



ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.
ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ

Έδρα: ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. Λ. Μαραθώνος 48, 153 54 Γλυκά Νερά, τηλ.: 210-6615209, fax: 210-6615218
Υποκατάστημα: ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. Προέκταση Εγνατίας, Θέση Χαμόλι, 555 35, Θεσσαλονίκη

Αθήνα, 11-10-2017

ΠΡΟΣ
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
Τμήμα Προμηθειών

ΘΕΜΑ: Υποβολή τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων για την διαδικασία προετοιμασίας διαγωνισμού για την προμήθεια «Σύριγγες και Βελόνες» (αρ.πρωτ. 18504/26-9-17)

Προς κάθε ενδιαφερόμενο,

Αναφερόμενοι στην από 26/09/2017 πρόσκληση του Νοσοκομείου με αρ. πρωτ. 18504 σχετικά με την υποβολή τεχνικών προδιαγραφών για «Σύριγγες και Βελόνες», σας υποβάλλουμε συνημμένα προδιαγραφές για τον α/α 9. Σύριγγες μ.χ. με ισορροπημένη ξηρή ηπαρίνη λιθίου για την μέτρηση αερίων αίματος του Παραρτήματος Β'

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία.

Με εκτίμηση
για τη Δέλτα Ιατρική Α.Ε.,

ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
Λ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ 48 - ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ 153 54
ΤΗΛ: 210 6615209, 604 6835-7 FAX: 210 6615208
ΑΦΜ: 094437130 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ - Α.Μ.Π. 00156
e-mail: info@deltamedical.gr

Κων/νος Καλφακάκος
Προϊστάμενος Τεχν. Τμήματος

Πλαστικές προ - ηπαρινισμένες σύριγγες αερίων αίματος **χωρίς βελόνη**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Οι προηπαρινισμένες σύριγγες (δειγματολήπτες) να καλύπτουν όγκο δείγματος έως 2ml και να περιέχουν υψηλή συγκέντρωση στερεάς μορφής ηπαρίνης λιθίου/νατρίου σε ποσότητα μεγαλύτερη των 30 IU/ml για την ελαχιστοποίηση των θρόμβων. Η ηπαρίνη να είναι ηλεκτρολυτικά ισορροπημένη για την παροχή αξιόπιστων μετρήσεων όλων των παραμέτρων δηλαδή pH, αερίων αίματος (pCO₂, pO₂), CO₂-οξυμετρίας, ηλεκτρολυτών και μεταβολιτών.
- Η στερεά ηπαρίνη να είναι σε μορφή δισκίου για την ομοιόμορφη ανάμιξη της με το δείγμα του αίματος.
- Ο δειγματολήπτης να διαθέτει αεριζόμενο κάλυμμα που να επιτρέπει την απομάκρυνση του αέρα για την αξιοπιστία της μέτρησης του pO₂ και των παραμέτρων του.
- Ο δειγματολήπτης να είναι απαλλαγμένος από λάδι σιλικόνης έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η αποφυγή προβλημάτων στο δίκτυο σωληνώσεων και στις μεμβράνες των ηλεκτροδίων ηλεκτρολυτών και μείωση της αξιοπιστίας όλων των ηλεκτροδίων του αναλυτή.