

---

Σημαντικές πληροφορίες  
(με οδηγίες καθαρισμού και αποστείρωσης)

# Σημαντικές πληροφορίες

Το παρόν έγγραφο σημαντικών πληροφοριών πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις ειδικές οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου προϊόντος, κατά περίπτωση.

## Βασικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση εμφυτευμάτων και οργάνων της Synthes

### Περιγραφή προϊόντος

Τα ρευστούργικα εμφυτεύματα και όργανα παρέχουν λύσεις για ορθοπεδικές επεμβάσεις στο ανθρώπινο μυοσκελετικό σύστημα. Διαδραματίζουν επίσης γενικό υποστηρικτικό ρόλο στη θεραπεία την επούλωση καταγμάτων και την επανορθωτική ρευστούργικη (οστεοσύνθεση και αποκατάσταση εκφυλιστικών νόσων). Τα εμφυτεύματα δεν προορίζονται για τη μόνιμη αντικατάσταση δομών του σώματος ή την υποστήριξη του βάρους του σώματος (βλ. τις οδηγίες που είναι ειδικές για το προϊόν).

### Σημαντικά ζητήματα

Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα σημεία όταν αντιμετωπίζετε τραυματικές ή/και εκφυλιστικές σκελετικές μεταβολές:

**1. Επιλογή του εμφυτεύματος/συστήματος.** Είναι σημαντικό να επιλέξετε κατάλληλο προϊόν. Για τα εμφυτεύματα, φροντίστε να επιλέξετε προϊόν κατάλληλου μεγέθους και σχήματος για την προβλεπόμενη εφαρμογή.

Η λοιμώξη ενδέχεται να επηρεάσει την έκβαση της ρευστούργικης επέμβασης. Είναι σημαντικό να διαχειριστείτε αποτελεσματικά τη λοιμώξη και να αποφασίσετε ποιος είναι ο κατάλληλος χρόνος για τη διενέργεια της διαδικασίας εμφύτευσης.

Τα χαρακτηριστικά των ανθρώπινων οστών και των μαλακών ιστών περιορισμούς στο μέγεχος και την αντοχή των εμφυτευμάτων. Κανένα προϊόν με μερική ή καθόλου φόρτωση με βάρος δεν αναμένεται να αντέξει το πλήρες βάρος του σώματος χωρίς υποστήριξη. Ο ασθενής πρέπει να περιορίσει τις σωματικές δραστηριότητες που θα μπορούσαν να καταπονήσουν με ακατάλληλο τρόπο το εμφύτευμα ή να επιτρέψουν την ακατάλληλη μετακίνηση στη θέση του κατάγματος και εποικένων να καθυστερήσουν την επούλωση. Ο ασθενής πρέπει να ενημερώνεται αναλόγως.

**2. Παράγοντες που σχετίζονται με τους ασθενείς.** Μια σειρά από παράγοντες που σχετίζονται με τους ασθενείς ενδέχεται να έχουν σημαντική επίδραση στην επιτυχία της ρευστούργικης επέμβασης:

**α** Βάρος. Ένας υπέρβαρος ή παχύσαρκος ασθενής μπορεί να ασκήσει μεγάλη καταπόνηση στο προϊόν, προκαλώντας την αστοχία του ή ακόμη και την αντιστροφή των επιδράσεων της ρευστούργικης επέμβασης.

**β** Επάγγελμα ή δραστηριότητα. Οι επαγγελματικές εργασίες ενέχουν κίνδυνο όταν εδωτερικές δυνάμεις υπερβάλλουν το σώμα σε σημαντικά σωματικά φορτία. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την αστοχία του προϊόντος και να αναρρέσει ακόμη και τα επιτεύγματα της ρευστούργικής επέμβασης.

**γ** Άνοια, ψυχική νόσος ή αλκοολισμός. Οι καταστάσεις αυτές ενδέχεται να αποτελέσουν αιτία να αγνοήσει ο ασθενής κάποιους αναγκαίους περιορισμούς και προφυλάξεις, οδηγώντας σε αστοχία του προϊόντος ή άλλες επιπλοκές.

**δ** Συγκεκριμένες εκφυλιστικές παθήσεις και κάπνισμα. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μια εκρύπτητη νόσος ενδέχεται να είναι τόσο προχωρημένη κατά τον χρόνο της εμφύτευσης που είναι δυνατόν να μειώσει σημαντικά την αναμενόμενη ωφέλιμη διάρκεια ζωής του εμφυτεύματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις, τα προϊόντα εξηγημένων μόνο με μέσο καθιστέρησης ή προσωρινής ανακούφισης της νόσου.

**ε** Ευαισθησία σε ξένα σώματα. Όταν πιθανολογείται υπερευαισθησία σε ένα υλικό, θα πρέπει να διενεργούνται κατάλληλες εξετάσεις πριν από την επιλογή ή την εμφύτευση του υλικού.

**3. Σωστός χειρισμός.** Ο σωστός χειρισμός των εμφυτευμάτων και των οργάνων είναι εξαιρετικά σημαντικός. Εάν πρέπει να μεταβληθεί το σχήμα του εμφυτεύματος, το προϊόν δεν θα πρέπει να καμφθεί υπερβολικά, να καμφθεί αντίστροφα ή να δημιουργηθούν σε αυτό εγκοπές ή χαραγές. Τέτοιοι χειρισμοί, μαζί με όλους τους άλλους ακατάλληλους χειρισμούς ή χρήσεις, μπορούν να προκαλέσουν ατέλειες στην επιφάνεια ή/και συσσωρεύση της καταστάσεως στον πυρήνα του εμφυτεύματος. Αυτό με τη σειρά του ενδέχεται να προκαλέσει τελική την αστοχία του προϊόντος.

**4. Η μετεγχειρητική φροντίδα είναι βασική.** Οι ασθενείς πρέπει να ενημερώνονται σχετικά με τους περιορισμούς στη φόρτιση των εμφυτεύματος, τη μετεγχειρητική συμπειριφόρα και την αυξήση των σωματικών φορτίων. Εάν δεν γίνει αυτό, ενδέχεται να προκληθεί κακή ευθυγράμμιση, καθυστέρηση στην επούλωση του οστού, αστοχία του εμφυτεύματος, λοιμώξεις, θρυμβοφλεβίτιδα ή/και αιματώματα του τραύματος.

**5. Αφαίρεση του οστεοσύνθετικού προϊόντος.** Αν και ο ιατρός είναι αυτός που θα λάβει την τελική απόφαση σχετικά με τον χρόνο αφαίρεσης του εμφυτεύματος, συνιστάται –εάν αυτό είναι εφικτό και κατάλληλο για τον συγκεκριμένο ασθενή– η αφαίρεση των προϊόντων καθήλωσης μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επούλωσης. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για νέους και δραστηρίους ασθενείς.

**6. Συμβατότητα.** Η Synthes διασφαλίζει τη συμβατότητα των διαφόρων γνήσιων εμφυτευμάτων ή/και οργάνων της σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση τους. Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης που είναι ειδικές για το προϊόν, όπως περιγράφονται από τη Synthes. Εάν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό, δεν συνιστάται η ανάμειξη των προϊόντων της Synthes με προϊόντα διαφορετικών κατασκευαστών, καθώς οι σχεδιασμοί, τα υλικά, η μηχανική και οι κατασκευές δεν είναι εναρμονισμένα. Η Synthes δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν επιπλοκές που προκύπτουν από την ανάμειξη εξαρτημάτων ή από τη χρήση προϊόντων άλλων κατασκευαστών. Εάν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό, δεν συνιστάται η ανάμειξη διαφορετικών μετάλλων εμφυτευμάτων. Η ανάμειξη μετάλλων ενδέχεται να οδηγήσει σε γαλβανική διάβρωση και απελευθέρωση ιόντων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φλεγμονώδη αντιδραση, αντιδράσεις ευαισθησίας σε μέταλλα ή/και μακροχρόνιες βλαστικές συστηματικές επιδράσεις. Επιπρόσθετα, η διαδικασία διάβρωσης μπορεί να μειώσει τη μηχανική αντοχή του εμφυτεύματος.

**7. Ενημέρωση και προσόντα.** Οι επαγγελματίες του τομέα της υγείας θα πρέπει να είναι πλήρως εξοικειωμένοι με την προβλεπόμενη χρήση των προϊόντων και τις

εκάστοτε ρευστούργικές τεχνικές, και θα πρέπει να αποκτήσουν τα απαιτούμενα προσόντα μέσω κατάλληλης εκπαίδευσης.

## 8. Πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα, ανεπιθύμητες παρενέργειες και υπολειπόμενοι κίνδυνοι:

- Αστοχία εμφυτεύματος λόγω επιλογής λανθασμένου εμφυτεύματος ή/και υπερφόρτισης της οστεοσύνθεσης
- Λοιμώξη
- Βλάβη μαλακών μορίων
- Αλλεργικές αντιδράσεις λόγω ασυμβατότητας υλικού
- Καθυστερημένη επούλωση λόγω αγγειακών διαταραχών
- Άλγος προκαλούμενό από το εμφύτευμα

Οι αντίστοιχες οδηγίες αναφέρουν λεπτομερώς συγκεκριμένα πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα, ανεπιθύμητες παρενέργειες και υπολειπόμενους κινδύνους, κατά περίπτωση.

## 9. MRI – Μαγνητική τομογραφία

Όταν ένα προϊόν έχει αιχδολογηθεί για χρήση εντός περιβάλλοντος μαγνητικής τομογραφίας, οι πληροφορίες που αφορούν τη μαγνητική τομογραφία διατίθενται στις οδηγίες χρήσης στη διαδικτυακή τοποθεσία [www.depuyssynthes.com/ifu](http://www.depuyssynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).

### Προϊόντα για μία μόνο χρήση

Τα προϊόντα που προορίζονται για μία μόνο χρήση δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται (βλ. τις οδηγίες που είναι ειδικές για το προϊόν και την ενότητα «Ερμηνεία των συμβόλων»).

Η επαναχρησιμοποίηση ή η κλινική επανεπεξεργασία να υποβαθμίσουν τη δομική ακεραιότητα του προϊόντος ή/και να οδηγήσουν σε αστοχία της προϊόντος. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει την ασθενή περιπτώσιμο, νόσο ή θάνατο του ασθενούς. Επιπλέον, η επαναχρησιμοποίηση ή η επανεπεξεργασία προϊόντων μίας χρήσης ενδέχεται να δημιουργήσουν κίνδυνο επιμόλυνσης, π.χ. λόγω της μετάδοσης μολυσμάτου υλικού από έναν ασθενή σε άλλον. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό της ασθενείας.

Μη αποστειρωμένα προϊόντα

Τα προϊόντα που παρέχονται αποστειρωμένα φέρουν την επισήμανση «STERILE» (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ) (βλ. ενότητα «Ερμηνεία των συμβόλων»). Αφαιρέστε τα προϊόντα από τη συσκευασία με άσπρη τεχνική. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να διασφαλίσει τη στειρότητα εάν το σφραγίσμα της συσκευασίας έχει ανοιχθεί, έχει υποστεί ζημιά ή εάν η συσκευασία έχει ανοιχθεί με μη κατάλληλο τρόπο και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε τέτοιες περιπτώσεις.

**Μη αποστειρωμένα προϊόντα**

Τα προϊόντα της Synthes που παρέχονται μη αποστειρωμένα πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται με ατμό πριν από τη ρευστούργική χρήση. Πριν από τον καθαρισμό, αφαιρέστε και απορρίψτε όλη την αρχική αναλώσιμη συσκευασία (π.χ. προστατευτικά από ελαστικό σιλικόνης, προστατευτικά αιχμών, προστατευτικά καλύμματα, περιττούλημα με αεροβύλακες (blister), θήκες, σακούλες, αφρολές συσκευασίας, χαρτόνι, κ.λπ.). Καθαρίστε τα προϊόντα πριν από την πρώτη χρήση και πριν από κάθε χρήση, καθώς και πριν από την επιστροφή τους για συντήρηση και επισκευή. Πριν από την αποστειρώση με ατμό, τοποθετήστε το προϊόν σε εγκεκριμένο περιτύλιγμα ή περιέκτη αποστειρώσης.

