.О.П.Ү.Ү. -ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑΣ dioikitis@eopyy.gov.gr -ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ amanager2@eopvv.gov.gr - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΗ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΟΠΥΥ proedros@eopyy.gov.gr

<u>Θέμα</u> : «Λειτουργία συστήματος Σἁρωσης Ορίζοντα στη Διεὑθυνση Φαρμἀκου του Εθνικοὑ Οργανισμοὑ Παροχής Υπηρεσιὼν Υγείας »

**Σχετικά:** a) Άρθρο 10, πap. 2 του Άρθρου 71 του Νόμου 4931/2022 (ΦΕΚ 94/Α'/13-05-2022)

β) Υπ' Αριθμ.Πρωτ. ΕΑΛΕ/Γ.Π.52615-ΦΕΚ/Β'/5172/05.10.2022 Υπουργική Απόφαση

# ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Στα σχετικά έγγραφα (α) και (β), αναφέρονται τα εξής:

«Άρθρο 10 : Στη Διεύθυνση Φαρμάκου του Εθνικού Οργανισμού Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.) εισάγεται η λειτουργία συστήματος σάρωσης ορίζοντα (horizon scanning) φαρμάκων.

«*παρ 2. Άρθρο 71* : Με απόφαση του Υπουργού Υγείας, η οποία εκδίδεται μετά από πρόταση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Ο.Π.Υ.Υ., καθορίζονται οι όροι, οι προϋποθέσεις, τεχνικά ή λεπτομερειακά ζητήματα και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για την εφαρμογή του άρθρου 10.

### Στη σχετική Υπουργική Απόφαση, σχετικό (β), ορίζονται τα εξής:

«<u>Άρθρο 1</u>: Στην Διεύθυνση Φαρμάκου του Εθνικού Οργανισμού Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (Ε.Ο.Π.Υ.Υ.) λειτουργεί σύστημα σάρωσης ορίζοντα (horizon scanning) φαρμάκων, με σκοπό την ανάπτυξη πλαισίου για την ταυτοποίηση φαρμάκων που θα έχουν την υψηλότερη επίδραση στο σύστημα υγείας και στους λήπτες υπηρεσιών υγείας. Η εισαγωγή του συστήματος σάρωσης ορίζοντα φαρμάκων στο εθνικό σύστημα σε πρώτη φάση στοχεύει στα κάτωθι:

Α) στην κατάρτιση ετήσιου πλάνου εργασιών για την Επιτροπή Αξιολόγησης και Αποζημίωσης Φαρμάκων Ανθρώπινης Χρήσης (Ε.Α.Α.Φ.Α.Χ.) καθώς και την Επιτροπή Διαπραγμάτευσης Φαρμάκων.

Β) στην οργάνωση των απαιτούμενων πόρων για την ανάπτυξη χρονοδιαγράμματος.

<u>Άρθρο 2</u>: Εντός Σεπτεμβρίου - Οκτωβρίου κάθε ημερολογιακού έτους θα αποστέλλεται πρόσκληση στους συνδέσμους των φαρμακευτικών εταιρειών που δραστηριοποιούνται στην χώρα και θα αναρτάται στην σελίδα του Οργανισμού η οποία θα ζητά από τους ΚΑΚ ή τους τοπικούς αντιπροσώπους να δηλώσουν τα προϊόντα για τα οποία προτίθενται να καταθέσουν αίτηση στην Επιτροπή του άρθρου 247 του ν. 4512/2018 (Α' 5) (Ε.Α.Α.Φ.Α.Χ.) για το επόμενο ημερολογιακό έτος.

Η δήλωση είναι περιοριστική ως προς την δυνατότητα κατάθεσης προϊόντων εκτός δήλωσης, ενώ δεν είναι δεσμευτική για την μη κατάθεση αίτησης στην Επιτροπή του άρθρου 247 του ν. 4512/2018 (Α΄ 5). Η δήλωση-αίτηση θα περιλαμβάνει συνοπτικά τα κάτωθι στοιχεία:

Α) Κατηγορία φαρμάκου (ενδεικτικά θα αναφέρεται εάν αφορά σε νέα δραστική ουσία, βιοομοειδή, γενόσημα, επέκταση ένδειξης φαρμάκου ενταγμένου στον Θετικό Κατάλογο και υβριδικά, καλώς καθιερωμένης χρήσης φάρμακα και σταθεροί συνδυασμοί φαρμάκων (10β). Επιπρόσθετα, θα δηλώνεται εάν είναι ορφανό φάρμακο, προηγμένης τεχνολογίας (ΑΤΜΡ) και εάν έχει ενταχθεί στην διαδικασία PRIME του (ΕΜΑ).

