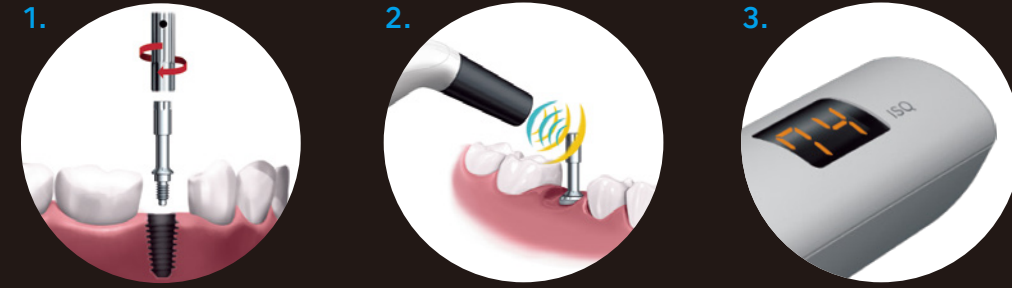


## ISQ値測定の3ステップ

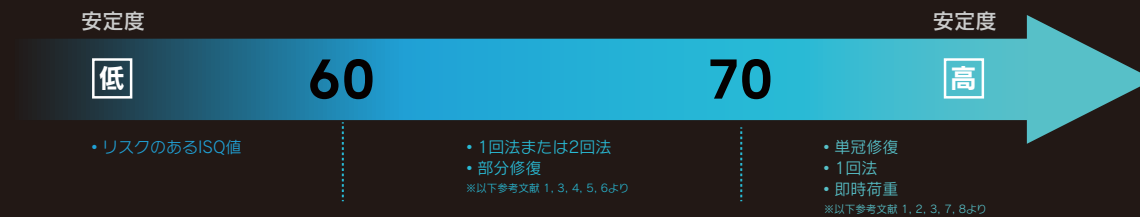


1. マルチバグをマルチバグドライバーでインプラントに装着します。
2. Osseo 100+の先端より、磁気パルスを発振。マルチバグとの共振周波数を測定し、安定性を数値で表示します。
3. ISQ値がディスプレイに表示されます。これは、ISQ値の安定性レベル(1~99)を反映しています。ISQ値が高いほど、インプラントの安定性が高いということになります。

## ISQ値(インプラント安定指数)とは

ISQ値(インプラント安定指数)とは、インプラントの安定性を、1~99の数値で表したものです。このISQ値が高いほど安定性が高く、低いと安定していないことが分かります。Osseo 100+では非接触で測定することができる為、インプラント等に不必要な衝撃を与えず測定することが可能です。

インプラント埋入時と荷重前のベースライン値を取得することにより、インプラント治療の施術計画の判断材料となります。



1. Sennerby L Prof., Implantologie 2013, 21(1): 21-23
2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todovic V, Jurisic M, Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6
3. M Bornstein, C Hart, S Halbritter, D Morton, D Buser, Prof. Dr. med. dent. 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. P O Ostman, Private practitioner, Falun- and Biomaterial Group, Sahlgrenska Academy Gothenburg. Clinical Implant Dentistry and Related Research, Volume 7, Supplement 1, 2015
6. Daniel Rodrigo, Luis Aracil, Conchita Martin, Mariano Sanz. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010; 255-261
7. S Hicklin, E Schneebeil, V Chappuis, S Francesco, M Janner, D Buser, U Brägger. Clin. Oral Impl. Res. 00, 2015; 1-9
8. L. Milillo, C. Fiandaca, F. Giannoulis, L. Ottria, A. Lucchese, F. Silvestre, M. Petruzzi. Oral & Implantology - anno IX - n. 3/2016

