

medartis

PRECISION IN FIXATION

NEU

PRODUKTINFORMATION

Dorsales Olekranon-System 2.8



APTUS Elbow

Inhalt

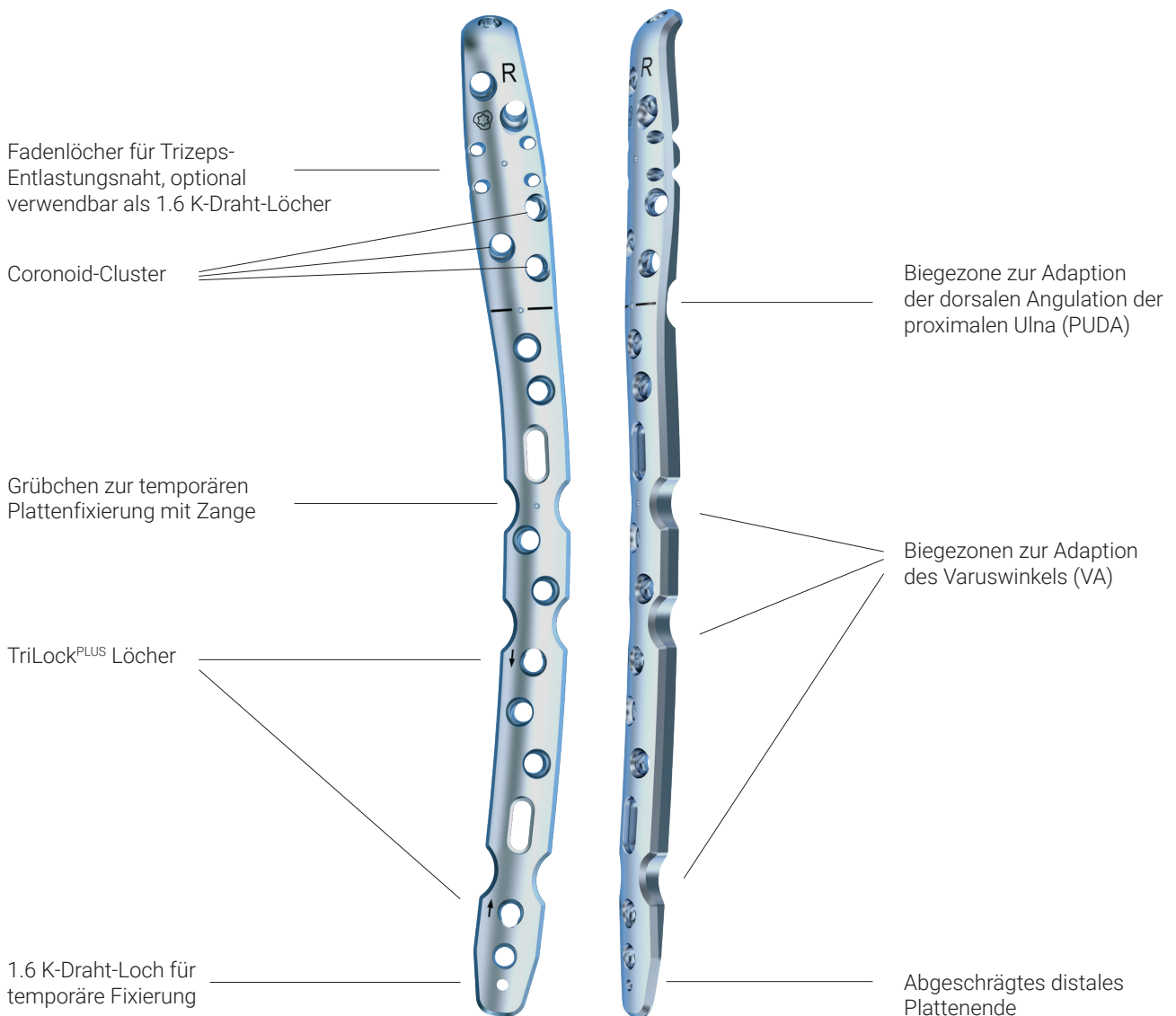
- 3 Das dorsale Olekranon-System 2.8
- 4 Verschiedene Plattendesigns – Interaktion mit dem Trizeps
- 5 Fixierung des Coronoids
- 5 APTUS Ellenbogen-System
- 6 Bestellinformation

Für weitere Informationen zur APTUS Produktlinie siehe www.medartis.com

Das dorsale Olekranon-System 2.8

Die Erweiterung um dorsale Olekranonplatten stellt die neueste Ergänzung zum bewährten APTUS Ellenbogen-System von Medartis dar.