Το πρώτο και πιο σημαντικό βήμα κατά την επανεπεξεργασία όλων των επαναχρησιμοποιήσιμων οργάνων είναι ο σχολαστικός (μη αυτόματος ή/και μηχανικός) καθαρισμός και η έκπλυση. Ο σχολαστικός καθαρισμός είναι μια πολύπλοκη διαδικασία η επιτυχία της οποίας εξαρτάται από διάφορους αλληλένδετους παράγοντες: την ποιότητα των νερών, την ποσότητα και τον τύπο του παράγοντα καθαρισμού, τη μέθοδο καθαρισμού (μη αυτόματη, λουτρό περιήρχων, συσκευή πλύσης/απολύμανσης), τη σχολαστική έκπλυση και στέγνωμα, την κατάλληλη προετοιμασία των προϊόντων, τον χρόνο, τη θερμοκρασία και τη σχολαστικότητα του ατόμου που είναι υπέύθυνο για τον καθαρισμό.

Τα υπολείμματα οργανικής ύλης ή/και ο μεγάλος αριθμός μικροοργανισμών ενδέχεται να μειώσουν την αποτελεσματικότητα της διαδικασίας αποστειρώσης.

## Εντοπισμός του οργάνου ή θραυσμάτων οργάνων

Τα όργανα της Synthes σχεδιάζονται και κατασκευάζονται ώστε να λειτουργούν με ασφάλεια εντός του εύρους της προβλεπόμενης χρήσης τους.

Οστόσο, εάν ένα μεταλλικό όργανο (π.χ. από χάλυβα, αλουμίνιο, τιτάνιο και τα κράματά του κ.λπ.) σπάσει κατά τη χρήση, ένα προϊόν ιατρικής απεικόνισης (π.χ. CT, ακτινογραφική προϊόντα κ.λπ.) μπορεί να βοηθήσει στον εντοπισμό των θραυσμάτων ή/και των εξαρτημάτων του οργάνου.

## Απόρριψη ιατροτεχνολογικών προϊόντων

Εάν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό, τα προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα σύμφωνα με τις διαδικασίες του ιδρύματος.

## **Σοβαρό περιστατικό**

Οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με το προϊόν θα πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

## **Επανεπεξεργασία επαναχρησιμοποιήσιμων προϊόντων της Synthes - Όργανα, δίσκοι οργάνων και θήκες**

Οι συστάσεις αυτές αφορούν την επεξεργασία των επαναχρησιμοποιήσιμων προϊόντων της Synthes. Τα επαναχρησιμοποιήσιμα προϊόντα της Synthes περιλαμβάνουν ορισμένα χειρουργικά όργανα, δίσκους οργάνων και θήκες. Οι παρεχόμενες πληροφορίες δεν αφορούν τα εμφυτεύματα της Synthes. Οι συστάσεις αυτές πρέπει να εφαρμόζονται εκτός εάν σημειώνεται διαφορετικά σε ένθετα συγκεκριμένων προϊόντων.

### **Συστάσεις προσοχής**

- Όλα τα προϊόντα πρέπει να καθαρίζονται και να επιθεωρούνται σχολαστικά πριν από την αποστέρωση. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και της επιθεώρησης των μακριών, στενών αυλών, των εσοχών, των κινούμενων και των περίλογκων τημπάτων. Κατά τον καθαρισμό, να χρησιμοποιείτε μόνο παράγοντες καθαρισμού που είναι επισημασμένοι ως κατάλληλοι για χρήση σε ιατροτεχνολογικά προϊόντα και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή (π.χ. θερμοκρασία, χρόνος επαρής και χρόνος έκπλυσης). Συνιοτώνται παράγοντες καθαρισμού με pH σε αραίωση χρήσης εντός εύρους 7–9,5. Οι εξαιρετικά υψηλές αλκαλικές συνθήκες (pH >11) μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα εξαρτήματα/τα προϊόντα, όπως τα υλικά από αλουμίνιο. Μη χρησιμοποιείτε βοήθημα καθαρισμού που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια των οργάνων, όπως αποσαλόσυρμα, αποξεστικά καθαρισμού ή συρμάτινες βούρτσες.
- Το πολυθετέστερο προϊόντα της Synthes εντός μιας συσκευής καθαρισμού με υπερήχους μόνο μαζί με αντικείμενα παρόμοιας μεταλλικής σύνθεσης.
- Τα ακάθαρτα ή χρησιμοποιημένα προϊόντα της Synthes δεν θα πρέπει να φορτώνονται σε θήκη για καθαρισμό σε μηχανική συσκευή πλύσης. Τα ακάθαρτα προϊόντα της Synthes πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία από τους δίσκους και τις θήκες. Οι θήκες της Synthes έχουν σχεδιαστεί ώστε να αποτελούν εργαλείο οργάνωσης για τη διαδίκαση αποστέρωσης με ατμό, εργαλείο φύλαξης όλων των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και εργαλείο οργάνωσης για τις χειρουργικές επεμβάσεις.
- Οι παράμετροι αποστέρωσης είναι έγκυρες μόνο για προϊόντα που έχουν καθαριστεί επαρκώς.
- Οι παράμετροι που παρέχονται ισχύουν μόνο για σωστά εγκατεστημένο, συντηρημένο, βαθμονομημένο και συμβατό εξοπλισμό επανεπεξεργασίας σύμφωνα με συγκεκριμένα πρότυπα, όπως τα πρότυπα της σειράς ISO 15883 και ISO 17665.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία χειρός και τα προσαρτήματα δεν θα πρέπει να εμβαπτίζονται σε νερό ή σε διάλυμα καθαρισμού για κλινική επεξεργασία. Μην καθαρίζετε με υπερήχους τον ηλεκτρικό εξοπλισμό. Για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ανατρέξτε στη βιβλιογραφία που είναι ειδική για το πρόϊόν.
- Χειρουργικοί ασθενείς οι οποίοι έχουν διαπιστωθεί ότι διατρέχουν κίνδυνο για νόσο Creutzfeldt-Jakob (CJD) και σχετικές λοιμώξεις, θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με όργανα μίας χρήσης. Απορρίψτε όργανα που έχουν χρησιμοποιηθεί ή πιθανολογείται ότι έχουν χρησιμοποιηθεί σε ασθενή με νόσο CJD μετά τη χειρουργική επέμβαση ή/και ακολούθως τις ισχύουσες εθνικές συντάσεις.
- Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τους εθνικούς κανονισμούς και τις κατευθυντήριες οδηγίες. Απαιτείται επιπλέον συμμόρφωση με τις εσωτερικές πολιτικές και διαδικασίες του νοσοκομείου, καθώς και με τις συστάσεις των παρασκευαστών των παραγόντων καθαρισμού και των κατασκευαστών οποιουδήποτε εξοπλισμού κλινικής επεξεργασίας.

### **Όρια επανεπεξεργασίας**

- Οι επαναλαμβανόμενοι κύκλοι επεξεργασίας, όπως περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες, έχουν ελάχιστες επιπτώσεις στα χειρουργικά όργανα της Synthes.
- Το τέλος της διάρκειας ζωής ενός προϊόντος καθορίζεται κανονικά από τη φθορά και τη ζημιά λόγω χρήσης. Τα σημάδια ζημιάς και φθοράς σε ένα προϊόν περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, διάβρωση (π.χ. σκουριά, σκασίματα), αποχρωματισμό, υπερβολικές χαραγές, αποφλοίωση, φθορά και ρωγμές. Προϊόντα που δεν λειτουργούν κανονικά, προϊόντα με μη αναγνωρίσιμα σημάδια, αριθμούς εξαρτημάτων που λείπουν ή έχουν αφαιρεθεί (ξεθωρίσει), προϊόντα που έχουν υποστεί ζημιά και έχουν φθαρεί υπερβολικά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.
- Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με τις ενδείξεις λήξης διάρκειας ζωής διατίθενται από τον αντιπρόσωπο πωλήσεων ή μπορούν να ληφθούν από τη διαδικτυακή τοποθεσία: [www.depuysynthes.com/ifu](http://www.depuysynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).
- Ενδέχεται να απαιτείται δοκιμή των εργαλίων πριν από την αποστέρωση για τη διασφάλιση της σωστής λειτουργίας. Η μέθοδος δοκιμής λειτουργίας, όπου εφαρμόζεται για το εργαλείο, παρέχεται στις οδηγίες χρήσης που είναι ειδικές για το προϊόν και μέσω της χρήσης του εγγράφου λειτουργικού λείγχου που διατίθεται στη διαδικτυακή τοποθεσία [www.depuysynthes.com/ifu](http://www.depuysynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).

### **Φροντίδα στο σημείο χρήσης**

- Καθ' όλη τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης σκουπίζετε το αίμα ή/και τα υπολείμματα από το προϊόν για να αποτρέψετε την αποξήρανσή τους πάνω στην επιφάνεια.
- Εκπλύνετε αυλοφόρα προϊόντα με στείρο ή κεκαθαρμένο νερό για να αποτραπεί η αποξήρανση των ρύπων ή/και των υπολειμμάτων στο εσωτερικό.
- Τα ακάθαρτα προϊόντα πρέπει να διαχωρίζονται από τη μη μολυσμένα προϊόντα για να αποφευχθεί η μόλυνση του προσωπικού ή του περιβάλλοντος χώρου.
- Τα προϊόντα πρέπει να καλύπτονται με μια πετσέτα εφυγραμένη με στείρο ή κεκαθαρμένο νερό για την αποτροπή της αποξήρανσης του αίματος ή/και των υπολειμμάτων.

### **Συσκευασία και μεταφορά**

- Τα προϊόντα που έχουν χρησιμοποιηθεί σε χειρουργικές επεμβάσεις μπορούν να θεωρηθούν προϊόντα βιολογικού κινδύνου και πρέπει να μεταφέρονται με ασφάλεια σε καθορισμένο χώρο επεξεργασίας σύμφωνα με τις κατά τόπους πολιτικές.

### **Προετοιμασία για καθαρισμό (για όλες τις μεθόδους καθαρισμού)**

- Συνιοτάται η επανεπεξεργασία των προϊόντων αμέσως μόλις καταστεί αυτό εύλογα πρακτικό μετά τη χρήση.
- Πριν από την επανεπεξεργασία, αποσυναρμολογήστε το προϊόν, εφόσον το προϊόν έχει τη δυνατότητα αποσυναρμολόγησης. Πρόσθετες λεπτομέρειες οδηγίας σχετικά με την αποσυναρμολόγηση των εργαλίων διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων ή μπορούν να ληφθούν από τη διαδικτυακή τοποθεσία: [www.depuysynthes.com/ifu](http://www.depuysynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).
- Ανοιξτε τα προϊόντα που φέρουν καστάνιες, κλίπ ασφάλισης ή αρθρώσεις.
- Θα πρέπει να προσέχετε κατά τον χειρισμό και τον καθαρισμό αιχμηρών προϊόντων. Αυτά τα προϊόντα συνιοτάται να καθαρίζονται ξεχωριστά για τη μείωση των κινδύνων τραυματισμού.
- Οι αυλοί/αωληνίσκοι των προϊόντων θα πρέπει να υποβάλλονται σε μη αυτόματη επεξεργασία πριν από τον καθαρισμό. Οι αυλοί/αωληνίσκοι που διατίθενται από υπολείμματα. Οι αυλοί/αωληνίσκοι που θα πρέπει να βουρτσίζονται σχολαστικά με τη χρήση μαλακών βουρτσών κατάλληλου μεγέθους και με περιστροφική κίνηση. Οι βουρτσές που διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων ή μπορούν να ληφθούν από τη διαδικτυακή τοποθεσία: [www.depuysynthes.com/ifu](http://www.depuysynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).
- Εμβαπτίστε ή/και εκπλύνετε τα πολύ ακάθαρτα ή τα αυλοφόρα προϊόντα πριν από τον καθαρισμό, για να μαλακώσουν τυχόν αποξηραμένο ρύπο ή υπολείμματα. Χρησιμοποιήστε ένα διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τον ωστό χρόνο έκθεσης, τη θερμοκρασία, την ποιότητα νερού και τη συγκέντρωση. Χρησιμοποιήστε κρύο νερό βρύσης για την έκπλυση των προϊόντων.
- Τα προϊόντα της Synthes πρέπει να καθαρίζονται ξεχωριστά από τους δίσκους οργάνων της Synthes και τις θήκες της Synthes. Τα καπάκια θα πρέπει να αφαιρούνται από τις θήκες για τη διαδικασία καθαρισμού, κατά περίπτωση.