B) Στοιχεία φαρμάκου (ενδεικτικά θα αναφέρονται μορφή, περιεκτικότητα, συσκευασία, τρόπος διάθεσης και τιμή όπου εφαρμόζεται).

2

Γ) Στοιχεία θεραπευτικής ένδειξης (ενδεικτικά θα αναφέρονται ενδείξεις που θα κατατεθούν, εκτίμηση κατάλληλου πληθυσμού και εκτίμηση πληθυσμού στόχου φαρμάκου, αναφορά για επερχόμενες ενδείξεις που θα αδειοδοτηθούν εντός 3 ετίας, εκτίμηση τιμής και εκτίμηση πωλήσεων 3 ετίας).

Η δήλωση-αίτηση θα αποστέλλεται σε συγκεκριμένο λογαριασμό e-mail που θα δημιουργηθεί στον ΕΟΠΥΥ ή θα συμπληρώνεται συγκεκριμένη φόρμα σε εφαρμογή του web που θα αναπτυχθεί από την Διεύθυνση Πληροφορικής του Ε.Ο.Π.Υ.Υ.

Κατά την κατάρτιση της ετήσιας αναφοράς, η Διεύθυνση Φαρμάκου του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. διατηρεί το δικαίωμα να αιτείται στοιχεία από τον ΕΟΦ που αφορούν στην επικείμενη αδειοδότηση φαρμάκων και να ζητά την άποψη του ΑΥΣ, των αναγνωρισμένων από το ΚΕΣΥ ιατρικών ειδικοτήτων και εξειδικεύσεων καθώς και των συλλόγων ασθενών. Εν συνεχεία θα καταρτίζεται ετήσια αναφορά η οποία θα αποστέλλεται στον Υπουργό Υγείας καθώς και στις Επιτροπές των άρθρων 247 και 254 του ν. 4512/2018.»

Με βάση τα ανωτέρω, παρακαλούμε έως τις **31.10.2023** όπως επισκεφθείτε την πύλη ΚΜΕΣ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <u>https://eopyykmes.gr</u> για εγγραφή και ενεργοποίηση λογαριασμού όσες εταιρείες δεν διαθέτετε ήδη, με οδηγό το εγχειρίδιο χρήσης που είναι αναρτημένο στο σύνδεσμο «BOHOEIA». Μετά την είσοδο στη εφαρμογή πύλη ΚΜΕΣ επιλέγετε στο μενού «Υπηρεσίες» τη «Σάρωση Ορίζοντα» για την κατάθεση των προϊόντων σας, συμπληρώνοντας τα απαραίτητα στοιχεία που αφορούν στα φαρμακευτικά προϊόντα που πρόκειται να κατατεθούν στην Ε.Α.Α.Φ.Α.Χ. κατά το επόμενο ημερολογιακό έτος «Έτος Αναφοράς».

Επιπλέον, για μη τεχνικά ζητήματα, μπορείτε να απευθύνετε τυχόν ερωτήματά σας στην ηλεκτρονική διεύθυνση horizonscanning@eopyy.gov.gr.

Τέλος, η παρούσα επιστολή καθώς και το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο που αφορά στη σάρωση ορίζοντα, είναι αναρτημένα στην αρχική σελίδα του ΕΟΠΥΥ (ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ → ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΩΝ ΥΓΕΙΑΣ → ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ → ΣΑΡΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΑ).

Επισημαίνεται ότι, στο εγχειρίδιο χρήσης που έχει αναρτηθεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση <u>https://eopyykmes.gr</u> υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες για τη χρήση της εφαρμογής, οι οποίες για λόγους διευκόλυνσης επισυνάπτονται.

**Συνημμένα φύλλα**:

Τρία (3) φύλλα

#### Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ Ε.Ο.Π.Υ.Υ.

