

---

# Οδηγίες χρήσης Εμφυτεύματα πλακών και βιδών

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



## Authorised Representative

DePuy Ireland UC  
Loughbeg  
Ringaskiddy  
Co. Cork Ireland

# Οδηγίες χρήσης

Εμφυτεύματα πλακών και βιδών

Συστήματα προϊόντων που σχετίζονται με αυτές τις οδηγίες χρήσης:

Αυλοφόρα βίδα 2,4 mm

Σύστημα παλαμιαίου εξωαρθρικού περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4 mm

Πλάκες ασφάλισης ταρσού 2,4/2,7 mm

Υπό γωνία πλάκες σχήματος λάμας για ενήλικες

Γωνιακή σταθερή πλάκα σχήματος X και πλάκα 2 οπών

Αυλοφόρο σύστημα παιδιατρικής οστεοτομίας (CAPOS)

Αυλοφόρες βίδες 3,0/3,5/4,0/4,5/6,5/7,0/7,3

Συστήματα πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP) και πλακών δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP)

Σύστημα δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)/δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)

Σύστημα αυχένα μηριαίου (FNS)

Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 1,5

Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 2,4/3,0

Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 4,5/6,5

Προσθιοπλάγια πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3,5

Πλάκα αγκιστρωσης κλείδας (LCP)

Πλάκα συμπίεσης (LCP) Compact Foot/Compact Hand

Πλάκα συμπίεσης (LCP) Compact Hand

Πλάκα συμπίεσης (LCP) 1,5 Compact Hand

Πλάκα συμπίεσης (LCP) 4,5/5,0 κονδύλων

LCP DHHS (Ασφαλιστική πλάκα συμπίεσης δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου)

Πλάκες περιφερικού παλαμιαίου άκρου της κερκίδας Dia-Meta LCP

Πλάκες περιφερικού άκρου περόνης LCP

Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου LCP

Σύστημα περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2,4

Πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP

Πλάκα περιφερικού άκρου αλένης LCP

Εξω-αρθρική πλάκα περιφερικού άκρου βραχιονίου LCP

Πλάκα αγκιστρωσης LCP 3,5

Ασφαλιζόμενη πλάκα συμπίεσης LCP

Πλάκες χαμηλής κάψης έσω περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3,5 mm

Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3,5

Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 4,5/5,0

Πλάκα μετάφυσης για το περιφερικό έσω άκρο κνήμης LCP

Πλάκες μεταφύσεων LCP

Πλάκα ωλεκράνου LCP

Σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP

Περιαρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3,5

Πλάκα οπίσθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3,5

Πλάκα αγκιστρωσης εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4,5/5,0

Πλάκα εγγύς άκρου μηριαίου LCP 4,5/5,0

Πλάκες εγγύς άκρου κερκίδας LCP 2,4

Πλάκα εγγύς άκρου κνήμης LCP 3,5

Πλάκα εγγύς κνημιαίου LCP 4,5/5,0 με περιαρθρικά εργαλεία με βραχίονα στόχευσης

Πλάκα άνω πρόσθιας κλείδας LCP

Άνω πλάκα κλείδας LCP

Σύστημα οστεοτομίας αλένης LCP 2,7

Πλάκες παλαμιαίς στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2,4 mm

Σετ αρθρόδεσης καρπού LCP

Λιγύτερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για το περιφερικό άκρο του μηριαίου (DF) LCP

Λιγύτερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) LCP

Ασφαλιζόμενη πλάκα προσάρτησης

Κοχλίας αρθρόδεσης μέσου ποδός Ø 6,5 mm

Πυελικά εμφυτεύματα και εργαλεία

PHILOS και PHILOS Long

PHILOS με augmentation

Τετράπλευρες πλάκες επιφάνειας 3,5

Πλάκες διόρθωσης περιστροφής 1,5 και 2,0

Μπάρες ιερού οστού

Σύστημα βιδών επιρυσιολίθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE)

Ελατηριώτες πλάκες 3,5

Τυπική συμπιεστική βίδα δυναμικού συστήματος ισχίου (DHS), με πλευρική πλάκα δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου (DHHS) LCP

Πλάκα πτέρνας

Κλειδούμενη πλάκα πτέρνας

TomoFix

Έσω περιφερικό άκρο μηριαίου TomoFix (MDF)

Πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης TomoFix (MHT)

Σύστημα τραύματος αστραγάλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2,7/3,5

Πλάκα πρόσθιας κλείδας μεταβλητής γωνίας (VA-LCP)

Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2,7/3,5

Πλάκες αρθρόδεσης έσω στήλης VA-LCP 3,5

Πλάκες αρθρόδεσης μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2,7/3,5

Πλάκες εγγύς άκρου κνήμης μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 3,5

Κλειδούμενες πλάκες πτέρνας μεταβλητής γωνίας (VA) 2,7

ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΟ Σύστημα μεσοκαρπιάς αρθρόδεσης ασφάλισης μεταβλητής γωνίας (VA)

Πλάκες αρθρόδεσης μεταβλητής γωνίας LCP, 1ης μεταταρσιοφαλαγγικής (MTP) αρθρώσης 2,4/2,7

Πλάκα ραχιαίου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4

Σύστημα πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας LCP 2,4/2,7

Πλάκα πλέγματος μεταβλητής γωνίας, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 2,4/2,7

Πλάκες οστεοτομίας ανοικτής σφήνας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4/2,7

Πλάκες ταρσού μεταβλητής γωνίας (LCP) 2,4/2,7

Πλάκες αρθρόδεσης ταρσομεταταροσίων μεταβλητής γωνίας LCP 2,4/2,7

Πλάκα δύο στηλών, παλαμιαίου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4 /

Αποστειρωμένο κιτ περιφερικού άκρου κερκίδας

Πλάκα δύο στηλών, παλαμιαίου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4/2,7, Extra-long

Πλάκα παλαμιαίου χειλίους, περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4

Σύστημα ασφάλισης χειρού μεταβλητής γωνίας

Πριν από τη χρήση, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και το έντυπο με τις «Σημαντικές πληροφορίες» της Synthes. Βεβαιωθείτε ότι είστε εξοικειωμένοι με την κατάλληλη χειρουργική τεχνική.

Τα εμφυτεύματα πλακών και βιδών αποτελούνται από διάφορες πλάκες και βίδες προς εμπύτευση, είναι απομικά συσκευασμένα και διατίθενται μη αποστειρωμένα ή/και αποστειρωμένα (ο αντίστοιχος αριθμός προϊόντος φέρει το επίθημα «S», καθώς και σε συσκευασία αποστειρωμένου σωλήνα (ο αντίστοιχος αριθμός προϊόντος φέρει το επίθημα «TS»).

Σημαντική σημείωση για το ιατρικό προσωπικό και το προσωπικό του χειρουργείου: Αυτές οι οδηγίες χρήσης δεν περιλαμβάνουν όλες τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την επιλογή και τη χρήση ενός προϊόντος. Παρακαλούμε δείτε την πλήρη επισήμανση για όλες τις απαραίτητες πληροφορίες (αντίστοιχο οδηγό χειρουργικής τεχνικής, σημαντικές πληροφορίες και την ειδική για το προϊόν επικέτα).

## Υλικό(ά)

Υλικά:

Πρότυπα:

Ανοξείδωτος χάλυβας – 316L

ISO 5832-1

Ανοξείδωτος χάλυβας – 22-13-5

ASTM F 1314

TiCP

ISO 5832-2

Κράμα CoCrMo

ISO 5832-12

Κράμα τιτανίου:

ISO 5832-11

Ti-6Al-7Nb (TAN)

ISO 5832-3

Ti-6Al-4V (TAV)

F 2066

## Προοριζόμενη χρήση

Τα εμφυτεύματα πλακών και βιδών προορίζονται για την προσωρινή καθήλωση, διόρθωση ή σταθεροποίηση οστών σε διάφορες ανατομικές περιοχές.

## Ενδείξεις

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

## Αντενδείξεις

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

## Δυνητικοί κίνδυνοι

Όπως ισχύει για όλες τις μείζονες χειρουργικές επεμβάσεις, μπορούν να παρουσιαστούν κίνδυνοι, παρενέργειες και ανεπιθύμητες ενέργειες. Παρότι ενδέχεται να παρουσιαστούν πολλές πιθανές αντιδράσεις, ορισμένες από τις πιο συνηθισμένες περιλαμβάνουν τις εξής: Προβλήματα που προκαλούνται από την αναισθησία και την τοποθέτηση του ασθενούς (π.χ. ναυτία, έμετος, οδοντιατρικοί τραυματισμοί, νευρολογικές διαταραχές, κ.λπ.), θρόμβωση, εμβολή, λοιμωξη, υπερβολική αιμορραγία, ιατρογενής νευρολογικός και αγγειακός τραυματισμός, βλάβη μαλακών μορίων, συμπεριλαμβανομένου του οιδήματος, μη φυσιολογική δημητριούγια ουλώδων ιστού, λειτουργική διαταραχή του μυοσκελετικού ουστήματος, νόσος Sudeck, αντιδράσεις αλλεργίας/υπερευαισθησίας και παρενέργειες που σχετίζονται με προεξοχή υλικών εμφύτευσης, πλημμελή πώρωση και απουσία πώρωσης.

## Αποστειρωμένο προϊόν

**STERILE R** Αποστειρώθηκε με χρήση ακτινοβολίας

Φυλάσσετε τα εμφυτεύματα στην αρχική προστατευτική συσκευασία τους και μην τα αφαιρείτε από τη συσκευασία παρά μόνο αμέσως πριν από τη χρήση. Μην τα χρησιμοποιείτε, εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά.

Πριν από τη χρήση, ελέγχετε την ημερομηνία λήξης του προϊόντος και βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της αποστειρωμένης συσκευασίας. Μην τα χρησιμοποιείτε, 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, επειδή η επαναποστείρωση μπορεί να διακυβεύσει τη δομική ακεραιότητα του προϊόντος ή/και να οδηγήσει σε αστοχία του προϊόντος. Η επαναποστείρωση εμφυτεύσιμων προϊόντων μπορεί να προκαλέσει απώλεια της στειρότητας του προϊόντος ή/και αδυναμία τήρησης των προδιαγραφών απόδοσης 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 έναν ασθενή κατά τη διάρκεια μίας μόνο επέμβασης.

