
Οδηγίες χρήσης

Εμφυτεύματα ενδομυελικής ήλωσης

Αυτές οι οδηγίες χρήσης δεν προορίζονται για
διανομή στις Η.Π.Α.

Δεν είναι επί του παρόντος όλα τα προϊόντα
διαθέσιμα σε όλες τις αγορές.



Authorised Representative

DePuy Ireland UC
Loughbeg
Ringaskiddy
Co. Cork Ireland

Οδηγίες χρήσης

Εμφυτεύματα ενδομελικής ήλωσης

Συστήματα προϊόντων που σχετίζονται με αυτές τις οδηγίες χρήσης:
Ορθόδρομος μηριαίος ήλος (AFN)

Ηλος άπω μηριαίου DFN

Ειδικός ορθόδρομος μηριαίος ήλος για μικρόσωμους ασθενείς (A2FN)

Ειδικός ήλος πλάγιου μηριαίου για εφήβους (ALFN)

Ειδική αρθρόδεση οπίσθιου ποδός (HAN)

Ειδικό σύστημα ήλωσης βραχιονίου

Ειδικός πλάγιος μηριαίος ήλος (LFN)

Ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN)

Ειδικός κνημιαίος ήλος (TN)

Σύστημα ήλων για ανακατασκευή μηριαίου οστού

Σύστημα ήλωσης βραχιονίου MultiLoc

PFN - Ήλος εγγύς μηριαίου οστού

Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA)

Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA), με επιλογή αύξησης

Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II)

Βίδα στερέωσης για τροχαντηρικό ήλο καθήλωσης

Υπερεπιγόνατιδικά εργαλεία για ειδικό κνημιαίο ήλο

TFN - Σύστημα καθήλωσης τροχαντήρα με ήλους από τιτάνιο

TFNA - Σύστημα ήλωσης εγγύς μηριαίου οστού

Το σύστημα ήλων γενικής χρήσης

Σύστημα ελαστικών ήλων από τιτάνιο/ανοξειδώτο χάλυβα

Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) Αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN)

Σύστημα ήλωσης βραχιονίου - βραχιόνιος ήλος άνευ γλυφάνωσης (UHN)/εγγύς βραχιόνιος ήλος (PHN)

Συμπαγής/αυλοφόρος κνημιαίος ήλος UTN/CTN

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και το φυλλάδιο της Synthes «Σημαντικές πληροφορίες», πριν από τη χρήση. Βεβαιωθείτε ότι είστε εξοικεωμένοι με την κατάλληλη χειρουργική τεχνική.

Τα εμφυτεύματα ενδομελικής ήλωσης αποτελούνται από μεταλλικούς αλληλουσπηλεκόμενους ήλους, αλληλουσπηλεκόμενους ήλους, ελικοειδείς ή σπειροειδείς λεπίδες, βίδες αυχένα μηριαίου οστού, βίδες ισχίου, πείρους ισχίου, καπάκια άκρων, ρυθμιστικές βίδες, βίδες βαθμιδωτού σπειρώματος, εγγύς και περιφερικές ασφαλιστικές βίδες ή μπουλόνια.

Όλα τα εμφυτεύματα είναι ατομικά συσκευασμένα και διατίθενται αποστειρωμένα ή/και μη αποστειρωμένα (αντίστοιχος αριθμός προϊόντος με επίθεμα «S»). Οι βίδες διατίθενται επίσης σε αποστειρωμένη κυλινδρική συσκευασία (αντίστοιχος αριθμός προϊόντος με επίθεμα «TS»).

Σημαντική σημείωση για επαγγελματίες υγείας και προσωπικό χειρουργείου: Αυτές οι οδηγίες χρήσης δεν περιλαμβάνουν όλες τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την επιλογή και τη χρήση ενός προϊόντος. Δείτε την πλήρη επισήμανση για όλες τις απαραίτητες πληροφορίες (αντίστοιχη χειρουργική τεχνική, σημαντικές πληροφορίες και ειδική για το προϊόν ετικέτα).

Υλικό(ά)

Υλικό(ά):
Ανοξειδωτός χάλυβας
UHMWPE
40Co-20Cr-16Fe-15Ni-7Mo (Elgiloy)

Πρότυπο(α):
ISO 5832-1
ISO 5834-2
ISO 5832-7

Κράμα τιτανίου:

Ti-6Al-7Nb (TAN)
Ti-6Al-4V (TAV)
Ti-15Mo

ISO 5832-11
ISO 5832-3
ASTM F2066

Προοριζόμενη χρήση

Τα εμφυτεύματα ενδομελικής ήλωσης προορίζονται για χρήση για την προσωρινή καθήλωση και σταθεροποίηση μακρών οστών, σε διάφορες ανατομικές περιοχές, όπως το εγγύς μηριαίο, η διάφυση του μηριαίου, η κνήμη και το βραχιόνιο οστό.

Οι ήλοι αρθρόδεσης ποδοκνημικής προορίζονται για κνημο-αστραγαλο-πτερυνική αρθρόδεση.

Οι ήλοι TEN και STEN χρησιμοποιούνται ως μονήρες εμφύτευμα ή ανά ζεύγη για ελαστική, σταθερή ενδομελική οστεοσύνθεση (ESIN).

Ενδείξεις

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Αντενδείξεις

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα, ανεπιθύμητες παρενέργειες και υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Οπως ισχύει για όλες τις μείζονες χειρουργικές επεμβάσεις, μπορούν να παρουσιαστούν κίνδυνοι, παρενέργειες και ανεπιθύμητα συμβάντα. Παρότι ενδέχεται να παρουσιαστούν πολλές πιθανές αντιδράσεις, σε ορισμένες από τις πιο συνηθισμένες συγκαταλέγονται οι εξής:

Προβλήματα που προκύπτουν από την αναισθησία και την τοποθέτηση του ασθενούς (π.χ. ναυτία, έμετος, οδοντικοί τραυματισμοί, νευρολογικές διαταραχές κ.λπ.), θρόμβωση, εμβολή, λοιμώξη, υπερβολική αιμορραγία, ιατρογενής κάκωση νεύρων και αγγειών, βλάβη στους μαλακούς ιστούς συμπεριλαμβανομένου οιδήματος, μη φυσιολογική ουλοποίηση, λειτουργική ανεπάρκεια του μυοσκελετικού συστήματος, νόσος του Sudeck, αλλεργικές αντιδράσεις/αντιδράσεις υπερευασθητίας, σύνδρομο διαμερισμάτος και παρενέργειες σχετιζόμενες με την προεξοχή του υλικού, πλημμελής πώρωση και μη πώρωση.

