

**ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ - ΓΙΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ - ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟ**

Αποστειρωμένο με ατμό Μη χρησιμοποιείτε αν η συσκευασία έχει ανοιχτεί ή υποστεί ζημιά

**■ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:**

Ο εμβολικός παράγοντας Bead Block περιλαμβάνει μια σειρά μικροσφαιριδίων υδρογέλης, τα οποία είναι βιοσυμβατά, υδρόφιλα, μη απορροφήσιμα και βαθμονομημένα με ακρίβεια. Τα μικροσφαιρίδια Bead Block παράγονται από πολυβινυλική αλκοόλη και διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη:

Ονομαστικό μέγεθος σφαιριδίων	Χρώμα σήμανσης
100-300 μm	Κίτρινο
300-500 μm	Μπλε
500-700 μm	Κόκκινο
700-900 μm	Πράσινο
900-1200 μm	Πορφυρό

**■ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ:**

- Σύριγγα των 20 ml που παρέχεται σε αποστειρωμένο, σφραγισμένο, προσχηματισμένο και αποκολλούμενο δίσκο Tyvek®.
- Κάθε σύριγγα περιέχει περίπου 1ml ή 2 ml μικροσφαιριδίων Bead Block σε μη πυρετογόνο, αποστειρωμένο, φυσιολογικό ρυθμιστικό αλατούχο διάλυμα.
- Κάθε σύριγγα προορίζεται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Μην επαναποστειρώνετε. Απορρίψτε τυχόν μη χρησιμοποιημένο υλικό.

**■ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:**

Τα μικροσφαιρίδια Bead Block προορίζονται για χρήση στον εμβολισμό υπεραγγειοβριθών όγκων, συμπεριλαμβανομένων των ινομυωμάτων της μήτρας και των αρτηριοφλεβωδών δυσπλασιών (ΑΦΔ).

**■ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:**

Η επιστημονική βιβλιογραφία παρέχει εκτενές υλικό τεκμηρίωσης σχετικά με διαδικασίες εμβολισμού οι οποίες χρησιμοποιούν μια ευρεία ποικιλία τεχνητών παραγόντων, τόσο στο νευρολογικό όσο και στο περιφερικό αγγειακό σύστημα, συμπεριλαμβανομένων της κεφαλής, του αυχένα, της σπονδυλικής στήλης, του ήπατος, της ουροποιογεννητικής οδού, της μήτρας, του γαστρεντερικού συστήματος, των άκρων και των πνευμόνων. Αντιπροσωπευτική βιβλιογραφία παρέχεται στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

**■ ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:**

1. Ασθενείς με δυσανεξία σε διαδικασίες απόφραξης
2. Αγγειακή ανατομία ή αιματική ροή που εμποδίζει την τοποθέτηση καθετήρα ή την έγχυση εμβόλων
3. Παρουσία ή πιθανή έναρξη αγγειόσπασμου
4. Παρουσία ή πιθανή έναρξη αιμορραγίας
5. Παρουσία σοβαρής αθηρωματικής νόσου
6. Παρουσία τροφοφόρων αρτηριών μικρότερων από τους περιφερικούς κλάδους από τους οποίους αναφύονται
7. Παρουσία βατών εξωκρανιακών προς ενδοκρανιακών αναστομώνσεων ή διαφυγών (shunt)
8. Παρουσία παράπλευρων αγγειακών οδών οι οποίες ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο φυσιολογικές περιοχές κατά τη διάτρηση του εμβολισμού
9. Παρουσία τελικών αρτηριών που οδηγούν απευθείας σε κρανιακά νεύρα
10. Παρουσία αρτηριών που τροφοδοτούν τη βλάβη, οι οποίες δεν είναι αρκετά μεγάλες για να δεχθούν τα μικροσφαιρίδια Bead Block
11. Αγγειακή αντίσταση περιφερικά ως προς τις τροφοφόρες αρτηρίες, η οποία εμποδίζει τη διέλευση των μικροσφαιριδίων Bead Block στη βλάβη
12. Μη χρησιμοποιείτε τα μικροσφαιρίδια Bead Block στις παρακάτω εφαρμογές:
  - α. Εμβολισμό αρτηριοφλεβωδών διαφυγών μεγάλης διαμέτρου (π.χ. όπου το αίμα δεν διέρχεται διαμέσου της αρτηριακής/τριχοειδούς/φλεβικής μεταβατικής οδού, αλλά απευθείας από την αρτηρία προς τη φλέβα).
  - β. Στο πνευμονικό αρτηριακό αγγειακό σύστημα.
  - γ. Οποιοδήποτε αγγειακό σύστημα όπου τα μικροσφαιρίδια Bead Block θα ήταν δυνατό να διέλθουν απευθείας μέσα στην έσω καρωτιδική αρτηρία ή σε μη στοχευόμενες περιοχές.

