
Οδηγίες χρήσης Εμφυτεύματα πλακών και βιδών

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

Οδηγίες χρήσης

Εμφυτεύματα πλακών και βιδών

Συστήματα προϊόντων που σχετίζονται με αυτές τις οδηγίες χρήσης:

Αυλοφόρα βίδα 2,4 mm

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

Πλάκες ασφαλίσης ταρού 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 επαρχίας (LC-DCP)

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

Σύστημα αυχένα μηριαίου

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 αγκιστρώσης κλείδας (LCP)

Πλάκα συμπίεσης (LCP) Compact Foot/Compact Hand

Πλάκα συμπίεσης (LCP) Compact Hand

Πλάκα (LCP) 1.5 Compact Hand

Πλάκα συμπίεσης (LCP) 4.5/5.0 κονδύλων

LCP DHHS (Ασφαλιστική πλάκα συμπίεσης δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου)

Πλάκες περιφερικού παλαμιάου άκρου της κερκίδας Dia-Meta LCP

Πλάκες περιφερικού άκρου περόνων 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 αγκιστρώσης LCP 3.5

Ασφαλιζόμενη πλάκα συμπίεσης LCP

Πλάκες χαμηλής κάψψης 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 μετάψυσης για το περιφερικό έσω άκρο κνήμης LCP

Πλάκες μεταφύσεων LCP

Πλάκα αλεκράνου LCP

Παιδιατρική κονδύλια πλάκα 90°, 3.5 και 5.0 LCP

Σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP

Πειραρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3.5

Πλάκα σπίθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5

Πλάκα αγκιστρώσης 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 άκρου κνήμης LCP 4.5/5.0

Πλάκα άνω πρόσθιας κλείδας LCP

Άνω πλάκα κλείδας LCP

Σύστημα οστεοτομίας αλένης LCP 2.7

Πλάκες παλαμιάς στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2,4 mm

Σετ αρθρόδεσης καρπού LCP

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

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

Ασφαλιζόμενη πλάκα προσάρτησης

Κοχλίας αρθρόδεσης μέσου ποδός Ø 6,5 mm

Ορθοπεδικά εργαλεία ποδών

Πυελικά εμφυτεύματα και εργαλεία

Πειραρθρικά εργαλεία με βραχιόνα στόχευσης για πλάκα εγγύς κνημιαίου, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 4.5/5.0

PHILOS και PHILOS Long

PHILOS ME AUGMENTATION

Τετράπλευρες πλάκες επιφάνειας 3.5

Πλάκες διόρθωσης περιστροφής 1.5 και 2.0

Μπάρες ιερού οστού

Σύστημα βιδών επιφυσιολίσθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE)

Ελατηριωτές 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 ψηλού άκρου κνήμης TomoFix (MHT)

ΠΛΑΚΕΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΕΣΩ ΣΤΗΛΗΣ VA-LCP® 3.5

ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΤΕΡΝΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ 2.7

Σύστημα τραύματος αστραγάλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5

Πλάκα πρόσθιας κλείδας μεταβλητής γωνίας (VA-LCP)

Πλάκα κονδύλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 4.5/5.0

Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5

Πλάκες ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5

Πλάκες εγγύς άκρου κνήμης μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 3.5

ΚΛΕΙΔΟΥΜΕΝΟ Σύστημα μεσοκαρπιάς αρθρόδεσης ασφάλισης μεταβλητής γωνίας (VA)

Πλάκες αρθρόδεσης μεταβλητής γωνίας LCP, 1ης μεταταριστικού φαλαγγικής (MTP) άρθρωσης 2.4/2.7

Πλάκα ραχιάου 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 ταρσού μεταταριστικών μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7

Πλάκα δύο στηλών, παλαμιάου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7

Πλάκα δύο στηλών, παλαμιάου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7, Extra-long

Πλάκα παλαμιάου χειλίους, περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4

Σύστημα ασφάλισης χεριού 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 εμφύτευση, τα οποία είναι μεμονωμένα συσκευασμένα και διατίθενται αποστειρωμένα ή/και μη αποστειρωμένα.

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 μειζονες 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 ανασθήσια και την τοποθέτηση του ασθενούς (π.χ. ναυτία, έμετος, οδοντιατρικοί τραυματισμοί, νευρολογικές διαταραχές, κλπ.), θρόμβωση, εμφολίη, λοιμωξή, υπερβολική αιμορραγία, ιατρογενής νευρολογικός και αγγειακός τραυματισμός, βλάβη μαλακών μορίων, συμπεριλαμβανομένου του οιδήματος, μη φυσιολογική δημιουργία ουλώδων ιστού, λειτουργική διαταραχή του μυοσκελετικού συστήματος, νόσος Sudeck, αντιδράσεις αλεργίας/υπερευαισθησίας και παρενέργειες που σχετίζονται με προεδοχή 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

Υποδεικνύει 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, ασθενία ή θάνατο του ασθενούς.

Επιπλέον, η επαναχρησιμοποίηση ή επανεπεξεργασία προϊόντων μίας χρήσης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο μόλυνσης, π.χ. λόγω μετάδοσης μόλυσματος 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 ατέλειες 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) του συστήματος προϊόντων που χρησιμοποιείται.