Αποστειρωμένο προϊόν

STERILE R Αποστειρώθηκε με χρήση ακτινοβολίας

Αποθηκεύστε τα αποστειρωμένα εμφυτεύματα στην αρχική προστατευτική τους συσκευασία και μην τα αφαιρέστε από τη συσκευασία παρά μόνο ακριβώς πριν από τη χρήση.

 Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά

Πριν από τη χρήση, ελέγχετε την ημερομηνία λήξης του προϊόντος και επαληθεύστε την ακεραιότητα της αποστειρωμένης συσκευασίας. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή εάν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης.

 Μην επαναποστειρώνετε

Τα εμφυτεύσιμα προϊόντα που επισημαίνονται με το σύμβολο «Μην επαναποστειρώνετε» δεν πρέπει να επαναποστειρώνονται. Η επαναποστειρώστε εμφυτεύσιμων προϊόντων μπορεί να προκαλέσει απώλεια της στειρότητας του προϊόντος ή/και αδυναμία τήρησης των προδιαγραφών του προϊόντος ή/και μεταβολή των ιδιοτήτων του υλικού.

Προϊόν μίας χρήσης

 Μην επαναχρησιμοποιείτε

Υποδεικνύεται ιατροτεχνολογικό προϊόν που προορίζεται για μία χρήση ή για χρήση σε είναν ασθενή κατά τη διάρκεια μίας μόνο διαδικασίας.

Η επαναχρησιμοποίηση ή η κλινική επανεπεξεργασία (π.χ. καθαρισμός και επαναποστείρωση) μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη διομική ακεραιότητα του προϊόντος ή/και να οδηγήσουν σε αστοχία του προϊόντος, πράγμα που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον τραυματισμό, την ασθένεια ή τον θάνατο του ασθενούς.

Επιπλέον, η επαναχρησιμοποίηση ή επανεπεξεργασία προϊόντων μίας χρήσης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο μολύνσης, π.χ. λόγω μετάδοσης μολυσματικού υλικού από έναν ασθενή σε άλλο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο του ασθενούς ή του χρήστη.

Τα μολυσμένα εμφυτεύματα δεν πρέπει να υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία. Οποιοδήποτε εμφύτευμα της Synthes που έχει μολυνθεί από αίμα, ιστό ή/και οωματικά υγρά/ύλη δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιείται ποτέ και ο χειρισμός του θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. Ακόμη και αν δεν φαίνεται να έχουν υποστεί ζημιά, τα εμφυτεύματα ενδέχεται να φέρουν μικρές ατέλειες και εσωτερικές παραμορφώσεις λόγω καταπόνησης, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν κόπωση του υλικού.

Προειδοποίησης και προφυλάξεις

Για γενικές προειδοποίησεις και προφυλάξεις, συμβουλευτείτε τις «Σημαντικές πληροφορίες».

Η χρήση εμφυτευμάτων ενδομελικής ήλωσης σε ασθενείς με ανοικτές επιφύσεις μπορεί να επηρέασει αρνητικά την αύξηση των οστών. Συνεπώς, εκτός εάν περιλαμβάνεται στις ειδικές ενδείξεις στην αντίστοιχη επισήμανση, η χρήση εμφυτευμάτων ενδομελικής ήλωσης δεν συνιστάται σε σκελετικά ανώριμους ασθενείς.

Για ειδικές για την εφαρμογή προειδοποίησεις και προφυλάξεις, επιβάλλεται να συμβουλευτείτε την αντίστοιχη επισήμανση (www.depuysynthes.com/ifu) του συστήματος προϊόντων που χρησιμοποιείται.

Συνδυασμός ιατροτεχνολογικών προϊόντων

Η Synthes δεν έχει ελέγχει τη συμβατότητα με προϊόντα που παρέχονται από άλλους κατασκευαστές και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε αυτές τις περιπτώσεις.

Περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας

Όταν ένα προϊόν έχει αδιολογηθεί για χρήση σε περιβάλλον μαγνητικής τομογραφίας, οι πληροφορίες που αφορούν τη μαγνητική τομογραφία θα βρίσκονται στην επισήμανση στην ιστοσελίδα www.depuySynthes.com/ifu

Επεξεργασία πριν από τη χρήση του προϊόντος

Τα προϊόντα της Synthes που παρέχονται μη αποστειρωμένα πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται με ατμό πριν από τη χειρουργική χρήση. Πριν από τον καθαρισμό, αφαιρέστε όλη την αρχική συσκευασία. Πριν από την αποστείρωση με ατμό, τοποθετήστε το προϊόν σε εγκεκριμένο περιτύλιγμα ή κασετίνα. Ακολουθήστε τις διηγίες καθαρισμού και αποστείρωσης που παρέχονται στο φυλλάδιο της Synthes «Σημαντικές πληροφορίες».

Αφαίρεση του εμφυτεύματος

Για την αφαίρεση του εμφυτεύματος, ανατρέξτε στην ειδική για το εμφύτευμα επισήμανση στην ιστοσελίδα www.depuySynthes.com/ifu

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κάθε σοβαρό περιστατικό που έχει συμβεί σε σχέση 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.

Κλινική επεξεργασία/επανεπεξεργασία του προϊόντος

Λεπτομερείς οδηγίες για την επεξεργασία εμφυτευμάτων και την επανεπεξεργασία επαναχρησιμοποιήσιμων προϊόντων, δίσκων και θηκών εργαλείων παρέχονται στο φυλλάδιο της Synthes «Σημαντικές πληροφορίες». Μπορείτε να λάβετε τις οδηγίες συναρμολόγησης, και αποσυναρμολόγησης εργαλείων «Αποσυναρμολόγηση εργαλείων πολλών τημμάτων» από την ιστοσελίδα <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

Απόρριψη

Οποιοδήποτε εμφύτευμα της Synthes το οποίο έχει επιμολυνθεί από αίμα, ιστό ή/και σωματικά υγρά/σωματικό υλικό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ ξανά και ο χειρισμός του πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με το νοσοκομειακό πρωτόκολλο.

Τα προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται ως υγειονομικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα σύμφωνα με τις διαδικασίες του νοσοκομείου.