Η επαναχρησιμοποίηση ή η κλινική επανεπεξεργασία (π.χ. καθαρισμός και επαναποστείρωση) ενδέχεται να διακυβεύσει τη δομική ακεραιότητα του προϊόντος ή/και να οδηγήσουν σε αστοχία του προϊόντος, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ασθενεία ή θάνατο του ασθενούς.

Επιπλέον, η επαναχρησιμοποίηση ή επανεπεξεργασία προϊόντων μίας χρήσης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο μόλυνσης, π.χ. λόγω μετάδοσης μολύσματού 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 σωματικά υγρά/ουσίες δεν θα πρέπει να επαναχρησιμοποιείται ποτέ και ο χειρισμός του θα πρέπει να γίνεται ούμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου. Ακόμη και αν δεν φαίνεται να έχουν υποστεί ζημιά, τα εμφυτεύματα ενδέχεται να φέρουν μικρές ατελείες και εσωτερικές παραμορφώσεις λόγω καταπόνησης, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά του υλικού.

## Προφυλάξεις

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

Για ειδικές προφυλάξεις ανάλογα με την εφαρμογή των εμφυτευμάτων πλακών και βιδών, επιβάλλεται να συμβουλευτείτε τον αντίστοιχο οδηγό χειρουργικής τεχνικής ([www.depuySynthes.com/ifu](http://www.depuySynthes.com/ifu)) του συστήματος προϊόντων που χρησιμοποιείται.

## Προειδοποίησης

Για τις γενικές προειδοποιήσεις, συμβουλευτείτε τις «Σημαντικές πληροφορίες».

Για ειδικές προειδοποιήσεις ανάλογα με την εφαρμογή των εμφυτευμάτων πλακών και βιδών, επιβάλλεται να συμβουλευτείτε τον αντίστοιχο οδηγό χειρουργικής τεχνικής ([www.depuySynthes.com/ifu](http://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

Οταν ένα προϊόν έχει αξιολογηθεί για χρήση εντός περιβάλλοντος μαγνητικής τομογραφίας, οι πληροφορίες που αφορούν την απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI) θα βρίσκονται στη χειρουργική τεχνική στην ιστοσελίδα [www.depuySynthes.com/ifu](http://www.depuySynthes.com/ifu).

## Φροντίδα πριν από τη χρήση του προϊόντος

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

## Κλινική επεξεργασία/επανεπεξεργασία του προϊόντος

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

| Συστήματα  | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις  |
|--|--|---|
| <b>Αυλοφόρα βίδα 2,4 mm</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα των καρπικών οστών, των μετακαρπίων, των ταρσικών οστών και των μεταταρσίων</li><li>- Οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων</li><li>- Επεμβάσεις χειρουργικής διόρθωσης βλασιού μεγάλου δακτύλου και οστεοτομίες</li><li>- Αρθροδέσεις μικρών αρθρώσεων</li></ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Σύστημα παλαμιάσιου εξωαρθρικού περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4 mm</b> | Οι πλάκες του παλαμιάσιου εξωαρθρικού περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2,4 ενδέκινυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων, οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κερκίδας.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες ασφαλίσης ταρσού 2,4/2,7 mm</b>  | Οι κλειδούμενες πλάκες ταρσού Synthes 2,4 mm/2,7 mm προορίζονται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων, οστεοτομίες, μη πωρωθέντα κατάγματα, επανασυγκολήσεις και αρθροδέσεις του κυβοειδούς, των ταρσικών οστών και του σκαφοειδούς οστού, ίδιως σε περιπτώσεις οστεοπενικού οστού.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Υπό γωνία πλάκα σχήματος λάμας για ενήλικες</b>   | <b>Πλάκες σχήματος λάμας υπό γωνία 130°</b><br>Κατάγματα και αναθεωρητικές επεμβάσεις του εγγύς τριτημορίου του μηριαίου σκελετικά ώριμους ασθενείς.<br><br><b>Πλάκες Κονδύλων, 95°</b><br>Κατάγματα και αναθεωρητικές επεμβάσεις του εγγύς και περιφερικού τριτημορίου του μηριαίου σκελετικά ώριμους ασθενείς.                 | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
|  | <b>Πλάκες οστεοτομίας 90°/100°/110°/120°/130°</b> Πλάκες οστεοτομίας ισχίου στο εγγύς άκρο του μηριαίου σκελετικά ώριμους ασθενείς.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

| Συστήματα  | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |
|--|---|---|
| <b>Γωνιακή σταθερή πλάκα σχήματος Χ και πλάκα 2 οπών</b> | <p><b>Πλάκα σχήματος Χ</b><br/> <b>Αρθρόδεση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- μεταταρσιοφαλαγγικής άρθρωσης</li> <li>- μετακαρποφαλαγγικής (MTC) άρθρωσης</li> <li>- αστραγαλοσκαφειδούς άρθρωσης</li> <li>- πτερνοκυβοειδούς άρθρωσης</li> </ul> <p><b>Εγγύς οστεοτομίες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ημισεληνοειδής</li> <li>- Ludloff</li> <li>- Mau</li> <li>- ανοιχτής σφήνας</li> <li>- κλειστής σφήνας</li> </ul> <p><b>Οστεοτομίες πτέρνας - Κατάγματα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- μονήρη</li> <li>- συντριπτικά</li> </ul> <p><b>Πλάκα 2 οπών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οστεοτομία Akin</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Αυλοφόρο σύστημα παιδιατρικής οστεοτομίας (CAPOS)</b> | Το σύστημα CAPOS ενδείκνυται για χρήση σε νεογνά, νήπια, παιδιά, εφήβους και σε ενήλικους ασθενείς μικρού αναστήματος.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
|  | <b>Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής:</b>  |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διατροχαντήρια στροφική οστεοτομία και οστεοτομία ραιβότητας</li> </ul> <p><b>Πλάκες οστεοτομίας</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μίνι νεογνική πλάκα ισχίου, Νεογνική πλάκα ισχίου 3.5, 90°, Παιδική πλάκα ισχίου 3.5, 90°, Παιδική πλάκα ισχίου 4.5, Πλάκα ισχίου 80°, 90° και 100° (για εφήβους)</li> <li>- Πλάκες διατροχαντήριων οστεοτομιών βλαισότητας</li> <li>- Πλάκες Κονδύλων 95° (για εφήβους και ενηλίκους μικρού αναστήματος)</li> <li>- Κατάγματα μηριαίου αυχένα και περιτροχαντήρια κατάγματα</li> <li>- Πλάκες – Πλάκες σχήματος λάμας υπό γωνία 130° (για εφήβους και ενηλίκους μικρού αναστήματος)</li> </ul>  |   |
| <b>Αυλοφόρες βίδες 3.0/3.5/4.0/4.5/6.5/7.0/7.3</b>       | <p><b>CSS 3.0</b><br/> Οστεοσύνθεση καταγμάτων αντιβραχίου, άκρας χειρός και άκρου ποδός, π.χ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα και αρθρόδεσεις των καρπικών και μετακαρπίων οστών</li> <li>- κατάγματα του περιφερικού άκρου της κερκίδας και της κεφαλής της κερκίδας</li> <li>- κατάγματα μεταταρσίων</li> </ul> <p><b>CSS 3.5</b><br/> Οστεοσύνθεση καταγμάτων μικρών οστικών θραυσμάτων, π.χ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα του καρπού</li> <li>- κατάγματα των μετακαρπίων και των μεταταρσίων και οστεοσύνθεση σε οστεοτομίες των μετακαρπίων και των μεταταρσίων</li> <li>- κατάγματα των ταρσικών οστών</li> <li>- διακονδυλικά κατάγματα του βραχιονίου σε παιδιά</li> </ul> <p><b>CSS 4.0</b><br/> Οστεοσύνθεση καταγμάτων μεσαίων οστικών θραυσμάτων, π.χ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα των ταρσικών και των μεταταρσίων οστών και οστεοσύνθεση σε οστεοτομίες μεταταρσίων και φάλαγγας</li> <li>- αρθρόδεση ταρσομετατάρσιας και μεταταρσιοφαλαγγικής άρθρωσης</li> <li>- οστεοσύνθεσης συνδέσμων</li> <li>- διορθώσεις βλαισού μέγα δακτύλου</li> </ul> <p><b>CSS 4.5</b><br/> Οστεοσύνθεση καταγμάτων μεσαίων οστικών θραυσμάτων, π.χ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα των ασύρων</li> <li>- κατάγματα κάτω πέρατος της κνήμης (κατάγματα pilon)</li> <li>- κατάγματα της πτέρνας και του αστραγάλου</li> <li>- κατάγματα άνω πέρατος της κνήμης (κνημιαίου plateau)</li> <li>- αρθρόδεση των καρπικών και των ταρσικών οστών</li> </ul> <p><b>CSS 6.5, 7.0 και 7.3</b><br/> Οστεοσύνθεση καταγμάτων μεγάλων οστικών θραυσμάτων, π.χ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα αυχένα μηριαίου</li> <li>- διακονδύλια κατάγματα μηριαίου</li> <li>- επιφυσιόλωση κεφαλής μηριαίου</li> <li>- αρθρόδεσης αστραγάλου</li> <li>- εξαρθρήματα ιερολαγόνιας άρθρωσης</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

