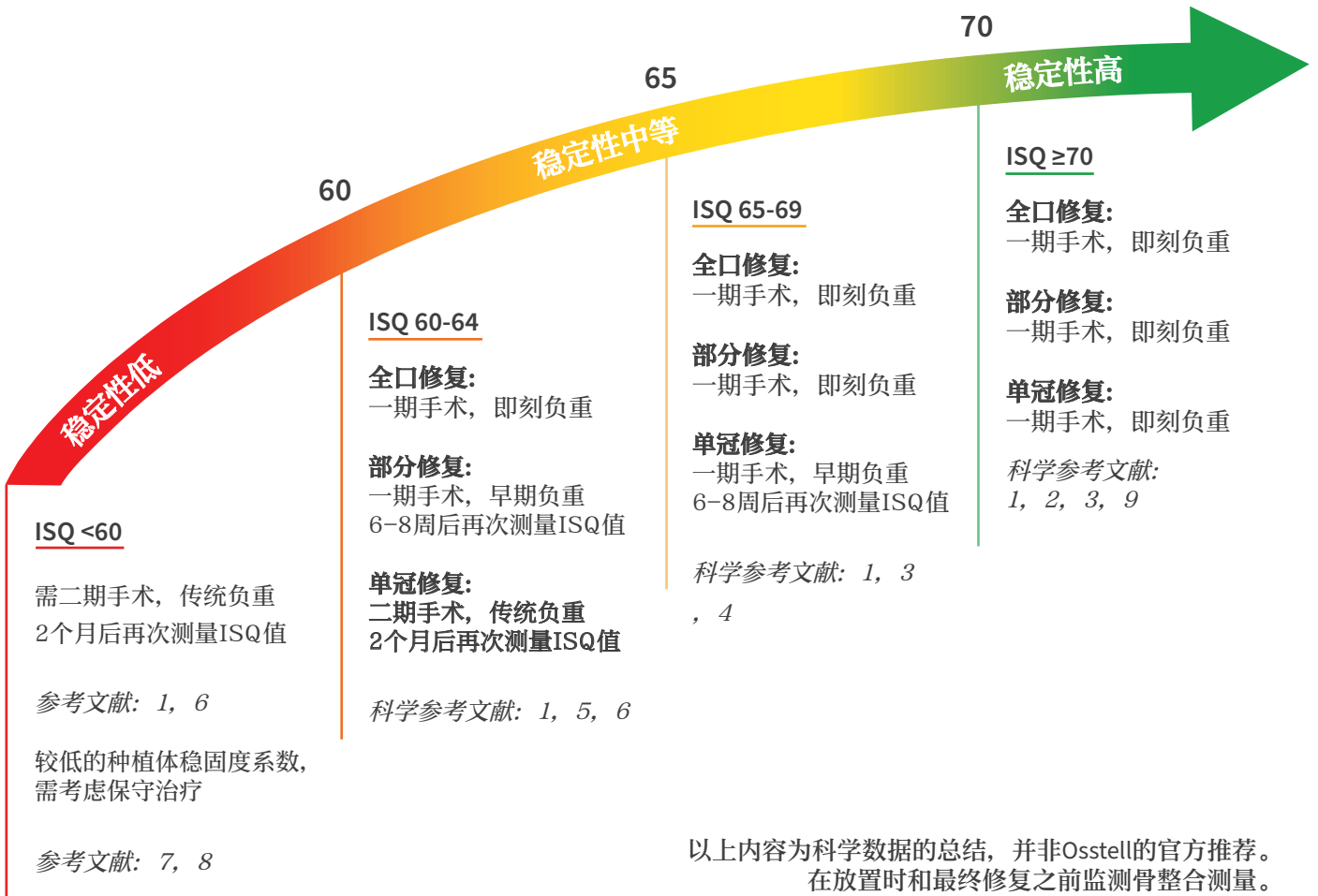




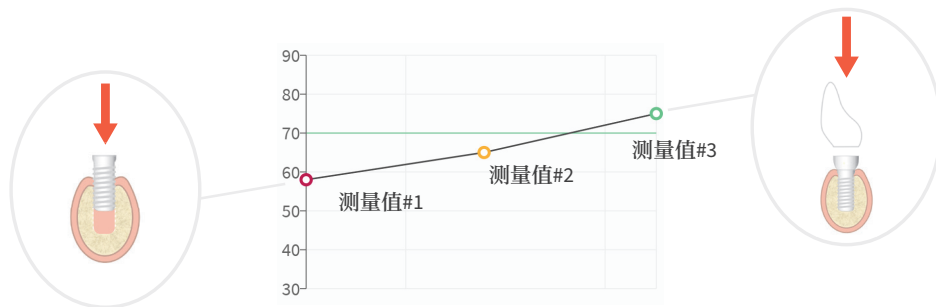
基于临床研究的Osstell ISQ量表 超过1,400篇临床科学研究的选择



趋势的重要性

以种植体植入时的ISQ值作为基线 (初期稳固度)

ISQ值呈上升趋势 (或一直稳定的高) 表明: 从初期机械稳定性过渡到了后期生物稳定性。



建议在决定进行最终修复之前重复测量ISQ。

定义

即刻负重: 种植体植入后不到1周

早期负重: 种植体植入后1周至2个月

传统负重: 种植体植入后超过2个月

资料来源: Weber, H. & Morton, Dean & Gallucci, German & Rocuzzo, Mario & Cordaro, Luca & Grütter, Linda. (2009). Consensus Statements and Recommended Clinical Procedures Regarding Loading Protocols. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 24 Suppl. 180-3.

种植体传统负重在所有临床情况下均可预测, 特别推荐在存在治疗影响因素的情况下使用, 例如种植体初级稳定性差、骨增量、种植体尺寸减小以及接受种植者条件不佳。

资料来源: ITI

科学参考文献

1. Sennerby L. *Implantologie* 2013;21(1):21-33
2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todorovic V, Jurisic M, 2. Hämmerle C. *Clinical Oral Implants Research*, 00, 2013, 1-6
3. Bornstein M, Hart C, Halbritter S, Morton D, Buser D. *Clin Implant Dent Relat Res* 2009
4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy *J Oral Maxillofac Surg* 74:1145-1152, 2016
5. Östman P-O. *Clinical Implant Dentistry and Related. Research*, Volume 7, Supplement 1, 2005
6. Rodrigo D, Aracil L, Martin C, Sanz M. *Clin. Oral Impl. Res.* 21, 2010; 255-261
7. Pagliani L, Sennerby L, Petersson A, Verrocchi D, Volpe S & Andersson P. *Journal of Oral Rehabilitation* 2012
8. Trisi P, Carlesi T, Colagiovanni M, Perfetti G. *Journal of Osteology and Biomaterials*, Volume 1, Number 3, 2010
9. Stefan Paul Hicklin, Esther Schneebeil, Vivianne Chappuis, Simone Francesco Marco Janner, Daniel Buser, Urs Brägger, *Clin. Oral Impl. Res* 00, 2015; 1-9