

ΕΝΕΣΙΜΑ



ΕΝΕΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 2ml "VISCOPLUS"

- Αποστειρωμένο διάλυμα Υαλουρονικού Νατρίου σε σύριγγα περιεκτικότητας 20 mg.
- **Υψηλού μοριακού βάρους 2.000.000 DALTON, 100% φυτικό προϊόν χωρίς προσθήκη ζωικών πρωτεϊνών.**
- Η Θεραπεία αποτελείται από 3 ενέσεις, 1 ανά εβδομάδα και το αποτέλεσμα διαρκεί από αρκετούς μήνες έως και ένα χρόνο.
- Η Θεραπεία μπορεί να επαναληφθεί αφού περάσουν έξι μήνες από την προηγούμενη εφαρμογή.
- **Εφαρμόζεται ΑΥΣΤΗΡΑ και ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ από Ιατρούς.**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

1 έτοιμη για χρήση σύριγγα με 2 ml ενέσιμου διαλύματος.



ΕΝΕΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 3ml "VISCOPLUS GEL"

- Αποστειρωμένο διάλυμα Υαλουρονικού Νατρίου σε σύριγγα περιεκτικότητας 75 mg.
- **Υψηλού μοριακού βάρους άνω των 2.000.000 DALTON, 100% φυτικό προϊόν χωρίς προσθήκη ζωικών πρωτεϊνών.**
- Η Θεραπεία αποτελείται από 1 ένεση ανά έξι μήνες.
- Η Θεραπεία μπορεί να επαναληφθεί αφού περάσουν έξι μήνες από την προηγούμενη εφαρμογή.
- **Εφαρμόζεται ΑΥΣΤΗΡΑ και ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ από Ιατρούς.**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

1 έτοιμη για χρήση σύριγγα με 3 ml ενέσιμου διαλύματος.



ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Να μην χρησιμοποιούνται σε Ασθενείς με επιβεβαιωμένη υπερευαίσθησία σε κάποιο από τα συστατικά των ενεσίων.
- Να μην χρησιμοποιούνται σε Ασθενείς που πάσχουν από Σηπτική Αρθρίτιδα.
- Τα ενέσιμα πρέπει να εφαρμόζονται αποκλειστικά από εξειδικευμένο και πιστοποιημένο Ιατρικό προσωπικό.
- Η δοσολογία πρέπει να καθορίζεται από τον Ιατρό ο οποίος θα την προσαρμόσει στις ανάγκες του κάθε Ασθενούς.
- Η σύριγγα προορίζεται για μία και μοναδική χρήση και πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως αφού ανοιχθεί.
- Οι γενικές προφυλάξεις που συνδέονται με τη διαδικασία χορήγησης ενέσεων Ενδοαρθρικά, θα πρέπει να εξασφαλίζονται.
- Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία των ενεσίων ή η σύριγγα του έχουν υποστεί οποιαδήποτε βλάβη.
- Συμβουλευτείτε τον ιατρό σας πριν τη χρήση του σε σε παιδιά, εγκύους και θηλάζουσες γυναίκες.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΣΕΤ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΑΥΞΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ "PRP"



- Το κάθε αποστειρωμένο Σετ αποτελείται από μία σύριγγα που παρασκευάζει 5 ml πλάσματος περίπου.
- Για κάθε Θεραπεία χρησιμοποιούνται από 1 έως 4 αποστειρωμένα Σετ αναλόγως την κρίση του Ιατρού.
- Προαιρετικά διατίθεται Αντιπηκτικό **NA - CITRICUM** 3,13% σε γυάλινο φιαλίδιο των 10 ml πολλαπλών χρήσεων.
- **"Στρατολογούν"** Κύτταρα και Πρωτεΐνες και είναι σε θέση να επιταχύνουν την διαδικασία Επούλωσης και να αναπτύξουν ή να διαφοροποιήσουν τη δράση των Κυττάρων.
- Προκύπτει μέσω της Φυγοκέντρησης του Αίματος του Ασθενούς (η ακριβής διαδικασία περιγράφεται σε πρωτόκολλο).