## Καθαρισμός – Μη αυτόματη μέθοδος

1. Εκπλύνετε το ακάθαρτο προϊόν κάτω από τρεχούμενο κρύο νερό βρύσης, για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να σας βοηθήσει στην αφαίρεση έντονων ακαθαριστών και υπολείμμάτων.
2. Εμβαπτίστε το προϊόν σε διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού για ελάχιστο χρονικό διάστημα δέκα λεπτών. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τον σωστό χρόνο έκθεσης, τη θερμοκρασία, την ποιότητα νερού και τη συγκέντρωση.
3. Εκπλύνετε το προϊόν με κρύο νερό για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε τους αυλούς, τα κανάλια και άλλες δυσπρόσιτες περιοχές.
4. Καθαρίστε το προϊόν χειροκίνητα με ένα πρόσφατα παρασκευασμένο διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού, για ελάχιστο χρονικό διάστημα πέντε λεπτών. Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα με μαλακές τρίχες για να απομακρύνετε τους ρύπους και τα υπολείμματα. Κινήστε τους αρμούς, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινούμενα μέρη του προϊόντος, προκειμένου να εκθέσετε όλες τις περιοχές στο διάλυμα του παράγοντα καθαρισμού, εάν απαιτείται. Καθαρίστε το προϊόν μέσα σε νερό για να αποτρέψετε την αερόλυση των μολυσματικών ρύπων. Σημείωση: Το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
5. Εκπλύνετε το προϊόν σχολαστικά με νερό βρύσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλούς και κανάλια. Κινήστε τους αρμούς, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινούμενα μέρη του προϊόντος, προκειμένου να τα εκπλύνετε σχολαστικά κάτω από τρεχούμενο νερό, εάν απαιτείται.
6. Επιθεωρήστε οπτικά το προϊόν. Επαναλάβετε τα βήματα 2–6 μέχρι να απομακρυνθούν όλες οι εμφανείς ακαθαρσίες από το προϊόν.
7. Επεξεργασία με υπερήχους: Η διενέργεια των βημάτων προκαταρκτικού καθαρισμού 1–6 πρέπει να προηγείται αυτού του βήματος
8. Παρασκευάστε ένα φρέσκο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού για το λουτρό υπερήχους χρησιμοποιώντας έναν ουδέτερο ή ήπιο αλκαλικό παράγοντα καθαρισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τον σωστό χρόνο έκθεσης, τη θερμοκρασία, την ποιότητα νερού και τη συγκέντρωση. Σημείωση: Το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
9. Καθαρίστε το προϊόν της Synthes με υπερήχους για ελάχιστο χρονικό διάστημα 15 λεπτών, χρησιμοποιώντας ελάχιστη συχνότητα 38 kHz.
10. Εκπλύνετε το προϊόν σχολαστικά με απονισμένο (DI) ή κεκαθαρμένο (PURW) νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλούς και κανάλια. Κινήστε τους αρμούς, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινούμενα μέρη του προϊόντος, προκειμένου να εκθέσετε όλες τις περιοχές στο διάλυμα του παράγοντα καθαρισμού, εάν απαιτείται. Καθαρίστε το προϊόν μέσα σε νερό για να αποτρέψετε την αερόλυση των μολυσματικών ρύπων. Σημείωση: Το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
11. Εκτελέστε μια τελική έκπλυση του προϊόντος χρησιμοποιώντας απονισμένο (DI) ή κεκαθαρμένο (PURW) νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα 15 δευτερολέπτων.
12. Στεγνώστε τα προϊόντα χρησιμοποιώντας ένα καθαρό, μαλακό ύφασμα μίας χρήσης που δεν αφήνει χρούδι ή πεπιεσμένο αέρα.
13. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα απολύμανσης αυτών των οδηγιών «Σημαντικές πληροφορίες» για την αυτόματη θερμική απολύμανση, καθώς δεν συνιστάται η χειροκίνητη απολύμανση.

## Αυτόματη μέθοδος καθαρισμού-απολύμανσης

1. Εκπλύνετε το ακάθαρτο προϊόν κάτω από τρεχούμενο κρύο νερό βρύσης, για ελάχιστο χρονικό διάστημα ενός λεπτού. Αφαιρέστε τις έντονες ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα που δεν αφήνει χρούδι.
2. Καθαρίστε το προϊόν χειροκίνητα με ένα πρόσφατα παρασκευασμένο διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τη σωστή αραίωση, τη σωστή θερμοκρασία και τη σωστή ποιότητα νερού, καθώς και τον σωστό χρόνο έκθεσης. Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα με μαλακές τρίχες για να απομακρύνετε τους ρύπους και τα υπολείμματα. Κινήστε τους αρμούς, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινούμενα μέρη του προϊόντος, προκειμένου να εκθέσετε όλες τις περιοχές στο διάλυμα του παράγοντα καθαρισμού, εάν απαιτείται. Καθαρίστε το προϊόν μέσα σε νερό για να αποτρέψετε την αερόλυση των μολυσματικών ρύπων. Σημείωση: Το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
3. Εκπλύνετε το προϊόν με τρεχούμενο νερό βρύσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα ενός λεπτού. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλούς και κανάλια. Κινήστε τους αρμούς, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινούμενα μέρη του προϊόντος, προκειμένου να τα εκπλύνετε σχολαστικά κάτω από τρεχούμενο νερό, εάν απαιτείται.
4. Παρασκευάστε ένα φρέσκο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού για το λουτρό υπερήχους χρησιμοποιώντας έναν ουδέτερο ή ήπιο αλκαλικό παράγοντα καθαρισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τη σωστή αραίωση, τη σωστή θερμοκρασία και τη σωστή ποιότητα νερού, καθώς και τον σωστό χρόνο έκθεσης. Σημείωση: Το φρέσκο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
5. Καθαρίστε τα προϊόντα της Synthes με υπερήχους για ελάχιστο χρονικό διάστημα 15 λεπτών, χρησιμοποιώντας ελάχιστη συχνότητα 38 kHz.
6. Εκπλύνετε το προϊόν χρησιμοποιώντας απονισμένο (DI) ή κεκαθαρμένο (PURW) νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλούς και κανάλια. Για την τελική έκπλυση πρέπει να χρησιμοποιείται απονισμένο ή κεκαθαρμένο νερό.
7. Επιθεωρήστε οπτικά το προϊόν. Επαναλάβετε τα βήματα 2–7 μέχρι να απομακρυνθούν όλες οι εμφανείς ακαθαρσίες από το προϊόν.
8. Η αυτόματη πλύση θα πρέπει να διεξάγεται σε επικυρωμένη συσκευή πλύσης-απολύμανσης σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 15883-1 και -2 ή με ισοδύναμο πρότυπο. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα των προϊόντων στη συσκευή πλύσης-απολύμανσης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, διασφαλίζοντας ότι τα προϊόντα και οι αυλοί μπορούν να αποστραγγίζονται ελεύθερα. Αυτόματη πλύση μπορεί να συμπεριληφθεί ως μέρος επικυρωμένου κύκλου πλύσης, απολύμανσης ή/και στεγνώματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ένα παράδειγμα επικυρωμένου κύκλου που χρησιμοποιήθηκε για την επικύρωση του καθαρισμού περιελάμβανε:

Κύκλος	Χρόνος ανακυκλοφορίας (λεπτά)	Ποιότητα/θερμοκρασία νερού	Τύπος καθαρισμού
Πρόπλυση	2	Κρύο νερό βρύσης $< 40^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Πλύση I	2	Κρύο νερό βρύσης $< 40^{\circ}\text{C}$	Παράγοντας καθαρισμού*
Πλύση II	5	Ζεστό νερό βρύσης $> 40^{\circ}\text{C}$	Παράγοντας καθαρισμού*
Έκπλυση	2	Ζεστό απονισμένο νερό ή κεκαθαρμένο νερό $> 40^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Θερμική απολύμανση	5	Κρίσιμο νερό [Νερό αντίστροφης όσμωσης (RO), απονισμένο (DI) ή απεσταγμένο νερό] $\geq 93^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Στεγνώμα	40	$\geq 90^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

\* βλ. ενότητα Πρόσθετες πληροφορίες

## Θερμική απολύμανση

Για τον αυτόματο καθαρισμό-απολύμανση, απολυμάνετε θερμικά σε ελάχιστη θερμοκρασία  $93^{\circ}\text{C}$  για ελάχιστο χρονικό διάστημα 5 λεπτών (βλ. ενότητα Αυτόματη μέθοδος καθαρισμού-απολύμανση, η οποία περιλαμβάνει τις απαγόρευσης ποιότητας νερού). Για προϊόντα με σωληνώσεις ή αυλούς, προσανατολίστε τα σχετικά τμήματα έτοιμα στην απολύμανση/μηχανική συσκευή πλύσης, χρησιμοποιήστε ράφι κατασκευασμού/φορέα φόρτωσης με συνδέσεις σχεδιασμένες ώστε να διασφαλίζεται επαρκής ροή των υγρών επεξεργασίας προς τον αυλό ή τη σωληνώση του προϊόντος, εάν απαιτείται.

## Στέγνωμα

Εάν η μηχανική συσκευή πλύσης δεν περιλαμβάνει κύκλο στεγνώματος:

- Στεγνώστε σχολαστικά το εσωτερικό και το έξωτερικό κάθε προϊόντος για να αποτρέψετε σκούριασμα και δυσλειτουργία.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, μαλακό ύφασμα μίας χρήσης που δεν αφήνει χρούδι για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην επιφάνεια.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε σπειρώματα, καστάνιες και αρθρώσεις ή σε περιοχές όπου μπορεί να συσσωρευθεί υγρό. Ανοίξτε και κλείστε τα προϊόντα, ώστε να είναι προσβασίμες όλες οι περιοχές. Στεγνώστε τα κοιλά τμήματα (αυλοί, σωληνώσεις) χρησιμοποιώντας το πιστόλι αέρος με πεπιεσμένο αέρα ιατρικής χρήσης.

## Επιθεώρηση

- Τα όργανα της Synthes θα πρέπει να επιθεωρούνται μετά την επεξεργασία, πριν από την αποστέρωση, για ενδείξεις λήξης διάρκειας ζωής όπως:
- Καθαριότητα: Εάν κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης εντοπιστούν παραμένοντες ρύποι, επαναλάβετε τα βήματα καθαρισμού στα προϊόντα αυτά μέχρι να απομακρυνθούν όλοι οι εμφανείς ρύποι από το προϊόν.
  - Απουσία υγρασίας: Επιθεωρήστε προσεκτικά τους αυλόυς και τα κινούμενα μέρη του προϊόντος. Εάν εντοπιστεί υγρασία, θα πρέπει να τη στεγνώσετε με το χέρι.
  - Ζημιά, όπως, μεταξύ άλλων, διάβρωση (π.χ. σκουριά, σκασίματα), αποχρωματισμός, υπερβολικές χαραγές, αποφλοίωση, ρωγμές και φθορά.
  - Σωστή λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων, της αιχμηρότητας των εργαλείων κοπής, του λυγίσματος των εύκαμπτων προϊόντων, της κίνησης των αρθρώσεων/αρμάνων/κλιπ ασφάλισης και των κινούμενων μερών, όπως οι λαβές, οι καστάνιες και οι συζεύξεις. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται προϊόντα που έχουν υποστεί ζημιά ή φθορά.

Περαιτέρω λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τον έλεγχο λειτουργίας και τις ενδείξεις λήξης διάρκειας ζωής διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων ή μπορούν να ληφθούν από τη διαδικτυακή τοποθεσία: [www.depuySynthes.com/ifu](http://www.depuySynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).