| Συστήματα  | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |  |   |
|--|---|---|--|---|
| <b>Συστήματα πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP) και πλακών δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP)</b> | <p>Αυτή η χειρουργική τεχνική εφαρμόζεται στις ακόλουθες σειρές συστημάτων και πλακών Synthes δυναμικής συμπίεσης (DCP) και δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP):</p> <p><b>Μίνι σύστημα οστικών θραυσμάτων 1.5, 2.0, 2.7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα της μεσής και άπω φάλαγγας και των ταρσικών οστών</li> <li>- κατάγματα των μετακαρπίων και των μεταταρσίων οστών</li> <li>- οστεοτομίες και αρθροδέσεις άκρας χειρός και άκρου ποδός</li> <li>- κατάγματα του περιφερικού άκρου της κερκίδας (τεχνική διπλής πλάκας)</li> </ul> <p><b>Compact Hand 1.0, 1.3, 1.5, 2.0, 2.4</b></p> <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 1.0/1.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων</li> <li>- κατάγματα στις περιφερικές και ενδιάμεσες φάλαγγες</li> <li>- αποσπαστικά κατάγματα</li> </ul> <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 1.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων οστών</li> <li>- σύλληψη θραυσμάτων με τεχνική συμπιεστικής βίδας</li> </ul> <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 2.0/2.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων οστών</li> <li>- σύλληψη θραυσμάτων με τεχνική συμπιεστικής βίδας</li> </ul> <p><b>Τριψυλλοειδείς πλάκες 3.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- περιφερικού άκρου κνήμης για συντριπτικά κατάγματα ως μέσον υποστήριξης της έσω πλευράς</li> <li>- εγγύς άκρου βραχιονίου για συντριπτικά κατάγματα της κεφαλής του βραχιονίου</li> </ul> <p><b>Σωληνοειδής πλάκα κατά το ένα τρίτο 3.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα μικρότερων οστών, π.χ. περόνης, βραχιονίου και ωλένης.</li> </ul> <p><b>πλάκα δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP) 3.5, πλάκα δυναμικής συμπίεσης (DCP) 3.5, πλάκα σχήματος Τ 3.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- οστεοσύνθεση καταγμάτων και οστεοσύνθεση για παράδειγμα μετά από οστεοτομίες, πλημμελώς πωρωθέντα και μη πωρωθέντα κατάγματα, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, καταγμάτων του περιφερικού άκρου της κερκίδας, του εγγύς και περιφερικού άκρου της κνήμης, του εγγύς άκρου του βραχιονίου και της κλείδας.</li> </ul> <p><b>Πλάκα δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP) 4.5, πλάκα δυναμικής συμπίεσης (DCP) 4.5, πλάκα σχήματος Τ4.5, πλάκα υποστήριξης σχήματος Τ 4.5, πλάκα υποστήριξης σχήματος Λ 4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα και οστεοτομίες μεγάλων οστών, π.χ. μηριαίου, κνημιαίου και βραχιονίου</li> </ul> <p><b>Ημισωληνοειδής πλάκα 4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- κατάγματα και οστεοτομίες μικρότερων οστών, π.χ. βραχιονίου, κερκίδας, ωλένης, κλείδας, περόνης, κνήμης και πυέλου</li> </ul> <p><b>Πλάκα υποστήριξης κονδύλων 4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- υποστήριξη συντριπτικών καταγμάτων περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- υπερκονδύλια κατάγματα</li> <li>- ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδυλικά κατάγματα</li> <li>- κατάγματα με πλημμελή πώρωση και μη πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul> <p><b>Πλάκα υποστήριξης κεφαλής έξω κνήμης 4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενδέικνυται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων του εγγύς άκρου του κνημιαίου. Περιλαμβάνονται κατάγματα εγγύς διάφυσης, κατάγματα μετάφυσης, ενδοαρθρικά κατάγματα και περιπροσθετικά κατάγματα.</li> </ul> <p><b>Πλάκα εγγύς άκρου κνήμης 4.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενδέικνυται για μη πωρωθέντα κατάγματα, κατάγματα με πλημμελή πώρωση και κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης, συμπεριλαμβανομένων απλών, συντριπτικών, έξω σφηνοειδών καταγμάτων, καταγμάτων συμπίεσης, έσω σφηνοειδών, διακονδύλιων καταγμάτων και συνδυασμού έξω σφηνοειδών καταγμάτων και καταγμάτων συμπίεσης.</li> </ul> <tr> <td><b>Σύστημα δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)/ δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></td><td> <p>Το δυναμικό σύστημα ισχίου (DHS) συμπεριλαμβανομένων όλων των συνδυασμών βίδας DHS, λάμας DHS, πλάκας DHS με οπές πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP), πλάκας LCP DHS και LCP DHS με κολάρο.</p> <p><b>Ενδείξεις συστήματος DHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2</li> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3</li> <li>- Κατάγματα αυχένα μηριαίου 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής)</li> <li>- Υποτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις πλάκας σταθεροποίησης τροχαντήρα LTSP/ULTSP/TSP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ασταθή περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A2 και 31-A3, ιδίως συντριπτικά κατάγματα με διαχωρισμό ή διαμήκη διάτμηση του μείζονα τροχαντήρα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εγγύς άκρο μηριαίου: Αμιγώς υποτροχαντήρια κατάγματα σε πολύ εγγύς περιοχές, τύπου 32-A και 32-B</li> <li>- Περιφερικό άκρο μηριαίου: Κατάγματα τύπου 33-A (εξωαρθρικά, υπερκονδύλια) και κατάγματα τύπου 33-C (πλήρως αρθρικές επιφάνειες)</li> </ul> </td><td> <p>Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.</p> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)</b></p> <p>Η δυναμική βίδα ισχίου (DHS) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες εμφάνισης των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σημαιμία</li> <li>- πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες</li> <li>- ευαισθησία στο υλικό</li> <li>- Διακύβευση της αγγείωσης</li> </ul> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- περιτροχαντήρια ή τροχαντήρια κατάγματα με επέκταση στην υποτροχαντήρια περιοχή (31-A3)</li> </ul> </td></tr> | <b>Σύστημα δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)/ δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b>   | <p>Το δυναμικό σύστημα ισχίου (DHS) συμπεριλαμβανομένων όλων των συνδυασμών βίδας DHS, λάμας DHS, πλάκας DHS με οπές πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP), πλάκας LCP DHS και LCP DHS με κολάρο.</p> <p><b>Ενδείξεις συστήματος DHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2</li> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3</li> <li>- Κατάγματα αυχένα μηριαίου 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής)</li> <li>- Υποτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις πλάκας σταθεροποίησης τροχαντήρα LTSP/ULTSP/TSP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ασταθή περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A2 και 31-A3, ιδίως συντριπτικά κατάγματα με διαχωρισμό ή διαμήκη διάτμηση του μείζονα τροχαντήρα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εγγύς άκρο μηριαίου: Αμιγώς υποτροχαντήρια κατάγματα σε πολύ εγγύς περιοχές, τύπου 32-A και 32-B</li> <li>- Περιφερικό άκρο μηριαίου: Κατάγματα τύπου 33-A (εξωαρθρικά, υπερκονδύλια) και κατάγματα τύπου 33-C (πλήρως αρθρικές επιφάνειες)</li> </ul> | <p>Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.</p> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)</b></p> <p>Η δυναμική βίδα ισχίου (DHS) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες εμφάνισης των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σημαιμία</li> <li>- πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες</li> <li>- ευαισθησία στο υλικό</li> <li>- Διακύβευση της αγγείωσης</li> </ul> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- περιτροχαντήρια ή τροχαντήρια κατάγματα με επέκταση στην υποτροχαντήρια περιοχή (31-A3)</li> </ul> |
| <b>Σύστημα δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)/ δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b>                                    | <p>Το δυναμικό σύστημα ισχίου (DHS) συμπεριλαμβανομένων όλων των συνδυασμών βίδας DHS, λάμας DHS, πλάκας DHS με οπές πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP), πλάκας LCP DHS και LCP DHS με κολάρο.</p> <p><b>Ενδείξεις συστήματος DHS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2</li> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3</li> <li>- Κατάγματα αυχένα μηριαίου 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής)</li> <li>- Υποτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις πλάκας σταθεροποίησης τροχαντήρα LTSP/ULTSP/TSP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ασταθή περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A2 και 31-A3, ιδίως συντριπτικά κατάγματα με διαχωρισμό ή διαμήκη διάτμηση του μείζονα τροχαντήρα</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εγγύς άκρο μηριαίου: Αμιγώς υποτροχαντήρια κατάγματα σε πολύ εγγύς περιοχές, τύπου 32-A και 32-B</li> <li>- Περιφερικό άκρο μηριαίου: Κατάγματα τύπου 33-A (εξωαρθρικά, υπερκονδύλια) και κατάγματα τύπου 33-C (πλήρως αρθρικές επιφάνειες)</li> </ul>  | <p>Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.</p> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)</b></p> <p>Η δυναμική βίδα ισχίου (DHS) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες εμφάνισης των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σημαιμία</li> <li>- πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες</li> <li>- ευαισθησία στο υλικό</li> <li>- Διακύβευση της αγγείωσης</li> </ul> <p><b>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- περιτροχαντήρια ή τροχαντήρια κατάγματα με επέκταση στην υποτροχαντήρια περιοχή (31-A3)</li> </ul> |  |   |

