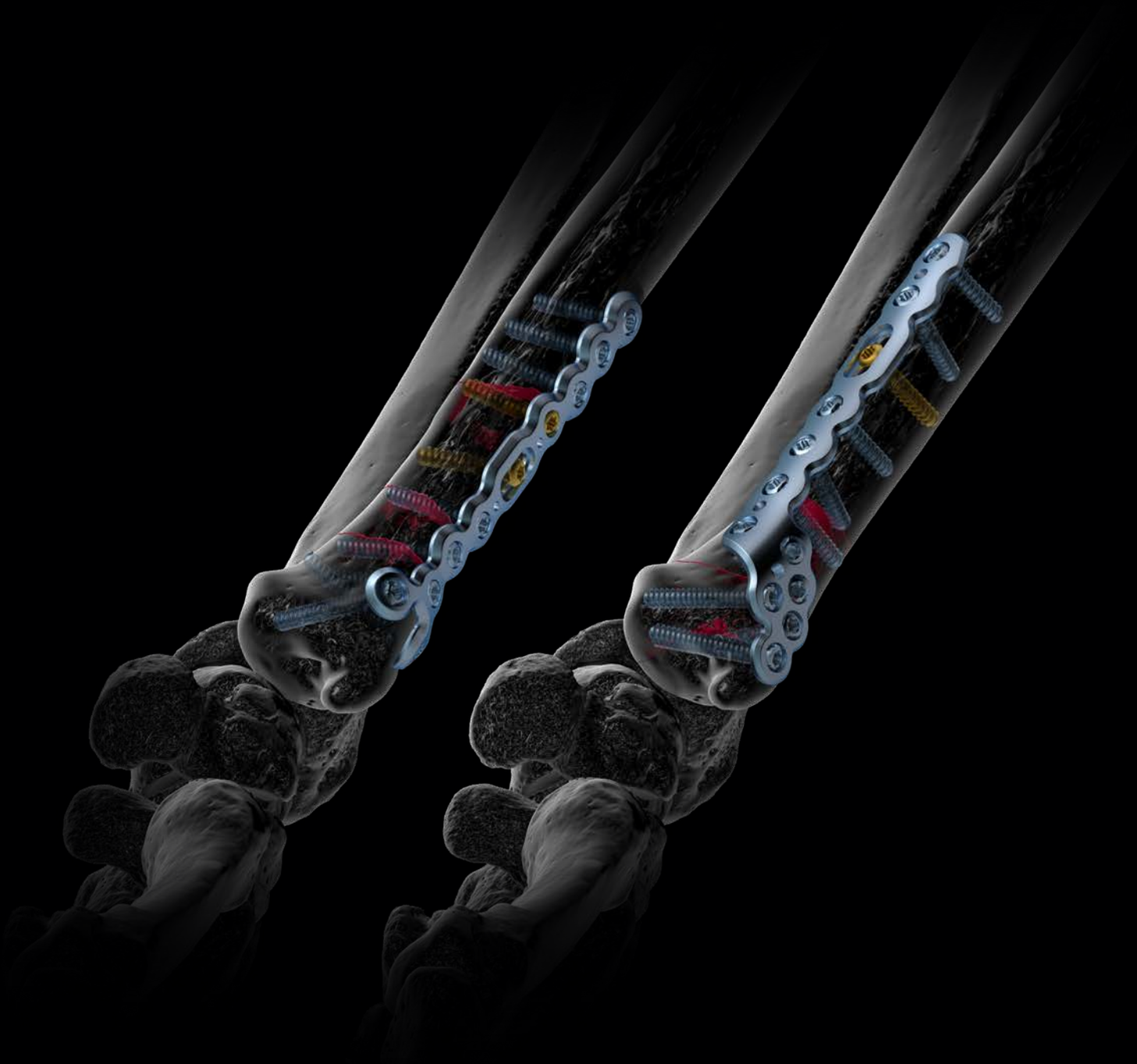


medartis

PRECISION IN FIXATION

PRODUKTINFORMATION

Distales Ulna-System 2.5



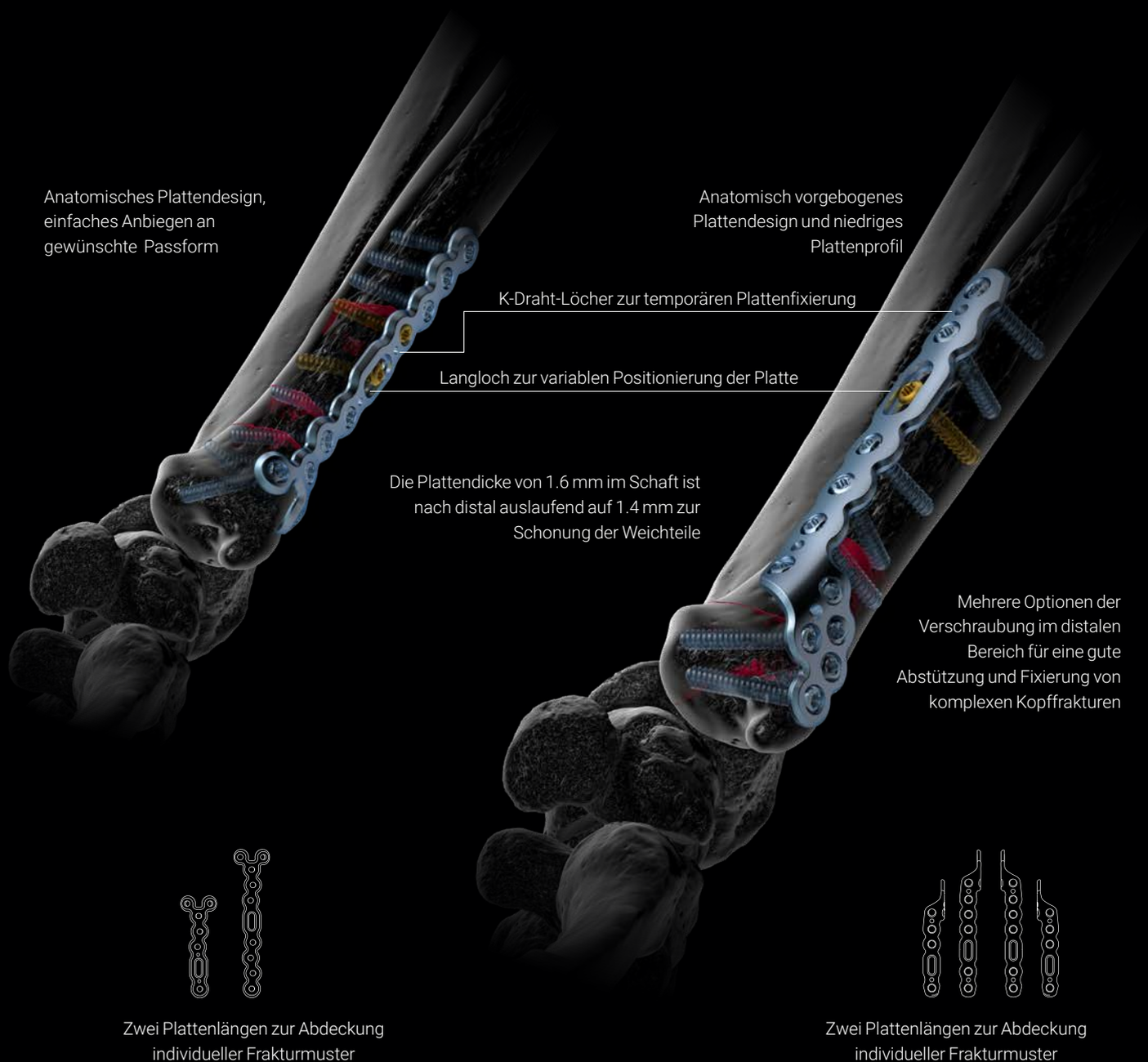
APTUS Wrist

Das APTUS Distale Ulna-System 2.5 bietet Chirurginnen und Chirurgen eine vielseitige und anatomische Lösung zur Versorgung von distalen Ulnafrakturen – von einfachen extraartikulären Frakturen bis hin zu den komplexesten intraartikulären Kopffrakturen.

Allgemeine Plattenmerkmale

- TriLock – multidirektionale ($\pm 15^\circ$) und winkelstabile Verblockungstechnologie
- Einheitlicher Schraubendurchmesser von 2.5 mm für unkompliziertes Operieren
- Die Platten sind kompatibel mit den Schrauben und Instrumenten des APTUS Distalen Radius-Systems 2.5

Extraartikuläre Frakturen Komplexe Kopffrakturen



Frakturen des Ulnastyloids

Klare Vorteile für Chirurginnen und Chirurgen

- Patentiertes SpeedTip Gewindedesign
- Funktionell einzigartige und schnell greifende Spitze¹
- Sofortiges Anschneiden des Knochens mit geringem Anpressdruck
- Die dreieckige Spitzengeometrie bohrt, verdrängt und verdichtet das Knochengewebe beim Eindrehen für erhöhte Ausreissfestigkeit^{2,3}