Προειδοποίησης

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

Για ειδικές προειδοποίησεις ανάλογα με την εφαρμογή των εμφυτευμάτων πλακών και βιδών, επιβάλλεται να συμβουλευτείτε τον αντίστοιχο οδηγό χειρουργικής τεχνικής (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 μαγνητική τομογραφίας

Οτανένα 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.

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 «Άποσυναρμολόγηση εργαλείων πολλών τυμπάνων» από την ιστοσελίδα <http://emea.depuySynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance>

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

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

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Συστήματα πλακών δυναμικής συμπίεσης (DCP) και πλακών δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP)	<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>Μίνι σύστημα οστικών θραυσμάτων 1.5, 2.0, 2.7</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα της μέσης και άπω φάλαγγας και των ταρσικών οστών - κατάγματα των μετακαρπίων και των μεταταρσών οστών - οστεοτομίες και αρθροδέσεις άκρας χειρός και άκρου ποδός - κατάγματα του περιφερικού άκρου της κερκίδας (τεχνική διπλής πλάκας) <p>Compact Hand 1.0, 1.3, 1.5, 2.0, 2.4</p> <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 1.0/1.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - οστεοσύνθεση μικρών οστικών θραυσμάτων - κατάγματα στις περιφερικές και ενδιάμεσες φάλαγγες - αποσπαστικά κατάγματα <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 1.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων οστών - σύλληψη θραυσμάτων με τεχνική συμπιεστικής βίδας <p>Μεγέθη εμφυτευμάτων 2.0/2.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων οστών - σύλληψη θραυσμάτων με τεχνική συμπιεστικής βίδας <p>Τριψυλλοειδείς πλάκες 3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - περιφερικού άκρου κνήμης για συντριπτικά κατάγματα ως μέσον υποστήριξης της έσω πλευράς - εγγύς άκρου βραχιονίου για συντριπτικά κατάγματα της κεφαλής του βραχιονίου <p>Σωληνοειδής πλάκα κατά το ένα τρίτο 3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα μικρότερων οστών, π.χ. περόνης, βραχιονίου και ωλένης. <p>πλάκα δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP) 3.5, πλάκα δυναμικής συμπίεσης (DCP) 3.5, πλάκα σχήματος Τ 3.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - οστεοσύνθεση καταγμάτων και οστεοσύνθεση για παράδειγμα μετά από οστεοτομίες, πλημμελώς πωρωθέντα και μη πωρωθέντα κατάγματα, συμπεριλαμβανομένων, μεταδύν άλλων, καταγμάτων του περιφερικού άκρου της κερκίδας, του εγγύς και περιφερικού άκρου της κνήμης, του εγγύς άκρου του βραχιονίου και της κλείδας. <p>Πλάκα δυναμικής συμπίεσης περιορισμένης επαφής (LC-DCP) 4.5, πλάκα δυναμικής συμπίεσης (DCP) 4.5, πλάκα σχήματος Τ 4.5, πλάκα υποστήριξης σχήματος Τ 4.5, πλάκα υποστήριξης σχήματος Λ 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα και οστεοτομίες μεγάλων οστών, π.χ. μηριαίου, κνημιαίου και βραχιονίου <p>Ημισωληνοειδής πλάκα 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατάγματα και οστεοτομίες μικρότερων οστών, π.χ. βραχιονίου, κερκίδας, ωλένης, κλείδας, περόνης, κνήμης και πυέλου <p>Πλάκα υποστήριξης κονδύλων 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - υποστήριξη συντριπτικών καταγμάτων περιφερικού άκρου του μηριαίου - υπερκονδύλια κατάγματα - ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδυλικά κατάγματα - κατάγματα με πλημμελή πώρωση και μη πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου του μηριαίου - περιπροσθετικά κατάγματα <p>Πλάκα υποστήριξης κεφαλής έξω κνήμης 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ενδείκνυται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων του εγγύς άκρου του κνημιαίου. <p>Περιλαμβάνονται κατάγματα εγγύς διάφυσης, κατάγματα μετάφυσης, ενδοαρθρικά κατάγματα και περιπροσθετικά κατάγματα.</p> <p>Πλάκα εγγύς άκρου κνήμης 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ενδείκνυται για μη πωρωθέντα κατάγματα, κατάγματα με πλημμελή πώρωση και κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης, συμπεριλαμβανομένων απλών, συντριπτικών, ασφροειδών καταγμάτων, καταγμάτων συμπίεσης, έσω σφηνοειδών, διακονδύλιων καταγμάτων και συνδυασμού έξω σφηνοειδών καταγμάτων και καταγμάτων συμπίεσης. <p>Σύστημα δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)/ δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</p> <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>Ενδείξεις συστήματος DHS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2 - Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3 - Βασικά κατάγματα αυχένα 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής) - Υποτροχαντήρια κατάγματα <p>Ενδείξεις πλάκας σταθεροποίησης τροχαντήρα LTSP/ULTSP/TSP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ασταθή περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A2 και 31-A3, ιδίως συντριπτικά κατάγματα με διαχωρισμό ή διαμήκη διάτμηση του μειζού τροχαντήρα <p>Ενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εγγύς άκρο μηριαίου: Αμιγώς υποτροχαντήρια κατάγματα σε πολύ εγγύς περιοχές, τύπου 32-A και 32-B - Περιφερικό άκρο μηριαίου: Κατάγματα τύπου 33-A (εξωαρθρικά, υπερκονδύλια) και κατάγματα τύπου 33-C (πλήρως αρθρικές επιφάνειες) <p>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας ισχίου (DHS)</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"> - σηψαμία - πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοηθείες - ευαισθησία στο υλικό - Διακύβευση της αγγειώσης <p>Αντενδείξεις δυναμικής βίδας κονδύλων (DCS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - περιτροχαντήρια ή τροχαντήρια κατάγματα με επέκταση στην υποτροχαντήρια περιοχή (31-A3) 	