Anatomische Plattendesigns und einfache Handhabung: Die anwendungsfreundliche Lösung ermöglicht für verschiedenste Frakturmuster der proximalen Ulnafraktur eine stabile Fixierung und wurde mit besonderem Augenmerk auf eine Abstützung des Coronoids entwickelt.



Verschiedene Plattendesigns – Interaktion mit dem Trizeps

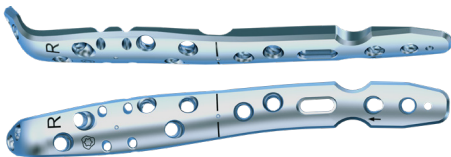
Platten in Standard-, mittlerem und erweitertem Design am proximalen Ende ermöglichen eine individuell abgestimmte Plattenauswahl je nach Frakturmuster und chirurgischer Präferenz.

Standard



Die Platte im Standarddesign ist für die Positionierung ohne Beeinträchtigung der Trizepsinsertion ausgelegt. Es kann eine frakturquerende Schraube gesetzt werden.

Mittel



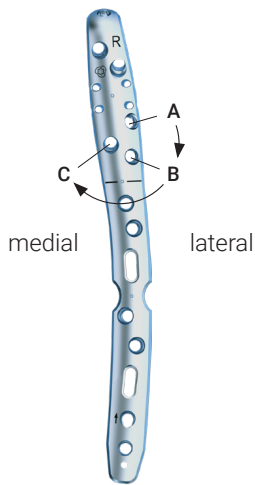
Die Platte in mittlerem Design ist für die Positionierung auf der Trizepssehne ausgelegt. Es können bis zu zwei frakturquerende Schrauben gesetzt werden.

Erweitert



Die Platte in erweitertem Design ist für die Positionierung unter dem Trizeps ausgelegt. Bei dieser Plattenanlage muss die Trizepssehne gespalten werden. Es können bis zu zwei frakturquerende Schrauben gesetzt werden.

Fixierung des Coronoids



Die dorsalen Olekranonplatten von Medartis wurden mit Fokus auf eine Stabilisierung des Coronoids entwickelt. Drei vorgewinkelte Schraubenlöcher bilden einen Coronoid-Cluster und ermöglichen spezifische Schraubenverläufe in das Coronoid.

Schraube A

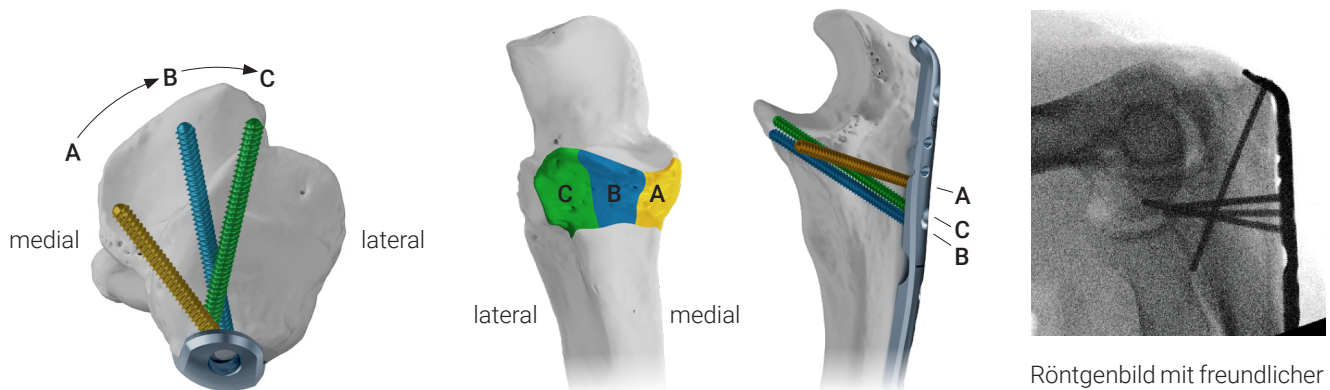
Verläuft vom lateralen Plattenrand zur medialen Seite des Coronoids (Tuberculum subliminus)

