



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αρμόδια: Α. ΚΟΥΛΕΡΗ  
Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14  
ΤΚ 14564 Καλυφτάκη, Κηφισιά  
Τηλ.: 2103501566

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ  
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 2<sup>ης</sup> ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ» (ΘΡΕΠΤΙΚΑ  
ΥΛΙΚΑ) CPV: 33692300-0.**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3<sup>ο</sup>) Συνεδρίαση της ΕΚΑΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΚΑΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6<sup>ο</sup>) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3<sup>ο</sup>, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων».
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων».
7. Την υπ' αριθ. 1440/28.01.2026 (ΑΔΑ: ΨΨΗΒ469ΗΔΖ-4ΙΨ) Απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το υπ' αριθ. 6705/23.04.2026 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές.
9. Την υπ' αριθ. 6771/24.04.2026 (ΑΔΑ: ΡΑΖ3469ΗΔΖ-3Μ7) 1<sup>η</sup> Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ» (ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ) CPV: 33692300-0, η οποία έληγε την 12<sup>η</sup>.05.2026.
10. Το υπ' αριθ.7862/13.05.2026 διαβιβαστικό έγγραφο της υπηρεσίας προς την επιτροπή προδιαγραφών με τις παρατηρήσεις των εταιρειών: 1) ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε., 2) NESTLE ΕΛΛΑΣ ΑΕ και 3) MEDELLA AEBE.
11. Το υπ' αριθ. 9195/04.06.2026 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτουν τις νέες τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές.
12. Το γεγονός ότι έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΚΑΠΥ για την προμήθεια «ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ» (ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ) CPV: 33692300-0, οι οποίες έχουν ληφθεί υπ' όψιν.

**Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε**

**2<sup>η</sup> Δημόσια διαβούλευση** για τη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ**» (ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ) **CPV: 33692300-0**, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την επόμενη της ανάρτησης στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr), μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr) θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr), αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών) με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

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

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΚΑΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής. Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» και στην ιστοσελίδα του [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.....!

,

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
1<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ

ΚΗΦΙΣΙΑ, 04/06/2026  
Αρ. Πρωτ.

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**  
**«ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ CPV: 33692300-0)**

**ΜΕΤΑ ΤΗΝ 1<sup>η</sup> ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ**

**ΣΧΕΤ.:** 1. Το υπ'αρ. πρωτ. **7980/13-05-2026** έγγραφο του Γρ. Προμηθειών με θέμα «Διαβιβαστικό παρατηρήσεων 1<sup>ης</sup> Δημόσιας Διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ)»

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω σχετικό, η Επιτροπή Σύνταξης Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ», η οποία συγκροτήθηκε με την υπ'αρ. πρωτ. **1440/28-1-2026** απόφαση του Διοικητή του Γ.Ο.Ν.Κ., συνεδρίασε την Πέμπτη **04-06-2026** και προέβη στην τροποποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών, οι οποίες και επισυνάπτονται.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ:** ΤΣΙΓΚΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ (ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ)



**ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:** 1. ΜΠΛΕΤΣΑ ΜΑΡΙΑ (ΠΕ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΩΝ)



2. ΓΡΥΠΑΡΗ ΦΩΤΕΙΝΗ (ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ)