ΘΕΑΝΩ ΚΑΡΠΟΔΙΝΗ

3

# Εγχειρίδιο Χρήστη site http://eopyykmes.gr

Το παρακάτω απόσπασμα θα προστεθεί στο εγχειρίδιο χρήσης του site που έχει αναρτηθεί στο site http://eopyykmes.gr.

# Υπηρεσία «Σἁρωση Ορίζοντα»

Στο μενού «Υπηρεσίες» και ενώ ο χρήστης είναι συνδεδεμένος, υπάρχει η επιλογή «Σάρωση Ορίζοντα».

Στη συγκεκριμένη σελίδα υπάρχει μια φόρμα προβολής όπου ο κάθε συνδεδεμένος χρήστης Φαρμακευτικής Εταιρείας μπορεί να βλέπει τις εγγραφές Σάρωσης Ορίζοντα που έχουν καταχωρισθεί για την εταιρεία του.

Επιλέγοντας την ενέργεια της Σάρωσης Ορίζοντα οι πιστοποιημένοι χρήστες των εταιριών βρίσκονται μπροστά στην ακόλουθη οθόνη:

Φαρμακιυτική Διεύθυνση ΑΡΧΙΚΗ Επιξεργασίας και Ελέγχου Συνταγών			APXIKH Y	ΠΗΡΕΣΙΕΣ 👻	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙ	A BOHØEIA	ΣΧΕΤΙΚΑ	L pharm_user4	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ
🕈 / Αρχική / Υπηρεσ	σίες / Σάρωση Ορί	ζοντα							
Έτος καταχώρισης 2023 ▼ Προβολή ιστορικών δεδομένων									
Αριθμός εγγραφής ≎	Έτος αναφοράς	Εμπορική Ονομασία ≎		Φαρμακοτεχνικ	ή Μορφή 🗘 🛛 Γ	Ιεριεκτικότητα ≎	Συσκευασία ≎	Ενεργή από ≎	
119	2024	ABA	×3ML	PD.SUS.INF	5	iMG/ML	VIALX 100MG	2023-09-21 13:39:58	×
114	2024	ACL		ORAL.SOL	1	MG/ML	1 φιάλη (PET)x150ML+	2023-09-21 13:01:59	×

Η σελίδα περιέχει έναν καταρράκτη που επιλέγεται το έτος καταχώρησης. Ανάλογα με το έτος που θα επιλέξουμε γεμίζει η φόρμα με τα αντίστοιχα στοιχεία. Η φόρμα προβολής καταχωρισμένων στοιχείων Σάρωσης Ορίζοντα περιέχει τα ακόλουθα πεδία:

- Αριθμός εγγραφής
- Έτος αναφοράς (που είναι το επόμενο έτος καταχώρισης)
- Εμπορική Ονομασία
- Φαρμακοτεχνική Μορφή
- Περιεκτικότητα
- Συσκευασία
- Ενεργή από

Ο παραπάνω πίνακας στη δεξιά στήλη (χωρίς τίτλο) μας δίνει την επιλογή να εκτελέσουμε δύο ενέργειες για συγκεκριμένες εγγραφές.

Το αριστερό κουμπί ( ) δίνει τη δυνατότητα επεξεργασίας μιας εγγραφής. Μόλις το επιλέξουμε εμφανίζεται μια φόρμα επεξεργασίας των στοιχείων, όπως φαίνεται παρακάτω, όπου μπορούμε να δούμε ή να μεταβάλλουμε τα στοιχεία της εγγραφής.