- Reduktion des Eindrehmoments durch Polygonspitze und verjüngten Schaft



Fraktur des Ulnastyloids
CCS 2.2, 3.0

Selbsthaltung über alle Schraubengrößen hinweg

Patentiertes HexaDrive Schraubenkopfdesign

- Vereinfachte Schraubenaufnahme dank patentierter Selbsthaltung
- Erhöhte Drehmomentübertragung



Selbsthalteeigenschaften
zwischen Schraube und
Schraubendreher



¹ Spiegel, A.; Pochlatko, N.; Zeuner, H.; Lang, A.: Biomechanische Tests verschiedener kanülierter Kompressionsschrauben (hinterlegt bei Medartis AG, Schweiz)

² Heidemann, W.; Terheyden, H.; Gerlach, K. L.: Analysis of the osseous / metal interface of drill free screws and self-tapping screws (Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, 2001, 29, 69 – 74)

³ Heidemann, W.; Terheyden, H.; Gerlach, K. L.: In-vivo-Untersuchungen zum Schrauben-Knochen-Kontakt von Drill-Free- Schrauben und herkömmlichen selbstschneidenden Schrauben (Mund Kiefer Gesichtschir 5 2001: 17 – 21)

R_WRIST-14000400_v0 / © 2023-03, 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

CE CE
0197

UK UK
CA CA
0086

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 Ihren Medartis Vertreter (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.