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Ορθόδρομος μηριαίος ήλος (AFN)	AFN με τυπική ασφάλιση Ενδείξεις τυπικής ασφάλισης: - Ο ορθόδρομος μηριαίος ήλος με τυπική ασφάλιση ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου: - 32-A/B/C (εκτός από υποτροχαντρία κατάγματα 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1)	- Μεμονωμένα κατάγματα του αυχένα του μηριαίου - Υπερκονδύλια κατάγματα (εντόπιση 32) - Διατροχαντήρια κατάγματα - Περιτροχαντήρια κατάγματα
Άλος άπω μηριαίου DFN	AFN με ασφάλιση ανακατασκευής Ενδείξεις ασφάλισης ανακατασκευής: - Ο ορθόδρομος μηριαίος ήλος με ασφάλιση ανακατασκευής ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου, σε περίπτωση συνδυασμού με κατάγματα του αυχένα του μηριαίου: 32-A/B/C σε συνδυασμό με 31-B (διπλά σύστοιχα κατάγματα) - Επιπλέον, ο ορθόδρομος μηριαίος ήλος ενδείκνυται για κατάγματα του υποτροχαντρίου τμήματος: 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1	- Κατάγματα τύπου 33-B, 33-C3.2 και 33-C3.3 - Κατάγματα του εγγύς μηριαίου και υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα
Ειδικός ορθόδρομος μηριαίος ήλος για μικρόσωμους ασθενείς (A2FN)	Ενδείξεις τυπικής ασφάλισης: Ο ειδικός ορθόδρομος μηριαίος ήλος για μικρόσωμους ασθενείς (A2FN) με τυπική ασφάλιση ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου: 32-A/B/C (εκτός από υποτροχαντρία κατάγματα 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1)	- Μεμονωμένα κατάγματα του αυχένα του μηριαίου - Υπερκονδύλια κατάγματα (εντόπιση 32) - Διατροχαντήρια κατάγματα - Περιτροχαντήρια κατάγματα
Ειδικός ήλος πλάγιου μηριαίου για εφήβους (ALFN)	Ενδείξεις ασφάλισης ανακατασκευής: Ο ειδικός ορθόδρομος μηριαίος ήλος για μικρόσωμους ασθενείς (A2FN) με ασφάλιση ανακατασκευής ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου, σε περίπτωση συνδυασμού με κατάγματα του αυχένα του μηριαίου: 32-A/B/C σε συνδυασμό με 31-B (διπλά σύστοιχα κατάγματα) Επιπλέον, ο ειδικός ορθόδρομος μηριαίος ήλος για μικρόσωμους ασθενείς (A2FN) ενδείκνυται για κατάγματα του υποτροχαντρίου τμήματος: 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
	<p>Ο ειδικός ήλος πλάγιου μηριαίου για εφήβους ενδείκνυται για χρήση σε εφήβους, και ασθενείς μικρού αναστήματος για τη σταθεροποίηση των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none">- Κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου- Υποτροχαντήρια κατάγματα- Σύστοιχα κατάγματα αυχένα/διάφυσης- Επαπειλούμενα παθολογικά κατάγματα- Κατάγματα μη πωρωθέντα και κατάγματα με πλημμελή πώρωση	

