

medartis

PRECISION IN FIXATION

PRODUKTINFORMATION

Fusionssystem 3.5



APTUS Foot

R3

Reshape. Restore. Rebuild.

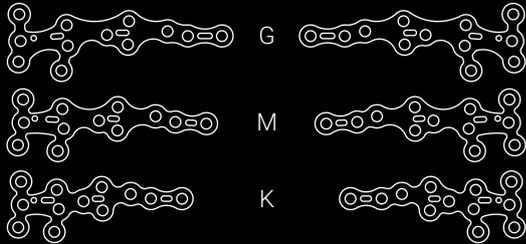
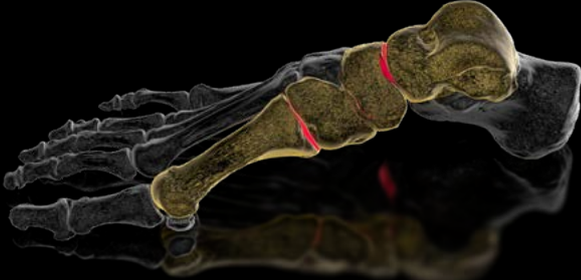
Die Arthrodesen der medialen Säule werden bei einer Vielzahl von Fußdeformitäten wie Plattfuß, Arthrose im Fuß und diabetischem Fuß durchgeführt. Medartis kennt die wichtigsten Anforderungen an Implantate für dieses Verfahren. Das APTUS Fusionssystem 3.5 zeichnet sich durch hohe Konstruktionstärkung, Flexibilität und ein anatomisches Plattendesign zur Erfüllung der individuellen Patientenbedürfnisse aus.

Das umfassende Portfolio bietet die Möglichkeit zur Behandlung und Kompression mehrerer und einzelner Gelenke der medialen Säule. Das Plattendesign ermöglicht das erleichterte Einbringen von Produkten für die intramedulläre Fixierung. Die

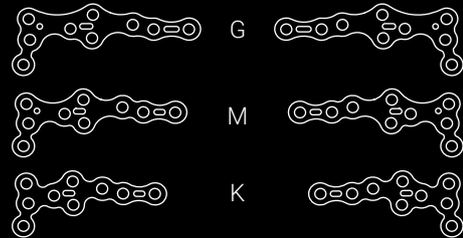
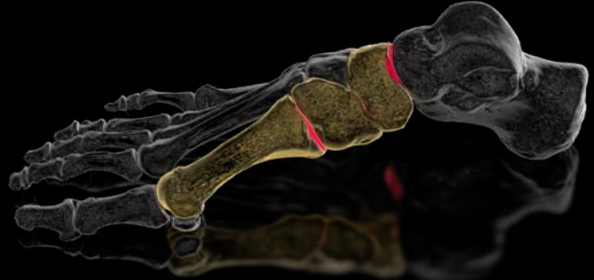
Implantate können in Kombination mit den kanülierten Kompressionsschrauben APTUS CCS und headedCCS für eine stabile Wiederherstellung der medialen Säule verwendet werden.

Medartis gibt Chirurgen und Chirurgen die Möglichkeit, Fehlstellungen auszugleichen, die Anatomie wiederherzustellen und die Funktionalität und Stabilität des Fußes wiederaufzubauen – um so die optimale Lösung für ihre Patienten zu finden.