Schraube B

Verläuft vom lateralen Plattenrand zur Mitte des Coronoids

Schraube C

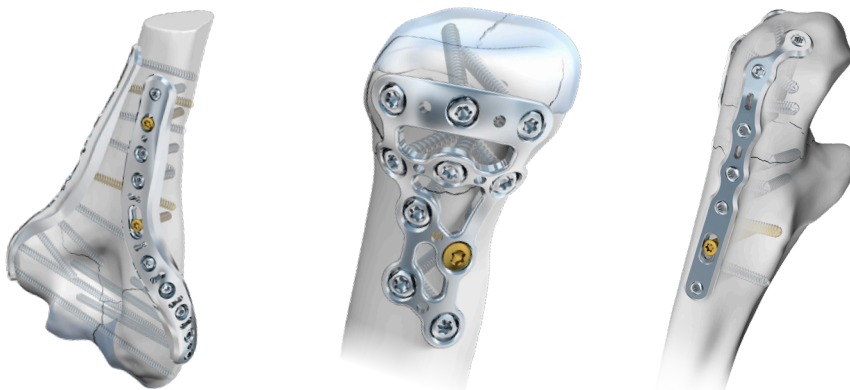
Verläuft vom medialen Plattenrand zur lateralen Seite des Coronoids



Röntgenbild mit freundlicher Genehmigung des Autors

APTUS Ellenbogen-System

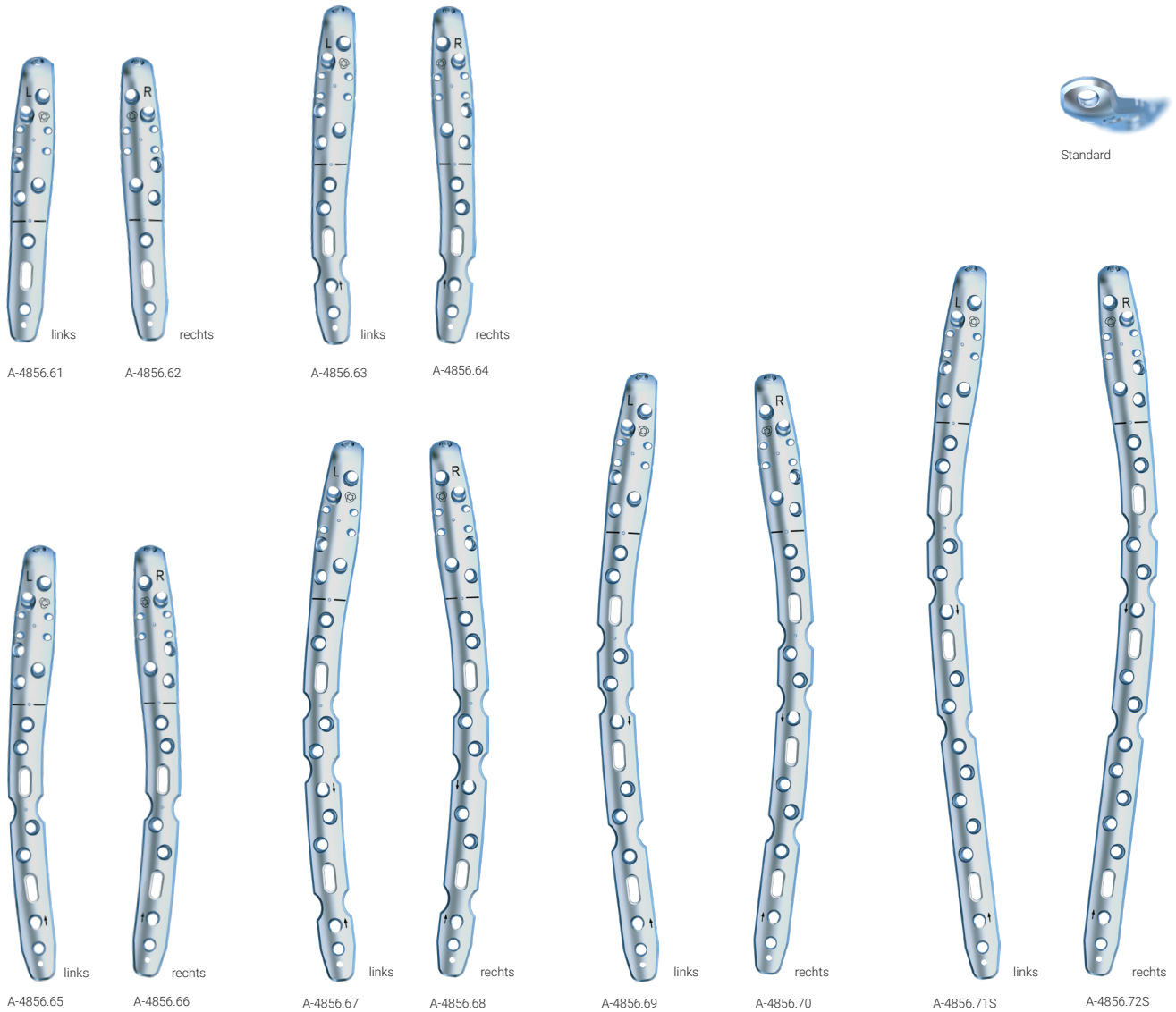
Stabile Fixierung von komplexen Ellenbogenfrakturen mit anatomischen, winkelstabilen Platten. Erfahren Sie mehr über das APTUS Ellenbogen-Portfolio.