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Ειδική αρθρόδεση οπίσθιου ποδός (HAN)	<p>Ο ήλος ειδικής αρθρόδεσης οπίσθιου ποδός ενδείκνυται για τη διευκόλυνση της κνημο-αστραγαλο-πτερνικής αρθρόδεσης για τη θεραπεία των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βαριά παραμόρφωση άκρου ποδός/αστραγάλου - Αρθρίτιδα - Αστάθεια και σκελετικά ελλείμματα, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, ελλειμμάτων μετά από εκτομή όγκου και νευρο-οστεοαρθροπάθειας (πόδι Charcot) - Ανάγγεια νέκρωσης του αστραγάλου - Αποτυχημένη αντικατάσταση άρθρωσης ή αποτυχημένη αρθρόδεση αστραγάλου - Περιφερικά κατάγματα κνημης/απουσία πώρωσης - Οστεοαρθρίτιδα - Ρευματοειδής αρθρίτιδα και ψευδάρθρωση 	<p>Ο ήλος ειδικής αρθρόδεσης οπίσθιου ποδός δεν συνιστάται για τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Άκρο με αγγειοπάθεια - Ενεργή λοιμωξη - Ανεπαρκής πελματική επιφάνεια
Ειδικό σύστημα ήλωσης βραχιονίου	<p>Ήλος βραχιονίου Expert: ασφάλιση με σπειροειδείς λεπίδες ή βίδες</p> <p>Το εύρος των ενδείξεων για τον ήλο βραχιονίου Expert περιλαμβάνει κατάγματα της διάφυσης του βραχιονίου μέχρι και περίπου 5 cm εγγύς του ωλεκρανικού βόθρου, με κλειστές επιφυσιακές γραμμές (ταξινόμηση AO/ASIF: A-C) για τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερά ή ασταθή κατάγματα - Επανακατάγματα, ορισμένα κατάγματα με καθυστερημένη επούλωση και ψευδάρθρωση <p>Ο ήλος βραχιονίου Expert μπορεί να εισαχθεί στη διάφυση του μηριαίου τόσο ορθόδρομα όσο και ανάδρομα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά, είτε στο αριστερό είτε στο δεξί βραχιόνιο.</p> <p>Εγγύς ήλος βραχιονίου Expert: τυπική ασφάλιση με σπειροειδείς λεπίδες</p> <p>Το εύρος των ενδείξεων για τον εγγύς ήλο βραχιονίου Expert περιλαμβάνει κατάγματα του βραχιονίου σε ενήλικες στην υποκεφαλική περιοχή (ταξινόμηση AO/ASIF: A2, A3), ή με ταυτόχρονη απόσπαση του μείζονος τροχαντήρα (ταξινόμηση AO/ASIF: Εξωαρθρικά διεστιακά κατάγματα B1, B2, B3) για:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερά ή ασταθή κατάγματα - Επανακατάγματα, ορισμένα κατάγματα με καθυστερημένη επούλωση και ψευδάρθρωση <p>Σε ορισμένες περιπτώσεις, αυτή η τεχνική μπορεί επίσης να είναι κατάλληλη για εγγύς ενδοαρθρικά κατάγματα (ταξινόμηση A0: κατάγματα C, υπό την προϋπόθεση ότι το θολωτό τεμάχιο της κεφαλής είναι αρκετά μεγάλο και δεν έχει υποστεί κάταγμα. Ο εγγύς ήλος βραχιονίου Expert εισάγεται ορθόδρομα στην εγγύς διάφυση του βραχιονίου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά, είτε στο αριστερό είτε στο δεξί βραχιόνιο.</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Ειδικός πλάγιος μηριαίος ήλος (LFN)	<p>Ενδείξεις τυπικής ασφάλισης:</p> <p>Ο ειδικός πλάγιος μηριαίος ήλος με τυπική ασφάλιση ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου:</p> <p>32-A/B/C (εκτός από υποτροχαντήρια κατάγματα 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1)</p> <p>Ενδείξεις ασφάλισης ανακατασκευής:</p> <p>Ο ειδικός πλάγιος μηριαίος ήλος με ασφάλιση ανακατασκευής ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου, σε περίπτωση συνδυασμού με κατάγματα του αυχένα του μηριαίου:</p> <p>32-A/B/C σε συνδυασμό με 31-B (διπλά σύστοιχα κατάγματα).</p> <p>Επιπλέον, ο ειδικός πλάγιος μηριαίος ήλος ενδείκνυται για κατάγματα του υποτροχαντήριου τμήματος:</p> <p>32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN)	<p>Ενδείξεις για ανάδρομη προσπέλαση</p> <p>Στην ανάδρομη προσπέλαση, ο ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN) ενδέικνυται για κατάγματα του περιφερικού μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 33-A1/A2/A3 - 33-C1/C2/C3.1 <p>Για τα κατάγματα 33-C, ο ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN) θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα εμφυτεύματα (δεν φαίνονται στην εικόνα).</p> <p>Επιπλέον, ο ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN) ενδέικνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C (εκτός 32-A[1-3].1 και 32-B[1-3].1 (υποτροχαντήρια κατάγματα)) στις εξής περιπτώσεις: - συνδυασμό με επιγονατίδα που έχει υποστεί κάταγμα - σύστοιχα κατάγματα μηριαίου/κνήμης (floating knee) - συνδυασμό με κοτύλη, πύελο ή αυχένα μηριαίου που έχει υποστεί κάταγμα - συνδυασμούς των προαναφερόμενων καταγμάτων - εκσεσημασμένη παχυσαρκία - κύνηση - πολλαπλά τραύματα (εάν συμμετέχουν πολλές χειρουργικές ομάδες στη θεραπεία του ασθενούς) <p>Σημείωση: Σε περίπτωση οστεοπορωτικού οστού, συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση σπειροειδούς λεπίδας που να ασφαλίζει στο περιφερικό μηριαίο.</p> <p>Ενδείξεις για ορθόδρομη προσπέλαση</p> <p>Στην ορθόδρομη προσπέλαση, ο ειδικός ανάδρομος/ορθόδρομος μηριαίος ήλος (R/AFN) ενδέικνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C (εκτός 32-A[1-3].1 και 32-B[1-3].1 (υποτροχαντήρια κατάγματα)) 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Ειδικός κνημιαίος ήλος (TN)	<p>Ο ειδικός κνημιαίος ήλος ενδέικνυται για κατάγματα της διάφυσης της κνήμης, καθώς επίσης και για κατάγματα της μετάφυσης και ορισμένα ενδοαρθρικά κατάγματα της κεφαλής της κνήμης και του κάτω πέρατος της κνήμης (pilon):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41-A2/A3 - Όλα τα κατάγματα της διάφυσης - 43-A1/A2/A3 - Συνδυασμούς αυτών των καταγμάτων <p>Για αυτές τις ενδείξεις, ο ειδικός κνημιαίος ήλος θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα εμφυτεύματα (δεν φαίνονται στην εικόνα):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41-C1/C2 - 43-C1/C2 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Σύστημα ήλων για ανακατασκευή μηριαίου οστού	<p>Ενδείξεις τυπικής ασφάλισης</p> <p>Ο μηριαίος ήλος ανακατασκευής με τυπική ασφάλιση ενδέικνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C (εκτός από υποτροχαντήρια κατάγματα 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1) <p>Ενδείξεις ασφάλισης ανακατασκευής</p> <p>Ο ήλος ανακατασκευής μηριαίου οστού με ασφάλιση ανακατασκευής ενδέικνυται για κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου, σε περίπτωση συνδυασμού με κατάγματα του αυχένα του μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A/B/C σε συνδυασμό με 31-B (διπλά σύστοιχα κατάγματα) <p>Επιπλέον, ο ήλος ανακατασκευής μηριαίου οστού ενδέικνυται για κατάγματα του υποτροχαντήριου τμήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-A [1-3].1, 32-B [1-3].1 και 32-C [1-3].1 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Σύστημα ήλωσης βραχιονίου MultiLoc	<p>Εγγύς ήλος βραχιονίου MultiLoc (βραχύς)</p> <p>Ο εγγύς ήλος βραχιονίου MultiLoc (βραχύ) ενδέικνυται για κατάγματα του εγγύς βραχιονίου, στα οποία συμπεριλαμβάνονται τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χειρουργικά κατάγματα αυχένα 2 τμημάτων - κατάγματα 3 τμημάτων - κατάγματα 4 τμημάτων <p>Ήλος βραχιονίου MultiLoc (μακρύς)</p> <p>Ο ήλος βραχιονίου MultiLoc (μακρύς) ενδέικνυται για:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα της διάφυσης του βραχιονίου - Κατάγματα του εγγύς βραχιονίου που επεκτείνονται στη διάφυση - Συνδυαστικά κατάγματα του εγγύς βραχιονίου και της διάφυσης του βραχιονίου 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
PFN - Ήλος εγγύς μηριαίου οστού	<p>Τυπικός/βραχύς PFN</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα - Διατροχαντήρια κατάγματα - Υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα <p>Μακρύς PFN</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χαμηλά και επεκτεινόμενα υποτροχαντήρια κατάγματα - Σύστοιχα κατάγματα τροχαντήρα - Συνδυασμός καταγμάτων (περιοχή τροχαντήρων/διάφυσης) - Παθολογικά κατάγματα <p>Τυπικός/βραχύς PFN</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χαμηλά υποτροχαντήρια κατάγματα - Κατάγματα διάφυσης μηριαίου - Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου <p>Μακρύς PFN</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου 	σελίδα 5/10