■ **ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:**

- Έγκυες γυναίκες
- Ενεργός ή υποπτευόμενη φλεγμονώδης πνευλική νόσος
- Κακοήθεια της πνευλικής περιοχής
- Νεοπλασία ή υπερπλασία του ενδομητρίου
- Παρουσία ινομυωμάτων του υποβλεννογόνου με περισσότερο από 50% ανάπτυξη εντός της κοιλότητας της μήτρας
- Παρουσία έμμισχου ορώδους ινομυώματος ως κυρίαρχου ινομυώματος (ή κυρίαρχων ινομυωμάτων)
- Ινομυώματα με σημαντική παράπλευρη τροφοδότηση από αγγεία διαφορετικά από τις αρτηρίες της μήτρας

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μελέτες έχουν δείξει ότι τα μικροσφαιρίδια **Bead Block** δεν σχηματίζουν συσσωματώματα και, ως αποτέλεσμα, διεισδύουν βαθύτερα στο αγγειακό σύστημα σε σύγκριση με σωματίδια πολυβινυλικής αλκοόλης (PVA) παρόμοιου μεγέθους. Πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να επιλέξετε μικροσφαιρίδια **Bead Block** μεγαλύτερου μεγέθους κατά τον εμβολισμό αρτηριοφλεβωδών δυσπλασιών με μεγάλες διαφυγές, ώστε να αποφευχθεί η διέλευση του προϊόντος μέσα στην πνευμονική ή τη στεφανιαία κυκλοφορία.

**Το χρώμα των μικροσφαιριδίων **Bead Block** ενδέχεται να είναι ορατό διαμέσου του δέρματος εάν γίνει έγχυσή τους μέσα σε αρτηρίες που τροφοδοτούν επιπολής ιστούς.**

■ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:**

Προειδοποιήσεις σχετικά με τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας και την εγκυμοσύνη:

- Δεν υπάρχουν δεδομένα με μεγάλο χρονικό ορίζοντα όσον αφορά τις επιπτώσεις του εμβολισμού των ινομυωμάτων της μήτρας στην ικανότητα των γυναικών να μείνουν έγκυες και να κυοφορήσουν το έμβρυο μέχρι τον τοκετό, καθώς και όσον αφορά στην ανάπτυξη του εμβρύου.
- Συνεπώς, η διαδικασία αυτή πρέπει να διενεργείται μόνο σε γυναίκες οι οποίες δεν σκοπεύουν να κυοφορήσουν στο μέλλον.
- Οι γυναίκες οι οποίες μένουν έγκυες μετά από εμβολισμό των ινομυωμάτων της μήτρας ενδέχεται να διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο για τα εξής:
  - Αιμορραγία μετά τον τοκετό
  - Πρόωρο τοκετό
  - Καισαρική τομή
  - Ανώμαλη προβολή του εμβρύου
- Η διακοπή της κυκλοφορίας του αίματος στο μυομήτριο της μήτρας που προκαλείται από τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ρήξης της μήτρας στις γυναίκες που μένουν έγκυες μετά από εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας.