Bestellinformation

2.8 TriLock Olekranonplatten, dorsal

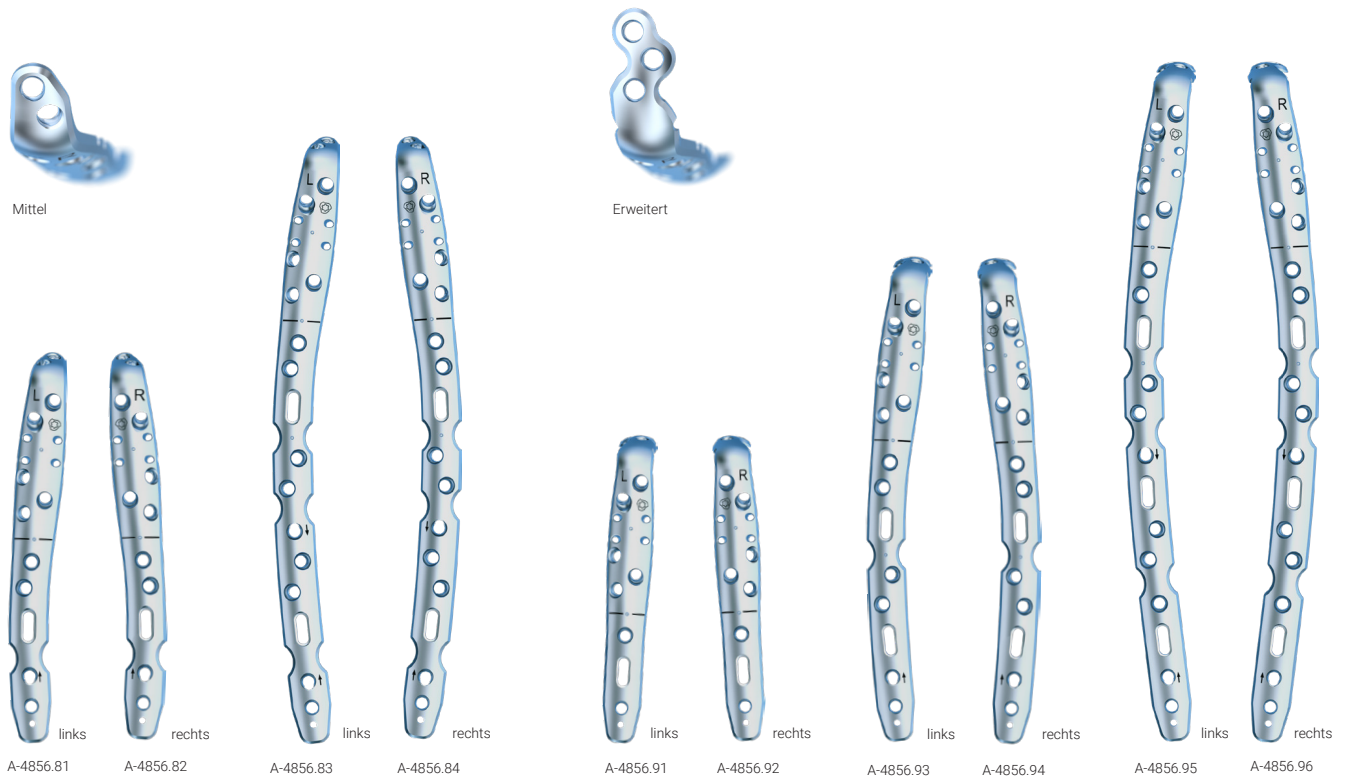
Material: Ti6Al4V (ASTM F136)
 Plattendicke: 1,6 – 3,75 mm
 Plattenbreite: 12,5 – 10,5 mm