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA)	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 170 mm–240 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) – Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) – Υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα (32-A1) <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 300 mm–420 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Χαμηλά και επεκτεινόμενα υποτροχαντήρια κατάγματα – Σύστοιχα κατάγματα τροχαντήρα – Συνδυασμός καταγμάτων (στο εγγύς μηριαίο) – Παθολογικά κατάγματα 	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 170 mm–240 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Χαμηλά υποτροχαντήρια κατάγματα – Κατάγματα διάφυσης μηριαίου – Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 300 mm–420 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου
Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA), με επιλογή αύξησης	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 170 mm–240 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) – Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) – Υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα (32-A1) <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 300 mm–420 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Χαμηλά και επεκτεινόμενα υποτροχαντήρια κατάγματα – Σύστοιχα κατάγματα τροχαντήρα – Συνδυασμός καταγμάτων (στο εγγύς μηριαίο) – Παθολογικά κατάγματα <p>Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA), με αύξηση</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ο ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA), με αύξηση ενδείκνυται για κατάγματα με βαριά οστεοπόρωση στο εγγύς μηριαίο – Η λάμα ήλου εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) με διατρήσεις ενδείκνυται επίσης χωρίς ενίσχυση με τοιμέντο 	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 170 mm–240 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Χαμηλά υποτροχαντήρια κατάγματα – Κατάγματα διάφυσης μηριαίου – Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA) (μήκος 300 mm–420 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου <p>Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής (PFNA), με αύξηση</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες υπάρχει κίνδυνος διαρροής τοιμέντου μέσα σε αρθρικές ή αγγειακές δομές (π.χ. μέσω καταγμάτων και τραυματισμών που καταλήγουν στην άρθρωση) – Οξεία τραυματικά κατάγματα μη οστεοπορωτικού οστού
Το σύστημα ήλων γενικής χρήσης	<p>Κνημιαία κατάγματα με οστική υποστήριξη (σταθερό κάταγμα στο μέσο τριτημόριο της κνήμης, με ή χωρίς ασφάλιση):</p> <ul style="list-style-type: none"> – εγκάρσια κατάγματα – βραχέα, λοξά κατάγματα – ψευδορθρώσεις <p>Ενδείξεις για κατάγματα κνήμης με την τεχνική ασφάλισης χωρίς οστική υποστήριξη (ασταθή κατάγματα στο 60% του μήκους της κνήμης):</p> <ul style="list-style-type: none"> – κατάγματα κοντά στη μετάφυση – μακριά στροφικά κατάγματα – τμηματικά κατάγματα – συντριπτικά κατάγματα – κατάγματα με οστικά ελλείμματα 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Σύστημα ελαστικών ήλων από τιτάνιο/ ανοξείδωτο χάλυβα	<p>Ενδείξεις στην παιδιατρική</p> <p>Η ελαστική, σταθερή, ενδομελική ήλωση (ESIN) με τον ελαστικό ήλο από τιτάνιο (ΤΕΝ) ή τον ήλο από ανοξείδωτο χάλυβα (STEN) ενδείκνυται για τη διαχείριση καταγμάτων της διάφυσης και ορισμένων καταγμάτων της μετάφυσης/επίφυσης μακρών οστών, σε παιδιά και νεαρούς ενήλικες. Ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κατάγματα διάφυσης και ορισμένα κατάγματα μετάφυσης μακρών οστών – ορισμένα κατάγματα μετάφυσης/επίφυσης (Salter Harris I και II), συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, και καταγμάτων του αυχένα της κερκίδας – σύνθετα κατάγματα της κλειδαρίας (σημαντικό εξάρθρημα, συμπεριλαμβανομένης της βράχυνσης, «μετέωρος ώμος») – ανοικτά κατάγματα – κίνδυνος διάτρησης του δέρματος στα άκρα του κατάγματος – παθολογικά κατάγματα <p>Ενδείξεις σε ενήλικες</p> <p>Σε ενήλικες ασθενείς, το ΤΕΝ χρησιμοποιείται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων της κλειδαρίας, του αντιβραχίου και του βραχιονίου. Ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> – κατάγματα της διάφυσης καταγμάτων μακρών οστών στο άνω άκρο – κατάγματα της διάφυσης της κλειδαρίας 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Σύστημα ήλωσης βραχιονίου - βραχιόνιος ήλος άνευ γλυφάνωσης (UHN)/εγγύς βραχιόνιος ήλος (PHN)	<p>UHN</p> <p>Το εύρος των ενδείξεων για τον ήλο UHN περιλαμβάνει κατάγματα της διάφυσης του βραχιονίου μέχρι και περίπου 5 cm εγγύς του ωλεκρανικού βόθρου, με κλειστές επιφυσιακές γραμμές για τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σταθερά ή ασταθή κατάγματα - επανακατάγματα, κατάγματα με καθυστερημένη επούλωση και ψευδάρθρωση <p>PHN</p> <p>Το εύρος των ενδείξεων για τον ήλο PHN περιλαμβάνει κατάγματα του βραχιονίου σε ενήλικες στην υποκεφαλική περιοχή (ταξινόμηση AO/ASIF: A2, A3), ή με ταυτόχρονη απόσπαση του μείζονος τροχαντήρα (ταξινόμηση AO/ASIF: Εξωαρθρικά διεστιακά κατάγματα B1, B2) για:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σταθερά ή ασταθή κατάγματα - επανακατάγματα, κατάγματα με καθυστερημένη επούλωση και ψευδάρθρωση <p>Σε ορισμένες περιπτώσεις, με αυτήν την τεχνική είναι επίσης δυνατή η αντιμετώπιση ενδοαρθρικών καταγμάτων της κεφαλής του βραχιονίου (ταξινόμηση AO: κατάγματα C), υπό την προϋπόθεση ότι το θολωτό τεμάχιο της κεφαλής είναι αρκετά μεγάλο και δεν έχει υποστεί κάταγμα.</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Συμπαγής/αυλοφόρος κνημαίος ήλος UTN/CTN	<p>Ο συμπαγής κνημαίος ήλος (UTN) και ο αυλοφόρος κνημαίος ήλος (CTN) χρησιμοποιούνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων της διάφυσης της κνήμης. Λόγω της ανατομικής διατομής του, ο UTN είναι πιο κατάλληλος για τεχνική χωρίς ζέστρο, ενώ ο CTN, με τη στρογγυλή διατομή του, είναι πιο κατάλληλος για τεχνική με ζέστρο.</p> <p>Ενδείξεις του UTN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα, τύποι 42-A έως 42-C - Κλειστά κατάγματα, τύποι 0 έως 3 (ταξινόμηση Tscherne) - Ανοικτά κατάγματα, τύποι I έως IIIA, IIIB και IIIC (ταξινόμηση Gustilo) <p>Ενδείξεις του CTN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα, τύποι 42-A έως 42-C - Κλειστά κατάγματα, τύποι 0 έως 2 (ταξινόμηση Tscherne) - Ανοικτά κατάγματα, τύποι I έως IIIA (ταξινόμηση Gustilo) - Ψευδάρθρωσεις - Κατάγματα μη πωρωθέντα 	<p>Αντενδείξεις του UTN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Λοιμώξεις - Ψευδάρθρωσεις - Κατάγματα μη πωρωθέντα <p>Αντενδείξεις του CTN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Λοιμώξεις - Κλειστά κατάγματα, τύπου 3 (ταξινόμηση Tscherne) - Ανοικτά κατάγματα, τύποι IIIB και IIIC (ταξινόμηση Gustilo)
Ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II)	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II) (μήκος 170 mm-240 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) - Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) - Υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα (32-A1) <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II) (μήκος 260 mm-420 mm)</p> <p>Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χαμηλά και επεκτεινόμενα υποτροχαντήρια κατάγματα - Σύστοιχα κατάγματα τροχαντήρα - Συνδυασμός καταγμάτων (στο εγγύς μηριαίο) - Παθολογικά κατάγματα 	<p>Βραχύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II) (μήκος 170 mm-240 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χαμηλά υποτροχαντήρια κατάγματα - Κατάγματα διάφυσης μηριαίου - Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου <p>Μακρύς ήλος εγγύς μηριαίου οστού με ανάσχεση περιστροφής-II (PFNA-II) (μήκος 260 mm-420 mm)</p> <p>Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μεμονωμένα ή συνδυαστικά κατάγματα του έσω τμήματος του αυχένα του μηριαίου
Βίδα στερέωσης για τροχαντηρικό ήλο καθήλωσης	Ο ήλος οστεοσύνθεσης τροχαντήρων (TFN) από τιτάνιο της Synthes ενδείκνυται για τη θεραπεία σταθερών και ασταθών περιτροχαντήριων καταγμάτων, διατροχαντήριων καταγμάτων, καταγμάτων της βάσης του αυχένα και συνδυασμό αυτών. Ο μακρύς TFN ενδείκνυται επιπλέον για υποτροχαντήρια κατάγματα, περιτροχαντήρια κατάγματα σχετίζονται με κατάγματα της διάφυσης, παθολογικά καταγμάτα οστεοπορωτικού οστού (συμπεριλαμβανομένης της προφυλακτικής χρήσης) σε τροχαντηριακές και διαφυσιακές περιοχές, μακρά υποτροχαντήρια κατάγματα, εγγύς ή περιφερικά μη πωρωθέντα κατάγματα, κατάγματα με πλημμελή πώρωση και αναθεωρήσεις.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
Υπερεπιγονατιδικά εργαλεία για ειδικό κνημιαίο ήλο	<p>Ο ειδικός κνημιαίος ήλος ενδείκνυται για κατάγματα της διάφυσης της κνήμης, καθώς επίσης και για κατάγματα της μετάφυσης και ορισμένα ενδοαρθρικά κατάγματα της κεφαλής της κνήμης και του κάτω πέρατος της κνήμης (pilon):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41-A2/A3 - Όλα τα κατάγματα της διάφυσης - 43-A1/A2/A3 - Συνδυασμούς αυτών των καταγμάτων <p>Για αυτές τις ενδείξεις, ο ειδικός κνημιαίος ήλος θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα εμφυτεύματα (δεν φαίνονται στην εικόνα):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41-C1/C2 - 43-C1/C2 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
TFN – Σύστημα καθήλωσης τροχαντήρα με ήλους από τιτάνιο	<p>Ο ήλος οστεοσύνθεσης τροχαντήρων (TFN) από τιτάνιο της Synthes ενδέικνυται για τη θεραπεία σταθερών και ασταθών περιτροχαντήρων καταγμάτων, διατροχαντήρων καταγμάτων, καταγμάτων της βάσης του αυχένα και συνδυασμό αυτών. Ο μακρύς TFN ενδέικνυται επιπλέον για υποτροχαντήρια κατάγματα, περιτροχαντήρια κατάγματα που σχετίζονται με κατάγματα της διάφυσης, παθολογικά κατάγματα οστεοπορωτικού οστού (συμπεριλαμβανομένης της προφυλακτικής χρήσης) σε τροχαντηριακές και διαφυσιακές περιοχές, μακρά υποτροχαντήρια κατάγματα, εγγύς ή περιφερικά μη πωρωθέντα κατάγματα, κατάγματα με πλημμελή πώρωση και αναθεωρήσεις.</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα
TFNA – Σύστημα ήλωσης εγγύς μηριαίου οστού	<p>Βραχύς TFNA (μήκη 170 mm, 200 mm, 235 mm) Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) - Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) - Οι ήλοι 235 mm ενδέικνυνται επίσης για υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα <p>ΜΑΚΡΥΣ TFNA (μήκη 260 mm–480 mm) Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) - Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) - Κατάγματα της περιοχής των τροχαντήρων (31-A1/A2/A3) επεκτεινόμενα στη διάφυση - Συνδυαστικά κατάγματα της περιοχής των τροχαντήρων (31-A1/A2/A3) και της διάφυσης του μηριαίου (32-A/B/C) - Παθολογικά κατάγματα, συμπεριλαμβανομένης της προφυλακτικής χρήσης - Κατάγματα με πλημμελή πώρωση - Κατάγματα μη πωρωθέντα <p>Ενίσχυση TFNA Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Για κατάγματα του εγγύς μηριαίου με κακή ποιότητα οστού ή/και αυξημένο κίνδυνο αστοχίας της οστεοσύνθεσης στην επιφάνεια διεπαφής εμφυτεύματος/οστού 	<p>Βραχύς TFNA (μήκη 170 mm, 200 mm, 235 mm) Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα αυχένα μηριαίου (31-B) - Κατάγματα διάφυσης μηριαίου (32-A/B/C) <p>ΜΑΚΡΥΣ TFNA (μήκη 260 mm–480 mm) Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα αυχένα μηριαίου (31-B) <p>Ενίσχυση TFNA Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με όγκο στην περιοχή ενίσχυσης - Κίνδυνος ενδοαρθρικής ή αγγειακής διαρροής τοιμέντου - Οξεία τραυματικά κατάγματα με καλή ποιότητα οστού
TFN Advanced – για βίδα TFNA μόνο	<p>Βραχύς TFNA (μήκη 170 mm, 200 mm, 235 mm) Ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα (31-A1 και 31-A2) - Διατροχαντήρια κατάγματα (31-A3) - Οι ήλοι 235 mm ενδέικνυνται επίσης για υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα 	<p>Βραχύς TFNA (μήκη 170 mm, 200 mm, 235 mm) Αντενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα αυχένα μηριαίου (31-B) - Κατάγματα διάφυσης μηριαίου (32-A/B/C)
Συστήματα	Ενδείξεις	Περιορισμοί ενδείξεων
Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) Αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN)	<p>Ενδείξεις ήλωσης μηριαίου: Το εύρος των διαθέσιμων εμφυτευμάτων για ενδομυελική οστεοσύνθεση μηριαίου έχει αυξηθεί τα τελευταία χρόνια. Διαφέρουν ως προς τον σχεδιασμό (αυλακωτός/μη αυλακωτός, χωρίς ξέστρο/αυλοφόρος, μικρής/μεγάλης διαμέτρου, στατική/δυναμική ασφάλιση), τα υλικά (χάλυβας/τιτάνιο) και την τεχνική εφαρμογή (με/χωρίς ξέστρο). Υπάρχει σημαντική αλληλεπικάλυψη μεταξύ των ενδείξεων.</p> <p>Ενδείξεις για όλα τα ενδομυελικά εμφυτεύματα μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα της διάφυσης - Μεταφυσιακά κατάγματα που επιτρέπουν την τοποθέτηση μπουλονιών ασφάλισης και, συνεπώς, σταθερής οστεοσύνθεσης <p>Αυλοφόρος μηριαίος ήλος CFN – Τυπική ασφάλιση (TAN [κράμα τιτανίου-αλουμινίου-νιοβίου], αυλοφόρος, για διαδικασίες με και χωρίς ξέστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Όλα τα κατάγματα της διάφυσης (32-A1-C3) και όλα τα ανοικτά και τα κλειστά κατάγματα - Περιπτώσεις στις οποίες η χρήση οδηγού σύρματος θεωρείται επωφελής - Ψευδάρθρωση, απουσία πώρωσης 	<p>Περιορισμοί ενδείξεων για όλα τα ενδομυελικά εμφυτεύματα μηριαίου</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σοβαρή μόλυνση - Παρουσία ενεργής λοιμωχης - Μεταφυσιακά κατάγματα που δεν επιτρέπουν ικανοποιητική τοποθέτηση μπουλονιών ασφάλισης (θέση, πολύ ασθενές οστό) - Κίνδυνος ασταθούς ή παρεκτοπισμένης οστεοσύνθεσης <p>Αυλοφόρος μηριαίος ήλος CFN – Τυπική ασφάλιση (TAN [κράμα τιτανίου-αλουμινίου-νιοβίου], αυλοφόρος, για διαδικασίες με και χωρίς ξέστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η χρήση με ξέστρο θα πρέπει να αποφεύγεται σε ασθενείς με τραυματισμούς των πνευμόνων, μείζονες τραυματισμούς της κεφαλής, αιμοδυναμική αστάθεια, διαταραχή της πηκτικότητας του αίματος ή υποθερμία - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα

Συστήματα	Ενδείξεις	Περιορισμοί ενδείξεων
Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) Αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN)	<p>Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) (Τυπική ασφάλιση – TAN, χωρίς έστρο, για διαδικασίες χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Όλα τα κατάγματα της διάφυσης (AO 32-A1-C3) και όλα τα ανοικτά και τα κλειστά κατάγματα - Περιπτώσεις κατά τις οποίες η αποφυγή της χρήσης με έστρο θεωρείται επωφελής -Τροποποίηση της θεραπείας εξωτερικής καθήλωσης. <p>UFN/CFN – Εγγύς ασφάλιση με σπειροειδή λεπίδα (TAN): Όπως και για τον UFN/CFN με τυπική ασφάλιση, αλλά με υποτροχαντήρια κατάγματα με άθικτο ελάσσονα τροχαντήρια</p> <p>UFN – Τεχνική Miss-A-Nail (TAN): Όπως και για τον UFN με τυπική ασφάλιση, αλλά χωρίς σύστοιχο κάταγμα του αυχένα του μηριαίου</p> <p>UFN/CFN – ορθόδρομη ασφάλιση 130° (TAN): Όπως και για τον UFN/CFN με τυπική ασφάλιση, αλλά με υποτροχαντήρια κατάγματα με άθικτο ελάσσονα τροχαντήρια</p> <p>PFN – Ήλος εγγύς μηριαίου οστού, τυπικός (TAN, χωρίς έστρο, για διαδικασίες με ή χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διατροχαντήρια και υψηλά υποτροχαντήρια κατάγματα, συμπεριλαμβανομένων ασταθών καταγμάτων - Περιτροχαντήρια κατάγματα <p>PFN – Ήλος εγγύς μηριαίου οστού, μακρύς (TAN, αυλοφόρος, για διαδικασίες με ή χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μακρά υποτροχαντήρια κατάγματα - Περιτροχαντήρια κατάγματα - Συνδυαστικά διατροχαντήρια, υποτροχαντήρια κατάγματα και σύστοιχα κατάγματα της διάφυσης - (Επαπειλούμενα) παθολογικά κατάγματα <p>Ηλος άπω μηριαίου DFN (TAN, χωρίς έστρο, για διαδικασίες με ή χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα 33-A1-3 - Κατάγματα 33-C1-2 - Κατάγματα διάφυσης μηριαίου του περιφερικού τριτημορίου 32-A1-C3 	<p>Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) (Τυπική ασφάλιση – TAN, χωρίς έστρο, για διαδικασίες χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υποτροχαντήρια κατάγματα - Ψευδάρθρωση, απουσία πώρωσης της διάφυσης του μηριαίου - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα <p>UFN/CFN – Εγγύς ασφάλιση με σπειροειδή λεπίδα (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα με ελάσσονα τροχαντήρια που έχει υποστεί κάταγμα - Ψευδάρθρωση, απουσία πώρωσης της διάφυσης του μηριαίου - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα <p>UFN – Τεχνική Miss-A-Nail (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα με ελάσσονα τροχαντήρια που έχει υποστεί κάταγμα - Ψευδάρθρωση, απουσία πώρωσης της διάφυσης του μηριαίου - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα <p>UFN/CFN – ορθόδρομη ασφάλιση 130° (TAN):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα με ελάσσονα τροχαντήρια που έχει υποστεί κάταγμα - Ψευδάρθρωση, απουσία πώρωσης της διάφυσης του μηριαίου - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα <p>PFN – Ήλος εγγύς μηριαίου οστού, τυπικός (TAN, χωρίς έστρο, για διαδικασίες με ή χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μακρά υποτροχαντήρια κατάγματα - Κατάγματα του αυχένα του μηριαίου (μεμονωμένα ή συνδυαστικά) - Ασθενείς με πολλαπλά τραύματα <p>PFN – Ήλος εγγύς μηριαίου οστού, μακρύς (TAN, αυλοφόρος, για διαδικασίες με ή χωρίς έστρο):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα AO 33-C3 - Κατάγματα AO 33-B1-3 - Κατάγματα της εγγύς διάφυσης και υποτροχαντήρια κατάγματα
Ενδείξεις για UFN/CFN:	Ο μηριαίος ήλος για χρήση χωρίς έστρο (UFN) και ο αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN) χρησιμοποιούνται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων της διάφυσης και της μετάφυσης του μηριαίου. Ο UFN χρησιμοποιείται κατά προτίμηση με τεχνική χωρίς έστρο, καθώς είναι αυλοφόρος, ενώ ο CFN χρησιμοποιείται κυρίως με τεχνική με έστρο με χρήση οδηγού σύρματος.	
Ενδείξεις UFN/CFN – Ασφαλιζόμενοι:	Ο ήλος πρέπει να εισαχθεί προσεκτικά, ώστε να περιοριστεί τυχόν απόσπαση της πλευράς του κατάγματος (προαγωγή της επούλωσης). Το περιφερικό άκρο θα πρέπει να ασφαλίζεται πρώτα. Πριν από την ασφάλιση του εγγύς άκρου, βεβαιωθείτε ότι το κάταγμα δεν έχει αποσπαστεί. Για τη σύγκλιση οποιουδήποτε κενού λόγω του κατάγματος σε ένα απλό κάταγμα, κτυπήστε προς τα πίσω το περιφερικά ασφαλισμένο οστικό τεμάχιο με τη θυριδωτή σφύρα. Η τοποθέτηση βιδών και στις δύο σπές ασφάλισης ελαχιστοποιεί την παραμόρφωση των βιδών. Γενικά, οι μηριαίοι ήλοι πρέπει να ασφαλίζονται τόσο εγγύς όσο και περιφερικά. Κατάγματα που είναι αξονικά σταθερά και στροφικά ασταθή μπορούν να ασφαλιστούν δυναμικά στη μεγάλη σχισμή (πρωτοπαθής δυναμοποίηση). Τα αξονικά και στροφικά ασταθή κατάγματα θα πρέπει να ασφαλίζονται τόσο στατικό όσο και εγγύς και περιφερικά. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν είναι δυνατή η εκτίμηση της σταθερότητας ή είναι δυνατόν να εκτιμηθεί μόνο με δυσκολία, θα πρέπει να επιλέγεται πάντοτε η πιο περιοριστική μορφή ασφάλισης.	
Ενδείξεις για UFN/CFN – Δυναμοποίηση:	Στην ήλωση μηριάων καταγμάτων, η δευτεροπαθής δυναμοποίηση (αφαίρεση του στατικού εγγύς μπουλονιού ασφάλισης) δεν διαδραματίζει σημαντικό ρόλο και δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται ως συνήθης πρακτική. Ωστόσο, είναι δυνατή η δυναμοποίηση εάν υπάρχει σημαντική απόσπαση. Εάν δεν έχει σημαντική πώρωση σε μεταγενέστερη φάση της θεραπείας (μετά από 3 ή περισσότερους μήνες), η δυναμοποίηση μόνο δεν είναι συνήθως επιωφελής.	
Ενδείξεις για UFN/CFN – Φόρτιση με το σωματικό βάρος:	Ο τύπος του κατάγματος, η θέση του κατάγματος, η κατάσταση των μαλακών μορίων και η ποιότητα του οστού θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη, όταν αποφασίζεται η φόρτιση με το σωματικό βάρος. Η μερική φόρτιση με το σωματικό βάρος (επαφή με το πέλμα του ποδιού ή 15 kg) είναι η αρχική κατάσταση φόρτισης με το σωματικό βάρος στο σπασμένο πόδι. Η πλήρης φόρτιση με το σωματικό βάρος θα πρέπει να αποφεύγεται. Η αύξηση της φόρτισης με το σωματικό βάρος προσδιορίζεται από τον τύπο του κατάγματος, τη θέση του κατάγματος, την κατάσταση των μαλακών μορίων και την ποιότητα του οστού, καθώς επίσης και από την παρουσία ή απουσία πόνου κατά τη φόρτιση με το σωματικό βάρος.	