| Συστήματα   | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις  |
|---|--|---|
| <b>Σύστημα αυχένα μηριαίου (FNS)</b>                        | Κατάγματα αυχένα μηριαίου (τύπου 31-B βάσει ταξινόμησης AO Foundation)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιτροχαντήρια κατάγματα (τύπου 31-A1 και 31-A2 βάσει ταξινόμησης AO Foundation)</li> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα (τύπου 31-A3 βάσει ταξινόμησης AO Foundation)</li> <li>- Υποτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul>                                     |
| <b>Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 1.5</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοσύνθεση ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και μη πωρωθέντων καταγμάτων μικρών οστών και μικρών οστικών θραυσμάτων</li> <li>- Αρθρόδεση μικρών αρθρώσεων</li> <li>- Οστεοχονδρικά κατάγματα</li> <li>- Οστεοτομίες</li> <li>- Αποσπαστικά κατάγματα</li> </ul>  | Επίσης, αυτό το σύστημα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες εμφάνισης των εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>- σηψαμία</li> <li>- πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες</li> <li>- ευαισθησία στο υλικό</li> <li>- Διακύβευση της αγγείωσης</li> </ul> |
| <b>Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 2.4/3.0</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοσύνθεση ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και μη πωρωθέντων καταγμάτων μικρών οστών και μικρών οστικών θραυσμάτων</li> <li>- Αρθροδέσεις μικρών αρθρώσεων</li> <li>- Επεμβάσεις χειρουργικής διόρθωσης βλασιού μεγάλου δακτύλου και οστεοτομίες</li> </ul> <p>Ορισμένα παραδείγματα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τα εξής: σκαφοειδές και άλλα καρπικά οστά, μετακάπτια οστά, ταρσικά οστά, μετατάρσια οστά, επιγονατίδα, στυλοειδής απόφυση της ωλένης, κόνδυλος (capitellum), κεφαλή της κερκίδας και στυλοειδής απόφυση της κερκίδας.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 4.5/6.5</b>               | <b>Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 4.5</b><br><p>Κάταγμα, οστεοαρθρίτιδα ή παραμόρφωση μικρών έως μεγάλων οστών.<br/>Παραδείγματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτέρνας</li> <li>- Αστραγάλου</li> <li>- Μεταταρσίου</li> <li>- Περιφερικού και εγγύς άκρου της κνήμης</li> <li>- Περιφερικού άκρου μηριαίου</li> <li>- Εγγύς άκρου βραχιόνιου</li> </ul><br><b>Ακέφαλες βίδες συμπίεσης (HCS) 6.5</b><br><p>Κάταγμα, οστεοαρθρίτιδα ή παραμόρφωση μικρών έως μεγάλων οστών.<br/>Παραδείγματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτέρνας</li> <li>- Αστραγάλου</li> <li>- Περιφερικού και εγγύς άκρου της κνήμης</li> <li>- Περιφερικού άκρου μηριαίου</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Προσθιοπλάγια πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3.5</b> | Η προσθιοπλάγια πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3.5 ενδέικνυται για:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξωαρθρικά και απλά ενδοαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης</li> <li>- Κάταγμα του περιφερικού άκρου της κνήμης, κατάλληλο για διαδερμική προσπλαση ή ανατάξιμο με αρθροτομή</li> <li>- Κάταγμα περιφερικού άκρου κνήμης με επέκταση στην περιοχή της διάφυσης</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκα αγκιστρωσης κλείδας (LCP)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα έξω κλείδας: Neer τύπου II ή Jäger και Breitner τύπου II</li> <li>- Εξάρθρημα ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης τύπου: Tossy III ή Rockwood III έως V</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σταθερά κατάγματα έξω κλείδας</li> <li>- Tossy τύπου I και II</li> <li>- Rockwood τύπου I και II</li> <li>- Οξεία λοίμωξη</li> </ul>   |
| <b>LCP Compact Foot/Compact Hand</b>                        | <p><b>Στις ενδείξεις των εμφυτευμάτων μεγέθους 2.0 και 2.4 περιλαμβάνονται οι εξής:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα των φαλαγγών</li> <li>- Κατάγματα των μετακαρπίων και των μεταταρσίων οστών (II-V)</li> <li>- Κατάγματα του περιφερικού άκρου της κερκίδας (τεχνική διπλής πλάκας)</li> <li>- Οστεοτομίες και αρθροδέσεις της άκρας χειρός και του άκρου ποδός (π.χ. σπονδυλοδεσίες ταροφετατάροις άρθρωσης [II-V])</li> <li>- Υποκεφαλικό κάταγμα της κεφαλής της κερκίδας</li> <li>- Ως συμπληρωματικό εμφύτευμα σε περιπτώσεις μικρών οστικών θραυσμάτων</li> </ul> <p><b>Στις ενδείξεις των εμφυτευμάτων μεγέθους 2.7 περιλαμβάνονται οι εξής:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα 1ου μεταταρσίου</li> <li>- Κατάγματα ταρσικών οστών</li> <li>- Σπονδυλοδεσίες 1ης μεταταρσιοφαλαγγικής (MTP) άρθρωσης</li> <li>- Οστεοτομίες και αρθροδέσεις των ταρσικών οστών (π.χ. σπονδυλοδεσία πτερνοκυβοειδούς άρθρωσης)</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |

| Συστήματα   | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |
|---|---|---|
| <b>Πλάκα συμπίεσης (LCP)<br/>Compact Hand</b>   | <p><b>Compact Hand 1.0/1.3</b></p> <p><b>Γενικές ενδείξεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων</li> <li>- Αποσπαστικά κατάγματα και κατάγματα της περιφερικής και μέσης φάλαγγας</li> </ul> <p><b>Ευθεία πλάκα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα διάφυσης φαλαγγών</li> </ul> <p><b>Πλάκα αντιστήριξης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Συντριπτικά κατάγματα και επανασυγκολλήσεις της μέσης ή εγγύς φάλαγγας, πλάκα σχήματος T και</li> </ul> <p><b>Πλάκα σχήματος Y:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κονδυλικά κατάγματα φαλαγγών</li> </ul> <p><b>Μονές βίδες φλοιού:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σύλληψη θραυσμάτων με τεχνική συμπιεστικής βίδας</li> </ul> <p><b>Πλάκα (LCP) Compact Hand 1.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοσύνθεση καταγμάτων των φαλαγγών και των μετακαρπίων</li> <li>- Οστεοτομίες</li> <li>- Αρθροδέσεις</li> <li>- Επανασυγκολλήσεις και αποκαταστάσεις φαλαγγών και μετακαρπίων, ιδίως σε οστεοπενικό οστό</li> </ul> <p><b>LCP Compact Hand 2.0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα των φαλαγγών, των μετακαρπίων και των καρπικών οστών</li> <li>- Οστεοτομίες και αρθροδέσεις των μεσοφαλαγγικών αρθρώσεων</li> <li>- Κατάγματα περιφερικού άκρου της κερκίδας (τεχνική διπλής πλάκας)</li> <li>- Υποκεφαλικά κατάγματα της κεφαλής της κερκίδας</li> </ul> <p><b>LCP Compact Hand 2.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα των μετακαρπίων και των καρπικών οστών</li> <li>- Κατάγματα περιφερικού άκρου της κερκίδας (τεχνική διπλής πλάκας)</li> <li>- Οστεοτομίες και αρθροδέσεις άκρας χειρός</li> <li>- Υποκεφαλικά κατάγματα της κεφαλής της κερκίδας</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκα (LCP) Compact Hand 1.5</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοσύνθεση καταγμάτων των φαλαγγών και των μετακαρπίων</li> <li>- Οστεοτομίες</li> <li>- Αρθροδέσεις</li> <li>- Επανασυγκολλήσεις και αποκαταστάσεις φαλαγγών και μετακαρπίων, ιδίως σε οστεοπενικό οστό</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκα συμπίεσης (LCP) 4.5/5.0 κονδύλων</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υποστήριξη συντριπτικών καταγμάτων περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- Υπερκονδύλια κατάγματα</li> <li>- Ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδυλικά κατάγματα</li> <li>- Κατάγματα με πλημμελή πώρωση και μη πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- Περιπροσθετικά κατάγματα</li> <li>- Κατάγματα φυσιολογικού ή οστεοπενικού οστού</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>LCP DHHS (Ασφαλιστική πλάκα συμπίεσης δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου)</b> | <p>Η πλάκα LCP δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου (DHHS) ενδείκνυται για τα ακόλουθα κατάγματα του εγγύς άκρου του μηριαίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα</li> <li>- Κατάγματα αυχένα μηριαίου</li> <li>- Περιτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul> <p>Η πλάκα LCP δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου (DHHS) ενδείκνυται για σταθερά και ασταθή κατάγματα με δυνατότητα αποκατάστασης με σταθερή υποστήριξη της έως πλευράς.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκες περιφερικού παλαμιάιου άκρου της κερκίδας Dia-Meta LCP</b>                  | <p>Οι πλάκες παλαμιάιου περιφερικού άκρου της κερκίδας Dia-Meta LCP ενδείκνυνται για κατάγματα, οστεοτομίες και μη πωρωθέντα κατάγματα της κερκίδας.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκες περιφερικού άκρου περόνης LCP</b>   | <p>Οι πλάκες περιφερικού άκρου περόνης LCP προορίζονται για οστεοσύνθεση καταγμάτων, οστεοτομίες και μη πωρωθέντα κατάγματα της μεταφυσιακής και διαφυσιακής περιοχής του περιφερικού άκρου της κερκίδας, ιδίως σε οστεοπενικό οστό.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου LCP</b>  | <p>Ενδείξεις πλάκας περιφερικού άκρου βραχιονίου</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> <li>- Υπερκονδύλια κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> </ul>   | <p>(για πλάκα DHP και πλάκα μετάφυσης)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οξείες λοιμώξεις</li> <li>- Παιδιά σε φάση ανάπτυξης</li> </ul> |
| <b>Σύστημα περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2.4</b>                                     | <p>Παρεκτοπισμένα εξωαρθρικά και ενδοαρθρικά κατάγματα περιφερικού άκρου κερκίδας και διορθωτικές οστεοτομίες περιφερικού άκρου κερκίδας.</p>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.   |
| <b>Ραχιαία προσέγγιση</b>   | <p><b>Ραχιαίας παρεκτοπισμένα κατάγματα</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ραχιαίας παρεκτοπισμένα κατάγματα</li> <li>- Εξωαρθρικά κατάγματα με μεταφυσιακό έλλειμμα (23-A3 βάσει ταξινόμησης AO Foundation)</li> <li>- Ανοιχτή αποκατάσταση άρθρωσης (23-C1, C2, C3 βάσει ταξινόμησης AO Foundation)</li> <li>- Συνδυασμός καταγμάτων περιφερικού άκρου κερκίδας με κατάγματα καρπικών και μετακαρπίων οστών</li> <li>- Διορθωτικές οστεοτομίες, παλαμιαία προσέγγιση – αντίστροφο Barton</li> <li>- Παλαμιαίων παρεκτοπισμένα εξωαρθρικά κατάγματα (Goyrand-Smith)</li> <li>- Παλαμιαίων παρεκτοπισμένα εξωαρθρικά (Colles) και αρθρικά κατάγματα</li> <li>- Εξωαρθρικά κατάγματα με επέκταση στη διάφυση (πλάκες έξτρα μεγάλου μήκους)</li> </ul>  |   |