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

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

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Πλάκα περιφερικού άκρου κνήμης LCP	<ul style="list-style-type: none"> - Εξωαρθρικά και απλά ενδοαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης - Κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης, κατάλληλο για διαδερμική προσπέλαση ή ανατάξιμο με αρθροτομή - Κάταγμα περιφερικού άκρου κνήμης με επέκταση στην περιοχή της διάφυσης 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα περιφερικού άκρου ωλένης LCP	<p>Κατάγματα περιφερικού άκρου ωλένης που επιφέρουν αστάθεια της περιφερικής κεφαλιδώλενικής 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 κεφαλιδώλενικής άρθρωσης.</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Εξω-αρθρική πλάκα περιφερικού άκρου βραχιόνιου LCP	<ul style="list-style-type: none"> - Εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου του βραχιονίου - Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα του περιφερικού άκρου του βραχιονίου - Μη πωρωθέντα κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα αγκίστρωσης LCP 3.5	<ul style="list-style-type: none"> - Απλά κατάγματα του ωλεκράνου (τύποι 21-B1, 21-B3, 21-C1 βάσει ταξινόμησης του AO Foundation) - Οστεοτομίες του ωλεκράνου για τη θεραπεία καταγμάτων του περιφερικού άκρου του βραχιονίου - Αποοπαστικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης και της περόνης 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Ασφαλιζόμενη πλάκα συμπίεσης LCP	Οι ενδείξεις κάθε συστήματος παρουσιάζονται χωριστά.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες μικρών οστικών θραυσμάτων (3.5)		
Πλάκες LCP 3.5		
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).		
Πλάκες αποκατάστασης, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 3.5		
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).		
Πλάκες LCP σχήματος T 3.5		
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).		
Σωληνοειδείς πλάκες κατά το ένα τρίτο LCP 3.5		
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.		
Πλάκα μετάφυσης LCP 3.5		
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.		
Πλάκες μεγάλων οστικών θραυσμάτων (4.5/5.0)		
Πλάκα μετάφυσης LCP 3.5/4.5/5.0		
Οι πλάκες μετάφυσης LCP ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση εξωαρθρικών καταγμάτων στην περιοχή της μετάφυσης τα οποία επεκτείνονται στην περιοχή της διάφυσης.		
Οι πλάκες 4.5/5.0 ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση καταγμάτων του εγγύς άκρου του βραχιονίου και του περιφερικού άκρου της κνήμης.		
Στενές πλάκες LCP 4.5/5.0		
Πλάκες LCP σχήματος T 4.5/5.0		
Φαρδίες πλάκες LCP 4.5/5.0		
Φαρδίες κυρτές πλάκες LCP 4.5/5.0		
Πλάκες ανακατασκευής LCP 4.5/5.0		
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.		
Πλάκες χαμηλής κάμψης έσω περιφερικού άκρου κνήμης LCP 3,5 mm		
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.		
Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5		
Οι πλάκες έσω εγγύς άκρου κνήμης (LCP) 3.5 ενδείκνυνται για την υποστήριξη μεταφυσικών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων της έσω πλευράς με συσχετιζόμενες συμπίεσεις και διαχωριστικών ή συμμπιεστικών καταγμάτων του έσω κνημιαίου plateau.		
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.		

