

medartis®

PRECISION IN FIXATION

PRODUKTINFORMATION

Distale Ulnaplatten 2.5

APTUS®
Wrist



Distale Ulnaplatten 2.5

Stabile Osteosynthese von intra- und extraartikulären Hals- und Kopfbrüchen der distalen Ulna

Der Ulnakopf ist das Rotationszentrum des distalen radio-ulnaren Gelenks während Pronation und Supination und nimmt erhebliche Kräfte auf. Seine distale Fläche stabilisiert zudem das Karpalgelenk und die Hand. Eine stabile Versorgung distaler Ulnafrakturen stellt die Kongruenz der Gelenksflächen sicher und ermöglicht die frühe Mobilisation des Handgelenks.

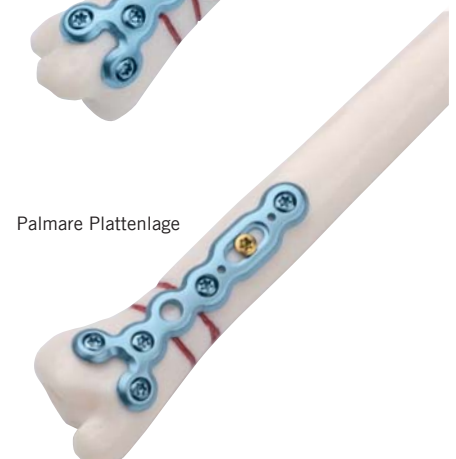
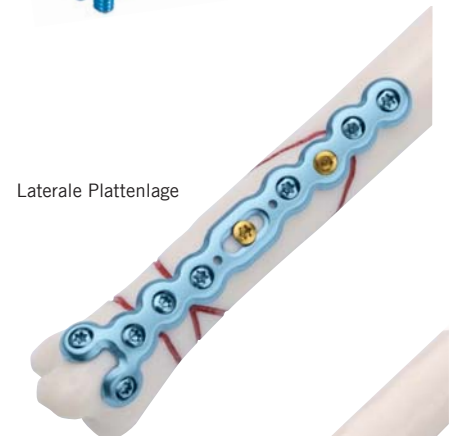
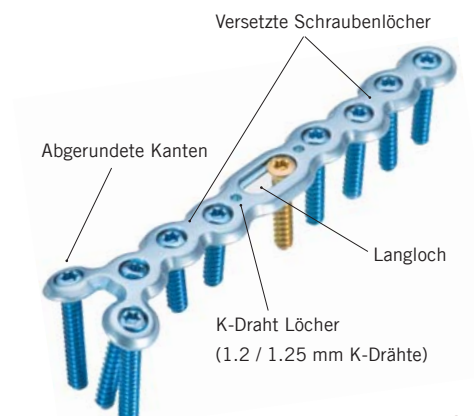
Der Kopf der distalen Ulna ist häufig relativ klein und der Halsbereich schmal. Die APTUS Platten sind deshalb der Anatomie entsprechend schlank, verfügen aber gleichzeitig über die erforderliche Festigkeit. Das Plattendesign erlaubt sowohl eine laterale (ulnare) als auch eine palmare oder dorsale Lage an der distalen Ulna.

Plattenmerkmale

- TriLock – multidirektionale ($\pm 15^\circ$) und winkelstabile Verblockung
- Einheitliche Schraubengröße $\varnothing 2.5$ mm
- Plattendicke 1.6 mm und Titan Grade 4 für hohe Festigkeit
- Anatomisches Plattendesign und einfache Modellierbarkeit
- Kompatibel mit Schrauben und Instrumenten des Distalen Radius Systems 2.5

Klinische Vorteile

- Auch sehr distale Fragmente können mit 3 Schrauben erfasst und stabilisiert werden
- Laterale (ulnare) als auch palmare und dorsale Plattenlage möglich
- Niedriges Plattenprofil für maximale Weichteilschonung
- 2 Plattenlängen für Frakturen des ulnaren Kopfs und Halses sowie des distalen Schafts