■ **ΑΛΛΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:**

- Όταν χρησιμοποιείτε μικροσφαιρίδια **Bead Block** για τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας, μη χρησιμοποιείτε σφαιρίδια μικρότερα από 500 micron.
- Σε όλες τις ασθενείς που εμφανίζονται για εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας, πρέπει να διενεργούνται κατάλληλος γυναικολογικός έλεγχος (π.χ. λήψη γυναικολογικού ιστορικού, απεικόνιση ινομυωμάτων, δειγματοληψία ενδομητρίου για να αποκλειστεί η πιθανότητα καρκινώματος σε ασθενείς με ανώμαλη εμμηνορρυσία).
- Η διάγνωση του σαρκώματος της μήτρας μπορεί να καθυστερήσει εάν ακολουθήσετε μη χειρουργική προσέγγιση (όπως ο εμβολισμός ινομυωμάτων της μήτρας) για τη θεραπεία των ινομυωμάτων της μήτρας. Είναι σημαντικό να δίνετε μεγάλη προσοχή στις προειδοποιητικές ενδείξεις για σάρκωμα (π.χ. ταχεία ανάπτυξη του όγκου, νέα διεύρυνση της μήτρας σε γυναίκες που διανύουν το στάδιο μετά την εμμηνόπαυση, ευρήματα μαγνητικής τομογραφίας) και να διενεργείτε ιδιαίτερα διεξοδικό έλεγχο σε αυτές τις ασθενείς πριν συστήσετε τη διενέργεια εμβολισμού ινομυωμάτων της μήτρας. Η υποτροπή της ανάπτυξης του όγκου ή η συνεχής ανάπτυξη του όγκου μετά από εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας πρέπει να θεωρηθεί ως ενδεχόμενη προειδοποιητική ένδειξη για σάρκωμα και πρέπει να μελετηθεί το ενδεχόμενο χειρουργικής επέμβασης.

■ **ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ:**

- Μη χρησιμοποιείτε αν η σύριγγα ή η συσκευασία φαίνεται να έχουν υποστεί ζημιά.
- Επιλέξτε το μέγεθος και την ποσότητα των μικροσφαιριδίων **Bead Block** που είναι κατάλληλα για την παθολογική κατάσταση που πρόκειται να υποβληθεί σε θεραπεία.
- Ο εμβολισμός με μικροσφαιρίδια **Bead Block** πρέπει να διενεργείται μόνο από ιατρούς άρτια καταρτισμένους στην επεμβατική απόφραξη της περιοχής όπου πρόκειται να διενεργηθεί ο εμβολισμός.

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:

- Υπάρχει αυξημένη πιθανότητα παλινδρόμησης των μικροσφαιριδίων Bead Block σε μη σκοπούμενα αιμοφόρα αγγεία καθώς μειώνεται η ροή του αίματος στις αρτηρίες της μήτρας. Η σύγκριση του αγγειογραφικού τελικού σημείου και του ποσοστού εμφράγματος σε μεμονωμένες ασθενείς δείχνει ότι τα βέλτιστα αποτελέσματα λήφθηκαν με τελικό σημείο κοντά στο στάδιο της στάσης.
- Η μακροπρόθεσμη έκβαση του εμβολισμού ινομυωμάτων της μήτρας δεν είναι γνωστή επί του παρόντος.

■ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ:

1. Μη επιθυμητή παλινδρόμηση ή διέλευση των μικροσφαιριδίων Bead Block μέσα σε φυσιολογικές αρτηρίες που βρίσκονται δίπλα στη στοχευόμενη βλάβη ή διάμεσου της βλάβης σε άλλες αρτηρίες ή αρτηριακές κοίτες
2. Εμβολισμός σε μη στοχευόμενο σημείο
3. Πνευμονική εμβολή
4. Ισχαιμία σε μη επιθυμητή θέση
5. Κορεσμός τριχοειδικής κοίτης και ιστική βλάβη
6. Ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο ή ισχαιμικό έμφραγμα
7. Ρήξη αγγείου ή βλάβης και αιμορραγία
8. Νευρολογικά ελλείμματα συμπεριλαμβανομένης και της παράλυσης κρανιακών νεύρων
9. Αγγειόσπασμος
10. Θάνατος
11. Επαναστηράγγωση
12. Αντιδράσεις σε ξένο σώμα που χρήζουν ιατρικής επέμβασης
13. Λοίμωξη που χρήζει ιατρικής επέμβασης
14. Σχηματισμός θρόμβου στο άκρο του καθετήρα και επακόλουθη εκτόπιση

■ ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:

Στις πιθανές επιπλοκές μετά τη διαδικασία περιλαμβάνονται τα εξής:

1. Κοιλιακός πόνος
2. Δυσφορία
3. Πυρετός
4. Ναυτία
5. Δυσκοιλιότητα
6. Πρόωρη ανεπάρκεια των ωοθηκών (π.χ. εμμηνόπαυση)
7. Αμηνόρροια
8. Φλεγμονή της πυελικής περιοχής
9. Νέκρωση μήτρας/ωοθηκών
10. Φλεβίτιδα
11. Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση, με ή χωρίς πνευμονική εμβολή
12. Κολπική έκκριση
13. Διέλευση από ιστό, απόρριψη ινομυώματος ή εξώθηση του ινομυώματος μετά τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας
14. Χειρουργική επέμβαση μετά τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας για την αφαίρεση νεκρωτικού ιστού ινομυώματος
15. Πνευμονογαστρική αντίδραση
16. Παροδικό υπερτασικό επεισόδιο
17. Υστερεκτομή

Από το 2009, έχουν αναφερθεί 5 θάνατοι παγκοσμίως μετά από εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας (Hamoda CVIR 2009. 32(5), 1080-1082).

