



Implant survival rate
98%

Marginal bone level
-0.3mm

The future looks good. Thanks to science.

30年にわたって発表された1000の科学的論文は、骨吸収が少なく長期的に高い生存率を示しています。機能と審美性が調和するインプラントを提供できるのは、すべて科学のおかげです。



 **Dentsply
Sirona**

困難な臨床状況での Astra Tech Implant System® の優位性

>98%
インプラント生存率*

>30 years
長期的な生物学的および
臨床的結果

アストラテックインプラントシステムバイオマネジメント
コンプレックスの相互に依存する4つの特長(オッセオス
ピード表面、マイクロスレッド、コニカルシールドデザイン、
コネクティブカントゥア)の組み合わせが様々な臨床状
況において長期的な信頼性、予知性、審美性の高い結果を
もたらします。



顎骨萎縮症¹

即時修復

骨質、骨量の少ない症例

上顎無歯顎症例

5年フォローアップ

累積生存率: 93%

骨リモデリング:
-0.44 mm

困難な症例への優位性

顎骨萎縮症¹

骨粗鬆症²

糖尿病³

癌患者(頭部もしくは頭頸部)⁴



Selected references

1. Toljanic JA, et al. Immediate loading of implants in the edentulous maxilla with a fixed provisional restoration without bone augmentation: A report on 5-Year outcomes data obtained from a prospective clinical trial. Int J Oral Maxillofac Implants 2016;31(5):1164-70. Abstract
2. Temmerman A, et al. An open, prospective, non-randomized, controlled, multicentre study to evaluate the clinical outcome of implant treatment in women over 60 years of age with osteoporosis/osteopenia: 1-year results. Clin Oral Implants Res 2017;28(1):95-102. Abstract
3. Turkyilmaz I. One-year clinical outcome of dental implants placed in patients with type 2 diabetes mellitus: a case series. Implant Dent 2010;19(4):323-9. Abstract
4. Ch'ng S, et al. Osseointegrated implant-based dental rehabilitation in head and neck reconstruction patients. Head Neck 2016;38 Suppl 1:E321-7. Abstract

*データは、“Sustainability and Reliability”を参照

詳しくは営業担当までご連絡ください。

「サイエンティフィックサマリー」
「Less is more」から詳細をご覧いただけます。



<https://bit.ly/2Xl6dOq>

販売名
オッセオスピードEV

一般の名称
歯科用インプラントシステム

承認番号
22800BZX00381000

クラス分類
III