

SR Orthosit® S PE

Literatur / References

- [1] S. Teichmann, Untersuchungsbericht zur Verifizierung SR Orthosit S PE, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2018.
- [2] S. Teichmann, Verifizierungsbericht SR Orthosit S PE, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2018.
- [3] M. A. Latta, A laboratory evaluation of localized wear of denture tooth materials, *Study Report*, Creighton University School of Dentistry, 2009.
- [4] S. Rues, D. Müller, M. Schmitter, Werkstoffkundliche Untersuchungen an neuen Prothesenbasis und an Prothesenzahnmaterialien (WUPP), Abschlussbericht für das Teilprojekt 2, Drei-Medien-Abrasion, *Study Report*, University of Heidelberg, 2012.
- [5] K. Fischer, P. Bühler-Zemp, Clinical Evaluation Report Resin denture teeth, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2020.
- [6] K. Gmür, Design Validierungsbericht SR Orthosit S PE, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2018.
- [7] S. Heintze, Prüfung - VV 434.09-437.09, 442.09 - Vergleich mit 61.07, Verschleiss (VV) von Phonares (NHC) im Vergleich zu fünf anderen Prothesenzahnmaterialien - in vitro, *Test Report*, Ivoclar Vivadent, 2009