

Literatur / References

- [1] K. Gmür, Untersuchungsbericht zur Kompatibilitätsprüfung von Colado CC mit IPS In Line Metallkeramik und IPS In Line PoM, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2009.
- [2] K. Gmür, Untersuchungsbericht zur Kompatibilitätsprüfung von Colado CC mit IPS In Line Metallkeramik und IPS In Line PoM, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2009.
- [3] EN ISO 22674:2016, Test Report T. Dasgupta, 2010-04-12.
- [4] U. Spirig, Design Validierungstestbericht, *Study Report*, University of Heidelberg, 2012.
- [5] P. Bühler-Zemp, Biocompatibility Assessment Colado CC, Ivoclar Vivadent 2015
- [6] Siehe Rohstoffbörsen z. B. www.kitco.com
- [7] U. Bolle, Haftverbund und Gefügeuntersuchung der Legierung DW313/315, *Untersuchungsbericht Ivoclar Vivadent*, 2009
- [8] Ivoclar Vivadent, Product Literature "*Expertise in Implant Superstructures*", Art. no 603425
- [9] P. Bühler-Zemp, Biocompatibility Assessment Colado CC, Ivoclar Vivadent 2015
- [10] P. Bühler-Zemp, Biocompatibility Assessment Colado CC, Ivoclar Vivadent 2015
- [11] P. Bühler-Zemp, Biocompatibility Assessment Colado CC, Ivoclar Vivadent 2015
- [12] Prof. Dr. J. Geis-Gerstorfer, Report "Chemical Corrosion of the Cobalt based alloy Colado CC", Static Immersion Test (ISO 10271), University Hospital Tübingen, Germany, 2009