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΤΗΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ												
Α. ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΙΞΗΣ ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΤΙΞΗΣ & ΣΤΟΜΙΩΝ												
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΥΔΑΤΟΘΡΑΚΕΣ %έν	ΠΡΟΤΕΙΝΕΣ %έν	ΛΙΠΗ %έν	Kcal/ml	ΟΣΜ/ΤΑ mOsm/L	ΛΑΚΤΟΣΗ	ΓΛΟΥΤΕΝΗ	Φ.Ι. g/100ml	ORI	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A1	Διαλύματα ανοσοδιατροφής για έναρξη εντερικής στίξης	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	25-30	65-70	<5	0,5	5500	-	-	Ισνή		Ειδικότερο σε ένα ή περισσότερα ανοσοδιατροφικά στοιχεία (αργινίνη, ελάστη, ημερίσια, προβιόφιλη 14g, γλουταμίνη, ελάστη, ημερίσια, προβιόφιλη 14g, ω3, ελάστη, ημερίσια, προβιόφιλη 2g, νουλοσιτίδια και λοιπούς αντιοξειδωτικούς παράγοντες)
A2	Διαλύματα υποθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη χωρίς φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-60	15-20	25-40	0,9-1,29	5300	-	-	Ισνή	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A3	Διαλύματα υποθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-60	15-20	25-40	0,9-1,29	5300	-	-	≥1	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A4	Διαλύματα υποθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με διαλυτές φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-60	15-20	25-40	0,9-1,29	5300	-	-	≥1 (100% διαλυτές φυτικές ίνες)	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A5	Διαλύματα υποθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με φυτικές ίνες, χαμηλής ισομωτικότητας	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	40-60	15-20	25-40	0,9-1,29	5160	-	-	≥1	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A6	Διαλύματα υποθερμιδικά, πολύ υψηλής πρωτεϊνικής περιεκτικότητας για πλήρη εντερική στίξη	Φιάλη ή συσκευασία pack 500-1000ml	30-45	>30	20-35	0,9-1,29	5300	-	-	≤1		Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A7	Διαλύματα υπερθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη χωρίς φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	15-20	30-40	≥1,3	5400	-	-	-	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A8	Διαλύματα υπερθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	15-20	30-40	≥1,3	5400	-	-	≥1	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A9	Διαλύματα υπερθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με διαλυτές φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	15-20	30-40	≥1,3	5400	-	-	≥1 (100% διαλυτές φυτικές ίνες)	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A10	Διαλύματα υπερθερμιδικά για πλήρη εντερική στίξη με φυτικές ίνες, χαμηλής ισομωτικότητας	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	15-20	30-40	≥1,3	5160	-	-	≥1	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ												
Α. ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΙΠΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΤΙΠΤΗΣ & ΣΤΟΜΙΩΝ (συνέχεια)												
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ %έν	ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ %έν	ΛΙΠΗ %έν	Kcal/ml	ΟΣΜ/ΤΑ mOsm/L	ΛΑΚΤΟΣΗ	ΓΛΟΥΤΕΝΗ	Φ.Ι. g/100ml	DBI	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A11	Διαλύματα υπερθερμιδικά, υπερπρωτεϊνικά για πλήρη εντερική στίπση με φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	≥20	25-30	≥1,3	5400		-	≥1,5 (με μίγμα φυτικών ινών)	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A12	Υπερπρωτεϊνικά, πολύ υψηλής θερμιδικής πυκνότητας διαλύματα, για πλήρη εντερική στίπση χωρίς φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	35-50	≥20	30-45	≥1,8	5450				Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A13	Υπερπρωτεϊνικά, πολύ υψηλής θερμιδικής πυκνότητας διαλύματα, για πλήρη εντερική στίπση με φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	35-50	≥20	30-45	≥1,8	5450				Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A14	Διαλύματα υπερθερμιδικά, υπερπρωτεϊνικά για πλήρη εντερική στίπση με HMB	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	≥20	25-30	≥1,3	5400				Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A15	Διαλύματα ισοθερμιδικά για ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	30-55 (μίγμα υδατανθράκων για βελτιστοποίηση γλυκαιμικού ελέγχου)	15-25	30-45	0,9-1,29	5400			≥1,5 (με μίγμα φυτικών ινών)	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A16	Διαλύματα υπερθερμιδικά για ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	30-55 (μίγμα υδατανθράκων για βελτιστοποίηση γλυκαιμικού ελέγχου)	15-25	30-45	≥1,3	5700		-	≥1,5 (με μίγμα φυτικών ινών)	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
A17	Διαλύματα υπερθερμιδικά για ογκολογικούς ασθενείς	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	25-35	>20	40-45	≥1,3	5400		-		Κάλυψη*	Περιεκτικότητα σε EPA ≥0,4g/100ml
A18	Διαλύματα για ασθενείς με αναπνευστική δυσχέρεια	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	25-40	15-20	45-60	1,5-2	5400		-		Κάλυψη*	Να περιέχουν EPA ≥0,4g/100ml και GLA >0,4g/100 ml, πλούσια σε αντιοξειδωτικές ουσίες
A19	Διαλύματα ανοσοδιατροφής με αργή για πλήρη εντερική στίπση χωρίς φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-55	20-25	20-35	0,9-1,5	5330		-		Κάλυψη*	Εμπλουτισμένο σε ένα ή περισσότερα ανοσοδιατροφικά στοιχεία (αργίνη): ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 14g, γλουταμίνη: ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 14g, ω3: ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 2g, νουκλεοτίδια και λοιπούς αντιοξειδωτικούς παράγοντες
A20	Διαλύματα με αργή για πλήρη εντερική στίπση με φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	40-55	20-25	20-35	0,9-1,5	5400		-	≥1,3	Κάλυψη*	Εμπλουτισμένο σε ένα ή περισσότερα ανοσοδιατροφικά στοιχεία (αργίνη): ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 14g, γλουταμίνη: ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 14g, ω3: ελάχιστη ημερήσια πρόσληψη 2g, νουκλεοτίδια και λοιπούς αντιοξειδωτικούς παράγοντες
A21	Διαλύματα για ασθενείς με φλεγμονώδη νόσο εντέρου	Σε σκόνη	40-50	14-20							Κάλυψη*	Να περιέχει αντιφλεγμονώδη/αυξητικό παράγοντα (TGF-β2)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΤΗΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ

## Β. ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ %έν	ΠΡΟΤΕΙΝΕΣ %έν	ΛΙΠΗ %έν	Kcal/ml	ΟΣΜ/ΓΑ mOsm/L	ΛΑΚΤΟΖΗ	ΓΛΟΥΤΕΝΗ	Φ.Ι. g/100ml	DRI	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
B1	Ημιστοιχειακά διαλύματα, ισοθερμιδικά, υψηλής περιεκτικότητας σε ΜCΤs, με χαμηλή ισοσμωτικότητα	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-60 διασχαριτες, μαλτοδεξτρίνη	15-22 αποτελούμενες από ολιγοσακχαρίδια ή μίγμα ολιγοσακχαρίδιων και αμινοξέων	25-35 μίγμα LCT, MCT/270%	0,9-1,29	≤320	-	-	-	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
B2	Ημιστοιχειακά διαλύματα, ισοθερμιδικά	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	45-60 διασχαριτες, μαλτοδεξτρίνη	15-22 αποτελούμενες από ολιγοσακχαρίδια ή μίγμα ολιγοσακχαρίδιων και αμινοξέων	25-35 μίγμα LCT, MCT	0,9-1,29	≤330	-	-	-	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
B3	Ημιστοιχειακά διαλύματα, υπερθερμιδικά	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	35-50 διασχαριτες, μαλτοδεξτρίνη	15-20 αποτελούμενες από ολιγοσακχαρίδια ή μίγμα ολιγοσακχαρίδιων και αμινοξέων	25-40 μίγμα LCT, MCT	≥1,3	≤550	-	-	-	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal
B4	Ημιστοιχειακά διαλύματα, υπερθερμιδικά	Σε υγρή μορφή, φιάλη ή pack 500-1000ml	30-45 διασχαριτες, μαλτοδεξτρίνη	20-25 αποτελούμενες από ολιγοσακχαρίδια ή μίγμα ολιγοσακχαρίδιων και αμινοξέων	25-40 μίγμα LCT, MCT	≥1,3	≤550	-	-	-	Κάλυψη*	Να καλύπτονται οι ημερήσιες ανάγκες σε μικροθρεπτικά συστατικά στις 1.500 kcal