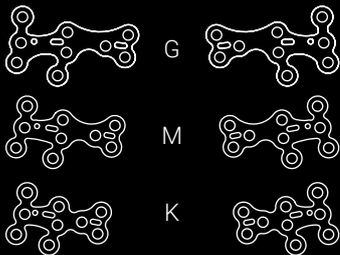
3.5 TriLock TNCM-Fusionsplatten



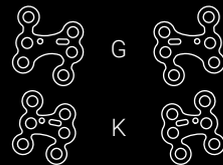
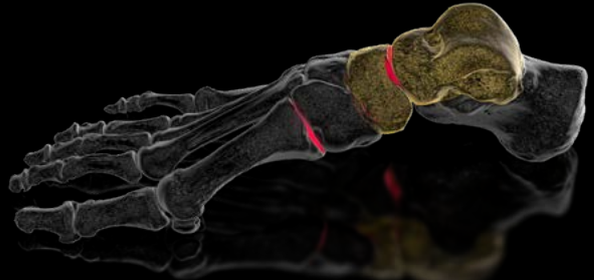
3.5 TriLock NCM-Fusionsplatten



3.5 TriLock TNC-Fusionsplatten



3.5 TriLock TN-Fusionsplatten



3.5 TriLock Fusionsplatten

Möglichkeit, jedes Gelenk einzeln zu komprimieren

Für hohe Stabilität können drei
Schrauben in jeden zu fusionierenden
Knochen eingebracht werden

Schraubenlochanordnung und multidirektionale Verblockung der Schrauben ermöglichen das erleichterte Einbringen eines intramedullären Fixierungsprodukts zur zusätzlichen Unterstützung der medialen Säule

Das vorgebogene Plattendesign folgt der anatomischen Fussform

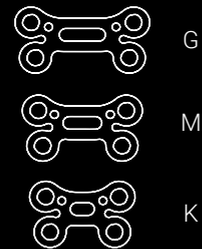


Einfaches Anbiegen und Zuschneiden für die gewünschte Passform

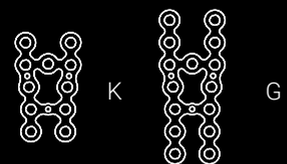
3.5 TriLock Schmetterlingsplatten



Vielseitige Lösung für einen breiten Anwendungsbereich



3.5 TriLock Flügelplatten



Vielseitig einsetzbare Platten, die nach Bedarf angebogen und zugeschnitten werden können, um den Bedürfnissen des Patienten gerecht zu werden

R FOOT-08000000_v0 / 2023-08, Medartis AG, Schweiz. Technische Änderungen vorbehalten.

HERSTELLER & HAUPTSITZ

Medartis AG | Hochbergerstrasse 60E | 4057 Basel / Schweiz
P +41 61 633 34 34 | F +41 61 633 34 00 | www.medartis.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

Australien | Brasilien | Deutschland | Frankreich | Japan | Mexiko | Neuseeland | Österreich | Polen | Spanien
UK | USA

Adressen und weitere Informationen bezüglich unserer Tochtergesellschaften und Distributoren siehe www.medartis.com



Haftungsausschluss: Diese Informationen sollen das Medartis Produktangebot von Medizinprodukten aufzeigen. Der Chirurg muss sich stets auf seine eigene fachmedizinische Einschätzung stützen, um über den Einsatz eines bestimmten Produkts bei der Behandlung des jeweiligen Patienten zu entscheiden. Medartis erteilt keinen ärztlichen Rat. Die Produkte sind möglicherweise aus Registrierungsgründen und/oder wegen medizinischer Verfahren nicht in allen Ländern verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Medartis Vertretung (www.medartis.com). Diese Informationen enthalten Produkte mit der CE- und/oder UKCA-Kennzeichnung. Alle gezeigten Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und stellen möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts dar. Nur für USA: Gemäss Bundesgesetz darf die Abgabe dieses Produkts nur an Ärzte oder in deren Auftrag erfolgen.

© Medartis 2023. Alle hier enthaltenen Informationen sind durch Urheberrechte, Markenrechte und andere geistige Eigentumsrechte geschützt, deren Eigentümer oder Lizenznehmer, soweit zutreffend und sofern nicht anders angegeben, Medartis oder mit ihr verbundene Unternehmen sind. Die Weitergabe, Vervielfältigung oder Offenlegung der hier enthaltenen Informationen, ob ganz oder teilweise, ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Medartis untersagt.