| Συστήματα   | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |
|---|---|---|
| <b>Πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξωαρθρικά και απλά ενδοαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης</li> <li>- Κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης, κατάλληλο για διαδερμική προσπέλαση ή ανατάξιμα με αρθροτομή</li> <li>- Κάταγμα περιφερικού άκρου κνήμης με επέκταση στην περιοχή της διάφυσης</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα περιφερικού άκρου ωλένης LCP</b>                 | <p>Κατάγματα περιφερικού άκρου ωλένης που επιφέρουν αστάθεια της περιφερικής κερκιδωλενικής άρθρωσης.</p> <p>Κατάγματα της κεφαλής της ωλένης με μετατόπιση, περιστροφή ή κλίση της αρθρικής επιφάνειας.</p> <p>Συντριπτικά εξωαρθρικά κατάγματα του αυχένα της ωλένης που απειλούν τη σταθερή σύγκλιση της περιφερικής κερκιδωλενικής άρθρωσης.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Εξω-αρθρική πλάκα περιφερικού άκρου βραχιόνιου LCP</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου του βραχιονίου</li> <li>- Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου του βραχιονίου</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα αγκίστρωσης LCP 3.5</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Απλά κατάγματα του ωλεκράνου (τύποι 21-B1, 21-B3, 21-C1 βάσει ταξινόμησης του AO Foundation)</li> <li>- Οστεοτομίες του ωλεκράνου για τη θεραπεία καταγμάτων του περιφερικού άκρου του βραχιονίου</li> <li>- Αποσπαστικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης και της περόνης</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Ασφαλιζόμενη πλάκα συμπίεσης LCP</b>                   | <p><b>Πλάκες μικρών οστικών θραυσμάτων (3.5)</b></p> <p><b>Πλάκες LCP 3.5</b></p> <p>Οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων με εφαρμογή των πέντε καθιερωμένων αρχών του AO Foundation για την αποκατάσταση μέσω πλακών (πλάκα υποστήριξης, πλάκα εξουδετέρωσης, πλάκα έλξης, πλάκα γεφύρωσης, πλάκα συμπίεσης).</p> <p><b>Πλάκες αποκατάστασης, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 3.5</b></p> <p>Οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων με εφαρμογή των πέντε καθιερωμένων αρχών του AO Foundation για την αποκατάσταση μέσω πλακών (πλάκα υποστήριξης, πλάκα εξουδετέρωσης, πλάκα έλξης, πλάκα γεφύρωσης, πλάκα συμπίεσης).</p> <p><b>Πλάκες LCP σχήματος Τ 3.5</b></p> <p>Οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων με εφαρμογή των πέντε καθιερωμένων αρχών του AO Foundation για την αποκατάσταση μέσω πλακών (πλάκα υποστήριξης, πλάκα εξουδετέρωσης, πλάκα έλξης, πλάκα γεφύρωσης, πλάκα συμπίεσης). Οστεοσύνθεση καταγμάτων και οστεοσύνθεση μετά από οστεοτομίες, πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα, μη πωρωθέντα κατάγματα, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των εξής: περιφερικό άκρο κερκίδας, εγγύς και περιφερικό άκρο κνήμης, εγγύς άκρο βραχιονίου, κλείδα.</p> <p><b>Σωληνοειδείς πλάκες κατά το ένα τρίτο LCP 3.5</b></p> <p>Οι σωληνοειδείς πλάκες κατά το ένα τρίτο LCP 3.5, ενδείκνυνται για την τοποθέτηση πλακών σε κατάγματα μακρών και μικρών οστών. Η πλάκα θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για σκοπούς καταμερισμού φορτίου, π.χ. για υποστήριξη, εφαρμογή ταινιών ελκυσμού (tension banding), εξουδετέρωση ή συμπίεση.</p> <p><b>Πλάκα μετάφυσης LCP 3.5</b></p> <p>Οι πλάκες μετάφυσης LCP ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση εξωαρθρικών καταγμάτων στην περιοχή της μετάφυσης τα οποία δύνανται να επεκταθούν στην περιοχή της διάφυσης. Οι πλάκες των 3,5 mm ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του περιφερικού άκρου του βραχιονίου και του περιφερικού άκρου της περόνης.</p> <p><b>Πλάκες μεγάλων οστικών θραυσμάτων (4.5/5.0)</b></p> <p><b>Πλάκα μετάφυσης LCP 3.5/4.5/5.0</b></p> <p>Οι πλάκες μετάφυσης LCP ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση εξωαρθρικών καταγμάτων στην περιοχή της μετάφυσης τα οποία επεκτείνονται στην περιοχή της διάφυσης.</p> <p>Οι πλάκες 4.5/5.0 ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του εγγύς άκρου του βραχιονίου και του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p> <p><b>Στενές πλάκες LCP 4.5/5.0</b></p> <p><b>Πλάκες LCP σχήματος Τ 4.5/5.0</b></p> <p><b>Φαρδιές πλάκες LCP 4.5/5.0</b></p> <p><b>Φαρδιές κυρτές πλάκες LCP 4.5/5.0</b></p> <p><b>Πλάκες ανακατασκευής LCP 4.5/5.0</b></p> <p>Κατά κανόνα, οι πλάκες και τα εργαλεία LCP γενικού τύπου (μεγάλων οστικών θραυσμάτων) ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του μηριαίου, του κνημιαίου, του βραχιονίου και του πυελικού οστού στις περιοχές του εγγύς άκρου, του περιφερικού άκρου και της διάφυσης.</p> <p><b>Πλάκες χαμηλής κάμψης έσω περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3,5 mm</b></p> <p>Οι πλάκες χαμηλής κάμψης έσω περιφερικού άκρου κνήμης (LCP) Synthes ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση σύνθετων ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και για οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κνήμης, ως μέρος του συστήματος μικρών οστικών θραυσμάτων LCP Synthes.</p> <p><b>Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3,5</b></p> <p>Οι πλάκες έσω εγγύς άκρου κνήμης (LCP) 3.5 ενδείκνυνται για την υποστήριξη μεταφυσιακών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων της έσω πλευράς με συσχετίζομενες συμπίεσεις και διαχωριστικών ή συμμπιεστικών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau.</p> <p>Οι πλάκες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για οστεοσύνθεση του εγγύς τετάρτου (έξω και έσω) της κνήμης, καθώς και σε τμηματικά κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης.</p> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

| Συστήματα  | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις   |
|--|--|--|
| <b>Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 4.5/5.0</b>              | <p>Οι πλάκες έσω εγγύς άκρου κνήμης (LCP) 4.5/5.0 ενδείκνυνται για την υποστήριξη μεταφυσιακών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων της έσω πλευράς με συσχετιζόμενες συμπιέσεις και διαχωριστικών ή συμπιεστικών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau. Οι πλάκες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για οστεοσύνθεση του εγγύς τετάρτου (έσω και έσω) της κνήμης, καθώς και σε τμηματικά κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης.</p> <p>Οι πλάκες έσω εγγύς άκρου κνήμης (LCP) 4.5/5.0 μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης για οστεοσύνθεση μη πωρωθέντων και πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων του έσω εγγύς άκρου της κνήμης και της διάφυσης της κνήμης, καθώς και για οστεοτομίες ανοιχτής και κλειστής σφήνας.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Πλάκα μετάφυσης για το περιφερικό έσω άκρο κνήμης LCP</b> | <p>Η πλάκα μετάφυσης LCP του έσω περιφερικού άκρου της κνήμης είναι μια προδιαμορφωμένη πλάκα που επιτρέπει τη βέλτιστη θεραπεία παρααρθρικών καταγμάτων του περιφερικού άκρου της κνήμης με επέκταση στην περιοχή της διάφυσης. Η πλάκα αυτή έχει προσαρμοστεί στα ακόλουθα χαρακτηριστικά του περιφερικού άκρου της κνήμης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κάλυψη λεπτών, μαλακών μορίων</li> <li>- Σύνθετο ανατομικό σχήμα οστού</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Πλάκες μεταφύσεων LCP</b>                                 | <p>Οι πλάκες μετάφυσης LCP ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση εξωαρθρικών καταγμάτων στην περιοχή της μετάφυσης τα οποία δύνανται να επεκταθούν στην περιοχή της διάφυσης. Οι πλάκες των 3,5 mm ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του περιφερικού άκρου του βραχιονίου και του περιφερικού άκρου της περόνης. Οι πλάκες 4.5/5.0 ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του εγγύς άκρου του βραχιονίου και του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Πλάκα ωλεκράνου LCP</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σύνθετα εξωαρθρικά και ενδοαρθρικά κατάγματα ωλεκράνου</li> <li>- Ψευδαρθρώσεις του εγγύς άκρου της ωλένης</li> <li>- Οστεοτομίες</li> <li>- Απλά κατάγματα ωλεκράνου</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οξείες λοιμώξεις</li> <li>- Παιδιά σε φάση ανάπτυξης</li> </ul> |
| <b>Σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP</b>                       | <p>Το σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP αποτελείται από διάφορες πλάκες για διαφορετικές ενδείξεις.</p> <p>Η <b>παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP 2.7</b> προορίζεται για χρήση σε νεογνά έως τριών ετών, ανάλογα με το σωματικό βάρος και την ποιότητα του οστού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Παραμελημένο εξάρθρημα του ισχίου σε συνδυασμό με ανοιχτή ανάταξη</li> <li>- Αναπτυξιακή βλαισόστητη του ισχίου</li> <li>- Σοβαρή δυσπλασία ισχίου</li> </ul> <p>Η <b>παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP για οστεοτομίες ραιβότητας</b> προορίζεται για χρήση σε παιδιατρικούς ασθενείς έως την εφηβεία και για ενήλικους ασθενείς μικρού αναστήματος.</p> <p>Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ιδιοπαθές βλαισό ισχίου</li> <li>- Ιδιοπαθές και επίκτητο υπεξάρθρημα της κεφαλής του μηριαίου</li> <li>- Υπεξάρθρημα κεφαλής μηριαίου σε νευρομυϊκά νοσήματα/προβλήματα</li> <li>- Υψηλή οπίσθια και πρόσθια κλίση σε συνδυασμό με μεγάλη κεφαλο-αυχενοδιαφυσιακή γνωνία (CCD)</li> </ul> <p>Η <b>παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP για οστεοτομίες βλαισόστητας</b> προορίζεται για χρήση σε παιδιατρικούς ασθενείς έως την εφηβεία και για ενήλικους ασθενείς μικρού αναστήματος.</p> <p>Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υψηλός μείζων τροχαντήρας και χαμηλή βράχυνση του ποδός</li> <li>- Νόσος Perthes</li> <li>- Συγγενής ψευδάρθρωση της κεφαλής του μηριαίου</li> <li>- Παραμόρφωση SCFE (επιφυσιολίσθηση άνω μηριαίας επίφυσης)</li> <li>- PFFD (κεντρικά εντοπισμένη συγγενής ανωμαλία του μηριαίου οστού)</li> <li>- Ιδιοπαθές ραιβό ισχίου</li> <li>- Μετατραυματική ψευδάρθρωση του αυχένα του μηριαίου</li> </ul> <p>Η <b>παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP (3.5 και 5.0) 120° και 130°</b> για τη θεραπεία καταγμάτων και τη διόρθωση της περιστροφής ενδείκνυνται για διατροχαντήρια κατάγματα με επαρκή στήριξη στην έσω πλευρά και για κατάγματα του αυχένα του μηριαίου τύπου I έως III (βλ. ταξινόμηση κατά AO Foundation).</p> <p>Η <b>παιδιατρική κονδυλιαία πλάκα LCP</b> προορίζεται για χρήση σε παιδιατρικούς ασθενείς έως την εφηβεία και για ενήλικους ασθενείς μικρού αναστήματος.</p> <p>Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σταθερή σύσπαση των καμπτήρων του γόνατος σε νευρολογικές καταστάσεις</li> <li>- Διόρθωση παραμορφώσεων στο περιφερικό άκρο του μηριαίου</li> <li>- Κακή ευθυγράμμιση του μηριαίου κατά την περιστροφή (εάν προτιμάται διόρθωση του περιφερικού άκρου)</li> <li>- Υπερκονδύλια κατάγματα του μηριαίου</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Περιαρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3.5</b>      | <p>Η περιαρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3.5 χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση σύνθετων καταγμάτων του εγγύς άκρου του βραχιονίου.</p> <p>Η περιαρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3.5 mm ενδείκνυνται για κατάγματα και κατάγματα-εξαρθρήματα (Neer τύπου 2, 3 και καταγμάτων 4-μερών), οστεοτομίες και μη πωρωθέντα κατάγματα του εγγύς άκρου του βραχιονίου, ίδιως για ασθενείς με οστεοπόρωση.</p>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |

| Συστήματα  | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |
|--|---|---|
| <b>Πλάκα οπίσθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5</b>                                   | Η πλάκα οπίσθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP Synthes 3.5 ενδείκνυται για εσωτερική οστεοσύνθεση καταγμάτων του οπίσθιου έσω εγγύς άκρου της κνήμης, συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης καταγμάτων της εγγύς, περιφερικής και μεταφυσιακής περιοχής της κνήμης.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα αγκιστρωσής εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0</b>                              | Η πλάκα αγκιστρωσής εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0 προορίζεται για κατάγματα του μηριαίου, όπως: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα της περιοχής τροχαντήρα, απλά κατάγματα του τροχαντήρα, αυχενο-τροχαντήρια, τραχαντηριο-διαφυσιακά, συντριπτικά περιτροχαντήρια, διατροχαντήρια, ανάστροφα ή εγκάρσια κατάγματα της περιοχής του τροχαντήρα ή σε συνδυασμό με επιπρόσθετο κάταγμα του έσω φλοιού</li> <li>- Κατάγματα εγγύς άκρου μηριαίου σε συνδυασμό με ετερόπλευρα κατάγματα διάφυσης</li> <li>- Μεταστατικό κάταγμα του εγγύς άκρου του μηριαίου</li> <li>- Οστεοτομίες του εγγύς άκρου του μηριαίου</li> <li>- Προορίζεται επίσης για χρήση στην οστεοσύνθεση οστεοπενικού οστού και στην οστεοσύνθεση μη πωρωθέντων ή πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων</li> <li>- Περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα εγγύς άκρου μηριαίου LCP 4.5/5.0</b>  | Η πλάκα εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0 προορίζεται για κατάγματα του μηριαίου, όπως: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα της περιοχής τροχαντήρα, απλά κατάγματα του τροχαντήρα, αυχενο-τροχαντήρια, τραχαντηριο-διαφυσιακά, συντριπτικά περιτροχαντήρια, διατροχαντήρια, ανάστροφα ή εγκάρσια κατάγματα της περιοχής του τροχαντήρα ή σε συνδυασμό με επιπρόσθετο κάταγμα του έσω φλοιού</li> <li>- Κατάγματα εγγύς άκρου μηριαίου σε συνδυασμό με ετερόπλευρα κατάγματα διάφυσης</li> <li>- Μεταστατικό κάταγμα του εγγύς άκρου του μηριαίου</li> <li>- Οστεοτομίες του εγγύς άκρου του μηριαίου</li> <li>- Προορίζεται επίσης για χρήση στην οστεοσύνθεση οστεοπενικού οστού και στην οστεοσύνθεση μη πωρωθέντων ή πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων</li> <li>- Περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul>             | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες εγγύς άκρου κερκίδας LCP 2.4</b>   | Εξωφροθικά και ενδοφροθικά κατάγματα του εγγύς άκρου της κερκίδας και συντριπτικά κατάγματα του αυχένα της κερκίδας.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διαχωριστικά κατάγματα του έξω κνημιαίου plateau</li> <li>- Διαχωριστικά κατάγματα της έξω πλευράς με συσχετιζόμενες συμπιέσεις</li> <li>- Αμιγή κατάγματα κεντρικής συμπιέσης</li> <li>- Διαχωριστικά ή συμπιεστικά κατάγματα του έσω plateau</li> </ul>  | Απομονωμένα κατάγματα διάφυσης.                         |
| <b>Πλάκα εγγύς κνημιαίου LCP 4.5/5.0 με περιαρθρική εργαλεία με βραχίονα στόχευσης</b> | Οι πλάκες εγγύς άκρου κνήμης LCP Synthes 4.5/5.0 ενδείκνυνται για τη θεραπεία μη πωρωθέντων καταγμάτων, πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων και καταγμάτων του εγγύς άκρου της κνήμης, συμπεριλαμβανομένων των εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Απλά κατάγματα</li> <li>- Συντριπτικά κατάγματα</li> <li>- Έξω σφρονειδή κατάγματα</li> <li>- Συμπιεστικά κατάγματα</li> <li>- Έσω σφρονειδή κατάγματα</li> <li>- Διακονδύλια κατάγματα, συνδυασμός έξω σφρονειδών καταγμάτων και συμπιεστικών καταγμάτων</li> <li>- Κατάγματα με συσχετιζόμενα κατάγματα διάφυσης</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα άνω πρόσθιας κλείδας LCP</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα διάφυσης κλείδας</li> <li>- Κατάγματα της έξω κλείδας</li> <li>- Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Άνω πλάκα κλείδας LCP</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα διάφυσης κλείδας</li> <li>- Κατάγματα της έξω κλείδας</li> <li>- Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Σύστημα οστεοτομίας ωλένης LCP 2.7</b>  | <b>Πρωτοπαθές σύνδρομο καρπο-ωλένιας ενσφήνωσης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εκφυλιστικές ρήξεις του τριγύνου ινοχόνδρινου συμπλέγματος (TFCC)</li> <li>- Ρήξεις μηνοπραμοειδούς άρθρωσης</li> </ul> <b>Δευτεροπαθές σύνδρομο καρπο-ωλένιας ενσφήνωσης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δυσαναλογία (διαφορά μήκους) του περιφερικού άκρου της κερκιδωλενικής άρθρωσης μετά από κάταγμα του περιφερικού άκρου της κερκίδας</li> <li>- Τραυματικές ρήξεις του τριγύνου ινοχόνδρινου συμπλέγματος (TFCC)</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες παλαμιάιας στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2.4 mm</b>                  | Η πλάκα παλαμιάιας στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2.4 mm ενδείκνυται για την οστεοσύνθεση σύνθετων ενδοφριθικών και εξωφριθικών καταγμάτων και οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κερκίδας.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Σετ αρθρόδεσης καρπού LCP</b>   | Το σύστημα αρθρόδεσης καρπού LCP ενδείκνυται για την αρθρόδεση του καρπού και για κατάγματα άλλων μικρών οστών του καρπού. Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μετατραυματική αρθροπάθεια των αρθρώσεων του καρπού</li> <li>- Ρευματοειδείς παραμορφώσεις του καρπού που χρήζουν αποκατάστασης</li> <li>- Σύνθετη αστάθεια καρπού</li> <li>- Μεταστητική αρθρίτιδα του καρπού</li> <li>- Σοβαρός ακατάπαυστος πόνος του καρπού σχετιζόμενος με την κίνηση</li> <li>- Παράλυση νεύρου βραγχιακού πλέγματος</li> <li>- Χειρουργική αφαίρεση όγκου</li> <li>- Σπαστικές παραμορφώσεις</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

| Συστήματα   | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις   |
|---|--|--|
| <b>Λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για το περιφερικό άκρο του μηριαίου (DF) LCP</b> | Οι πλάκες LCP περιφερικού μηριαίου (DF) ενδέικνυνται για τη σταθεροποίηση καταγάματων του περιφερικού άκρου του μηριαίου. Σε αυτά περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα περιφερικής διάφυσης</li> <li>- Υπερκονδύλια κατάγματα</li> <li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα</li> <li>- Περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) LCP</b>         | Το λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) και το σύστημα LCP για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) ενδέικνυνται για τη σταθεροποίηση καταγάματων της εγγύς κνήμης. Σε αυτά περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα εγγύς διάφυσης</li> <li>- Κατάγματα της μετάφυσης</li> <li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα</li> <li>- περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Ασφαλιζόμενη πλάκα προσάρτησης</b>   | – Περιπροσθετικά κατάγματα διάφυσης μηριαίου: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vancouver B</li> <li>- Vancouver C</li> <li>- Κατάγματα γύρω από ενδομυελικά εμφυτεύματα</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Κοχλίας αρθρόδεσης μέσου ποδός Ø 6,5 mm</b>  | Αντιμετώπιση μείζονος κατάρρευσης του μέσου/οπίσθιου ποδός που σχετίζεται με: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πόδι Charcot</li> <li>- Νευροπαθητική νόσο</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Περιφερική αγγειοπάθεια</li> <li>- Σοβαρές και απειλητικές για τη ζωή συννοσηρότητες</li> </ul>   |
|   | <p>Το πόδι Charcot μπορεί να αναπτυχθεί σε διάφορες περιοχές του άκρου ποδός. Η συνηθέστερη είναι η περιοχή Lisfranc, δευτερευόντως η περιοχή Chopart, τρίτον η περιοχή του αστραγάλου και τέταρτον η περιοχή της πτέρνας και της υπαστραγαλικής άρθρωσης. Αναπτύσσεται συχνά στο πρόσθιο πόδι. Σκοπός του κοχλία αρθρόδεσης μέσου ποδός είναι η θεραπεία των περιοχών Lisfranc και Chopart.</p>   |  |
| <b>Πυελικά εμφυτεύματα και εργαλεία</b>   | <p><b>Κατάγματα σύμφυσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Πλάκες ηβικής σύμφυσης</li> </ul> <p><b>Κατάγματα λαγονο-κτενιαίας γραμμής:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> <li>- Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm)</li> <li>- Πλάκες σχήματος J</li> </ul> </li> <li>- <b>Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> <li>- Πλάκες σχήματος J</li> </ul> </li> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ευρεία γωνία</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Κατάγματα λαγόνιου οστού/λαγόνιου πτερυγίου:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> <li>- Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm)</li> </ul> </li> <li>- <b>Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> </ul> </li> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής χαμηλής διατομής 3.5 με ευρεία γωνία</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Κατάγματα κοτύλης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> <li>- Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm)</li> </ul> </li> <li>- <b>Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ευρεία γωνία</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευθείες πλάκες</li> </ul> </li> </ul> | <p>Τα In-situ εργαλεία διαμόρφωσης περιγράμματος πλακών αντενδείκνυνται για:</p> <p>Πλάκες με οπές ασφάλισης και ομοαδονικές συνδυαστικές οπές.</p> <p>Συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5</li> <li>- Πλάκες ηβικής σύμφυσης 3.5</li> <li>- Ελατηριωτές πλάκες 3.5</li> <li>- Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ομοαδονικές συνδυαστικές οπές</li> <li>- Άλλα μεγέθη πλακών εκτός από 3,5 mm</li> </ul> |