Λιπάνετε τα όργανα που διαθέτουν κινούμενα μέρη, όπως αρθρώσεις και αρμούς, σφαιρικούς τριβείς με ελατήριο και εξαρτήματα με σπειρώματα. Συνιστάται να λιπαίνετε και να συντηρείτε τα όργανα της Synthes μόνο με το ειδικό έλαιο Synthes.

Τα αποσυναρμολογημένα προϊόντα θα πρέπει να επανασυναρμολογούνται πριν από την αποστέρωση, εκτός εάν σημειώνεται διαφορετικά ή έαν η θήκη δεν είναι διαμορφωμένη για το συναρμολογημένο προϊόν. Πρόσθιτες λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με την αποσυναρμολόγηση των εργαλείων διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων ή μπορούν να ληφθούν στο: [www.depuySynthes.com/ifu](http://www.depuySynthes.com/ifu) ή/και [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com).

## Συσκευασία

Τοποθετήστε τα καθαρά, στεγνά προϊόντα στις κατάλληλες θέσεις στη θήκη της Synthes. Επιπλέον, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο περιτύλιγμα αποστέρωσης (μονό ή διπλό περιτύλιγμα) ή ένα επαναχρησιμοποιήσιμο σύστημα άκαμπτου περιέκτη για αποστέρωση, όπως ένα σύστημα στείρου φραγμού ούμφωνα με το πρότυπο ISO 11607, και τεχνικές περιτύλιξης όπως αυτές που περιγράφονται στο πρότυπο ANSI/AAMI ST79. Ένα παράδειγμα επικυρωμένου υλικού συσκευασίας είναι το περιτύλιγμα HALYARD® KIMGUARD® ONE-STEP®. Ως πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε τα εμφυτεύματα και τα μυτερά και αιχμηρά όργανα να προστατεύονται από την επαφή με άλλα αντικείμενα τα οποία πιθανόν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια.

## Αποστέρωση

Η αποστέρωση με ατμό (υγρή θερμότητα) θα πρέπει να διεξάγεται σε τοπικά εγκεκριμένα κύκλο προκατεργασίας κενού (εξαναγκασμένης αφαίρεσης αέρα). Ο κλίβανος αποστέρωσης ατμού θα πρέπει να επικυρωθεί ούμφωνα με τις απαιτήσεις των τοπικών προτύπων και κατευθυντήριων γραμμάτων, όπως τα EN 285 ή AAMI/ANSI ST8, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσής με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 17665. Ο κλίβανος αποστέρωσης ατμού θα πρέπει να εγκαθίσταται και να συντηρείται ούμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις τοπικές απαιτήσεις. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ένας κύκλος κλίβανου αποστέρωσης ατμού που έχει σχεδιαστεί για την απομάκρυνση αέρα από φορτία προϊόντων με πορώδη επιφάνεια ή με αυλούς ούμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και δεν υπερβαίνει το μέγιστο φορτίο κλίβανου αποστέρωσης.

Οι ακόλουθοι κύκλοι αποστέρωσης με ατμό είναι παραδείγματα επικυρωμένων κύκλων:

Τύπος κύκλου	Εφαρμοσμότητα	Χρόνος έκθεσης κατά την αποστέρωση (λεπτά)*	Θερμοκρασία έκθεσης κατά την αποστέρωση*	Χρόνος στεγνώματος (λεπτά)**
Προκαταρκτικό κενό, αφαίρεση αέρα με δράση κορεσμένου ατμού (προκαταρκτικό κενό, τρεις παλμοί)	ΗΠΑ	4	132 °C	20 έως 60
	εκτός των ΗΠΑ	3	134 °C	20 έως 60

\*Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας παρατεταμένος κύκλος έκθεσης σε ατμό ώστε να πληροί τις τοπικές απαιτήσεις (εκτός των ΗΠΑ), όπως στους 134 °C για 18 λεπτά.

\*\*Κατά την εφαρμογή των χρόνων στεγνώματος στις θήκες της Synthes και τα παρελκόμενά τους, μπορεί να απαιτούνται χρόνοι στεγνώματος εκτός των τυπικών παραμέτρων προκατεργασίας κενού για την υγειονομική φροντίδα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για θήκες/δίσκους από υλικό με βάση τη πολυμερή (πλαστικά) που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με μη υφασμένα περιτύλιγματα αποστέρωσης υψηλής αντοχής. Οι τρέχοντες συνιστώμενοι χρόνοι στεγνώματος για τις θήκες της Synthes μπορεί να κυμαίνονται από έναν τυπικό χρόνο 20 λεπτών έως έναν παρατεταμένο χρόνο 60 λεπτών. Ο χρόνος στεγνώματος επηρεάζεται πολύ συχνά από την παρουσία υλικών με βάση τα πολυμερή (πλαστικά). Συνεπώς, μεταβολές όπως η απομάκρυνση των προστατευτικών σιλικόνης ή/και μεταβολές στο σύστημα αποστειρωμένου φραγμού (δηλ. περιτύλιγμα βαρέος τύπου σε ελαφρού τύπου) μπορούν να μειώσουν την απαιτούμενη χρόνο στεγνώματος. Ο χρήστης θα πρέπει να χρησιμοποιεί επαληθεύσιμες μεθόδους (π.χ. οπτικές επιθεωρήσεις) για την επιβεβαίωση του στεγνώματος. Γενικά, οι χρόνοι στεγνώματος κυμαίνονται από 20 έως 60 λεπτά, λόγω διαφορών στα υλικά συσκευασίας (σύστημα αποστειρωμένου φραγμού, π.χ., περιτύλιγμα ή επαναχρησιμοποίησμα συστήματα άκαμπτων περιεκτών), την ποιότητα του ατμού, τα υλικά του προϊόντος, τη συνολική μάζα, την απόδοση του κλίβανου αποστέρωσης, καθώς και τη διακύμανση του χρόνου ψύξης. Μην υπερβαίνετε τους 140 °C κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.

## Φύλαξη

Τα συσκευασμένα προϊόντα θα πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, καθαρό περιβάλλον και να προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως, τα παράσιτα, καθώς και από ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των κατασκευαστών των περιτύλιγμάτων αποστέρωσης ή των άκαμπτων περιεκτών για τα χρονικά όρια φύλαξης αποστειρωμένων προϊόντων και τις απαιτήσεις φύλαξης αναφορικά με τη θερμοκρασία και την υγρασία.

## Πρόσθιτες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ειδικών παραγόντων καθαρισμού, συσκευών πλύσης με υπερήχους, συσκευών πλύσης απολύμανσης, υλικών συσκευασίας ή κλιβάνων αποστέρωσης κατά τη διάρκεια μελετών επικύρωσης διατίθενται κατόπιν αιτήματος. Η Synthes χρησιμοποιείται στις θήκες της της Synthes και τα παρελκόμενά τους, μπορεί να απαιτούνται χρόνοι στεγνώματος εκτός των τυπικών παραμέτρων προκατεργασίας:

- Χειροκίντος καθαρισμός: Χειροκίντος προκαταρκτικός καθαρισμός με ενζυματικό απορρυπαντικό Enzol® 8 mL/L στους 16–17 °C, deconex® POWER ZYME 3 mL/L στους 19–21 °C, Endozime® 6,24 g/L στους 33–34 °C και καθαρισμός με υπερήχους με ενζυματικό απορρυπαντικό Enzol® 8 mL/L στους 18–25 °C.
- Αυτόματος καθαρισμός: Προκαταρκτικός μη αυτόματος καθαρισμός με ενζυματικό απορρυπαντικό Enzol® 8 mL/L στους 16–17 °C και καθαρισμός με υπερήχους με ενζυματικό απορρυπαντικό Enzol® 8 mL/L στους 18–25 °C. Καθαρισμός σε συσκευή πλύσης-συσκευή απολύμανσης με (Πλύση 1) συμπυκνωμένο ενζυματικό καθαρισμό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 23–26 °C και (Πλύση 2) ουδέτερο απορρυπαντικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 44–46 °C, NpH Klenz® 0,78 g/L στους 41–42 °C, neodisher® MediZym 5 mL/L στους 45 °C.
- Υφασμα που δεν αφήνει χρονού: Berkshire Durx 670.
- Περιτύλιγμα αποστέρωσης: Περιτύλιγμα από πολυπροπυλένιο KC600 HALYARD® KIMGUARD® ONE-STEP (ισοδύναμο με 2 στρώσεις περιτύλιγματος CSR).

Οι συστάσεις που παρέχονται παραπάνω έχουν επικυρωθεί από τον κατασκευαστή του ιατροτεχνολογικού προϊόντος ως ικανές για την προετοιμασία ενός μη αποστειρωμένου ιατροτεχνολογικού προϊόντος της Synthes. Αυτές οι οδηγίες χρήσης έχουν επαληθευτεί και επικυρωθεί σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 17664, AAMI TIR 12, ANSI/AAMI/ISO 17665-1, ANSI/AAMI ST79 και ANSI/AAMI ST77. Είναι ευθύνη του υπεύθυνου επεξεργασίας να διασφαλίσει ότι η επεξεργασία πραγματοποιήθηκε με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού, υλικών και προσωπικού στις εγκαταστάσεις επανεπεξεργασίας και επιτεύχθηκε το επιθυμητό αποτέλεσμα. Αυτό απαιτεί επικύρωση και τακτική παρακολούθηση της διαδικασίας. Παρουσίων, οποιαδήποτε απόκλιση του υπεύθυνου επεξεργασίας από τις παρεχόμενες συστάσεις θα πρέπει να αξιολογηθεί κατάλληλα όσον αφορά την αποτελεσματικότητα και τις δυνητικές ανεπιθύμητες συνέπειες.

Η χημική ποιότητα της νερού που χρησιμοποιείται κατά την επανεπεξεργασία μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια του προϊόντος. Οι εγκαταστάσεις θα πρέπει να χρησιμοποιούνται απαιτήσεις ποιότητας νερού για την επανεπεξεργασία του προϊόντος ούμφωνα με αυτές τις τοπικές οδηγίες (όπως AAMI TIR 34, Νερό για την επανεπεξεργασία ιατροτεχνολογικών προϊόντων) και σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

## Στοιχεία επικοινωνίας κατασκευαστή

Για επιπλέον πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων της Synthes.

## Επεξεργασία μη αποστειρωμένων εμφυτευμάτων και εργαλείων μίας χρήσης της Synthes

Οι συστάσεις αυτές αφορούν την επεξεργασία των μη αποστειρωμένων εμφυτευμάτων και εργαλείων μίας χρήσης της Synthes. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αφορούν μόνο τα μη χρησιμοποιημένα και μη ακάθαρτα εμφυτεύματα και τα μη χρησιμοποιημένα και μη ακάθαρτα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes. Τα εμφυτεύματα της Synthes που έχουν εκφυτευτεί δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε επανεπεξεργασία και ο χειρισμός τους πρέπει να είναι σύμφωνος με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου μετά την αφαίρεση. Ο χειρισμός οποιουδήποτε εμφυτεύματος ή εργαλείου μίας χρήσης που δεν έχει χρησιμοποιηθεί, αλλά έχει ρυπανθεί, πρέπει να είναι σύμφωνος με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. Μην επανεπεξεργάζεστε ακάθαρτα εμφυτεύματα ή ακάθαρτα εργαλεία μίας χρήσης. Οι συστάσεις αυτές πρέπει να ακολουθούνται εκτός εάν σημειώνεται διαφορετικά σε ένθετα συγκεκριμένων προϊόντων.