本機は「安定性の測定のために使用できる医療機器です」。ISQ値は目安であり、臨床において例えばインプラントの安定性を数値によって保証しているものではありません。

Create it



Osseo 100+

NSK

# Removes Doubt

ISQ測定器Osseo 100+は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ値(インプラント安定指数)を表示します。これにより、インプラントの荷重時期が判断できるようになる為、インプラント治療における施術計画に役立ち、術者をサポートします。



安全な  
インプラント治療計画  
のサポート

## ISQ測定器 Osseo 100+とは

ISQ値を簡単な手順で測定でき、インプラント荷重時期の計画を立てることができます。また、補綴物破折による作り直しなどを予見することができ、リスクを回避することができます。測定の際は、Osseo 100+がインプラントやアバットメントに非接触の為、不必要な衝撃を与えることなく、安全に測定することが可能です。

## 非接触での測定

先端部より専用のマルチベグに磁気を発振し、その周波数を測定することでISQ値(インプラント安定指数)を測定します。

## Surgic Pro2を介したワイヤレスデータ管理

Surgic Pro2とBluetooth®接続することが可能。

さらにSurgic Pro2を介してiPadと接続することで、測定されたISQ値を、iPadに表示しデータの共有や管理、保管することが可能です。測定するインプラントをiPad上で選択し、それぞれ測定することにより、部位毎に分けて測定データを管理することも可能です。



iPad®は、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるApple Computer, Inc. の登録商標です。

## LINE-UP

### Osseo 100+ 標準セット

製品名: **Osseo 100+ set**  
製品番号: **Y1500447**

セット内容  
●Osseo 100+ 本体 ●マルチベグドライバー ●ACアダプター  
●ACアダプター用プラグ US/JP ●ISQテスター  
マルチベグは別売りです。本体には含まれていません。

#### 仕様

<Osseo 100+>	<ACアダプター>
●定格入力: DC5V 1 VA	●定格入力: AC100-240V 50/60Hz 0.18A
●重量: 78 g	●定格出力: DC5.2V 0.8A
●バッテリー充電時間: 約3時間* 1	
●バッテリーの連続使用時間: 約1時間* 1	

\*1 使用状況により異なります。

販売名: オッセオ 100+ 届出番号: 09B2X00016000153 一般的名称: 歯接触分析装置  
一般医療機器 特定保守管理医療機器



### 再利用可能なマルチベグ

- 様々なインプラントシステムに対応\*2
- 生体にやさしく、耐久性のあるチタン製
- オートクレーブ可能(20回)

\*2 様々なインプラントメーカーに対応可能なマルチベグがございます。右記の対応表よりご確認ください。

製品名: **マルチベグ**  
製品番号: 右記の対応表より  
ご確認ください。



●1本

マルチベグ対応表

### アクセサリー & スペアパーツ

製品名	製品	製品番号	
マルチベグドライバー		55003	
ブローフカパー 20枚入		55105	
ISQテスター		55217	

製品名	製品	製品番号	
ACアダプター		55093	
ACアダプター用プラグ US/JP		55097	

製造業者: Integration Diagnostics Sweden AB

製造販売業者: **株式会社ナカニシ** www.nsk-nakanishi.co.jp

本社・工場 〒322-8666  
栃木県鹿沼市下日向700

東京事務所 〒110-0015  
東京都台東区東上野4-8-1  
TIXTOWER UENO 9F  
TEL: 03-5828-4180  
FAX: 03-5828-0064

大阪事務所 〒530-0057  
大阪市北区曽根崎2-12-7  
清和梅田ビル10F  
TEL: 06-6315-7217  
FAX: 06-6315-7218

**ナカニシお客様相談窓口** ナカニシ コール  
受付時間(土日祝日を除く)  
**9:00~17:00 ☎ 0120-7242-56**  
NSK製品に関するご意見・ご質問などございましたら、PHS・携帯からでもお気軽にお寄せください。

本カタログに記載しております標準価格に消費税は含まれておりません。仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。ご使用前に必ず、製品に添付の「取扱説明書」および「添付文書」をお読みください。

