



21DIAB000020179_2021-10-18

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Α. ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΗΛ: 2132058348
E-MAIL:theocharopoulou@sismanoglio.gr

ΑΡ. ΠΡΩΤ:22204
ΗΜΕΡΟΜ: 12-10-2021

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1^{ης} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ «ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ»**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.» ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών «ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ».

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 (δεκαπέντε) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. <http://www.promitheus.gov.gr> στον σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις». Η παρούσα θα αναρτηθεί, επίσης, στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμιγκ (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>)

Οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διαβούλευσης επισυνάπτονται σε μορφή pdf.. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavoulefsi@eprocurement.gov.gr σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. <http://www.promitheus.gov.gr>.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις των συμμετεχόντων και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΗΛΙΑΣ ΔΑΛΑΪΝΑΣ

Κοινοποίηση:
Γραφείο Προμηθειών

www.sismanoglio.gr
e-mail: info@sismanoglio.gr
www.flemig-hospital.gr
e-mail: info@flemig-hospital.gr

Σισμανογλείου 1, 151.26 Μαρούσι, τηλ. 213-2058.001, fax: 213-2058.618
25ης Μαρτίου 14, 151.27 Μελίσσια, τηλ. 213-2003.200, fax: 213-2003.399



21DIAB000020179_2021-10-18

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ιξωδοελαστικά προϊόντα

1. Συνδυασμός Θεϊκής Χονδροϊτίνης 3,5% - 4,5% και Υαλουρονικού Νατρίου 1,5% - 1,9 % σε συσκευασία 1ml
Χημεία

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 1.500.000 - 1.700.000 Daltons

p.H₂: 7,2 +/- 0,4

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 315 mOsm/kg ± 55mOsm/kg

ΙΞΩΔΕΣ : 75.000 Με Απόκλιση 35.000 σε ρυθμό κατάτμησης ανά 1 sec⁻¹ (σε θερμοκρασία 25 C)

ΠΗΓΗ : Μικροβιακή ζύμωση

TEM 200 - Κάλυψη τριμήνου

2. Ιξωδοελαστικό Διάλυμα Υαλουρονικού Νατρίου από βακτηριακή ζύμωση 1% - 1,2% σε συσκευασία τουλάχιστον 1ml
Χημεία

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 3 εκατομ. DALTONS

p.H : 6,8 έως 7,6

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : Περίπου 300 mOsm/kg έως 350 mOsm/kg

ΙΞΩΔΕΣ : 60.000 – 65.000

ΠΗΓΗ : Μικροβιακή ζύμωση.

TEM 380 - Κάλυψη τριμήνου

3. Σετ στείρων Ιξωδοελαστικών ουσιών αποτελούμενο από:

1. Ιξωδοελαστικό υλικό Υαλουρονικού Νατρίου 1% -1,2% σε συσκευασία 0,4ml τουλάχιστον

2. Ιξωδοελαστικό διάλυμα Θεϊκής Χονδροϊτίνης 3,5% - 4,5% και Υαλουρονικό Νάτριο 2,5% - 3,5% σε συσκευασία 0,35 τουλάχιστον

Χημεία για το Ιξωδοελαστικό υλικό Υαλουρονικού Νατρίου 1% - 1,2%

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 1.600.000 - 1.800.000 Daltons

p.H : 7,2 +/- 0,4

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 315 mOsm/kg ± 55mOsm/kg

ΙΞΩΔΕΣ : 75.000 Με Απόκλιση 35.000 σε ρυθμό κατάτμησης ανά 1 sec⁻¹ (σε θερμοκρασία 25 C)

ΠΗΓΗ : Μικροβιακή ζύμωση

Και Χημεία για το Ιξωδοελαστικό διάλυμα Θεϊκής Χονδροϊτίνης 3,5% - 4,5% και Υαλουρονικό Νάτριο 2,5% -3,5%

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : Άνω των 1,1 εκατομ. DALTONS

p.H : 7,25 +/- 0,25

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : Περίπου 300-310mOsm/kg

ΙΞΩΔΕΣ 50.000 Με Απόκλιση 20.000 σε ρυθμό κατάτμησης ανά 1 sec⁻¹

ΠΗΓΗ Μικροβιακή ζύμωση.

TEM 30 - Κάλυψη τριμήνου



21DIAB000020179_2021-10-18

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

4. Ιξωδελαστικό διάλυμα ναλουρονικού νατρίου 2%, σε συσκευασία 0,8 – 1,0 ML

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 3,2-3,5 εκατομμύρια DALTONS

ΠΗΓΗ : βακτηριακή ζύμωση

ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ: 1,30 – 1,40

ΙΞΩΔΕΣ : 52.000 -57.000CPS

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 280-330 mOsm/L,

p.H : 6,8 -7,6

TEM 60 - Κάλυψη τριμήνου

5. Ιξωδελαστικό διάλυμα ναλουρονικού νατρίου 1,6%, σε συσκευασία 0,7 -0,9 ML

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 1,0 – 2,0 εκατομμύρια DALTONS

ΠΗΓΗ : βακτηριακή ζύμωση

ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ: 1,30 – 1,40

ΙΞΩΔΕΣ : 52.000 -57.000 CPS

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 330 - 350 mOsm/ kg

p.H : 7,0 -7,6

TEM 20 - Κάλυψη τριμήνου

6. Ιξωδελαστικό διάλυμα ναλουρονικού νατρίου 1,4% - 1,6% με προσθήκη

Μαννιτόλης σε συσκευασία 1 ML περίπου

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 280-360 mOsm

PH: 6,8 – 7,6

ΙΞΩΔΕΣ : 150 000 - 170000 CPS

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 2,0 - 2,2 εκατομμύρια DALTONS

TEM 20 - Κάλυψη τριμήνου

7. Ιξωδοελαστικό Υαλορονικού Νατρίου 1,5% - 1,7%, με την προσθήκη Trypan Blue

0.002% σε συσκευασία τουλάχιστον 1 ML

ΟΣΜΟΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ : 270 έως 400 mOsm

PH: 6,8 – 7,4

ΙΞΩΔΕΣ : 160 000 – 180.000 CPS

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ : 1.1 έως 2.0 εκατομμύρια DALTONS

TEM 60 - Κάλυψη τριμήνου

8. Ιξωδελαστικό διάλυμα για ενδοφθάλμιες επεμβάσεις 2,4% HPMC.

Με όγκο γεμίσματος 2,3-2,5ml

Μοριακό βάρος περίπου 500.000 Da

Με κάνουλα εισαγωγής 23G 7/8''

Με δυναμικό ιξώδες 7000 – 10.000 m Pa s

Υψηλής διασποράς

Στα ml του υγρού να περιέχονται 24mg/ml υδροξυπροπυλο- μεθυλοκυτταρίνης



21DIAB000020179.2021-10-18

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ **ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ** Ν.Π.Δ.Δ.