| Συστήματα  | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις   |
|--|--|--|
| <b>PHILOS και PHILOS Long</b>  | <p><b>Ενδείξεις PHILOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα δύο, τριών και τεσσάρων θραυσμάτων με εξάρθρωση στο εγγύς άκρο του βραχιονίου, συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων με συμμετοχή οστεοπενικού οστού</li> <li>- Ψευδαρθρώσεις στο εγγύς άκρο του βραχιονίου</li> <li>- Οστεοτομίες στο εγγύς άκρο του βραχιονίου</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις για PHILOS Long</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις με το PHILOS, αλλά για κατάγματα που επεκτείνονται στη διάφυση ή χωρίς έσω στήριξη</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>PHILOS με Augmentation</b>  | <p><b>Ενδείξεις PHILOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα δύο, τριών και τεσσάρων θραυσμάτων με εξάρθρωση στο εγγύς άκρο του βραχιονίου, συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων με συμμετοχή οστεοπενικού οστού</li> <li>- Ψευδαρθρώσεις στο εγγύς άκρο του βραχιονίου</li> <li>- Οστεοτομίες στο εγγύς άκρο του βραχιονίου</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις για PHILOS Long</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις όπως και για το PHILOS, αλλά για κατάγματα που επεκτείνονται στη διάφυση ή χωρίς έσω στήριξη</li> </ul> <p><b>Ενδείξεις για PHILOS με αύξηση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις όπως και για το PHILOS και PHILOS Long, αλλά αποκλειστικά σε συνδυασμό με οστεοπορωτικό οστό</li> <li>- Οι διάτρητες βίδες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν χωρίς ενίσχυση με τοιμέντο</li> </ul>                     | <p><b>Αντενδείξεις για PHILOS με Augmentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σε περιπτώσεις πιθανού κινδύνου διαρροής τοιμέντου στο διάκενο του κατάγματος, σε αρθρικές ή αγγειακές δομές (π.χ. μέσω καταγμάτων που καταλήγουν στην άρθρωση)</li> </ul>                                    |
| <b>Τετράπλευρες πλάκες επιφάνειας 3.5</b>  | <p>Οι τετράπλευρες πλάκες επιφάνειας Synthes 3.5 ενδείκνυνται για περιπτώσεις κατακερματισμού της τετράπλευρης επιφάνειας που συσχετίζεται με κατάγματα της κοτύλης όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με πλάκες ανακατασκευής της πυέλου Synthes.</p>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Πλάκες διόρθωσης περιστροφής 1.5 και 2.0</b>  | <p>1. Όλα τα κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων, όπου υπάρχει δυσκολία ακριβούς επανατοποθέτησης ή μεγάλες πιθανότητες σφάλματος περιστροφής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- υποκεφαλικά κατάγματα των μετακαρπίων (συγκεκριμένα, ενσφηνωμένα συμπιεστικά κατάγματα)</li> <li>- εγκάρσια κατάγματα</li> <li>- βραχέα, λοξά κατάγματα</li> <li>- συντριπτικά κατάγματα</li> <li>- κατάγματα ελλείμματος (τραυματισμοί με δισκοπρίονο)</li> <li>- ακρωτηριασμοί δακτύλων (με πρωτοπαθή βράχυνση)</li> <li>- κάταγμα Winterstein, κάταγμα Rolando</li> </ul> <p>2. Διορθωτικές οστεοτομίες για κατάγματα των φαλαγγών ή των μετακαρπίων που έχουν επουλωθεί με αδονικά σφάλματα ή/και λογικά σφάλματα. Σε περίπτωση καταγμάτων της μετάφυσης, συντριπτικών καταγμάτων και οστεοπορωτικού οστού, τα κλινικά αποτελέσματα μπορούν να βελτιωθούν μέσω σύνδεσης γωνιακής/σταθερής βίδας/πλάκας.</p> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Μπάρες ιερού οστού</b>  | <p>Οι μπάρες ιερού οστού Synthes ενδείκνυνται για οστεοσύνθεση του οπίσθιου τυμάτος της πυέλου, στις περιοχές της οπίσθιας άνω λαγόνιας άκανθας, της οπίσθιας κάτω λαγόνιας άκανθας, για κατάγματα της ιερής άρθρωσης και κατάγματα-εξαρθρήματα της ιερολαγόνιας άρθρωσης.</p>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Σύστημα βιδών επιφυσιολίσθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE)</b>   | <p>Οι βίδες επιφυσιολίσθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE) ενδείκνυνται για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Επιφυσιολίσθηση της άνω μηριαίας επίφυσης</li> </ul> <p>Το προϊόν αυτό δεν είναι εγκεκριμένο για προσάρτηση ή στερέωση βιδών στα οπίσθια στοιχεία (αυχένες τόξων) της αυχενικής, θωρακικής ή οσφυϊκής μοίρας.</p>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Ελατηριωτές πλάκες 3.5</b>  | <p>Η ελατηριωτή πλάκα Synthes 3,5 mm προορίζεται για επεμβάσεις πυελικής και κοτυλικής ανακατασκευής</p>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.  |
| <b>Τυπική συμπιεστική βίδα δυναμικού συστήματος ισχίου (DHS), με πλευρική πλάκα δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου (DHHS) LCP</b> | <p>Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3</li> <li>- Κατάγματα αυχένα μηριαίου 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής)</li> <li>- Υποτροχαντήρια κατάγματα</li> </ul>  | <p>Η δυναμική βίδα ισχίου (DHS) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες εμφάνισης των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σηψαιμία</li> <li>- Πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες</li> <li>- Ευαισθησία στο υλικό</li> <li>- Διακύβευση της αγγειώσης</li> </ul> |

| Συστήματα  | Ενδείξεις   | Αντενδείξεις  |
|--|---|---|
| <b>Πλάκα πτέρνας</b>   | Οι πλάκες πτέρνας προορίζονται για την αντιμετώπιση καταγμάτων της πτέρνας. Η πλάκα πτέρνας ενδείκνυται για κατάγματα και οστεοτομίες της πτέρνας, συμπεριλαμβανομένων, μη περιοριστικά, εξωαρθρικών, ενδοαρθρικών καταγμάτων και καταγμάτων αρθρικής συμπίεσης και γλωσσοειδούς τύπου.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Κλειδούμενη πλάκα πτέρνας</b>                                       | Οι Κλειδούμενες πλάκες πτέρνας προορίζονται για την αντιμετώπιση σύνθετων καταγμάτων της πτέρνας. Η Κλειδούμενη πλάκα πτέρνας ενδείκνυται για κατάγματα και οστεοτομίες της πτέρνας, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, εξωαρθρικών, ενδοαρθρικών καταγμάτων, καταγμάτων αρθρικής συμπίεσης και γλωσσοειδούς τύπου και συντριπτικών καταγμάτων βαριάς μορφής.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>TomoFix</b>   | <p><b>Πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης και πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης για ασθενείς μικρού αναστήματος TomoFix:</b></p> <p>Οστεοτομία ανοιχτής και κλειστής σφήνας του έσω εγγύς άκρου της κνήμης για τη θεραπεία των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μονοδιαμερισματικής έσω ή έξω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του εγγύς άκρου της κνήμης</li> <li>- Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του εγγύς άκρου της κνήμης</li> </ul> <p><b>Πλάκα έξω υψηλού άκρου κνήμης TomoFix:</b></p> <p>Οστεοτομία ανοιχτής και κλειστής σφήνας του έξω εγγύς άκρου της κνήμης για τη θεραπεία των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μονοδιαμερισματικής έσω ή έξω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> </ul> | Φλεγμονώδους αρθρίτιδας                                 |
| <b>Έσω περιφερικό άκρο μηριαίου TomoFix (MDF)</b>                      | Οστεοτομίες κλειστής σφήνας του έσω περιφερικού άκρου του μηριαίου για τη θεραπεία των εξής:  | Φλεγμονώδους αρθρίτιδας                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μονοδιαμερισματικής έσω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση λόγω βλαισότητας του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με βλαισότητα του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> <li>- Πρόσθιτη οστεοσύνθεση για σύνθετα κατάγματα του περιφερικού άκρου του μηριαίου</li> </ul>   |   |
| <b>Πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης TomoFix (MHT)</b>                     | Οστεοτομίες ανοιχτής και κλειστής σφήνας του έσω εγγύς άκρου της κνήμης για τη θεραπεία των εξής:   | Φλεγμονώδους αρθρίτιδας                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μονοδιαμερισματικής έσω ή έξω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του εγγύς άκρου της κνήμης</li> <li>- Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του εγγύς άκρου της κνήμης</li> </ul>  |   |
| <b>Σύστημα τραύματος αστραγάλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5</b> | <b>Έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7/3.5</b><br>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
|  | <b>Πρόσθια-έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA)LCP 2.7/3.5</b><br>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.  |   |
|  | <b>Πρόσθια-έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA)LCP 2.7/3.5</b><br>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.  |   |
|  | <b>Περιφερική περονιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7</b><br>Ενδείκνυται για κατάγματα και μη πωρωθέντα κατάγματα της μεταφυσιακής και διαφυσιακής περιοχής του περιφερικού άκρου της περόνης, ιδίως σε οστεοπενικό οστό.  |   |
|  | <b>Πρόσθιες-έσω πλάκες μεταβλητής γωνίας (VA)LCP σχήματος L και σχήματος T 2.7</b><br>Ενδείκνυνται για την υποστήριξη μερικών αρθρικών καταγμάτων και οστικών θραυσμάτων του περιφερικού άκρου της κνήμης.  |   |

