



GE Healthcare AE

Σωρού 8-10
151 25, Μαρούσι, Αθήνα

T 210 8930 600
F 210 9625 931

ΠΡΟΣ: Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Email diabouleysi@agandreashosp.gr

Ημ/νία : 28/04/2022
Αρ. Πρωτ. : 22.P.0067/NM/MP

ΘΕΜΑ: 1^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Γ-ΚΑΜΕΡΑΣ

Αξιότιμες/οι

Αναφορικά με το αίτημά σας για υποβολή παρατηρήσεων επί των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Γ-ΚΑΜΕΡΑΣ, θα θέλαμε να σας υποβάλουμε τις παρακάτω προτάσεις της εταιρείας μας :

7. Είδη κατευθυντήρων: LEHR, Pinhole, HEGP, με δυνατότητα αυτόματης αλλαγής των collimator, για αύξηση της παραγωγικότητας.

Παρακαλούμε να γίνει τροποποίηση στη δυνατότητα αλλαγής των collimators σε ημί-αυτόματη αλλαγή των collimators καθώς πλέον όλα τα σύγχρονα συστήματα SPECT λειτουργούν κατά αυτό τον τρόπο.

Η αλλαγή των collimator γίνεται τοποθετώντας τον κατευθυντήρα μπροστά από την κεφαλή σε μία συγκεκριμένη θέση αναγνωρίσιμη από το σύστημα και πατώντας ένα συγκεκριμένο κουμπί, ο κατευθυντήρας τοποθετείται στην κεφαλή ανίχνευσης.

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

7. Είδη κατευθυντήρων: LEHR, Pinhole, HEGP, με δυνατότητα ημί-αυτόματης ή χειροκίνητης αλλαγής των collimators.

2.17 Χωρική Διακριτική Ικανότητα χωρίς σκέδαση LEHR at 10 cm, FWTM στο CFOV (mm) Συστήματος Εξωτερική κατά NEMA 2007 ή μεταγενέστερο: ≤ 4 mm

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί η τιμή της χωρικής διακριτικής ικανότητας χωρίς σκέδαση LEHR at 10 cm, FWTM στο CFOV (mm) Συστήματος Εξωτερική κατά NEMA 2007 ή μεταγενέστερο σε ≤ 14 mm.

Ενδεχομένως να οφείλεται σε τυπογραφικό λάθος η τιμή ≤ 4 mm καθώς δεν έχει αναφερθεί στο παρελθόν μία τέτοια τιμή για το FWTM στο CFOV (mm).

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

2.17 Χωρική Διακριτική Ικανότητα χωρίς σκέδαση LEHR at 10 cm, FWTM στο CFOV (mm) Συστήματος Εξωτερική κατά NEMA 2007 ή μεταγενέστερο: ≤ 14 mm



2.19 Ευαισθησία (LEAP) (cpm/μCi), κατά NEMA 2007 ή μεταγενέστερο: ≥ 150 cpm/μCi.

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί το είδος του κατευθυντήρα για τον οποίο ζητείται η τιμή της ευαισθησίας και να οριστεί το LEHR.

Από την στιγμή που ζητείται ο κατευθυντήρας LEHR να είναι στην βασική σύνθεση, θα ήταν πιο σωστό να ληφθεί υπόψη η τιμή της ευαισθησίας για τον LEHR και όχι για τον LEAP.

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

2.19 Ευαισθησία (LEHR) (cpm/μCi), κατά NEMA 2007 ή μεταγενέστερο: ≥ 150 cpm/μCi.

3.9 Κινήσεις Τράπεζας Καθ' ύψος διαδρομή: $\geq 50-110$ cm

Θεωρούμε ότι ένα εύρος της τάξεως: 59 – 100 cm θα ήταν πιο φιλικό προς τον ασθενή.

Παρακαλούμε όπως τροποποιηθεί ως εξής:

3.9 Κινήσεις Τράπεζας Καθ' ύψος διαδρομή: $\geq 59-100$ cm

Βρισκόμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

Για την εταιρεία

Με τιμή,

Ευάγγελος Ράπτης
Product Sales Specialist Molecular Imaging & CT SEE
GE Healthcare
M +30 694 9457392