## Γ. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ %έν	ΠΡΟΤΕΙΝΕΣ %έν	ΛΙΠΗ %έν	Kcal/ml	ΟΣΜ/ΓΑ mOsm/L	ΛΑΚΤΟΖΗ	ΓΛΟΥΤΕΝΗ	Φ.Ι. g/100ml	DRI	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Γ1	Πολύ υψηλής θερμιδικής πυκνότητας, υπερθερμιδικά χωρίς φυτικές ίνες	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	40-50	≥18	30-40	≥1,8	-	-	-	-	-	Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ2	Υπερθερμιδικά, υπερθερμιδικά με ΗΜΒ	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	45-55	≥20	25-30	≥1,3	≤600	-	-	-	-	Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ3	Στοιχειακά διατροφικά συμπληρώματα	Σε υγρή μορφή, σε συσκευασία 200-250ml	μίγμα γλυκόζης + ολιγοσακχαριτών	22,5g/100ml με τη μορφή ελευθέρων αμινοξέων	μίγμα MCT/LCT	0,8-1	500-900	-	-	-	-	Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ4	Ημιστοιχειακά διατροφικά συμπληρώματα, υπερθερμιδικά	Σε υγρή μορφή, σε συσκευασία 200-250ml	45-55 διασχαριτες + μαλτοδεξτρίνη	18-22 υδρολυμένες πρωτεΐνες	25-35 μίγμα LCT, MCT	≥1,3	-	-	-	-	-	Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΤΗΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ												
Γ. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ (συνέχεια)												
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΥΔΑΤΟΡΡΑΚΕΣ ΞΕΝ	ΠΡΟΤΕΙΝΕΣ %ΝΕΝ	ΛΙΠΗ %ΝΕΝ	Kcal/ml	ΟΣΜ/ΤΑ mOsm/l	ΛΑΚΤΟΣΗ	ΓΛΟΥΤΕΝΗ	Φ.Ι. g/100ml	DRI	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Γ5	Υπερθερμιδικά διατροφικά συμπληρώματα για ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	30-40 (μl) για υδατανθράκων για βελτιστοποίηση γλυκαιμικού ελέγχου)	18-25	25-45	±1,3	≤400	-	-	±1,5 (μg μl) για φυτικών ινών)		Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ6	Υπερθερμιδικά, υπερπρωτεϊνικά διατροφικά συμπληρώματα για ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη εμπλουτισμένο με ΗΜΒ	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	30-40 (μl) για υδατανθράκων για βελτιστοποίηση γλυκαιμικού ελέγχου)	18-25	25-45	±1,3		-	-	±1,5 (μg μl) για φυτικών ινών)		Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ7	Διατροφικά συμπληρώματα για σκολογικούς ασθενείς	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	55	≥20	540	±1,3		-	-			Να περιέχουν ΕΡΑ/ΔΗΑ ≥0,4g/100ml. Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ8	Διατροφικά συμπληρώματα για σκολογικούς ασθενείς χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπος	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	55-65	≥20	≤20	±1,3		-	-			Να περιέχουν ΕΡΑ/ΔΗΑ ≥0,4 g/100ml. Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ9	Διατροφικά συμπληρώματα για σκολογικούς ασθενείς με μικρό όγκο	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία <130ml	40-60	15-25	25-40	±2,3		-	-			Να περιέχουν ΕΡΑ/ΔΗΑ ≥0,4 g/100ml. Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ10	Διατροφικά συμπληρώματα χωρίς λίπος	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	70-90	10-30	0	±1		-	-			Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ11	Υπερθερμιδικά, υπερπρωτεϊνικά συμπληρώματα σε μορφή κρέμας	Κύπελλο 100-150g	30-50	≥ 20	25-45	1,5-2		-	-			Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ12	Υπερθερμιδικά διατροφικά συμπληρώματα με μικρό όγκο	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία <130ml	40-60	15-25	25-40	±2,3		-	-			Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ13	Πολύ υψηλής θερμιδικής πυκνότητας διατροφικά συμπληρώματα με μικρό όγκο	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία <130ml	30-50	15-25	35-50	±3		-	-			Να διατίθενται σε διάφορες γεύσεις
Γ14	Διατροφικά συμπληρώματα για ηπατοπαθείες	Σε υγρή μορφή, ομογενοποιημένο, σε συσκευασία 200-250ml	50-60	10 - 15	30-35	±1		-	-			Να περιέχουν αμινοξέα διακλαδιωμένης αλυσού