TRILock VERBLOCKUNGSTECHNOLOGIE

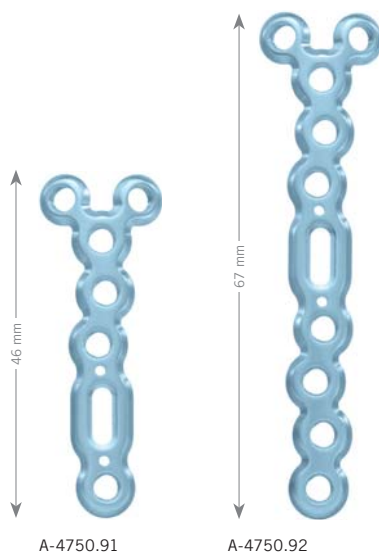
- Sichere, winkelstabile Verblockung der Schraube in der Platte
 - o Sphärische Dreipunkt-Keilverblockung
 - o Reibschlüssige Verbindung durch radiales Verspannen des Schraubenkopfs in der Platte – ohne zusätzliche Spannhilfen
- Freies, stufenloses Schwenken der Schraube von $\pm 15^\circ$ für eine optimale Positionierung
- Intraoperativ fein justierbar
- Der Winkel der TriLock Schrauben kann im selben Plattenloch bis zu 3-mal korrigiert und die Schrauben wiederverblockt werden
- Minimaler Schraubenkopfüberstand durch inliegende Verblockungskontur
- Keine Kaltverschweissung zwischen Platte und Schrauben



Bestellinformation

2.5 TriLock Platten

Material: Titan (ASTM F67)
 Plattendicke: 1.6 mm



Art. Nr.	Beschreibung	Löcher	Stück pro Packung
A-4750.91	Y	7 (2/5)	1
A-4750.92	Y	10 (2/8)	1

Die distalen Ulnaplatten sind Teil des APTUS distalen Radiussets und kompatibel mit den entsprechenden Schrauben und Instrumenten.

WRIST-07000000_v0 / © 09.2010, Medartis AG, Schweiz. Technische Änderungen vorbehalten.

HAUPTSITZ/ SCHWEIZ	Medartis AG Hochbergerstrasse 60E CH-4057 Basel T +41 61 633 34 34 F +41 61 633 34 00 www.medartis.com
AUSTRALIEN	Medartis Australia & New Zealand Pty Ltd Unit 6, 10 Hudson Road PO Box 111 Albion Qld 4010, Australia T 1300 858 853 T ^{int} +61 7 3326 8700 F 1300 854 665 F ^{int} +61 7 3862 2665
DEUTSCHLAND	Medartis GmbH Am Gansacker 10 D-79224 Umkirch T +49 7665 98 24 0 F +49 7665 98 24 10
FRANKREICH	Medartis S.A.R.L. Domaine d'Entreprises 29, rue Condorcet F-38090 Vaulx Milieu T +33 474 99 94 14 F +33 474 99 00 19
MEXIKO	Medartis S.A. de C.V. Av. Presidente Masaryk 111 Piso 1 Col. Chapultepec Morales Del. Miguel Hidalgo MEX-11560, México, D.F. T (+52 55) 3300 6054 F (+52 55) 3300 6006
NEUSEELAND	Medartis New Zealand Ltd PO Box 28461 Remuera Auckland, 1541 New Zealand T 0800 548 001 T ^{int} +64 9 909 0416 F 0800 548 002 F ^{int} +64 9 909 0419
ÖSTERREICH	Medartis GmbH Twin Tower Wienerbergstrasse 11/12a A-1100 Wien T +43 1 99460 6499 F +43 1 99460 6498
POLEN	Medartis Sp. z o.o ul. Sokolnicza 5/29 PL-53676 Wrocław T +48 71 359 56 18 F +48 71 359 56 15
USA	Medartis Inc. 127 W. Street Rd, Suite 203 Kennett Square, PA 19348 USA T +1 610 961 6101 Toll free 877 406 BONE (2663) F +1 610 961 6108
VEREINIGTES KÖNIGREICH	Medartis Ltd. Batley Business Park Suite 63, Annexe 4 Technology Drive, Batley West Yorkshire, WF17 6ER United Kingdom T +44 (0)1924 476699 F +44 (0)1924 472000