### Συστάσεις προσοχής

- Ο χειρισμός οποιουδήποτε εμφυτεύματος ή εργαλείου μίας χρήσης που δεν έχει χρησιμοποιηθεί, αλλά φέρει υπολείμματα από αίμα, ιστό, ή/και σωματικά υγρά/υλικό, πρέπει να είναι σύμφωνος με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. Η Synthes δεν συνιστά την επανεπεξεργασία ακάθαρτων εμφυτευμάτων ή εργαλείων μίας χρήσης.
- Μη χρησιμοποιείτε εμφύτευμα ή εργαλείο μίας χρήσης της Synthes εάν η επιφάνεια έχει υποστεί ζημιά.
- Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes δεν πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία ή να μεταφέρονται μαζί με οποιοδήποτε τύπο ακάθαρτων ή μολυσμένων υλικών.
- Όλα τα προϊόντα πρέπει να καθαρίζονται και να επιθεωρούνται συχλαστικά πριν από την αποστείρωση. Απαιτείται προσοχή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και της επιθεώρησης μακριών, στενών αυλών, εσοχών, κινούμενων και περιπλοκών τημάτων. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, να χρησιμοποιείτε μόνο παράγοντες καθαρισμού που φέρουν επισήμανση για χρήση σε ιατροτεχνολογικά προϊόντα και είναι σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συνιστώνται παράγοντες καθαρισμού με χρήση pH αραιώσης μεταξύ 7–9,5. Ισχυρά αλκαλικά διαλύματα (pH >11) μπορεί να προκαλέσουν ζημιά σε εξαρτήματα/προϊόντα, όπως υλικά αλουμινίου. Μη χρησιμοποιείτε φυσιολογικό ορό, περιβαλλοντική απολύμανση (υσμπεριλαμβανομένων διαλύματων χλωρίου) ή χειρουργικά αντιοπτητικά (όπως προϊόντα που περιέχουν άιδιο ή χλωρεΐδιν). Μη χρησιμοποιείτε βοήθημα καθαρισμού που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιράπεια των εμφυτευμάτων ή πώς απαλόδυσμα, αποεστικά καθαριστικά ή συρμάτινες βούρτσες. Ανατρέξτε στην ενότητα «Συμβατότητα υλικών των οργάνων και εμφυτευμάτων της Synthes στην κλινική επεξεργασία».
- Τα εμφυτεύματα της Synthes δεν θα πρέπει να λιπαντούνται.
- Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes είναι προϊόντα ζωτικής σημασίας και πρέπει να υφίστανται τελική αποστείρωση πριν από τη χρήση.
- Οι παράμετροι αποστείρωσης είναι έγκυρες μόνο για προϊόντα που έχουν καθαριστεί επαρκώς.
- Μόνο ακαμπτοί περιέκτες αποστείρωσης εγκεκριμένοι για αποστείρωση με υγρή θερμότητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα προϊόντα και τις φορτωμένες θήκες της Synthes (θήκη με το σύνολο ή μέρος των εκκριμένων περιεχομένων).
- Οι παράμετροι που παρέχονται ισχύουν μόνο για σωστή εγκατεστημένο, συντηρημένο, βαθμονομημένο και συμβατό εξοπλισμό επανεπεξεργασίας σύμφωνα με συγκεκριμένα πρότυπα, όπως τα πρότυπα της σειράς ISO 15883 και ISO 17665. Οι επιλογές που υπάρχουν όταν χρησιμοποιούνται ακαμπτοί περιέκτες αποστείρωσης με προϊόντα και φορτωμένες θήκες της Synthes είναι οι παρακάτω:
  - Δεν μπορεί να τοποθετηθεί παραπάνω από μία (1) πλήρως φορτωμένη θήκη απευθείας εντός άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης.
  - Δεν μπορούν να τοποθετηθούν δίσκοι οργάνων από περισσότερες από μία (1) φορτωμένες θήκες εντός του άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης.
  - Αυτόνομες, μονάδες/ράφια ή μεμονωμένα προϊόντα πρέπει να τοποθετούνται, χωρίς να στοιβάζονται, σε ένα καλάθι περιέκτη για να διασφαλίζεται ο βέλτιστος εξαερισμός.
  - Ο άκαμπτος περιέκτης αποστείρωσης πρέπει να έχει μεγιστούσα αναλογία όγκου προς εξαέρωση όχι μεγαλύτερη από 322 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>.
  - Μόνο άκαμπτοι περιέκτες αποστείρωσης εγκεκριμένοι για αποστείρωση με ατμό με προκατεργασία κενού μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα προϊόντα και τις φορτωμένες θήκες της Synthes.
  - Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλεύεται τους εθνικούς κανονισμούς και τις κατευθυντήριες οδηγίες. Απαιτείται επιπλέον συμμόρφωση με τις εσωτερικές πολιτικές και διαδικασίες του νοσοκομείου, καθώς και με τις συστάσεις των παρασκευαστών παραγόντων καθαρισμού και των κατασκευαστών οποιουδήποτε εξοπλισμού κλινικής επεξεργασίας.

### Όρια επανεπεξεργασίας

- Οι επαναλαμβανόμενοι κύκλοι επεξεργασίας, όπως περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες, έχουν ελάχιστες επιπτώσεις στα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes.
- Ενδέχεται να απαιτείται δοκιμή των εμφυτευμάτων ή των εργαλείων μίας χρήσης της Synthes πριν από την αποστείρωση για τη διασφάλιση της σωστής λειτουργίας. Η μέθοδος δοκιμής λειτουργίας, όταν εφαρμόζεται για το εμφύτευμα ή το εργαλείο, παρέχεται στις οδηγίες χρήσης που είναι ειδικές για το προϊόν και μέσω της χρήσης του εγγράφου λειτουργικού ελέγχου που διατίθεται στη διαδικτυακή τοποθεσία www.depuysynthes.com/ifu ή/και www.e-ifu.com.
- Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes πρέπει να επιθεωρούνται για τυχόν διάβρωση, ζημιά, όπως χαραγές και εγκοπές, υπολείμματα, αποχρωματισμό ή κατάλοιπα.
- Ο αποχρωματισμός, δεν επιφέρει δυσμενείς επιπτώσεις στα εμφυτεύματα από τιτάνιο ή από κράμα τιτανίου. Διατηρείται πλήρως το προστατευτικό στρώμα οξειδίου.
- Κάθε εμφύτευμα ή εργαλείο μίας χρήσης με διάβρωση, χαραγές, εγκοπές, κατάλοιπα ή υπολείμματα θα πρέπει να απορρίπτεται.

### Φροντίδα στο σημείο χρήσης

- Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης θα πρέπει να παραμένουν καλυμμένα μέχρι να χρειαστεί να χρησιμοποιηθούν, για να μην καταστούν ακάθαρτα ή μολυνθούν. Θα πρέπει να γίνονται χειρισμοί μόνο σε αυτά που πρόκειται να εμφυτευτούν ή να χρησιμοποιηθούν.
- Ο ελάχιστος χειρισμός των εμφυτευμάτων είναι απαραίτητος για την πρόληψη τυχόν ζημιάς στην επιφάνεια.

### Συσκευασία και μεταφορά

- Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης δεν θα πρέπει να έρχονται σε επαφή με ακάθαρτα προϊόντα ή/και εξοπλισμό.
- Αποφύγετε την επιμόλυνση των εμφυτευμάτων και των εργαλείων μίας χρήσης με ακάθαρτα εργαλεία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

### Προετοιμασία για επεξεργασία

- H Synthes δεν συνιστά την επανεπεξεργασία ακάθαρτων εμφυτευμάτων ή εργαλείων μίας χρήσης.

### Καθαρισμός – Μη αυτόματη μέθοδος

1. Εκπλύνετε το προϊόν κάτω από τρεχούμενο κρύο νερό βρύσης για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα με μαλακές τρίχες για να καθαρίσετε το προϊόν.
2. Εμβαπτίστε το προϊόν σε διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού για ελάχιστο χρονικό διάστημα δέκα λεπτών. Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τη σωστή αραίωση, τη σωστή θερμοκρασία και τη σωστή ποιότητα νερού, καθώς και τον σωστό χρόνο έκθεσης.
3. Εκπλύνετε το προϊόν με κρύο νερό για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλός, κανάλια και άλλες διασπρώσιτες περιοχές.
4. Εμβαπτίστε πλήρως τα προϊόντα στο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού, διασφαλίζοντας ότι όλοι οι αυλοί ή τα κινούμενα μέρη έχουν εκπλύνει για τη διασφάλιση της πρεσφάσης. Καθαρίστε χειροκίνητα τα προϊόντα για τους θεριστικούς πόνους πάνω σε ένα πρόσφατα παρασκευασμένο διάλυμα ουδέτερου ή ήπιου αλκαλικού παράγοντα καθαρισμού χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με μαλακές τρίχες. Καθαρίστε τα προϊόντα μέσα σε νερό για να αποτρέψετε την αερόδυση των μολυσματικών ρύπων. Σημείωση: Το φρέσκο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάζεται πρόσφατα.
5. Εκπλύνετε το προϊόν σχολαστικά με νερό βρύσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (≤ 40 °C) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να εκπλύνετε αυλός και κανάλια.
6. Παρασκευάστε ένα φρέσκο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού για το λουτρό υπερήχων χρησιμοποιώντας έναν ουδέτερο ή ήπιο αλκαλικό παράγοντα καθαρισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τη σωστή αραίωση, τη σωστή θερμοκρασία και τη σωστή ποιότητα νερού, καθώς και τον σωστό χρόνο έκθεσης. Σημείωση: Το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάζεται πρόσφατα.
7. Καθαρίστε τα προϊόντα της Synthes με υπερήχους για ελάχιστο χρονικό διάστημα 15 λεπτών και ελάχιστη συχνότητα λουτρού 38 KHz.
8. Εκπλύνετε το προϊόν χρησιμοποιώντας απονιούμενο (DI) ή κεκαθαρμένο (PURW) νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (≤ 40 °C) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Κινήστε τις αρθρώσεις, τις λαβές και τα υπόλοιπα κινητά μέρη του προϊόντος, προκειμένου να τα εκπλύνετε σχολαστικά, όπου αυτό ισχύει. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι αυλοί έχουν εκπλύνει. Για την τελική έκπλυνση πρέπει να χρησιμοποιείται DI ή PURW νερό.
9. Στεγνώστε τα προϊόντα χρησιμοποιώντας ένα καθαρό, μαλακό ύφασμα μίας χρήσης που δεν αφήνει χνούδι ή πεπισμένο αέρα ιατρικής χρήσης. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι αυλοί και οι αρθρώσεις έχουν στεγνωθεί με χρήση πεπισμένου αέρα.
10. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα απολύμανσης αυτών των οδηγιών «Σημαντικές πληροφορίες» για την αυτόματη θερμική απολύμανση, καθώς δεν ουσιοτάται τη χειροκίνητη απολύμανση.

**Αυτόματη μέθοδος  
καθαρισμού-απολύμανσης**

- Εκπλύνετε τα προϊόντα κάτω από τρεχούμενο κρύο νερό βρύσης, για ελάχιστο χρονικό διάστημα ενός λεπτού. Χρησιμοποιήστε μαλακή βούρτσα ή μαλακό ύφασμα που δεν αφήνει χρούδι για να καθαρίσετε το προϊόν.
- Παρασκευάστε ένα φρέσκο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού για το λουτρό υπερήχων χρησιμοποιώντας έναν ουδέτερο ή ήπιο αλκαλικό παράγοντα καθαρισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες του παρασκευαστή του παράγοντα καθαρισμού για τη σωστή αράιση, τη σωστή θερμοκρασία και τη σωστή ποιότητα νερού, καθώς και τον σωστό χρόνο έκθεσης. Σημείωση: το νέο διάλυμα είναι ένα καθαρό διάλυμα που παρασκευάστηκε πρόσφατα.
- Εμβαπτίστε πλήρως τα προϊόντα στο διάλυμα παράγοντα καθαρισμού, διασφαλίζοντας ότι όλοι οι αυλοί ή τα κινούμενα μέρη έχουν εκπλυσθεί για τη διασφάλιση της επαρφής. Καθαρίστε τα προϊόντα της Synthes με υπερήχους για ελάχιστο χρονικό διάστημα 15 λεπτών, χρησιμοποιώντας μια ελάχιστη συχνότητα 38 KHz.
- Εκπλύνετε το προϊόν χρησιμοποιώντας απονισμένο (DI) ή κεκαθαρμένο (PURW) νερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ ) για ελάχιστο χρονικό διάστημα δύο λεπτών. Χρησιμοποιήστε σύριγγα, πιπέτα ή πιστόλι νερού για να ξεπλύνετε αύλούς και κανάλια. Για την τελική έκπλυση πρέπει να χρησιμοποιείται απονισμένο ή κεκαθαρμένο νερό.
- Επιθεωρήστε οπτικά το προϊόν. Επαναλαμβάνετε τα βήματα 2-5 έως ότου τα προϊόντα είναι εμφανώς καθαρά.
- Η αυτόματη πλύση θα πρέπει να διεξάγεται σε επικυρωμένη συσκευή πλύσης-απολύμανσης σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 15883-1 και -2 ή με ισοδύναμο πρότυπο. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα των προϊόντων στη συσκευή πλύσης-απολύμανσης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, διασφαλίζοντας ότι τα προϊόντα και οι αυλοί μπορούν να αποστραγγίζονται ελεύθερα. Αυτόματη πλύση μπορεί να συμπεριληφθεί ως μέρος επικυρωμένου κύκλου πλύσης, απολύμανσης ή/και στεγνώματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ένα παραδειγμα επικυρωμένου κύκλου που χρησιμοποιήθηκε για την επικύρωση του καθαρισμού περιελάμβανε:

Κύκλος	Χρόνος ανακυκλοφορίας (λεπτά)	Ποιότητα/θερμοκρασία νερού	Τύπος καθαρισμού
Πρόπλυση	2	Κρύο νερό βρύσης $< 40^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Πλύση I	2	Κρύο νερό βρύσης $< 40^{\circ}\text{C}$	Παράγοντας καθαρισμού*
Πλύση II	5	Ζεστό νερό βρύσης $> 40^{\circ}\text{C}$	Παράγοντας καθαρισμού*
Έκπλυση	2	Ζεστό απονισμένο νερό ή κεκαθαρμένο νερό $> 40^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Θερμική απολύμανση	5	Κρύοιμο νερό [Νερό αντιστροφης όσμωσης (RO), απονισμένο (DI) ή απεσταγμένο νερό] $\geq 93^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
Στέγνωμα	40	$\geq 90^{\circ}\text{C}$	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

\* βλ. ενότητα Πρόσθετες πληροφορίες

**Θερμική απολύμανση**

Για τον αυτόματο καθαρισμό-απολύμανση, απολυμάνετε θερμικά σε ελάχιστη θερμοκρασία  $93^{\circ}\text{C}$  για ελάχιστο χρονικό διάστημα 5 λεπτών (βλ. ενότητα Αυτόματη μέθοδος καθαρισμού-απολύμανσης, η οποία περιλαμβάνει τις απαιτήσεις ποιότητας νερού). Για προϊόντα με σωλήνωσεις ή αυλούς, προσανατολίστε τα σχετικά τμήματα έτσι ώστε ο αυλός ή η σωλήνωση να είναι σε κάθετη θέση. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό λόγω περιορισμών χώρου μέσα στην αυτόματη/μηχανική συσκευή πλύσης, χρησιμοποιήστε ράφι καταίονισμού/φορέα φόρτωσης με συνδέσεις σχεδιασμένες ώστε να διασφαλίζεται επαρκής ροή των υγρών επεξεργασίας προς τον αυλό ή τη σωλήνωση του προϊόντος, εάν απαιτείται.

**Επιθεώρηση**

Τα εμφυτεύματα και τα εργαλεία μίας χρήσης της Synthes θα πρέπει να επιθεωρούνται οπτικά σε καθαρό περιβάλλον με καλό φωτισμό, μετά την επεξεργασία, πριν από την αποστέψωση, για να βεβαιωθεί ότι τα προϊόντα δεν έχουν εμφανείς ρύπους, ζημιές ή υγρασία.

Επιθεωρήστε τα προϊόντα για:

- Απουσία υγρασίας: Επιθεωρήστε προσεκτικά τους αυλούς και τα κινούμενα μέρη του προϊόντος. Εάν εντοπιστεί υγρασία, θα πρέπει να τη στεγνώσετε με το χέρι.
- Καθαριότητα: Εάν κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης εντοπιστούν παραμένοντες ρύποι, επαναλάβετε τα βήματα καθαρισμού στα προϊόντα αυτά μέχρι να απομακρυνθούν όλοι οι εμφανείς ρύποι από το προϊόν.
- Ζημιά όπως, μεταξύ άλλων, διάβρωση (π.χ. σκουριά, σκασίματα), αποχρωματισμός, χραγές, αποφλοίωση, ρωγμές και φθορά.
- Σωστή λειτουργία όπως, μεταξύ άλλων, αιχμηρότητα εξαρτημάτων κοπής, κάμψη εύκαμπτων προϊόντων, κίνηση αρθρώσεων/αρμών/κλιπ ασφάλισης και κινούμενων μερών, όπως καστάνιες και συζεύξεις και αριθμοί εξαρτημάτων που λείπουν ή έχουν αφαιρεθεί.

Προϊόντα που δεν λειτουργούν κανονικά, προϊόντα με μη αναγνωρίσιμες σημάνσεις, αριθμούς εξαρτημάτων που λείπουν ή έχουν αφαιρεθεί (ξεθωριάσει), προϊόντα που έχουν υποστεί ζημιά και έχουν φθαρεί θα πρέπει να απορρίπτονται.

**Συσκευασία**

Τοποθετήστε τα καθαρά, στεγνά εμφυτεύματα ή εργαλεία μίας χρήσης στις κατάλληλες θέσεις στη θήκη της Synthes. Επιπλέον, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο περιτύλιγμα αποστέψωσης (μονό ή διπλό περιτύλιγμα) ή ένα επαναχρησιμοποιήσιμο σύστημα άκαμπτου περιέκτη για αποστέρωση, όπως ένα σύστημα στείρου φραγμού σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11607, και τεχνικές περιτύλιξης όπως αυτές που περιγράφονται στο πρότυπο ANSI/AAMI ST79. Ένα παραδειγμα επικυρωμένου υλικού συσκευασίας είναι το περιτύλιγμα HALYARD® KIMGUARD® ONE-STEP®. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε τα εμφυτεύματα και τα αιχμηρά και κοφτερά εργαλεία να προστατεύονται από την επαφή με άλλα αντικείμενα τα οποία πιθανόν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια.

## Αποστείρωση

Η αποστείρωση με ατμό (υγρή θερμότητα) θα πρέπει να διεξάγεται σε τοπικά εγκεκριμένο κύκλο προκατεργασίας κενού (εξαναγκασμένης αφαίρεσης αέρα). Ο κλιβάνος αποστείρωσης ατμού θα πρέπει να επικυρώθει σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τοπικών προτύπων και κατευθυντήριων γραμμών, όπως τα EN 285 ή AAMI/ANSI ST8, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 17665. Ο κλιβάνος αποστείρωσης ατμού θα πρέπει να εγκαθίσταται και να συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τις τοπικές απαιτήσεις. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί ένας κύκλος κλιβάνου αποστείρωσης ατμού που έχει σχεδιαστεί για την απομάκρυνση αέρα από φορτία προϊόντων με πορώδη επιφάνεια ή με αυλούς σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και δεν υπερβαίνει το μέγιστο φορτίο κλιβάνου αποστείρωσης.

Οι ακόλουθοι κύκλοι αποστείρωσης με ατμό είναι παραδείγματα επικυρωμένων κύκλων:

Τύπος κύκλου	Εφαρμοσμότητα	Χρόνος έκθεσης κατά την αποστείρωση (λεπτά)*	Θερμοκρασία έκθεσης κατά την αποστείρωση*	Χρόνος στεγνώματος (λεπτά)**
Προκαταρκτικό κενό, αφαίρεση αέρα με δράση κορεσμένου ατμού (προκαταρκτικό κενό, τρεις παλμοί)	ΗΠΑ	4	132 °C	20 έως 60
	εκτός των ΗΠΑ	3	134 °C	20 έως 60

\*Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας παρατεταμένος κύκλος έκθεσης σε ατμό ώστε να πληροί τις τοπικές απαιτήσεις (εκτός των ΗΠΑ), όπως στους 134 °C για 18 λεπτά.

\*\*Κατά την εφαρμογή των χρόνων στεγνώματος στις θήκες της Synthes και τα παρελκόμενά τους, μπορεί να απαιτούνται χρόνοι στεγνώματος εκτός των τυπικών παραμέτρων προκατεργασίας κενού για την υγειονομική φροντίδα. Αυτό είναι ιδιάίτερα σημαντικό για θήκες/δίσκους από υλικό με βάση τα πολυμερή (πλαστικά) που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με μη υφασμένα περιτύλιγματα αποστείρωσης υψηλής αντοχής. Οι τρέχοντες συνιστώμενοι χρόνοι στεγνώματος για τις θήκες της Synthes μπορεί να κυμαίνονται από έναν τυπικό χρόνο 20 λεπτών έως έναν παρατεταμένο χρόνο 60 λεπτών. Ο χρόνος στεγνώματος επρεδεύεται πολύ συχνά από την παρουσία υλικών με βάση τα πολυμερή (πλαστικά). Συνεπώς, μεταβολές όπως η απομάκρυνση των προστατευτικών σιλικόνης ή/και μεταβολές στο σύστημα αποστειρωμένου φραγμού (δηλ. περιτύλιγμα βαρέος τύπου σε ελαφρού τύπου) μπορούν να μειώσουν τον απαιτούμενο χρόνο στεγνώματος. Οι χρόνοι στεγνώματος ενδέχεται να ποικίλουν σημαντικά, λόγω διαφορών στα υλικά συσκευασίας (π.χ. μη υφασμένα περιτύλιγμα), τις περιβαλλοντικές συνθήκες, την ποιότητα του ατμού, τα υλικά του προϊόντος, τη συνολική μάζα, την απόδοση του κλιβάνου αποστείρωσης και τη διακύμανση του χρόνου ψύξης. Ο χρήστης θα πρέπει να χρησιμοποιεί επαληθεύσιμες μεθόδους (π.χ. οπτικές επιθεωρήσεις) για την επιβεβαίωση του επαρκούς στεγνώματος. Μην υπερβαίνετε τους 140 °C κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.

- Για τα προϊόντα που πωλούνται αποστειρωμένα, ανατρέξτε στο ένθετο του κάθε συγκεκριμένου προϊόντος σχετικά με την επαναποστείρωση.
- Οδηγίες χρήσης και ζητήματα που αφορούν τον άκαμπτο περιέκτη αποστείρωσης
- Προκειμένου να διασφαλίστε η σωτή αποστείρωση των εμφυτώματων και των εργαλείων μίας χρήσης της Synthes όταν χρησιμοποιείται άκαμπτος περιέκτης αποστείρωσης, πρέπει να ληφθούν υπόψη τα εξής:
  - Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης. Εάν προκύψουν ερωτήματα σχετικά με τη χρήση του άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης, η Synthes συνιστά την επικοινωνία με τον κατασκευαστή του συγκεκριμένου περιέκτη για λήψη οδηγιών.
  - Οι επιλογές που υπάρχουν όταν χρησιμοποιούνται άκαμπτοι περιέκτες αποστείρωσης με προϊόντα και φορτωμένες θήκες της Synthes είναι οι παρακάτω:
    - Δεν μπορεί να τοποθετηθεί παραπάνω από μία (1) πλήρως φορτωμένη θήκη απευθείας εντός άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης.
    - Δεν μπορούν να τοποθετηθούν δίσκοι οργάνων από περισσότερες από μία (1) φορτωμένες θήκες εντός του άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης.
    - Αυτόνομες μονάδες/ράφια ή μεμονωμένα προϊόντα πρέπει να τοποθετούνται, χωρίς να στοιβάζονται, σε ένα καλάθι περιέκτη για να διασφαλίζεται ο βέλτιστος εξαερισμός.
    - Κατά την επιλογή ενός άκαμπτου περιέκτη αποστείρωσης για προϊόντα και φορτωμένες θήκες της Synthes, ο άκαμπτος περιέκτης αποστείρωσης πρέπει να έχει μέγιστη αναλογία όγκου προς εξάρωση όχι μεγαλύτερη από 322 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>. Για οποιεσδήποτε ερωτήσεις σχετικά με την αναλογία όγκου προς εξάρωση, παρακαλούμε απευθύνετε στον κατασκευαστή του περιέκτη.
    - Μόνο άκαμπτοι περιέκτες αποστείρωσης εγκεκριμένοι για αποστείρωση με ατμό με προκατεργασία κενού μπορούν να χρησιμοποιούνται με τα προϊόντα και τις φορτωμένες θήκες της Synthes, σύμφωνα με τις παραμέτρους που παρατίθενται στον παραπάνω πίνακα.