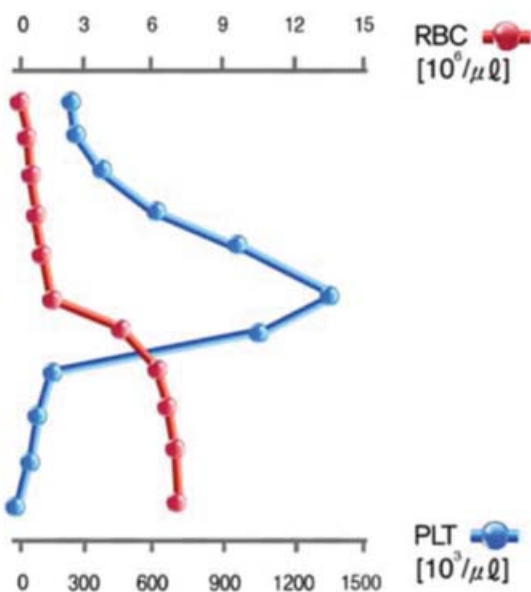
ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ



- Συμπαγής σχεδιασμός με αυτόματο άνοιγμα πόρτας.
- Max. 4.000 rpm. / 2.826 g, Ρύθμιση ώρας σε 99 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα ή συνεχούς λειτουργίας.
- Γρήγορη επιτάχυνση και επιβράδυνση.
- **"SOFT"** start / stop λειτουργία για ομαλή επιτάχυνση / επιβράδυνση.
- Ψηφιακή ένδειξη της ταχύτητας και υπολειπόμενου χρόνου.
- Αυτόματος **RPM / RCF** μετατροπές.
- Αυτόματη αναγνώριση και ειδοποίηση για ανισορροπία, υπερβολική ταχύτητα και υπερθέρμανση.
- Πρόγραμμα μνήμης 10 θέσεων.
- Μοναδική εσωτερική σχεδίαση ροής του αέρα ψύξης.
- Ασφαλής πόρτα τριών στρώσεων με λειτουργία **AUTO - LOCK**.
- Διαθέτει στροφέα **SWING - OUT** ρότορα (4 πτερυγίων) με υποδοχείς 10 ml.

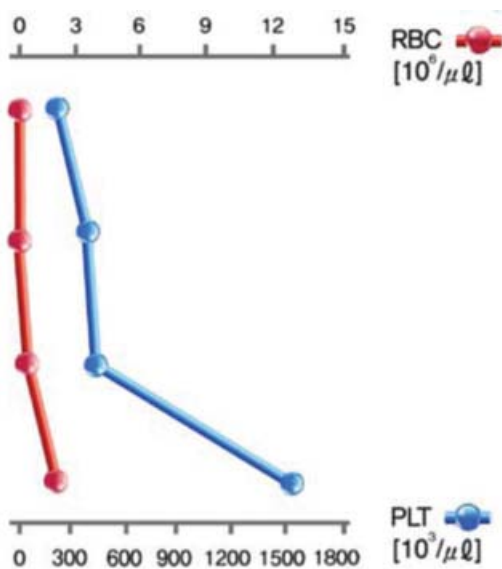
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ RCB ΑΠΟ PLT



Η ΠΡΩΤΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ ΤΟ **RCB** ΑΠΟ ΤΟ **PLT**. ΤΟ **RCB** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.

ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ PRP ΑΠΟ PPP



ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ **PRP** ΜΕ **BUFFY COAT** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ **PPP** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΆΛΛΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΕΧΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ **RBC 2** ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΓΕΙ **PRP** ΧΩΡΙΣ **BUFFY COAT**. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΖΗΤΗΘΕΙ ΕΞΧΩΡΙΣΤΑ.

