

Αθήνα, 29/03/2019

Προς:

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Υπόψη: Γραφείο Προμηθειών, Επιτροπή Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών

e-mail: gdiac@evangelismos-hosp.gr

ΘΕΜΑ: Α φάση Διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΠΠΥΥ 2019

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Σχετικά με το ανωτέρω θέμα σας υποβάλουμε τις ακόλουθες παρατηρήσεις:

Στο είδος με α/α 20Δ ζητείται: «Συμπλήρωμα υπερθερμιδικό, υπερπρωτεϊνικό σε μορφή σκόνης με φυτικές ίνες, EPA και ω-3»

Για να είναι πιο εύκολη και πρακτική η χρήση του υλικού στον χώρο του νοσοκομείου προτείνουμε ατομικές συσκευασίες των 50gr ώστε να υπάρχει συσκευασία ανά ασθενή.

Επίσης θεωρούμε πως θα είναι ωφέλιμη η ύπαρξη 100% FOS (φρουτοολογοσακχαριτών) για την καλύτερη λειτουργία του εντέρου.

Συνεπώς προτείνουμε η προδιαγραφή να διαμορφωθεί ως ακολούθως:

«Συμπλήρωμα υπερθερμιδικό, υπερπρωτεϊνικό σε μορφή σκόνης σε ατομικούς φακέλους των 50gr για νοσοκομειακή χρήση. Με φυτικές ίνες (100% FOS), EPA και ω-3».

Στο είδος με α/α 30Ε ζητείται: «Υπερθερμιδικό συμπλήρωμα (έως 1,3kcal/ml) υψηλό σε πρωτεΐνη, χαμηλό σε υδατάνθρακες με ω-3, EPA και φυτικές ίνες».

Θεωρούμε πως θα πρέπει να διευκρινιστεί το αποδεκτό ποσοστό υδατανθράκων για να αποφευχθούν παρανοήσεις κατά την τεχνική αξιολόγηση. Επίσης για να είναι καλύτερα ανεκτή η εντερική τροφή και να αποφευχθούν διάρροιες προτείνουμε χαμηλή οσμωτικότητα <280 mOsm/l.

Συνεπώς προτείνουμε η προδιαγραφή να διαμορφωθεί ως ακολούθως:

«Υπερθερμιδικό συμπλήρωμα (έως 1,3kcal/ml) υψηλό σε πρωτεΐνη, χαμηλό σε υδατάνθρακες (<45%) με ω-3, EPA και φυτικές ίνες με χαμηλή mOsm/l < 280».

Επίσης θέλουμε να παρατηρήσουμε πως στα είδη με α/α 20 και 23 η προϋπολογισθείσα δαπάνη είναι ιδιαίτερα χαμηλή και προτείνουμε την επανεξέτασή τους για να μην υπάρξει πρόβλημα κατά την κατακύρωση.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ:

Βάσει των κατευθυντήριων οδηγιών ESPEN υποστηρίζεται (recommendation A) η ανοσοδιατροφή σε ασθενείς που υποβάλλονται σε μείζονα χειρουργική επέμβαση για καρκίνο στο κεφάλι και τον λαιμό, σε γαστρεντερολογικές επεμβάσεις (οισοφαγεκτομή, γαστρεκτομή κοκ) και για ασθενείς με σοβαρά τραύματα και σε κίνδυνο σοβαρού υποσιτισμού (ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Surgery including Organ Transplantation, 2006 & ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery, 2017).

Προτείνουμε συνεπώς τα ακόλουθα σκευάσματα ανοσοδιατροφής, **υπερθερμιδικά και υπερπρωτεϊνικά με φυτικές ίνες:**

ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης- λακτόζης. Με ζυμώσιμες φυτικές ίνες. Ειδικό διάλυμα ανοσοδιατροφής, υπερθερμιδικό ($\geq 1,25$ kcal/ml), υπερπρωτεϊνικό, με αργινίνη, νουκλεοτίδια & ω -3 για ασθενείς που έχουν χειρουργηθεί ή θα υποβληθούν σε χειρουργείο.

ΠΟΣΙΜΟ: Υπερθερμιδικό συμπλήρωμα διατροφής ($\geq 1,5$ kcal/ml) σε υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης- λακτόζης. Με διαλυτές και μη διαλυτές φυτικές ίνες. Με αργινίνη ($\leq 1,1$ gr/100ml), νουκλεοτίδια και ω -3. Με τροποποιημένη μαλτοδεξτρίνη για χρήση και σε διαβητικούς/υπεργλυκαιμικούς ασθενείς. Με mOsm/l < 370. Για ασθενείς που έχουν χειρουργηθεί ή θα υποβληθούν σε χειρουργείο.

Επίσης σας προτείνουμε τα ακόλουθα σκευάσματα:

ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΧΩΡΙΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης- λακτόζης. Ελεύθερο φυτικών ινών. Διάλυμα υπερθερμιδικό 1,2-1,3 kcal/ml, υπερπρωτεϊνικό, υψηλής περιεκτικότητας σε λίπος (35-40%) και mOsm/l < 280.

ΠΟΣΙΜΟ: Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης- λακτόζης. Ελεύθερο φυτικών ινών. Διάλυμα υπερθερμιδικό 1,2-1,3 kcal/ml, υπερπρωτεϊνικό, υψηλής περιεκτικότητας σε λίπος (35-40%) και mOsm/l < 280.

ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ

ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: Υγρή ομογενοποιημένη μορφή. Ελεύθερο γλουτένης- λακτόζης. Με μείγμα φυτικών ινών. Υπερθερμιδικό (1,2-1,3 kcal/ml) και ισοπρωτεϊνικό. Με μείγμα φυτικών ινών. Με τροποποιημένη μαλτοδεξτρίνη για χρήση και σε διαβητικούς/υπεργλυκαιμικούς ασθενείς. Με EPA/DHA. mOsm/l < 240.

Σας ευχαριστούμε για τον χρόνο σας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