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Πλάκα έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 4.5/5.0	<p>Οι πλάκες έσω εγγύς άκρου κνήμης (LCP) 4.5/5.0 ενδείκνυνται για την υποστήριξη μεταφυσιακών καταγμάτων του έσω κνημιαίου πλατέου, διαχωριστικού τύπου καταγμάτων της έσω πλευράς με συσχετιζόμενες συμπέσεις και διαχωριστικών ή συμπεστικών καταγμάτων του έσω κνημιαίου πλατέου. 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> <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.
Πλάκα μεταφύσης για το περιφερικό έσω άκρο κνήμης LCP	<p>Η πλάκα μεταφύσης LCP του έσω περιφερικού άκρου της κνήμης είναι μια προδιαμορφωμένη πλάκα που επιτρέπει τη βέλτιστη θεραπεία παραφθρικών 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"> - Κάλυψη λεπτών, μαλακών μορίων - Σύνθετο ανατομικό σχήμα οστού 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες μεταφύσεων LCP	<p>Οι πλάκες μεταφύσης LCP ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση εξωαρθρικών καταγμάτων στην περιοχή της μεταφύσης 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.
Πλάκα ωλεκράνου LCP	<ul style="list-style-type: none"> - Σύνθετα εξωαρθρικά και ενδοαρθρικά κατάγματα ωλεκράνου - Ψευδαρθρώσεις του εγγύς άκρου της ωλένης - Οστεοτομίες - Απλά κατάγματα ωλεκράνου 	<ul style="list-style-type: none"> - Οξείες λοιμώξεις - Παιδιά σε φάση ανάπτυξης
Σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP	<p>Το σύστημα παιδιατρικών πλακών LCP αποτελείται από διάφορες πλάκες για διαφορετικές ενδείξεις.</p> <p>Η παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP 2.7 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"> - Παραμελημένο εξάρθρημα του ισχίου σε συνδυασμό με ανοιχτή ανάταξη - Αναπτυξιακή βλαισότητα του ισχίου - Σοβαρή δυσπλασία ισχίου <p>Η παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP για οστεοτομίες ραιβότητας 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"> - Ιδιοπαθές βλαισό ισχίου - Ιδιοπαθές και επίκτητο υπεξάρθρημα της κεφαλής του μηριαίου - Υπεξάρθρημα κεφαλής μηριαίου σε νευρομυϊκά νοσήματα/προβλήματα - Υψηλή οπισθία και πρόσθια κλίση σε συνδυασμό με μεγάλη κεφαλο-αυχενο-διαφυσιακή γωνία (CCD) <p>Η παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP για οστεοτομίες βλαισότητας 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"> - Υψηλός μείζων τροχαντήρας και χαμηλή βράχυνση του ποδός - Νόσος Perthes - Συγγενής ψευδάρθρωση της κεφαλής του μηριαίου - Παραμόρφωση SCFE (επιφυσιολίσθηση άνω μηριαίας επίφυσης) - PFFD (κεντρικά εντοπισμένη συγγενής ανωμαλία του μηριαίου οστού) - Ιδιοπαθές ραιβό ισχίου - Μετατραυματική ψευδάρθρωση του αυχένα του μηριαίου <p>Η παιδιατρική πλάκα ισχίου LCP (3.5 και 5.0) 120° και 130° 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 παιδιατρική κονδυλιαία πλάκα LCP 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"> - Σταθερή σύσπαση των καμπτήρων του γόνατος σε νευρολογικές καταστάσεις - Διόρθωση παραμορφώσεων στο περιφερικό άκρο του μηριαίου - Κακή ευθυγράμμιση του μηριαίου κατά την περιστροφή (εάν προτιμάται διόρθωση του περιφερικού άκρου) - Υπερκονδύλια κατάγματα του μηριαίου 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Περιαρθρική πλάκα εγγύς άκρου βραχιονίου LCP 3.5	<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 μην 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
Πλάκα οπίσθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5	Η πλάκα οπίσθιου έσω εγγύς άκρου κνήμης LCP Synthes 3.5 ενδέικνυται για εσωτερική οστεοσύνθεση καταγμάτων του οπίσθιου έσω εγγύς άκρου της κνήμης, συμπεριλαμβανομένης της υποστήριξης καταγμάτων της εγγύης, περιφερικής και μεταφυσιακής περιοχής της κνήμης.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα αγκιστρωσης εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0	Η πλάκα αγκιστρωσης εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0 προορίζεται για κατάγματα του μηριαίου, όπως: - 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 - Κατάγματα εγγύς άκρου μηριαίου σε συνδυασμό με ετερόπλευρα κατάγματα διάφυσης - Μεταστατικό κάταγμα του εγγύς άκρου του μηριαίου - Οστεοτομίες του εγγύς άκρου του μηριαίου - Προορίζεται επίσης για χρήση στην οστεοσύνθεση οστεοπενικού οστού και στην οστεοσύνθεση μη πωρωθέντων ή πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων - Περιπροσθετικά κατάγματα	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα εγγύς άκρου μηριαίου LCP 4.5/5.0	Η πλάκα εγγύς μηριαίου άκρου LCP 4.5/5.0 προορίζεται για κατάγματα του μηριαίου, όπως: - 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 - Κατάγματα εγγύς άκρου μηριαίου σε συνδυασμό με ετερόπλευρα κατάγματα διάφυσης - Μεταστατικό κάταγμα του εγγύς άκρου του μηριαίου - Οστεοτομίες του εγγύς άκρου του μηριαίου - Προορίζεται επίσης για χρήση στην οστεοσύνθεση οστεοπενικού οστού και στην οστεοσύνθεση μη πωρωθέντων ή πλημμελώς πωρωθέντων καταγμάτων - Περιπροσθετικά κατάγματα	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες εγγύς άκρου κερκίδας LCP 2.4	Εξωαρθρικά και ενδοαρθρικά κατάγματα του εγγύς άκρου της κερκίδας και συντριπτικά κατάγματα του αυχένα της κερκίδας.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα εγγύς άκρου κνήμης LCP 3.5	- Διαχωριστικά κατάγματα του έξω κνημιαίου plateau - Διαχωριστικά κατάγματα της έξω πλευράς με συσχετιζόμενες συμπιέσεις - Αμιγή κατάγματα κεντρικής συμπιέσεως - Διαχωριστικά ή συμπιεστικά κατάγματα του έσω plateau	Απομονωμένα κατάγματα διάφυσης.
