

Anatomie als Maßstab

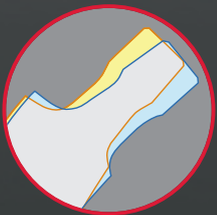
A2[®]

Kurzschafthprothese



artiqo.de

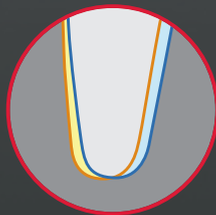
- | Gute anatomische Anpassungsfähigkeit
- | Wahlweise **zementfreie** oder **zementierte** Verankerung
- | Langstreckige mediale Auflage am Calcar „**two body philosophy**“
- | Dreidimensionale konische Verklemmung
- | Trapezförmiger Querschnitt
- | hervorragende Datenlage im Endoprothesenregister Deutschland (EPRD)



Zwei anatomische Halswinkel mit einer Winkeldifferenz von 6°



Zwei verschiedene Radien für die Auflage am Calcar



Optimierte Auflage der Prothesenspitze



Sortimentsübersicht – das breiteste Kurzschaftsortiment am Markt

Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A2 [®] Schaft Typ G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
A2 [®] Schaft Typ B	—	●	●	●	●	●	●	●	●	SG*	SG*
A2 [®] Schaft Typ B zementiert	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

* SG = Sondergröße

5A* ODEP-Bewertung für den zementfreien A2[®] Kurzschaft

Das britische Orthopaedic Data Evaluation Panel (ODEP) hat den zementfreien A2[®] Kurzschaft (Typ B und G) mit einem 5A* Rating ausgezeichnet. ODEP-Ratings unter: odep.org.uk



Der A2[®] Schaft überzeugt mit geringer Migration und gutem Einwachsverhalten

Publikation: Budde, S., Derksen, A., Hurschler, C. et al. Very early migration of a calcar-guided short stem: a randomized study of early mobilization and the influence of a calcium phosphate coating with 60 patients. Sci Rep14, 3837 (2024).

Gute Ergebnisse auch für den zementierten Schaft



antibiotics



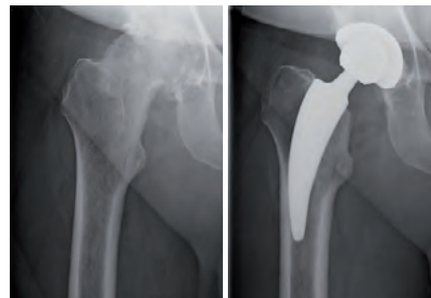
Publikation: Cemented Calcar-Guided Short-Stem Prostheses in Geriatric Patients: Short-Term Results from a Prospective Observational Study – Bertram Regenbrecht, Ahmed Yaseen, Gideon Wagener, Michael Wild

Fallbeispiele

Fall 1 – Typ B



Fall 2 – Typ G



Fall 3 – Typ B zementiert