## ΑΔΑ: 6ΦΠΗΟΞ7Μ-85Ζ

Λρασι       Υπρασία εγγραφής σάρωσης ορίζοντα         Το πόσχις 'του παρμοιπικά	
Επεξεργασία εγγραφής σάρωσης ορίζοντα           To mole μ* true ungueunué           Exe sergiépeng:*           2023           Exe Arrespeis           2024           Exercisépent (respeis)           Statustion (respeis)           Statustion (respeis)           Exercisé (*           ELISTER           Aporting Data Albumin BOUND NANDPARTICLES           Nouveig Boing (*           [10] 1. Aimon propriodryme.           ATC Code (monting trait (respecting))           [L/INCD1]           Appring Bolog (*           [L/INCD1]	
EmeEgepyadia εγγραφής σάρωσης ορίζοντα           To mdor, κ' row unagetured           Baye semptions, *           2023           Baye semptions, *           2024           Eperpend orwands           CAPS           Developed or           Buster           Aparmid Oxia *           PACUTIVEL FORMULATED AS ALBUMM BOUND NANOPHATICLES           Napumi Bion *           [U10.01           Approxing Biolog t           [U10.01	
To make yet "Low unsystemid           Etry Exercise           2023           2024           2024           2024           Etry Exercise           Iterpresent           Approximations           Iterpresent           Approximation           Iterpresent           Approximation           Iterpresent           Iterpresent           Approximation           Iterpresent           Iterpresent           Approximation           Itery Iterprex	
Ency Arrageptig           2023           Ency Arrageptig           2024           Ency Arrageptig           CAPS           CAPS           Insprammétryne *           30           Denexueolic *           BUSTER           Aporting Ourio *           PROLITIALEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND WANOPARTICLES           Names Bioling *           10(1) - Almon για γεκάσμα.           ART Code (mportupmico ARC 5 ή nik) *           [D1(COD1           Appring Ex6cg	
2023         Bits Arrappis;         2024         Exmonit() fragment() fragment	
Ency Arragopic;         ipmportig Oroparolin *         EMPORTIG ONDANSIA         bepparotry (Mope)h *         CAPS         Importig Oroparotin *         gal         Exercised in *         BUSTER         deparation for Units         PROLITAVEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND INHOPARTICLES         Neparafi Bion *         full(1)- Altingn yra prolongia.         LDFCCD/I         Approxif Endelgy         [LDFCD/I	
2024         Exmonit Ovopoola *         Exmonit Ovopoola *         Beparater own Mooph *         CAPS         30         Doorscoola *         BLISTER         Aport fj Ovoja *         PACLITAKEL PORMULATED AS ALBUMM BOUND NANOPARTICLES         Nojavý Bóng *         10(1)-Aringn ya yevánjao.         ATC Code (Inponjugnia ATC 5 /n ha) *         L010001	
Approprint Ονομοσία *         Kuiškić EOΦ           EMPORIKH ONOLMASIA	
EMPORIKH ONOMASIA           Beppexent_Xwid Moppij *           CAPS           Itpraxmidinge *           30           Iteraceucia *           BLISTER           Aportinij Oucia *           PACUTAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Najurkij Biding *           (10(1) - Altingt ya yaldinguo.           ATC Code (Imponyntaio ATC 5 ij nia) *           Lui (2001	
Φαρματοτεχνική Μορφή *           CAPS           Teptexnoinine *           30           Stoexwoola *           BLISTER           Δραστική Ουσία *           PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Noμική Βάση *           10(1) - Αίτηση για γενόσημο.           ATC Code (προπμηταίο ATC 5 ή nía) *           LOTCD01	
САРЗ           Порижлийтри *           30           Порижлийти *           BLISTER           Араотикі Очогіа *           РАСЦТАХЕL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Noµuni Báðn *           10(1) - Алітот για γανόσημο.           ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή nia) *           L01CD01	
Tepiexmidinge *           30           Eluster           BLISTER           Δραστική Ouria *           PACUTAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Najurý Báσŋ *           10(1) - Atingn για γενόσημο.           ATC Code (προημηταίο ATC 5 ή nia) *           LDICD01	
Teptexmedings *           30           Evercevedia *           BLISTER           Δραστική Ουσία *           PACUITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Noμική Βάση *           10(1) - Alimon για γενόσημο.           ACC Code (προημηταίο ATC 5 ή nia) *           L01CDD1	
30           EVEX.000010 *           BLISTER           Δραστική Ourdia *           PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Noμική Βάση *           10(1) - Αίπραη για γενόσημο.           ATC Code (προημηταίο ATC 5 ή nla) *           [D1CD01           Αρχική Ένδειξη	
Ευσκευσσία *           BLISTER           Δραστική Oudia *           PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Νομική Βάση *           10(1) - Αίπση για γειόσημο.           ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή n/a) *           L01CD01	
BLISTER           Δραστική Ουσία *           PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES           Νομική Βάση *           10(1) - Αίτηση για γενόσημο.           ATC Code (προτμηταίο ATC 5 ή nia) *           L01CD01	
Δραστική Ουσία *         PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES         Νομική Βάση *         10(1) - Αίτηση για γενόσημο.         ΑΤC Code (προτιμηταίο ΑTC 5 ή n/a) *         L01CD01         Αρχική Ἐνδειξη	
PACLITAXEL FORMULATED AS ALBUMIN BOUND NANOPARTICLES         Noμική Βάση *         10(1) - Αίπιση για γενόσημο.         ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή nía) *         L01CD01         Αρχική Ένδειξη	
Νομική Βάση *         10(1) - Αίτηση για γενόσημο.         ΑΤC Code (προτιμηταίο ΑΤC 5 ή n/a) *         L01CD01         Αρχική Ἐνδειξη	•
Νομική Βάση * 10(1) - Αίτηση για γενόσημο. ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή n/a) * L01CD01 Αρχική Ἐνδειξη	•
10(1) - Αίτηση για γενόσημο. ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή n/a) * L01CD01 Αρχική Ένδειξη	•
ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή n/a) * L01CD01 Αρχική Ένδειξη	
ATC Code (προτιμηταίο ATC 5 ή n/a) * L01CD01 Αρχική Ένδειξη	
L01CD01 Αρχική Ένδειξη	
Αρχική Ένδειξη	