<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΣΘΕΝΩΝ</b>	
<b>Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ</b>	
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	
<b>Α/Α</b>	
<b>Δ1</b>	Σκεύασμα σε υγρή μορφή ή σκόνη, με αργινίνη, γλουταμίνη και ΗΜΒ για αυξημένες πρωτεϊνικές ανάγκες, γρήγορη απορρόφηση τραυμάτων και άλλων πύσεων, με γέυση. Σε συσκευασία μιας δόσης 20-40g.
<b>Δ2</b>	Είδιο σκεύασμα σε υγρή μορφή με διπεπτιδία κολλαγόνου και L-κυτοουλίνη για γρήγορη απορρόφηση πληγών. Σε συσκευασία μιας δόσης 50-70 ml.
<b>Δ3</b>	Είδιο συμπλήρωμα πρωτεΐνης σε υγρή μορφή χωρίς γέυση για χορήγηση μέσω καθετήρα με σύνδεση ENFIT. Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη : >0,33g/ml. Σε συσκευασία μιας δόσης 40-60ml.
<b>Δ4</b>	Είδιο συμπλήρωμα πρωτεΐνης σε υγρή μορφή με ή χωρίς γέυση για χορήγηση από το στόμα/μέσω καθετήρα, χωρίς υδατανθράκες/λίπος. Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη : >0,50g/ml. Σε συσκευασία μιας δόσης 40-60ml.
<b>Δ5</b>	Είδιο συμπλήρωμα πρωτεΐνης σε μορφή γέλης. Να διατίθεται σε διάφορες γεύσεις. Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη >0,15g/ml (κλίμακα IDDSI 4/ extremely thick). Σε ατομική συσκευασία.
<b>Δ6</b>	Είδιο σκεύασμα με ηλεκτρικούς παράγοντες με κόκκινη ζανθάνη, ειδικό για τη ρύθμιση του ίδιου του ζυμού των υγρών, σε μορφή σκόνης με ουδέτερη γέυση. Σε συσκευασία 100-250g.
<b>Δ7</b>	Είδιο σκεύασμα λίπους αποτελούμενο από >85% τριγλυκερίδια μέσης αλυσού, σε μορφή σκόνης, σε μορφή σκόνης. Σε συσκευασία μιας δόσης 15-20g.
<b>Δ8</b>	Πόσιμο διάλυμα ενυδάτωσης με ηλεκτρολύτες και γλυκόζη, χωρίς κάλιο με γέυση. Βασισμένο στο διάλυμα ενυδάτωσης St. Marks electrolytes Mix. Σε υγρή μορφή. Σε συσκευασία 250-500ml.
<b>Δ9</b>	Είδιο σκεύασμα ηλεκτρικών με πρεβιοτικά και ηλεκτρολύτες σε μορφή σκόνης, για ενίσχυση της εντερικής χλωρίδας. Σε συσκευασία μιας δόσης 10-20g.
<b>Δ10</b>	Είδιο σκεύασμα υδατοδιαλυτών φυτικών ινών με πρεβιοτικά. Σε συσκευασία μιας δόσης 20-40ml.
<b>Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ</b>	
<b>Α/Α</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>
<b>Ε1</b>	Μονή συσκευή ENFIT εντερικής σίτισης με screwcap/spike μέσω ανάλιας 3 εισόδων (3way)
<b>Ε2</b>	Διπλή συσκευή ENFIT εντερικής σίτισης με screwcap/spike και ασκό νερού 1500ml μέσω ανάλιας 3 εισόδων (3way)
<b>Ε3</b>	Συσκευές εντερικής σίτισης μέσω βαρύτητας
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	
	Να είναι κατασκευασμένες από πολυμερή ή σιλκόν ή PVC ιατρικών προδιαγραφών (latex free), διαφανείς και αποστειρωμένες. Με ρυθμιστή ροής και ειδική διαφανή σταγονομετρική συσκευή. Με σύνδεση luer-lock και να φέρουν διακόδωση 3 εισόδων (3way) για την ταυτόχρονη χορήγηση υγρών και φαρμάκων. Να προσαρμολούνται σε όλους τους τύπους καθετήρων σίτισης με ασφάλεια. Οι συσκευές να προσαρμολώνονται σε οποιοδήποτε είδος περιέκτη εντερικής διατροφής. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία με οδηγίες στα ελληνικά. <b>Ο ανάδοχος οφείλει να εξοπλίσει τον φορέα με αντίστοιχες ανάλιες χορήγησης διαλυμάτων εντερικής σίτισης.</b>
	Να είναι κατασκευασμένες από πολυμερή ή σιλκόν ή PVC ιατρικών προδιαγραφών (latex free), διαφανείς και αποστειρωμένες. Με ρυθμιστή ροής και ειδική διαφανή σταγονομετρική συσκευή. Με σύνδεση luer-lock και να φέρουν διακόδωση 3 εισόδων (3way) για την ταυτόχρονη χορήγηση υγρών και φαρμάκων. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία με οδηγίες στα ελληνικά. <b>Ο ανάδοχος οφείλει να εξοπλίσει τον φορέα με αντίστοιχες ανάλιες χορήγησης διαλυμάτων εντερικής σίτισης.</b>
	Να είναι κατασκευασμένες από πολυμερή ή σιλκόν ή PVC ιατρικών προδιαγραφών (latex free), διαφανείς και αποστειρωμένες. Με ρυθμιστή ροής και ειδική διαφανή σταγονομετρική συσκευή. Να προσαρμολούνται σε όλους τους τύπους καθετήρων σίτισης με ασφάλεια. Οι συσκευές να προσαρμολώνονται σε οποιοδήποτε είδος περιέκτη εντερικής διατροφής.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>	
<b>1.</b>	Στην τεχνική προσφορά, τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου προϊόντος να αναφέρονται με τη μορφή/μονάδα μέτρησης που ζητούνται στον πίνακα προδιαγραφών.
<b>2</b>	Τα προϊόντα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
<b>3</b>	<p><b>Οι συμμετέχοντες πρέπει να προσκομίσουν :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείγματα για κάθε προσφερόμενο είδος.</li> <li>• Πιστοποιητικό σήμανσης (CE) που ρητά θα πρέπει να αναφέρονται το μοντέλο και ο τύπος του προϊόντος για το οποίο έχει εκδοθεί (όπου απαιτείται).</li> <li>• Αναγραφή για κάθε είδος του κωδικού προϊόντος (product ID), που έχει εκδοθεί από το ΕΚΑΠΠΥ (όπου απαιτείται)</li> <li>• Βεβαίωση και αριθμός γνωστοποίησης του προϊόντος από τον ΕΟΦ, σύμφωνα με το άρθρο 6 της υπ' αριθ. Υ3/3211/27-09-2000 κοινής υπουργικής απόφασης.</li> </ul>