## Φύλαξη

Τα συσκευασμένα προϊόντα θα πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, καθαρό περιβάλλον και να προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως, τα παράσιτα, καθώς και από ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των κατασκευαστών των περιτύλιγμάτων αποστείρωσης ή των άκαμπτων περιεκτών για τα χρονικά όρια φύλαξης αποστειρωμένων προϊόντων και τις απαιτήσεις φύλαξης αναφορικά με τη θερμοκρασία και την υγρασία.

## Πρόσθετες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ειδικών παραγόντων καθαρισμού, συσκευών πλύσης με υπερήχους, συσκευών πλύσης απολύμανσης, υλικών συσκευασίας ή κλιβάνου αποστείρωσης κατά τη διάρκεια μελετών επικύρωσης διατίθενται κατόπιν αιτήματος. Η Synthes χρησιμοποιεί τα εξής κατά την επικύρωση αυτών των συστάσεων επανεπεξεργασίας:

- Χειροκίνητος καθαρισμός: Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός με συμπτυκωμένο ενζυματικό καθαριστικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 14–16 °C, deconex® POWER ZYME 3 mL/L στους 19–21 °C, Endozime® 6,24 g/L στους 33–34 °C και καθαρισμός με υπερήχους με συμπτυκωμένο ενζυματικό καθαριστικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 12–21 °C.
- Αυτοματοποιημένος καθαρισμός: Χειροκίνητος προκαταρκτικός καθαρισμός με συμπτυκωμένο ενζυματικό καθαριστικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 14–16 °C, NrH Klenz® 0,78 g/L στους 41–42 °C, neodisher® MediZym 5 mL/L στους 45 °C. Καθαρισμός με συσκευή πλύσης συσκευή απολύμανσης με (Πλύση 1) συμπτυκωμένο ενζυματικό καθαριστικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 23–26 °C και (Πλύση 2) ουδέτερο απορρυπαντικό Prolystica® 2X 1 mL/L στους 12–21 °C.
- Υφασματική προστασία: Υφασματική προστασία με βεργίνη χυνούδι: Berkshire Durx 670.
- Περιτύλιγμα αποστείρωσης: Περιτύλιγμα από πολυυριζοπολένιο KC600 HALYARD® KIMGUARD® ONE-STEP (ισοδύναμο με 2 στρώσεις περιτύλιγματος CSR).

Οι συστάσεις που παρέχονται παραπάνω έχουν επικυρωθεί από τον κατασκευαστή του ιατροτεχνολογικού προϊόντος ως ικανές για την προετοιμασία ενός μη αποστειρωμένου ιατροτεχνολογικού προϊόντος της Synthes. Αυτές οι οδηγίες χρήσης έχουν επαληθευτεί και επικυρωθεί σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 17664, AAMI TIR 12, ANSI/AAMI/ISO 17665-1, ANSI/AAMI ST79 και ANSI/AAMI ST77. Είναι ευθύνη του υπεύθυνου επεξεργασίας να διασφαλίσει ότι η επεξεργασία πραγματοποιήθηκε με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού, υλικών και προσωπικού στις εγκαταστάσεις επανεπεξεργασίας και επιτεύχθηκε το επιτιμητό αποτέλεσμα. Αυτό απαιτεί επικύρωση και τακτική παρακολούθηση της διαδικασίας. Παρομοίως, οποιαδήποτε απόκλιση του υπεύθυνου επεξεργασίας από τις παρεχόμενες συστάσεις θα πρέπει να αξιολογηθεί κατάλληλα όσον αφορά την αποτελεσματικότητα και τις δυνητικές ανεπιθύμητες συνέπειες.

Η χημική ποιότητα του νερού που χρησιμοποιείται κατά την επανεπεξεργασία μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια του προϊόντος. Οι εγκαταστάσεις θα πρέπει να πληρούν τις συνιστώμενες απαιτήσεις ποιότητας νερού για την επανεπεξεργασία του προϊόντος σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες γραμμές (όπως AAMI TIR 34, Νερό για επανεπεξεργασία).

## Στοιχεία επικοινωνίας κατασκευαστή

Για επιπλέον πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων της Synthes.

## Συμβατότητα υλικών των οργάνων και εμφυτευμάτων της Synthes στην κλινική επέξεργασία

Η γνώση των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν και των ιδιοτήτων τους είναι ουσιώδης για τη διασφάλιση της κατάλληλης επεξεργασίας και συντήρησης των οργάνων.

### Ανοξείδωτοι χάλυβες

Τα όργανα της Synthes είναι κατασκευασμένα κυρίως από ανθεκτικούς στη διάβρωση χάλυβες που μπορούν να αναγνωριστούν από το γυαλιστέρο ή θαμπτό μεταλλικό τους χρώμα. Λόγω της μεγάλης περιεκτικότητάς τους σε χρώμιο και νικέλιο, οι χάλυβες που είναι ανθεκτικοί στη διάβρωση σχηματίζουν στη μεταλλική επιφάνεια ένα προστατευτικό στρώμα οξειδίου του χρωμάτου, το οποίο είναι γνωστό ως παθητικό στρώμα. Αυτό το παθητικό στρώμα προστατεύει το όργανο από τη διάβρωση και τη σκουριά. Ο λανθασμένος ή ο απρόσεκτος χειρισμός (π.χ. ζημιές στην επιφάνεια) και οι χημικές, ηλεκτροχημικές προσβολές ή υλικές ζημιές μπορούν να επηρεάσουν δυσμενώς την ανθεκτικότητα στη διάβρωση.

Χρησιμοποιούνται δύο τύποι ανοξείδωτων χαλύβων οι οποίοι διαφοροποιούνται με βάση τη σύσταση και τις ιδιότητές τους:

- Οι χάλυβες τύπου μαρτενσίτη, οι οποίοι είναι ανθεκτικοί στη διάβρωση και των οποίων ο μεγάλος βαθμός σκληρότητας μπορεί να μεταβληθεί και να προσαρμοστεί μέσω επεξεργασίας με θερμότητα, διαθέτουν μεγάλη ανθεκτικότητα στη φθορά και μεγάλη διάρκεια διατήρησης της ακμής κοπής. Αυτοί οι χάλυβες χρησιμοποιούνται για όργανα κοπής και όργανα με αιχμηρή μύτη, π.χ. μύτες τρυπανίων, κεφαλές διευρυντήρων, οβελίδια, φρέζες ή κοπτικές ακμές λαβίδων.
- Οι χάλυβες τύπου ωστενίτη, οι οποίοι δεν μπορούν να σκληρυνθούν μέσω επεξεργασίας με θερμότητα, εμφανίζουν μεγάλη ανθεκτικότητα στη διάβρωση, ελαστικότητα και αντοχή και γενικά δεν είναι μαγνητικοί. Αυτοί οι χάλυβες χρησιμοποιούνται για όργανα που δεν προορίζονται για κοπή, π.χ. οδηγούς τρυπανίου, μετρητές και προϊόντα σκόπευσης.
- Η Synthes συνιστά απολυμαντικά, καθαριστικά ή απορρυπαντικά με pH 7–11 για όλους τους ανοξείδωτους χάλυβες.

### Αλουμίνιο, τιτάνιο και τα κράματα του

Καθώς το αλουμίνιο είναι υλικό με μικρό βάρος, χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, για τις θήκες υλικών, για τις λαβές οργάνων και για ορισμένα άλλα εξαρτήματα οργάνων. Μια ηλεκτροχημική επεξεργασία της επιφάνειας (ανοδίωση, «Ematral» ή σκληρή ανοδίωση) παράγει ένα ανθεκτικό στρώμα οξειδίου στο αλουμίνιο που μπορεί να βαφτεί. Το τιτάνιο και τα κράματα τιτανίου χρησιμοποιούνται ευρέως ως υλικά εμφυτευμάτων. Στα όργανα, το τιτάνιο χρησιμοποιείται για λίγες μόνο εφαρμογές, κυρίως στην έγχωμη κωδικοποίηση των οργάνων. Η επιφάνεια των κραμάτων τιτανίου υποβάλλεται επίσης σε ηλεκτροχημική επεξεργασία (ανοδίωση), δημιουργώντας ένα ανθεκτικό στρώμα οξειδίου. Με τη χρήση αυτού του στρώματος μπορούν να εφαρμοστούν διάφορες έγχωμες σκιάσεις.

Παρόλο που το ανοδιωμένο αλουμίνιο, το τιτάνιο και τα κράματα του εμφανίζουν καλή ανθεκτικότητα στη διάβρωση, η επαφή με ισχυρά αλκαλικά απορρυπαντικά ή απολυμαντικά και διαλύματα που περιέχουν ιώδιο ή ορισμένα μεταλλικά άλατα μπορεί να οδηγήσει σε χημική προσβολή και αποσύνθεση της επιφάνειας ανάλογα με τη συγκεκριμένη σύνθεση του απορρυπαντικού.

Επομένως, η Synthes συνιστά απολυμαντικά, καθαριστικά ή απορρυπαντικά με pH 6–9.5. Προϊόντα με μεγαλύτερο pH, ειδικά μεγαλύτερο από 11, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις συμβατότητας υλικών που αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων και άλλες πληροφορίες του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

### Πλαστικά

Διάφορα πλαστικά χρησιμοποιούνται για ορισμένα τμήματα οργάνων, π.χ. λαβές, ακτινοδιατερατά τμήματα. Εκτός από τα αριγάτω πλαστικά υλικά, σε ορισμένες περιπτώσεις χρησιμοποιούνται επίσης σύνθετα υλικά, π.χ. φαινόλικη ρητίνη που ποιάζει με ξύλο, η οποία είναι ενιοχυμένη με υφάσμα για λαβές κατοβιδιών, ξέστρων, σημιών, κ.λπ. Η πλαστικά ενιοχυμένα με ανθρακονήματα για βραχιόνες σκόπευσης.

Όλα τα πλαστικά που χρησιμοποιούνται μπορούν να αντέξουν τη σωστή επεξεργασία. Ορισμένα πλαστικά μπορεί να μαλακώσουν κατά τη διάρκεια της αποστέρωσης με ατμό, αλλά δεν υπόκεινται σε μόνιμη παραμόρφωση σε κανονικές θερμοκρασίες αποστέρωσης κάτω των 140 °C. Ωστόσο, το υλικό μπορεί να υποστεί ζημιά, για παράδειγμα με επαναλαμβάνομένη εμβριπήση σε απολυμαντικά με pH εκτός του έυρους τιμών 4–9,5 και με άσκηση υπερβολικών τάσεων. Επίσης, ορισμένα βοηθήματα έκπλυσης μπορούν να οδηγήσουν σε αποχρωματισμό των πλαστικών και των σύνθετων υλικών ή να τα καταστήσουν εύθραυστα με την επαναλαμβάνομένη χρήση.

### Συνιστώμενα επίπεδα θερμοκρασίας και pH

Υλικό	Θερμοκρασία*	pH
Ανοξείδωτος χάλυβας	έως και 149 °C	7–11
Αλουμίνιο	έως και 150 °C	6–9,5
Κράματα τιτανίου	έως και 150 °C	6–9,5
Πλαστικά	έως και 140 °C	4–9,5
Νιτινόλη	έως και 149 °C	6–9,5

\* Οι συνιστώμενες θερμοκρασίες επεξεργασίας λαμβάνουν υπόψη τις ιδιότητες του υλικού και τις εσωτερικά επικυρωμένες παραμέτρους επεξεργασίας.

### Αιτίες διάβρωσης και μεταβολής ή πρόκλησης ζημιάς στην επιφάνεια

Η επιφάνεια των οργάνων μπορεί να προσβληθεί και να υποστεί ζημιά με τον λανθασμένο χειρισμό ή την επαφή με διάφορες ουσίες. Η γνώση των παρακάτω πιθανών αιτιών διάβρωσης και πρόκλησης ζημιάς στο υλικό μπορεί να βοηθήσει ώστε να αποφευχθούν.