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

- Πριν αρχίσετε τη διαδικασία εμβολισμού, αξιολογήστε προσεκτικά το αγγειακό δίκτυο που σχετίζεται με τη βλάβη χρησιμοποιώντας απεικόνιση υψηλής ανάλυσης.
- Τα μικροσφαιρίδια Bead Block διατίθενται σε ποικιλία μεγεθών. Πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να επιλέξετε το κατάλληλο μέγεθος μικροσφαιριδίων Bead Block, το οποίο να ταιριάζει όσο το δυνατόν καλύτερα στην παθολογοανατομία (π.χ. αγγειακό στόχο/μέγεθος αγγείου) και να παρέχει την επιθυμητή κλινική έκβαση.
- Κατά τον εμβολισμό αρτηριοφλεβωδών δυσπλασιών, επιλέξτε μέγεθος σωματιδίου το οποίο αποφράσσει την εστία χωρίς να διέρχεται διαμέσου της αρτηριοφλεβώδους δυσπλασίας (ΑΦΔ).
- Επιλέξτε καθετήρα χορήγησης με βάση το μέγεθος του στοχευόμενου αγγείου. Τα μικροσφαιρίδια Bead Block μπορούν να ανεχθούν προσωρινή συμπίεση κατά 20% έως 30%, ώστε να διευκολυνθεί η διέλευσή τους μέσω του καθετήρα χορήγησης.
- Εισαγάγετε τον καθετήρα χορήγησης στο στοχευόμενο αγγείο σύμφωνα με τις τυπικές τεχνικές. Τοποθετήστε το άκρο του καθετήρα όσο το δυνατόν πιο κοντά στη θέση θεραπείας, ώστε να αποφύγετε την ακούσια απόφραξη των φυσιολογικών αγγείων.

- Τα μικροσφαιρίδια Bead Block δεν είναι ακτινοσκοπεύσιμα. Συνιστάται η παρακολούθηση του εμβολισμού υπό ακτινοσκοπική απεικόνιση, προσθέτοντας την επιθυμητή ποσότητα σκιαγραφικού μέσου στο φυσιολογικό υγρό εναιώρησης.

#### ■ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ ΙΝΟΜΥΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ:

- Συνιστάται η χρήση μικροσφαιριδίων Bead Block 700-900μm για τη θεραπεία των ινομυωμάτων της μήτρας, με μέγιστο μέγεθος έως 900-1200μm αν χρειαστεί. Συνιστάται τελικό σημείο στο στάδιο της στάσης ή κοντά στο στάδιο της στάσης, με διατήρηση της βατότητας της κύριας αρτηρίας της μήτρας, όμως με αμελητέα υπολειμματική ροή προς τη μήτρα.
- Αυτό το τελικό σημείο αντιστοιχεί σε αγγειογραφική εικόνα βατού οριζόντιου τμήματος με απουσία ροής στο ανιόν τμήμα της αρτηρίας της μήτρας.
- Κατά την κρίση του ιατρού, μπορεί να χρησιμοποιηθούν πνευματικές συσκευές συμπίεσης για ασθενείς που λαμβάνουν επί του παρόντος ορμονική θεραπεία, όγκος μήτρας > 1000 cc, και υπέρβαρες ασθενείς για να μειωθεί ο κίνδυνος εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης.

#### ■ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΣΤΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ:

- Πριν υποβληθούν στη διαδικασία του εμβολισμού, οι ασθενείς θα πρέπει να γνωρίζουν σαφώς ποιος θα τους παράσχει τη μεταδιαδικαστική φροντίδα και με ποιον πρέπει να επικοινωνήσουν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης μετά τον εμβολισμό.
- Οι υποψήφιες για εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας πρέπει να έχουν σαφή γνώση των πιθανών οφελών, κινδύνων και ανεπιθύμητων ενεργειών που σχετίζονται με τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας. Ειδικότερα, οι ασθενείς πρέπει να κατανοήσουν ότι υπάρχει πιθανότητα τα συμπτώματα που σχετίζονται με τα ινομυώματα να μη βελτιωθούν μετά τον εμβολισμό ινομυωμάτων της μήτρας.

#### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:

##### Προετοιμασία

1. Αναρροφήστε απευθείας 5 ml σκιαγραφικού μέσου μέσα στη σύριγγα για να λάβετε μίγμα από περίπου 50% σκιαγραφικό μέσο και περίπου 50% αλατούχο διάλυμα. Αφαιρέστε όλον τον αέρα από τη σύριγγα.
2. Για ομοιόμορφη εναιώρηση του διαλύματος μικροσφαιριδίων Bead Block/σκιαγραφικού μέσου, αναστρέψτε απαλά τη σύριγγα των 20 ml αρκετές φορές. Προσαρτήστε τη σύριγγα των 20 ml σε μια θύρα της τρίοδης στρόφιγγας luer-lock και, αν επιθυμείτε, μπορείτε να προσαρτήσετε καθετήρα χορήγησης στην άλλη θύρα της στρόφιγγας. Περιμένετε αρκετά λεπτά ώστε να επιτραπεί η σωστή εναιώρηση των μικροσφαιριδίων Bead Block.
3. Αναρροφήστε αργά και απαλά το διάλυμα μικροσφαιριδίων Bead Block/σκιαγραφικού μέσου μέσα στη σύριγγα έγχυσης, ώστε να ελαχιστοποιηθεί το ενδεχόμενο εισαγωγής αέρα στο σύστημα. Πριν την έγχυση, κάντε πλήρη εξαέρωση του συστήματος.

##### Χορήγηση

1. Εγχύστε το διάλυμα μικροσφαιριδίων Bead Block/σκιαγραφικού μέσου της σύριγγας έγχυσης υπό ακτινοσκοπική απεικόνιση, χρησιμοποιώντας αργή παλμική κίνηση, ενώ παρατηρείτε την ταχύτητα ροής του σκιαγραφικού μέσου. Αν η ταχύτητα ροής δεν επηρεάζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία χορήγησης με επιπρόσθετες εγχύσεις του διαλύματος μικροσφαιριδίων Bead Block/σκιαγραφικού μέσου, ενώ μπορείτε επίσης να εξετάσετε το ενδεχόμενο χορήγησης μικροσφαιριδίων Bead Block μεγαλύτερου μεγέθους. Αν το διάλυμα μικροσφαιριδίων Bead Block/σκιαγραφικού μέσου χρειαστεί νέα εναιώρηση, αναστρέψτε απαλά τη σύριγγα των 20 ml αρκετές φορές.
2. Με συντηρητική εκτίμηση, υπολογίστε το τελικό σημείο του εμβολισμού.

##### Μετά τη διαδικασία

1. Μετά την ολοκλήρωση της θεραπείας, αφαιρέστε τον καθετήρα, ενώ διατηρείτε ήπια αναρρόφηση, ώστε να μην εκτοπιστούν τα μικροσφαιρίδια Bead Block που εξακολουθούν να παραμένουν εντός του αυλού του καθετήρα.
2. Απορρίψτε τυχόν ανοικτά, μη χρησιμοποιημένα μικροσφαιρίδια Bead Block.

#### ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Αριθμός καταλόγου

Αριθμός παρτίδας

Μην επαναχρησιμοποιείτε

Προσοχή, βλ. οδηγίες χρήσης








Αποστειρωμένο με ατμό

Ημερομηνία λήξης

Να προστατεύεται από το φως

Να προστατεύεται από την υγρασία

Μην καταψύχετε

<b>REF</b> = Catalogue number	 = Use before/Expiry
<b>LOT</b> = Batch number/Lot number	 = Protect from light
 = Do not reuse	 = Protect from moisture
 = Attention see instructions for use	 = Do not freeze
 = Steam Sterilised	

■ **ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ:**

- Τα μικροσφαιρίδια Bead Block πρέπει να φυλάσσονται σε δροσερό, ξηρό και σκοτεινό χώρο, στην αρχική συσκευασία τους.
- Χρησιμοποιείτε έως την ημερομηνία που υποδεικνύεται στη σήμανση της σύριγγας.
- Μην καταψύχετε.