Ένδειξη

Τρόπος Διάθεσης (Blue box) *		
TROPOS_DIATHESIS		
Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας	e de la constante de	
COMPANY_TEST		•
Τύπος Τιμής		
XF		•
Ποοβλεπόμενη Τιμή (€) *	Σχόλιο	
123		1
Προβλεπόμενος Πλαθυσμός Στόνος	Σχόλιο	,
Ασθενείς ανά έτος) *		
12		
Προβλεπόμενες ενδείξεις που	αναμένεται να αδειοδοτηθούν εντός της εττόμενης 3ετίας *	
PROBLEPOMENES_ENDE	KSEIS	
Εκτίμηση των προβλεπόμενων Πωλήσεων για την επόμενη 3ετία € *	Σχόλιο	
4000		
Εμβαλάγια		
АПОӨНКЕҮΣН ЕПІΣТР	ОФН	
⊌ΕΟΠΤΥ 2014 Περαιως 181,	ικ. 11803, Iaupoς, email: kmes(geopyy.gov.gr	uni.
δεξί κουμπί ( έξουμε εμφανίζ	) δίνει τη δυνατότητα διαγραφής μιας εγγραφής. Μόλις εται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης της ενέργειάς μας.	то
ιαγραφή εγγραφ	ής Σάρωσης ορίζοντα	
Είστε βέβαιος οτι θέλε	ε να διαγράψετε την εγγραφή;	

Πάνω δεξιά από το συγκεκριμένο πίνακα βρίσκεται ένα εικονίδιο (αρχείο Excel) που όταν επιλεγεί εμφανίζει τον πίνακα σε μορφή Excel.

Στο κέντρο της οθόνης και πάνω από τον πίνακα, υπάρχει πεδίο «Προβολή ιστορικών δεδομένων» (checkbox) που μας επιτρέπει να δούμε τα ιστορικά στοιχεία των εγγγραφών. Επιλέγοντάς το, εμφανίζονται στον πίνακα και οι ιστορικές εγγραφές.

Με γκρι χρώμα είναι οι ανενεργές εγγραφές και με κόκκινο χρώμα οι διαγραμμένες. Με λευκό χρώμα είναι οι ενεργές.