Art. Nr.	STERILE	Schablone	Beschreibung	Löcher	Länge	Stk./Pkg.
A-4856.61	A-4856.61S	A-4856.61TP	Standard, links	3	84 mm	1
A-4856.62	A-4856.62S	A-4856.62TP	Standard, rechts	3	84 mm	1
A-4856.63	A-4856.63S	A-4856.63TP	Standard, links	5	102 mm	1
A-4856.64	A-4856.64S	A-4856.64TP	Standard, rechts	5	102 mm	1
A-4856.65	A-4856.65S	A-4856.65TP	Standard, links	8	131 mm	1
A-4856.66	A-4856.66S	A-4856.66TP	Standard, rechts	8	131 mm	1
A-4856.67	A-4856.67S	A-4856.67TP	Standard, links	11	161 mm	1
A-4856.68	A-4856.68S	A-4856.68TP	Standard, rechts	11	161 mm	1
A-4856.69	A-4856.69S	A-4856.69TP	Standard, links	13	182 mm	1
A-4856.70	A-4856.70S	A-4856.70TP	Standard, rechts	13	182 mm	1
	A-4856.71S		Standard, links	17	214 mm	1
	A-4856.72S		Standard, rechts	17	214 mm	1

2.8 TriLock Olekranonplatten, dorsal

Material: Ti6Al4V (ASTM F136)
 Plattendicke: 1,6 – 3,75 mm
 Plattenbreite: 12,5 – 10,5 mm



Art. Nr.	STERILE	Schablone	Beschreibung	Löcher	Länge	Stk./Pkg.
A-4856.81	A-4856.81S	A-4856.81TP	mittel, links	5	109 mm	1
A-4856.82	A-4856.82S	A-4856.82TP	mittel, rechts	5	109 mm	1
A-4856.83	A-4856.83S	A-4856.83TP	mittel, links	11	167 mm	1
A-4856.84	A-4856.84S	A-4856.84TP	mittel, rechts	11	167 mm	1
A-4856.91	A-4856.91S	A-4856.91TP	erweitert, links	3	101 mm	1
A-4856.92	A-4856.92S	A-4856.92TP	erweitert, rechts	3	101 mm	1
A-4856.93	A-4856.93S	A-4856.93TP	erweitert, links	8	147 mm	1
A-4856.94	A-4856.94S	A-4856.94TP	erweitert, rechts	8	147 mm	1
	A-4856.95S		erweitert, links	13	199 mm	1
	A-4856.96S		erweitert, rechts	13	199 mm	1

Instrumente



A-2026



A-2093

Art. Nr.	Systemgröße	Beschreibung	Länge	Stk./Pkg.
A-2026	2.5/2.8	Bohrerführung, TriLock ^{PLUS}	146 mm	1
A-2093		Plattenbiegeeisen, dorsales Olekranon	216 mm	1

R_ELBOW-04000000_v1 / 2025-04, 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 | China | 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 2025. 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.