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Μηριαίος ήλος άνευ γλυφανισμού (UFN) Αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN)	<p>Ενδείξεις για UFN/CFN:</p> <p>A) Τυπική ασφάλιση: Είναι δυνατές δύο τυπικές διαμορφώσεις ασφάλισης: στατική εγκάρσια και δυναμική εγκάρσια ασφάλιση Κατάγματα διάφυσης μηριαίου</p> <p>B) Ασφάλιση με σπειροειδή λεπίδα: Η σπειροειδής λεπίδα παρέχει σταθερή οστεοσύνθεση του εγγύς τεμαχίου και καλή σταθερότητα για παθολογικά ή επαπειλούμενα παθολογικά υποτροχαντήρια κατάγματα. Ένα στατικό μπουλόνι ασφάλισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με την τεχνική ασφάλισης με σπειροειδή λεπίδα. Υποτροχαντήρια κατάγματα</p> <p>C) Τεχνική Miss-A-Nail: Η τεχνική Miss-A-Nail επιτρέπει την εισαγωγή αυλοφόρων βιδών στην κεφαλή του μηριαίου πριν ή μετά από ενδομυελική οστεοσύνθεση του κατάγματος της διάφυσης. Σε περιπτώσεις αφανών καταγμάτων του αυχένα του μηριαίου, επιτρέπει επίσης την εισαγωγή βιδών στην κεφαλή του μηριαίου μετά την εισαγωγή του ήλου. Σύστοιχα κατάγματα αυχένα ή διάφυσης μηριαίου</p> <p>D) Ορθόδρομη ασφάλιση 130°: Στην ορθόδρομη ασφάλιση 130°, μπορεί προαιρετικά να χρησιμοποιηθεί, επιπρόσθετα, ένα στατικό μπουλόνι ασφάλισης. Κατάγματα της διάφυσης του μηριαίου ή σταθερά υποτροχαντήρια κατάγματα</p>	<p>Αυλοφόρος μηριαίος ήλος (CFN)/Μηριαίος ήλος χωρίς ξέστρο (UFN)</p> <p>A) Τυπική ασφάλιση: Καμία ειδική αντένδειξη.</p> <p>B) Ασφάλιση με σπειροειδή λεπίδα: Διατροχαντήρια και περιπροχαντήρια κατάγματα</p> <p>C) Τεχνική Miss-A-Nail: Κατάγματα με αποσπασμένο ελάσσονα τροχαντήρα</p> <p>D) Ορθόδρομη ασφάλιση 130°: Κατάγματα με αποσπασμένο ελάσσονα τροχαντήρα</p>

CE
0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel.: +41 61 965 61 11
www.jnjmedicaldevices.com