Πλάκα άνω πρόσθιας κλείδας LCP	- Κατάγματα διάφυσης κλείδας - Κατάγματα της έξω κλείδας - Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας - Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Άνω πλάκα κλείδας LCP	- Κατάγματα διάφυσης κλείδας - Κατάγματα της έξω κλείδας - Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας - Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Σύστημα οστεοτομίας ωλένης LCP 2.7	Πρωτοπαθές σύνδρομο καρπο-ωλένιας ενσφήνωσης - Εκφυλιστικές ρήξεις του τριγώνου ινοχόνδρινου συμπλέγματος (TFCC) - Ρήξεις μηνοπυραμοειδούς άρθρωσης Δευτεροπαθές σύνδρομο καρπο-ωλένιας ενσφήνωσης - Δυσαναλογία (διαφορά μήκους) του περιφερικού άκρου της κερκιδωλενικής άρθρωσης μετά από κάταγμα του περιφερικού άκρου της κερκίδας - Τραυματικές ρήξεις του τριγώνου ινοχόνδρινου συμπλέγματος (TFCC)	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες παλαμιαίας στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2.4 mm	Η πλάκα παλαμιαίας στήλης περιφερικού άκρου κερκίδας LCP 2.4 mm ενδέικνυται για την οστεοσύνθεση ύψηστων ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κερκίδας.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Σετ αρθρόδεσης καρπού LCP	Το σύστημα αρθρόδεσης καρπού LCP ενδέικνυται για την αρθρόδεση του καρπού και για κατάγματα άλλων μικρών οστών του καρπού. Στις ειδικές ενδείξεις περιλαμβάνονται οι εξής: - Μετατραυματική αρθροπάθεια των αρθρώσεων του καρπού - Ρευματοειδείς παραμορφώσεις του καρπού που χρηζουν αποκατάστασης - Σύνθετη αστάθεια καρπού - Μετασηητική αρθρίτιδα του καρπού - Σοβαρός ακατάπαυστος πόνος του καρπού σχετιζόμενος με την κίνηση - Παράλυση νεύρου βραγχιακού πλέγματος - Χειρουργική αφαίρεση όγκου - Σπαστικές παραμορφώσεις	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για το περιφερικό άκρο του μηριαίου (DF) LCP	Οι πλάκες LCP περιφερικού μηριαίου (DF) ενδείκνυνται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων του περιφερικού άκρου του μηριαίου. Σε αυτά περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> – Κατάγματα περιφερικής διάφυσης – Υπερκονδύλια κατάγματα – Ενδοαρθρικά κατάγματα – Περιπροσθετικά κατάγματα 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) LCP	Το λιγότερο επεμβατικό σύστημα σταθεροποίησης (LISS) για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) και το σύστημα LCP για την εγγύς πλάγια κνήμη (PLT) ενδείκνυνται για τη σταθεροποίηση καταγμάτων της εγγύς κνήμης. Σε αυτά περιλαμβάνονται: <ul style="list-style-type: none"> – Κατάγματα εγγύς διάφυσης – Κατάγματα της μετάφυσης – Ενδοαρθρικά κατάγματα – περιπροσθετικά κατάγματα 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Ασφαλιζόμενη πλάκα προσάρτησης	– Περιπροσθετικά κατάγματα διάφυσης μηριαίου: <ul style="list-style-type: none"> – Vancouver B – Vancouver C – Κατάγματα γύρω από ενδομυελικά εμφυτεύματα 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Κοχλίας αρθρόδεσης μέσου ποδός Ø 6,5 mm	Αντιμετώπιση μείζονος κατάρρευσης του μέσου/οπίσθιου ποδός που σχετίζεται με: <ul style="list-style-type: none"> – Πόδι Charcot – Νευροπαθητική νόσος <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>	<ul style="list-style-type: none"> – Περιφερική αγγειοπάθεια – Σοβαρές και απειλητικές για τη ζωή συννοσηρότητες
Πυελικά εμφυτεύματα και εργαλεία	<p>Κατάγματα σύμφυσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Πλάκες ηβικής σύμφυσης <p>Κατάγματα λαγονο-κτενιαίας γραμμής:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Πλάκες ανακατασκευής <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες – Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm) – Πλάκες σχήματος J – Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5 <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες – Πλάκες σχήματος J – Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ευρεία γωνία <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες <p>Κατάγματα λαγόνιου οστού/λαγόνιου πτερυγίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Πλάκες ανακατασκευής <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες – Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm) – Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5 <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες – Πλάκες ανακατασκευής χαμηλής διατομής 3.5 με ευρεία γωνία <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες <p>Κατάγματα κοτύλης:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Πλάκες ανακατασκευής <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες – Κυρτές (ακτίνα 88 mm, ακτίνα 108 mm) – Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ευρεία γωνία <ul style="list-style-type: none"> – Ευθείες πλάκες 	<p>Τα In-situ εργαλεία διαμόρφωσης περιγράμματος πλακών αντενδίκνυνται για*: Πλάκες με οπές ασφάλισης και ομοαξονικές συνδυαστικές οπές. Συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Κλειδούμενες πλάκες ανακατασκευής 3.5 – Πλάκες ηβικής σύμφυσης 3.5 – Ελατηριωτές πλάκες 3.5 – Πλάκες ανακατασκευής 3.5 με ομοαξονικές συνδυαστικές οπές – Άλλα μεγέθη πλακών εκτός από 3,5 mm