| Συστήματα  | Ενδείξεις  | Αντενδείξεις  |
|--|--|---|
| <b>Πλάκα πρόσθιας κλείδας μεταβλητής γωνίας (VA-LCP)</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα διάφουσης κλείδας</li> <li>- Κατάγματα της έξω κλείδας</li> <li>- Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα κονδύλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 4.5/5.0</b>   | Το σύστημα πλακών κονδύλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 4.5/5.0 Synthes ενδείκνυται για την υποστήριξη συντριπτικών καταγμάτων του περιφερικού άκρου του μηριαίου, όπως: υπερκονδύλια, ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδυλικά κατάγματα, περιπροσθετικά κατάγματα, κατάγματα φυσιολογικού και οστεοπενικού οστού, μη πωρωθέντα και πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> <li>- Υπερκονδύλια κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου</li> <li>- Οστεοτομίες περιφερικού άκρου βραχιονίου (π.χ. λόγω πλημμελούς πώρωσης, παραμορφώσεων)</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες αρθρόδεσης έσω στήλης VA LCP 3.5</b>   | Οι πλάκες αρθρόδεσης έσω στήλης VA-LCP 3.5 της DePuy Synthes ενδείκνυνται για παραμορφώσεις, βαριάς μορφής αρθρίτιδα και αρθροπάθεια της έσω στήλης, η οποία αποτελείται από τον πρώτο μετατάροιο, το έσω σφηνοειδές, το σκαφοειδές και τον αστράγαλο.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5</b>   | <b>Πλάκες εγγύς ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA) LCP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κατάγματα του εγγύς ωλεκράνου</li> <li>- Οστεοτομίες του ωλεκράνου για τη θεραπεία καταγμάτων του περιφερικού άκρου του βραχιονίου</li> </ul> <b>Πλάκες ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA) LCP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ενδοαρθρικά κατάγματα του ωλεκράνου συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων που επεκτείνονται στην κορωνοειδή απόφυση</li> <li>- Μη πωρωθέντα κατάγματα του ωλεκράνου</li> <li>- Οστεοτομίες του ωλεκράνου (π.χ. λόγω πλημμελούς πώρωσης, παραμορφώσεων)</li> </ul> | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες εγγύς άκρου κνήμης μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 3.5</b>  | Κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης σε ενίλικες και εφήβους με πλάκες κλειστής αύξησης, συμπεριλαμβανομένων των εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εγγύς διαχωριστικά, συμπιεστικά ή διαχωριστικά-συμπιεστικά κατάγματα</li> <li>- Διακονδύλια ή αμιγώς μεταφυσιακά κατάγματα</li> <li>- Συσχετιζόμενα κατάγματα μετάφυσης ή συσχετιζόμενα κατάγματα διάφυσης</li> <li>- περιπροσθετικά κατάγματα</li> </ul>  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Κλειδούμενες πλάκες πτέρνας μεταβλητής γωνίας (VA) 2.7</b>  | Κλειδούμενη πλάκα πτέρνας μεταβλητής γωνίας 2.7<br>Οι κλειδούμενες πλάκες πτέρνας μεταβλητής γωνίας Synthes 2.7 ενδείκνυνται για ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα της πτέρνας, καθώς και για παραμορφώσεις και πλημμελείς πωρώσεις.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Κλειδούμενο Σύστημα μεσοκαρπιαίας αρθρόδεσης ασφάλισης μεταβλητής γωνίας (VA)</b>                       | Ενδείκνυνται για αρθρόδεση μικρών οστών της άκρας χειρός, συμπεριλαμβανομένων του αγκιστρωτού οστού, του κεφαλωτού οστού, του νημοσληνοειδούς οστού και του πυραμοειδούς οστού, για την αναθεώρηση νοσούντων μερικών αρθρίδεων του καρπού, και ενδείκνυνται για χρήση σε ασθενείς με πόνο ή/και απώλεια λόγω: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οστεοαρθρίτιδας</li> <li>- Ρευματοειδούς αρθρίτιδας</li> <li>- Μετατραυματικής ή εκφυλιστικής αρθρίτιδας του καρπού</li> <li>- Καρπιαίας αστάθειας</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες αρθρόδεσης μεταβλητής γωνίας LCP, 1<sup>st</sup> metatarsophalangikής (MTP) αρθρωσης 2.4/2.7</b> | Η πλάκα αρθρόδεσης 1 <sup>st</sup> metatarsophalangikής (MTP) αρθρωσης του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις της πρώτης μετατραυματικής αρθρωσης (Hallux Rigidus) και κατάγματα, μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του πρώτου μεταταρσίου οστού, ίδιως σε οστεοπενικό οστό.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα ραχιαίου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4</b>                                 | Οι πλάκες ραχιαίου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 ενδέικνυνται για: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ραχιαίως παρεκτοπισμένα κατάγματα</li> <li>- Ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδυλικά κατάγματα με μεταφυσιακό έλλειμμα</li> <li>- Ανοιχτή ανακατασκευή της άρθρωσης</li> <li>- Συνδυασμός καταγμάτων περιφερικού άκρου κερκίδας με κατάγματα καρπικών και μετακαρπίων οστών</li> <li>- Διορθωτικές οστεοτομίες κατόπιν πλημμελούς πώρωσης κατάγματος στο περιφερικό άκρο της κερκίδας</li> </ul>   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Σύστημα πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7</b>                                    | Οι ευθείες πλάκες αρθρόδεσης, οι πλάκες αρθρόδεσης σχήματος T, οι πλάκες αρθρόδεσης σχήματος L, οι τριψύλλοειδείς πλάκες αρθρόδεσης και οι πλάκες σχήματος X του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7 ενδείκνυνται για κατάγματα, παραμορφώσεις, αναθεωρήσεις και επανασυγκολλήσεις οστών (π.χ. ταρσικών οστών, μεταταρσίων και φαλαγγών) και οστικών θραυσμάτων, ίδιως σε οστεοπενικό οστό.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

| <b>Συστήματα</b>  | <b>Ενδείξεις</b>  | <b>Αντενδείξεις</b>                                     |
|---|---|---|
| <b>Πλάκα πλέγματος μεταβλητής γωνίας, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 2.4/2.7</b>  | Η πλάκα πλέγματος, μέρος του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7, ενδείκνυται για κατάγματα, παραμορφώσεις, βαριάς μορφής οστεοαρθρίτιδα και μη πωρωθέντα και πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα του πρόσθιου και μέσου άκρου ποδός, ιδίως σε οστεοπενικό οστό. Επιπλέον, η πλάκα πλέγματος μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7 της DePuy Synthes ενδείκνυται για την οστεοσύνθεση και τη σταθεροποίηση καταγμάτων της επιγονοτίδας σε φυσιολογικά και οστεοπενικά οστά, σε σκελετικά ωρίμους ασθενείς.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες οστεοτομίας ανοικτής σφίνας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7</b>   | Η πλάκα οστεοτομίας ανοικτής σφίνας του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις (π.χ. βλαισού μέγια δακτύλου [hallux valgus]), μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του πρώτου μεταταρσίου οστού, ιδίως σε οστεοπενικό οστό.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες ταρσού μεταβλητής γωνίας (LCP) 2.4/2.7</b>  | Οι Κλειδούμενες πλάκες ταρσού μεταβλητής γωνίας (VA) προορίζονται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων, οστεοτομίες, μη πωρωθέντα κατάγματα, επανασυγκολλήσεις και αρθροδέσεις του κυβοειδούς και του σκαφοειδούς οστού, ιδίως σε περιπτώσεις οστεοπενικού οστού.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκες αρθρόδεσης ταρσομεταταρσίων μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7</b>   | Οι πλάκες αρθρόδεσης 1 <sup>ης</sup> ταρσομετατάρσιας (TMT) άρθρωσης του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυνται για παραμορφώσεις της πρώτης ταρσομετατάρσιας άρθρωσης (βλαισού μέγια δακτύλου [hallux valgus]) και κατάγματα, μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του πρώτου μεταταρσίου οστού, ιδίως σε οστεοπενικό οστό. Η πλάκα αρθρόδεσης ταρσομετατάρσιας (TMT) άρθρωσης του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις της δεύτερης και τρίτης ταρσομετατάρσιας άρθρωσης (βλαισού μέγια δακτύλου [hallux valgus]) και κατάγματα, παραμορφώσεις, μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του δεύτερου και τρίτου μεταταρσίου οστού, ιδίως σε οστεοπενικό οστό. | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα δύο στηλών, παλαμιάιου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 / Αποστειρωμένο κίτ περιφερικού άκρου κερκίδας</b> | Οι πλάκες δύο στηλών παλαμιάιου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κερκίδας.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα δύο στηλών, παλαμιάιου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7 mm, Extra-long</b>                             | Η πλάκα δύο στηλών, παλαμιάιου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας (VA) LCP DePuy Synthes 2.4/2.7 mm, Extra-long προορίζεται για ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα, οστεοτομίες, μη πωρωθέντα και πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου της κερκίδας, με ή χωρίς επέκταση στη διάφυση της κερκίδας.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Πλάκα παλαμιάιου χείλους, περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4</b>   | Η πλάκα παλαμιάιου χείλους, περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 ενδείκνυται για την οστεοσύνθεση σύνθετων ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων του περιφερικού άκρου της κερκίδας.  | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |
| <b>Σύστημα ασφάλισης χειρού μεταβλητής γωνίας</b>   | Το Κλειδούμενο σύστημα χειρού μεταβλητής γωνίας ενδείκνυται για την αντιμετώπιση καταγμάτων, παραμορφώσεων και εκφυλιστικών νόσων της άκρας χειρός.   | Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα. |

CE  
0123



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