### Άιμα, πύον, εκκρίσεις κ.λπ.

Τα περισσότερα υγρά του ανθρώπου σώματος και υπολείμματα αυτών περιέχουν ιόντα χλωρίου, που μπορούν να οδηγήσουν σε διάβρωση εάν παραμείνουν και προσκολληθούν ή στεγνώσουν πάνω στο όργανο για μεγάλα διαστήματα. Γ' αυτό τα όργανα θα πρέπει να καθαρίζονται και να στεγνώνονται αμέσως μετά την επιφύλαξη.

### Φυσιολογικός ορός, βάσματα ιωδίου, νερό

Τα ιόντα χλωρίου και ιωδίου σε αυτά τα διαλύματα προκαλούν επιφανειακή μικροδιάβρωση. Διατηρείτε την ελάχιστη δυνατή επαφή με αυτά τα ιόντα. Εκπλύνετε τα όργανα σχολαστικά με απεσταγμένο νερό\* για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα. Το κανονικό νερό βρύσης συχνά περιέχει επίσης ιόντα χλωρίου, καθώς και υψηλές συγκεντρώσεις άλλων αλάτων, που μπορούν να δημιουργήσουν σημάδια με αιχμηρές ακρές στην επιφάνεια του οργάνου. Αυτά συνήθως μπορούν να αφαιρεθούν με απεσταγμένο νερό\* και μη διαβωτικά καθαριστικά ανοξείδωτο χάλυβα. Ποτέ μην αφήνετε τα όργανα βρεγμένα για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Πάντα να τα στεγνώνετε αμέσως. Η υγρασία που συγκεντρώνεται κατά τη διάρκεια της αποστέρωσης μπορεί να αποφευχθεί παρατείνοντας τη φάση στεγνώματος.

\* Συνιστάται αγωγιμότητα < 0,5 μδ για το απεσταγμένο νερό.

### Απορρυπαντικά, απολυμαντικά, βοηθήματα έκπλυσης και άλλα πρόσθετα

Οι υπερβολικές συγκεντρώσεις αυτών των προϊόντων ή ισχυρά ζήνια ή αλκαλικά απορρυπαντικά μπορούν να προσβάλουν το προστατευτικό στρώμα οξειδίου του ανοξείδωτου χάλυβα, τιτανίου και αλουμινίου και να οδηγήσουν σε διάβρωση, αποχρωματισμό ή άλλες μεταβολές των υλικών, των ιδιοτήτων και της κατάστασης της επιφάνειας. Όταν χρησιμοποιείτε τέτοια προϊόντα, να ακολουθείτε πάντα τις συστάσεις του κατασκευαστή σχετικά με τις συγκεντρώσεις, τους χρόνους επαφής, τις θερμοκρασίες και τη συμβατότητα υλικών. Συνιστώντας προϊόντα με επίπεδα pH μεταξύ 7 και 9,5. Κατά την επαναλαμβάνομένη και παρατεμένη χρήση ορισμένα βοηθήματα έκπλυσης μπορούν να προσβάλουν κάποια πλαστικά υλικά και να οδηγήσουν σε αποχρωματισμό ή να τα καταστήσουν εύθραυστα. Εάν τα όργανα καθαριστούν σε αυτοματοποιημένη συσκευή πλύσης-απολύμανσης, ακολουθήστε τις οδηγίες των κατασκευαστών της βοηθείας, των παρασκευαστών των απορρυπαντικών, των βοηθημάτων.

### Ατσαλόσυρμα, ατσάλινες βούρτσες, λίμες και άλλα αποξεστικά εργαλεία καθαρισμού

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πολύ λεπτό ή κανονικό ατσαλόσυρμα, ατσάλινες βούρτσες, λίμες ή άλλα εργαλεία καθαρισμού που προκαλούν απόξεση των μετάλλων για τον καθαρισμό υγρανικών οργάνων, καθώς κάτι τέτοιο θα έχει ως αποτέλεσμα τη διάβρωση και οδηγώντας σε διάβρωση και δυσλειτουργία.

### Επαφή οργάνων που είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά μέταλλα

Εάν όργανα από ανοξείδωτη χάλυβα βρίσκονται σε επαφή για μεγάλη χρονική περίοδο με όργανα των οποίων η επιφάνεια έχει υποστεί ζημιά και ταυτόχρονα είναι εφυγμένα με πληκτρούλη, ενδέχεται να σχηματιστεί οκουπάρια στα σημεία επαφής. Ο ατμός, το νερό, τα διαλύματα καθαρισμού με υπερήχους ή άλλα υγρά και διαλύματα μπορούν να δράσουν ως ηλεκτρολύτες. Τέτοια φαινόμενα παρατηρούνται περιστασιακά κατά τη διάρκεια του αυτού παθητικού. Τα προϊόντα διάβρωσης που έχουν ήδη σχηματιστεί μπορούν επίσης να μεταφερθούν σε άλλα όργανα μέσω ηλεκτρολύτων, δημιουργώντας έτσι οκουρά στην επιφάνεια. Εάν είναι δυνατόν, τα όργανα που είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά θα πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται ζεχωριστά. Συνεπώς, όργανα που έχουν υποστεί διάβρωση ή φέρουν κηλίδες οκουριάς πρέπει πάντα να αποκλείονται και να αντικαθίστανται από άλλα που δεν φέρουν αποτελείσεις. Τα όργανα πρέπει να καθαρίζονται άσκηση με ανεπαρκής καθαρισμό, καθώς και η διάβρωση λόγω φθοράς από τριβή. Το παθητικό στρώμα των ρωγμών ή των διάκενων των αρμών μπορεί να υποστεί επαφευχθεί οντοτήτη σε διάβρωση.

### Υπολείμματα απορρυπαντικού στα υφάσματα συσκευασίας

Τα υφάσματα που χρησιμοποιούνται για συσκευασία των προϊόντων για αποστέρωση δεν πρέπει να φέρουν υπολείμματα απορρυπαντικού ή άλλα υπολείμματα. Αυτού του είδους τα υπολείμματα μπορούν να μεταφερθούν στην επιφάνεια του προϊόντος μέσω ατμού και μπορούν να λιπαίνονται με την επιφύλαξη.

### Άσκηση υπερβολικών τάσεων στα όργανα

Τα όργανα είναι σχεδιασμένα για συγκεκριμένο σκοπό μόνο και πρέπει να χρησιμοποιούνται με ανθεκτικές της ιδιότητες στην επεξεργασία. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε υπερβολική άσκηση μηχανικών τάσεων, δυσλειτουργία και πρόκληση μόνιμης ζημιάς στα όργανα.

### Σημείωση σχετικά με το ειδικό έλαιο Synthes

Το ειδικό έλαιο Synthes είναι ένα συνθετικό και μη τοξικό έλαιο. Συνιστάται να λιπαίνεται και να συντηρείτε τα όργανα της Synthes μόνο με το ειδικό έλαιο Synthes.

### Επισκευή οργάνων της Synthes και παραγγελία ανταλλακτικών

Τα ελαττωματικά όργανα μπορούν να αποσταλούν στο τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Synthes για επισκευή. Το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών θα αξιολογήσει εάν είναι δυνατή η επισκευή του οργάνου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εσωκλείσει ένα δελτίο παράδοσης με το ελαττωματικό όργανο, το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Διεύθυνση νοσοκομείου, πεύθυνσης επικοινωνίας και αριθμός τηλεφώνου
- Αριθμός προϊόντος του ελαττωματικού οργάνου που επιστρέφεται
- Περιγραφή του προβλήματος

Εάν αποστέλλετε για επισκευή ηλεκτρικά εργαλεία, ενδέχεται να σας διατεθούν μηχανήματα προς ενοικίαση (εφόσον υπάρχει απόθεμα), ώστε να σας επιτρέπει να συνεχίσετε την εκτέλεση των δραστηριοτήτων σας. Απευθυνθείτε στο τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα μηχανημάτων προς ενοικίαση.

Το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών,

## Αναγνωριστικό επικίνδυνων ουσιών:

Πληροφορίες για τα αντικείμενα των οποίων η επικέτα υποδεικνύει την παρουσία επικίνδυνης ουσίας (μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος) παρέχονται εδώ. Οι αριθμοί που παρατίθενται κάτω από το σύμβολο στην επικέτα υποδεικνύουν την παρουσία υλικών τα οποία παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα. Πολλαπλοί αριθμοί υποδεικνύουν ότι υπάρχουν περισσότερες από μία επικίνδυνης ουσίες.

 <b>Αρ.</b>	<b>Παρουσία υλικού</b>	<b>Υπολειμματικός κίνδυνος</b>
 <b>1</b>	Κοβάλτιο Αριθ. CAS 7440-48-4 Αριθ. EC 231-158-0	Αυτό το προϊόν ή ένα ή περισσότερα εξαρτήματα αυτού του προϊόντος περιέχουν την ακόλουθη ουσία που ορίζεται ως <b>CMR (καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ή τοξική για την αναπαραγωγή) 1B</b> σε συγκέντρωση άνω του 0,1% κατά βάρος. Τα τρέχοντα επιστημονικά στοιχεία υποστηρίζουν ότι τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα που κατασκευάζονται από κοβάλτιο δεν προκαλούν αυξημένο κίνδυνο καρκίνου ή ανεπιθύμητων επιδράσεων στην αναπαραγωγή.
 <b>2</b>	Διλαουρικός διβουτυλοκασσίτερος Αριθ. CAS 77-58-7 Αριθ. EC 201-039-8	Αυτό το προϊόν ή ένα ή περισσότερα εξαρτήματα αυτού του προϊόντος περιέχουν την ακόλουθη ουσία που ορίζεται ως <b>CMR (καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ή τοξική για την αναπαραγωγή) 1B</b> σε συγκέντρωση άνω του 0,1% κατά βάρος. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA). <a href="https://echa.europa.eu">https://echa.europa.eu</a> .

## Ερμηνεία των συμβόλων

**REF**

Αριθμός καταλόγου

**LOT**

Κωδικός παρτίδας

**SN**

Αριθμός σειράς



Κατασκευαστής

**EC REP**

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



2008-12

Ημερομηνία κατασκευής

**2008-12**

Ημερομηνία ληξης



Μη αποστειρωμένο

**STERILE**

Αποστειρωμένο



Συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα

**STERILE EO**

Αποστειρωμένο με αιθυλενοξείδιο



Προσοχή, δείτε τις οδηγίες χρήσης

**STERILE R**

Αποστειρωμένο με χρήση ακτινοβολίας



Δείκτης θερμοκρασίας



Μην επαναχρησιμοποιείτε



Όριο θερμοκρασίας



Μην επαναποστειρώνετε



Κατώτατο όριο θερμοκρασίας



Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά



Ανώτατο όριο θερμοκρασίας



Περιέχει ή υπάρχει παρουσία φυσικού ελαστικού λάτεξ



Φυλάσσετε μακριά από το ηλιακό φως

**SSt**

Υλικό

**TiCP**

Ανοξείδωτος χάλυβας Καθαρό τιτάνιο

**0123**

Κοινοποιημένος οργανισμός

**TAN**

(Ti6Al7Nb)

Υλικό

Κράμα τιτανίου-αλουμινίου-νιοβίου

**TAV**

(Ti6Al4V)

Υλικό

Κράμα τιτανίου-αλουμινίου-βαναδίου



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης



Δείκτης αποστείρωσης



Να διατηρείται στεγνό



Συμβατό με μαγνητικό συντονισμό (MR) υπό προϋποθέσεις



Μη ασφαλές για μαγνητικό συντονισμό



Ιατροτεχνολογικό προϊόν

#### **MATERIAL**

Υλικό



Σύστημα διπλού αποστειρωμένου φραγμού



Περιεχόμενα συσκευασίας



Περιέχει επικίνδυνη ουσία



Πολλαπλών χρήσεων σε έναν ασθενή



Σύστημα μονού αποστειρωμένου φραγμού



Περιέχει φαρμακευτική ουσία

**CE**  
0123



Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
[www.jnjmedicaldevices.com](http://www.jnjmedicaldevices.com)