Περιαρθρικά εργαλεία με βραχίονα στόχευσης για πλάκα εγγύς κνημιαίου, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 4.5/5.0	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"> – Απλά κατάγματα – Συντριπτικά κατάγματα – Έξω σφρηνοειδή κατάγματα – Συμπιεστικά κατάγματα – Έσω σφρηνοειδή κατάγματα – Διακονδύλια κατάγματα, συνδυασμός έξω σφρηνοειδών καταγμάτων και συμπιεστικών καταγμάτων – Κατάγματα με συσχετιζόμενα κατάγματα διάφυσης 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
PHILOS και PHILOS Long	<p>Ενδείξεις PHILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα δύο, τριών και τεσσάρων θραυσμάτων με εξάρθρωση στο εγγύς άκρο του βραχιονίου, συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων με συμμετοχή οστεοπενικού οστού - Ψευδαρθρώσεις στο εγγύς άκρο του βραχιονίου - Οστεοτομίες στο εγγύς άκρο του βραχιονίου <p>Ενδείξεις για PHILOS Long</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις με το PHILOS, αλλά για κατάγματα που επεκτείνονται στη διάφυση ή χωρίς έσω στήριξη 	Μη διαθέσιμο.
PHILOS με Augmentation	<p>Ενδείξεις PHILOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα δύο, τριών και τεσσάρων θραυσμάτων με εξάρθρωση στο εγγύς άκρο του βραχιονίου, συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων με συμμετοχή οστεοπενικού οστού - Ψευδαρθρώσεις στο εγγύς άκρο του βραχιονίου - Οστεοτομίες στο εγγύς άκρο του βραχιονίου <p>Ενδείξεις για PHILOS Long</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις όπως και για το PHILOS, αλλά για κατάγματα που επεκτείνονται στη διάφυση ή χωρίς έσω στήριξη <p>Ενδείξεις για PHILOS με αύξηση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ισχύουν οι ίδιες ενδείξεις όπως και για το PHILOS και PHILOS long, αλλά αποκλειστικά σε συνδυασμό με οστεοπορωτικό οστό - Οι διάτρητες βίδες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν χωρίς ενίσχυση με τοιμέντο 	<p>Αντενδείξεις για PHILOS με Augmentation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σε περιπτώσεις πιθανού κινδύνου διαρροής τοιμέντου στο διάκενο του καταγμάτος, σε αρθρικές ή αγγειακές δομές (π.χ. μέσω καταγμάτων που καταλήγουν στην άρθρωση)
Τετράπλευρες πλάκες επιφάνειας 3.5	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.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες διόρθωσης περιστροφής 1.5 και 2.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Όλα τα κατάγματα των φαλαγγών και των μετακαρπίων, όπου υπάρχει δυυσκολία ακριβούς επαναποθέτησης ή μεγάλες πιθανότητες σφάλματος περιστροφής. <ul style="list-style-type: none"> - υποκεφαλικά κατάγματα των μετακαρπίων (συγκεκριμένα, ενσφηνωμένα συμπιεστικά κατάγματα) - εγκάρσια κατάγματα - βραχέα, λοξά κατάγματα - συντριπτικά κατάγματα - κατάγματα ελλείμματος (τραυματισμοί με δισκοπρίονο) - ακρωτηριασμοί δακτύλων (με πρωτοπαθή βράχυνση) - κάταγμα Winterstein, κάταγμα Rolando 2. Διορθωτικές οστεοτομίες για κατάγματα των φαλαγγών ή των μετακαρπίων που έχουν επουλωθεί με αξονικά 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. 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Μπάρες ιερού οστού	Οι μπάρες ιερού οστού Synthes ενδείκνυνται για οστεοσύνθεση του οπίσθιου τμήματος 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.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Σύστημα βιδών επιφυσιολίσθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE)	Οι βίδες επιφυσιολίσθησης της άνω μηριαίας επίφυσης (SCFE) ενδείκνυνται για: <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα του μηριαίου αυχένα σε παιδιά, εφήβους και ενήλικες - Επιφυσιολίσθηση της άνω μηριαίας επίφυσης - Κατάγματα άνω πέρατος της κνήμης (κνημιαίου plateau) - Αρθρόδεση αστραγάλου - Διακονδύλια κατάγματα - Διαρρήξεις της ιερολαγόνιας άρθρωσης - Αρθρόδεση της υπαστραγαλικής άρθρωσης 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
	Το προϊόν αυτό δεν είναι εγκεκριμένο για προσάρτηση ή στερέωση βιδών στα οπίσθια στοιχεία (αυχένες τόξων) της αυχενικής, θωρακικής ή οσφυϊκής μοίρας.	
Ελατηριωτές πλάκες 3.5	Η ελατηριωτή πλάκα Synthes 3,5 mm προορίζεται για επεμβάσεις πιεσιλικής και κοτυλικής ανακατασκευής	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Τυπική συμπιεστική βίδα δυναμικού συστήματος ισχίου (DHS), με πλευρική πλάκα δυναμικού ελικοειδούς συστήματος ισχίου (DHHS) LCP	<ul style="list-style-type: none"> - Περιτροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A1 και 31-A2 - Διατροχαντήρια κατάγματα τύπου 31-A3 - Βασικά κατάγματα αυχένα 31-B (βίδα DHS σε συνδυασμό με βίδα αντιπεριστροφής) - Υποτροχαντήρια κατάγματα 	<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"> - σηψαμία - Πρωτοπαθείς ή μεταστατικές κακοήθειες - Ευαισθησία στο υλικό - Διακύβευση της αγγειώσης