<ul> <li></li></ul>	<b>Φαρμακευτική Διεύθυνση</b> Εσηγή Τμήμα Επεξεργασίας και Ελέγχου Συνταγών			ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 👻	ΕΠΙΚΟ	ΙΝΩΝΙΑ Ε	SOHOEIA 2		pharm_user4	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ	
Erec karaxwipers         InpeReview Recent with Recent wi	🔒 / Αρχική / Υπηρεα	t / Α <mark>ρχική</mark> / Υπηρεσίες / Σάρωση Ορίζοντα									
Αριθμός εγγραφής         Έτος αναφοράς         Εμπορική Ονομασία \$         Φαρμακοτεχνική Μορφή         Περιεκτικότητ α \$         Συσκευασία α \$         Ενεργή από \$         Ενεργό μέχρι \$           119         2024         A         X3ML         PD SUS INF         5MG/ML         VIALX 100MG         2023-09-21 13:39:58 </th <th colspan="6">Έτος καταχώρισης 2023 Προβολή ιστορικών δεδομένων Ανενεργές εγγραφές Διαγραμμένες εγγραφές</th>	Έτος καταχώρισης 2023 Προβολή ιστορικών δεδομένων Ανενεργές εγγραφές Διαγραμμένες εγγραφές										
119       2024       A       X3ML       PD.SUS.INF       5MG/ML       VIALx 100MG       2023-09-21 13:39:58       Image: Comparison of the comp	Αριθμός εγγραφής ≎	Έτος αναφοράς	Εμπορική Ονομασία ≎		Φαρμακοτεχνική Μο	ρφή ≎	Περιεκτικότητ α ≎	Συσκευασία \$	Ενεργή από 🗘	Ενεργό μέχρι 🗘	
118       2024       A         117       2024       A         117       2024       A         117       2024       A         114       2024       A         118       2024       A         118       2024       A         118       2024       A         118       2024       A         108       2024       A         107       2024       A         106       2024       A         106       2024       A         106       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         109       2024       A         100       2024       A         101       2024       A         102       2024       A         103       2024       A         104       2024       A	119	2024	A	x3ML	PD.SUS.INF		5MG/ML	VIALX 100MG	2023-09-21 13:39:5	}	×
117       2024       A         114       2024       A         114       2024       A         108       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         107       2024       A         106       2024       A         106       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         109       2024       A         109       2024       A         109       2024       A	118	2024	A	x3ML	PD.SUS.INF		5MG/ML	VIALX 100MG	2023-09-21 13:39:2	2023-09-21 13:39	:58
114       2024       A         108       2024       A         108       2024       A         107       2024       A         106       2024       A         106       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         109       2024       B	117	2024	A	x3ML	PD.SUS.INF		5MG/ML	VIALx 100MG	2023-09-21 13:38:3	3 2023-09-21 13:39	:24
108       2024       A         107       2024       A         107       2024       A         106       2024       A         106       2024       A         107       2024       A         108       2024       A         109       2024       A         109       2024       A	114	2024	A		ORAL.SOL		1 MG/ML	1 φιάλη (PET)x150ML+	2023-09-21 13:01:5	)	×
107       2024       A       EYDRO.SOL       0,5% W/V       BTX1FLX10ML       2023-09-21 12:51:23       2023-09-21 12:52:30         106       2024       A       EYDRO.SOL       0,5% W/V       BTX1FLX10ML       2023-09-21 12:50:59       2023-09-21 12:51:23         110       2024       E       CAPS       30       BLISTER       2023-09-21 12:52:59       2023-09-21 12:53:21         109       2024       E       CAPS       30       BLISTER       2023-09-21 12:53:21       Caps	108	2024	A		EY.DRO.SOL		0,5% W/V	BTX1FLX10ML	2023-09-21 12:52:3	2023-09-21 12:58	:23
106       2024       A       EYDRO.SOL       0,5% W/V       BTX1FLX10ML 2023-09-21 12:50:59       2023-09-21 12:51:23         110       2024       E       CAPS       30       BLISTER       2023-09-21 12:53:21       Commentation         109       2024       E       CAPS       30       BLISTER       2023-09-21 12:53:22       Commentation	107	2024	A		EY.DRO.SOL		0,5% W/V	BTX1FLX10ML	2023-09-21 12:51:2	2023-09-21 12:52	:30
110         2024         E         CAPS         30         BLISTER         2023-09-21 12:53:21         Component           109         2024         E         CAPS         30         BLISTER         2023-09-21 12:52:59         2023-09-21 12:53:21	106	2024	A		EY.DRO.SOL		0,5% W/V	BTX1FLX10ML	2023-09-21 12:50:5	2023-09-21 12:51	:23
109 2024 E CAPS 30 BLISTER 2023-09-21 12:52:59 2023-09-21 12:53:21	110	2024	E		CAPS		30	BLISTER	2023-09-21 12:53:2		
	109	2024	E		CAPS		30	BLISTER	2023-09-21 12:52:5	2023-09-21 12:53	:21
105 2024 E CAPS 30 BLISTER 2023-09-21 11:20:38 2023-09-21 12:52:59	105	2024	E		CAPS		30	BLISTER	2023-09-21 11:20:3	2023-09-21 12:52	:59