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Χειρουργική τεχνική – Πλάκα δύο στηλών, παλαιμαίου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2,4/2,7 mm, Extra-long	Η πλάκα δύο στηλών, παλαιμαίου 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.
Πλάκα πτέρνας	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.
Κλειδούμενη πλάκα πτέρνας	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.
TomoFix	<p>Πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης και πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης για ασθενείς μικρού αναστήματος TomoFix:</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"> - Μονοδιαμερισματικής έσω ή έξω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του εγγύς άκρου της κνήμης - Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του εγγύς άκρου της κνήμης <p>Πλάκα έξω υψηλού άκρου κνήμης TomoFix:</p> <p>Οστεοτομία ανοιχτής και κλειστής σφήνας του έξω περιφερικού άκρου του μηριαίου για τη θεραπεία των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μονοδιαμερισματικής έσω ή έξω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του περιφερικού άκρου του μηριαίου - Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του περιφερικού άκρου του μηριαίου 	Φλεγμονώδους αρθρίτιδας
Έσω περιφερικό άκρο μηριαίου TomoFix (MDF)	Οστεοτομίες κλειστής σφήνας του έσω περιφερικού άκρου του μηριαίου για τη θεραπεία των εξής:	Φλεγμονώδους αρθρίτιδας
	<ul style="list-style-type: none"> - Μονοδιαμερισματικής έσω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση λόγω βλαισότητας του περιφερικού άκρου του μηριαίου - Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με βλαισότητα του περιφερικού άκρου του μηριαίου - Πρόσθετη οστεοσύνθεση για σύνθετα κατάγματα του περιφερικού άκρου του μηριαίου 	
Πλάκα έσω υψηλού άκρου κνήμης TomoFix (MHT)	Οστεοτομίες ανοιχτής και κλειστής σφήνας του έσω εγγύς άκρου της κνήμης για τη θεραπεία των εξής:	Φλεγμονώδους αρθρίτιδας
	<ul style="list-style-type: none"> - Μονοδιαμερισματικής έσω αρθρίτιδας γόνατος με κακή ευθυγράμμιση του εγγύς άκρου της κνήμης - Ιδιοπαθούς ή μετατραυματικής παραμόρφωσης με ραιβότητα ή βλαισότητα του εγγύς άκρου της κνήμης 	
Σύστημα τραύματος αστραγάλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5	<p>Έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7/3.5</p> <p>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p> <p>Πρόσθια-έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7/3.5</p> <p>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p> <p>Πρόσθια-έσω περιφερική κνημιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7/3.5</p> <p>Ενδείκνυται για σύνθετα ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κατάγματα του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p> <p>Περιφερική περονιαία πλάκα μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.7</p> <p>Ενδείκνυται για κατάγματα και μη πωρωθέντα κατάγματα της μεταφυσιακής και διαφυσιακής περιοχής του περιφερικού άκρου της περόνης, ιδίως σε οστεοπενικό οστό.</p> <p>Πρόσθιες-έσω πλάκες μεταβλητής γωνίας (VA)LCP σχήματος L και σχήματος T 2.7</p> <p>Ενδείκνυνται για την υποστήριξη μερικών αρθρικών καταγμάτων και οστικών θραυσμάτων του περιφερικού άκρου της κνήμης.</p>	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Πλάκα πρόσθιας κλείδας μεταβλητής γωνίας (VA-LCP)	<ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα διάφυσης κλείδας - Κατάγματα της έξω κλείδας - Πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα κλείδας - Μη πωρωθέντα κατάγματα κλείδας 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα κονδύλου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 4.5/5.0	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 κονδύλικα κατάγματα, περιπροσθετικά κατάγματα, κατάγματα φυσιολογικού και οστεοπενικού οστού, μη πωρωθέντα και πλημμελώς πωρωθέντα κατάγματα.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες περιφερικού άκρου βραχιονίου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5	<ul style="list-style-type: none"> - Ενδοαρθρικά κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου - Υπερκονδύλια κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου - Μη πωρωθέντα κατάγματα περιφερικού άκρου βραχιονίου - Οστεοτομίες περιφερικού άκρου βραχιονίου (π.χ. λόγω πλημμελούς πώρωσης, παραμορφώσεων) 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες αρθρόδεσης έσω στήλης VA LCP® 3.5	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 μετατάρσιο, το έσω σφρινοειδές, τα σκαφοειδές και τον αστράγαλο.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 2.7/3.5	Πλάκες εγγύς ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA) LCP <ul style="list-style-type: none"> - Κατάγματα του εγγύς ωλεκράνου - Οστεοτομίες του ωλεκράνου για τη θεραπεία καταγμάτων περιφερικού άκρου του βραχιονίου 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
	Πλάκες ωλεκράνου μεταβλητής γωνίας (VA) LCP <ul style="list-style-type: none"> - Ενδοαρθρικά κατάγματα του ωλεκράνου συμπεριλαμβανομένων καταγμάτων που επεκτείνονται στην κορωνοειδή απόφυση - Μη πωρωθέντα κατάγματα του ωλεκράνου - Οστεοτομίες του ωλεκράνου (π.χ. λόγω πλημμελούς πώρωσης, παραμορφώσεων) 	
	Πλάκες εγγύς άκρου ωλένης μεταβλητής γωνίας (VA) LCP <ul style="list-style-type: none"> - Εξωαρθρικά κατάγματα του εγγύς άκρου της ωλένης - Μη πωρωθέντα κατάγματα του εγγύς άκρου της ωλένης - Οστεοτομίες του εγγύς άκρου της ωλένης (π.χ. λόγω πλημμελούς πώρωσης, παραμορφώσεων) 	
Πλάκες εγγύς άκρου κνήμης μεταβλητής γωνίας (VA-LCP) 3.5	Κατάγματα του εγγύς άκρου της κνήμης σε ενήλικες και εφήβους με πλάκες κλειστής αύξησης, συμπεριλαμβανομένων των εξής: <ul style="list-style-type: none"> - Εγγύς διαχωριστικά, συμπιεστικά ή διαχωριστικά-συμπιεστικά κατάγματα - Διακονδύλια ή αμιγώς μεταφυσιακά κατάγματα - Συσχετίζομενα κατάγματα μετάφυσης ή συσχετίζομενα κατάγματα διάφυσης - περιπροσθετικά κατάγματα 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Κλειδούμενες πλάκες πτέρνας μεταβλητής γωνίας (VA) 2.7	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.
Κλειδουμένο Σύστημα μεσοκαρπίας αρθρόδεσης ασφάλισης μεταβλητής γωνίας (VA)	Ενδείκνυνται για αρθρόδεση μικρών οστών της άκρας χειρός, συμπεριλαμβανομένων του αγκιστρωτού οστού, του κεφαλωτού οστού, του ημισεληνοειδούς οστού και του πυραμοειδούς οστού, για την αναθεώρηση νοσούντων μερικών αρθρόδεσεων του καρπού, και ενδείκνυνται για χρήση σε ασθενείς με πόνο ή/και απώλεια λόγω: <ul style="list-style-type: none"> - Οστεοαρθρίτιδας - Ρευματοειδούς αρθρίτιδας - Μετατραυματικής ή εκφυλιστικής αρθρίτιδας του καρπού - Καρπιαίς αστάθειας 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες αρθρόδεσης μεταβλητής γωνίας LCP, 1st metatarsophalangikής ασφάλισης (MTP) αρθρωσης 2.4/2.7	Η πλάκα αρθρόδεσης 1 st metatarsophalangikής (MTP) αρθρωσης του συστήματος πρόσθιου μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις της πρώτης μεταταραιοφαλαγγικής 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.
Πλάκα ραχιάου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4	Οι πλάκες ραχιάου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 ενδέικνυνται για: <ul style="list-style-type: none"> - Ραχιάις παρεκτοπισμένα κατάγματα - Ενδοαρθρικά και εξωαρθρικά κονδύλικά κατάγματα με μεταφυσιακό έλλειψμα - Ανοιχτή ανακατασκευή της άρθρωσης - Συνδυασμός καταγμάτων περιφερικού άκρου κερκίδας με κατάγματα καρπικών και μετακαρπίων οστών - Διορθωτικές οστεοτομίες κατόπιν πλημμελούς πώρωσης κατάγματος στο περιφερικό άκρο της κερκίδας 	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Σύστημα πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7	Οι ευθείες πλάκες αρθρόδεσης, οι πλάκες αρθρόδεσης σχήματος T, οι πλάκες αρθρόδεσης σχήματος L, οι τριψυλλοειδείς 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.