Στο συγκεκριμένο πίνακα στην τελευταία στήλη (χωρίς τίτλο) υπάρχουν δύο δυνατότητες για κάθε ενεργή εγγραφή σάρωσης ορίζοντα (λευκή). Το αριστερό κουμπί ( ) δίνει τη δυνατότητα επεξεργασίας της εγγραφής ενώ το δεξί κουμπί ( ) δίνει τη δυνατότητα διαγραφής μιας εγγραφής. Για τις ανενεργές εγγραφές δεν δίνεται δυνατότητα μεταβολής ή διαγραφής.

Το κουμπί «Προσθήκη Νέου Προϊόντος», επιτρέπει στον χρήστη να κάνει εισαγωγή νέου προϊόντος. Μόλις επιλέξουμε το συγκεκριμένο κουμπί, εμφανίζεται η παρακάτω φόρμα συμπλήρωσης διαφόρων πεδίων, κάποια από τα οποία είναι υποχρεωτικά, έχοντας ένα (\*) ως ένδειξη. Όταν συμπληρώσουμε τη φόρμα με τα απαραίτητα στοιχεία πατάμε το κουμπί «Αποθήκευση». Αν θέλουμε να επιστρέψουμε στην προηγούμενη σελίδα, χωρίς να αποθηκεύσουμε τα στοιχεία που έχουμε ήδη καταχωρίσει, πατάμε το κουμπί «Επιστροφή».

# ΑΔΑ: 6ΦΠΗΟΞ7Μ-85Ζ

Φαρμακευτική Διεύθυνση ΕΟΠΥΥ Τμήμα Επεξεργασίας και Ελέγχου Συντ	ταγών	APXIKH	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 💌	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	BOHOEIA	ΣΧΕΤΙΚΑ	L pharm_user4	ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ
🔒 / Αρχική / Υπηρεσίες / Επεξεργασία	Προϊόντος							
Επεξεργασία εγγραφής	; σάρωσης ορίζοντα							
α πεδια με * ειναι υποχρεωτικά								
Ξτος καταχώρισης *								
2023								-
Ετος Αναφοράς								
2024								
μπορική Ονομασία *				Κω	δικός ΕΟΦ			
EMPORIKH ONOMASIA								
Φαρμακοτεχνική Μορφή *								
CAPS								-
30								
Δραστική Ουσία *								
PACLITAXEL FORMULATED AS ALBU	UMIN BOUND NANOPARTICLES	6						
Νουική Βάση *								
10(1) Airpan via vevõanuo								
10(1) • Anijon yla yevoonipo.								
170 0.1.1.								
ΑΤΟ Code (προτιμηταίο ΑΤΟ 5 η n/a) *								
L01CD01								
Αρχική Ένδειξη								
Επέκταση Ένδειξης 🚽 Πε	εριγραφή Ένδειξης *							
—	๊Evōยะก							

#### Τρόπος Διάθεσης (Blue box) \*

TROPOS\_DIATHESIS

#### Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας \*

COMPANY_TEST
--------------

#### Τύπος Τιμής

	XF		•
Προ	βλεπόμενη Τιμή (€) *	Σχόλι	
	123		
<b>F</b> ac	0 kozówana c	ruá la	
Πλη	βλεπομενος θυσμός - Στόχος	ZXON	
(Ασ	θενείς ανά έτος) * 12		

Προβλεπόμενες ενδείξεις που αναμένεται να αδειοδοτηθούν εντός της επόμενης 3ετίας \*

PROBLEPOMENES_ENDEIKSEIS	

Εκτίμηση των	Σχόλιο
προβλεπόμενων	
Πωλήσεων για την	
εττόμενη 3ετία	
€*	
4000	
Εμβαλάγια	
36	

© ΕΟΠΥΥ 2014 Πειραιώς 181,Τ.Κ. 11853, Ταύρος, email: kmes@eopyy.gov.gr

Quest uni, systems

Αν δεν έχουμε συμπληρώσει όλα τα υποχρεωτικά πεδία, κατά την Αποθήκευση, εμφανίζονται τα πεδία που είναι υποχρεωτικά με το κόκκινο μήνυμα «Το πεδίο είναι υποχρεωτικό».