Συστήματα	Ενδείξεις	Αντενδείξεις
Πλάκα πλέγματος μεταβλητής γωνίας, ασφάλισης με πλάκα συμπίεσης (LCP) 2.4/2.7	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.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες οστεοτομίας ανοικτής σφήνας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7	Η πλάκα οστεοτομίας ανοικτής σφήνας του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις (π.χ. βλαισού μέγα δακτύλου [hallux valgus]), μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του πρώτου μεταταρσίου οστού, ιδίως σε οστεοπενικό οστό.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκες ταρσού μεταβλητής γωνίας (LCP) 2.4/2.7	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.
Πλάκες αρθρόδεσης ταρσομεταταρσίων μεταβλητής γωνίας LCP 2.4/2.7	Οι πλάκες αρθρόδεσης 1 ^{ης} ταρσομεταταρσίας (TMT) άρθρωσης του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυνται για παραμορφώσεις της πρώτης ταρσομεταταρσίας άρθρωσης (βλαισού μέγα δακτύλου [hallux valgus]) και κατάγματα, μη πωρωθέντα κατάγματα και επανασυγκολλήσεις του πρώτου μεταταρσίου οστού, ιδίως σε οστεοπενικό οστό. Η πλάκα αρθρόδεσης ταρσομεταταρσίας (TMT) άρθρωσης του συστήματος πρόσθιου/μέσου άκρου ποδός μεταβλητής γωνίας (VA) LCP 2.4/2.7 ενδείκνυται για παραμορφώσεις της δεύτερης και τρίτης ταρσομεταταρσίας άρθρωσης (βλαισού μέγα 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.
Πλάκα δύο στηλών, παλαμιάιου περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας (LCP) 2.4	Οι πλάκες δύο στηλών παλαμιάιου περιφερικού άκρου κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4 ενδείκνυνται για την οστεοσύνθεση σύνθετων ενδοαρθρικών και εξωαρθρικών καταγμάτων και οστεοτομίες του περιφερικού άκρου της κερκίδας.	Δεν υπάρχουν ειδικές αντενδείξεις για αυτά τα προϊόντα.
Πλάκα παλαμιάιου χείλους, περιφερικού άκρου της κερκίδας μεταβλητής γωνίας LCP 2.4	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.
Σύστημα ασφάλισης χειρού μεταβλητής γωνίας	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
Fax: +41 61 965 66 00
www.deploysynthes.com