



骨整合評估裝置

# Osseo 100

使用說明書



CE 瑞典製造

# 組件

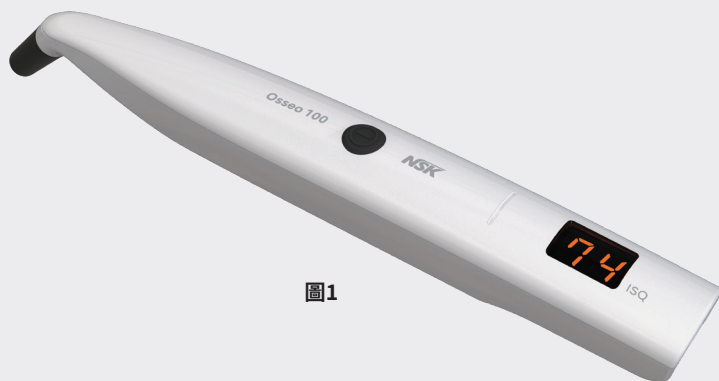


圖1



圖2



圖3



圖4

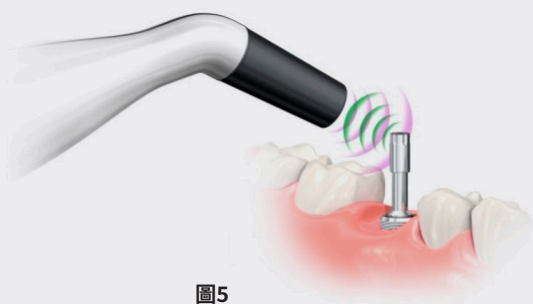


圖5



圖6

## 1. 預期用途

Osseo 100用於測量牙科植體的穩定性。其目標患者群是使用牙科植體的患者，預期用途是用於接受植牙手術的患者。

Osseo 100不適用於因機械不相容原因而無法連接 Multipeg的植體系統。




直接臨床益處是醫師可獲得有關植體穩定性的客觀值 (ISQ值)。

## 2. 預期使用者

僅限專業醫療保健使用者和專業醫療保健設施環境。首次使用前，請閱讀使用說明。

## 3. 圖示與系統組件

- 圖1** Osseo 100儀器  
包含在成套儀器中
- 圖2** Multipeg探針扳手  
包含在成套儀器中
- 圖3** Multipeg範例  
未包含在成套儀器中，單獨出售
- 圖4** 電源轉接器和插頭  
包含在成套儀器中
- 圖5** 測量位置  
顯示在測量過程中如何將儀器尖端靠近 Multipeg
- 圖6** ISQ檢測儀  
未包含在成套儀器中，單獨出售

	僅使用原廠零件。		電源： 僅使用隨附的電源轉接器和插頭。
	使用者不得修改本裝置。		電池應單獨回收。

## 4. 規範

- 電源輸入：5VDC，1 VA
- 充電器輸入：100-240 VAC，5VA
- 儀器重量78g
- 儀器尺寸：202mm x 29mm x 25mm
- 充電器安全等級：EN 60601-1 II類
- 儀器安全等級：EN 60601-1 ME II類
- EMC：EN 60601-1-2，B類
- 本儀器可連續使用。
- 本儀器包含鎳氫電池。
  - 電池類型：AAA，可充電
  - 電壓：1.2 V
  - 電流：900 mAh
  - 依據 IEC 80601-2-60 的應用部分：儀器尖端及距尖端 80 毫米內的部分、Multipeg 及 Multipeg Driver。




















## 5. 作業環境

環境溫度：16-40°C (60-104°F)。  
相對濕度：10 %-80 % Rh。  
大氣壓力：500 hPa-1060 hPa (0.5-1.0 atm)。

## 6. 運輸與儲存

環境溫度：-20-40°C (-4-104°F)。  
相對濕度：10 %-85 % Rh。  
大氣壓力：500 hPa-1060 hPa (0.5-1.0 atm)。

7.符號

 <p>警告</p>	 <p>產品編號</p>	 <p>保持乾燥</p>	<p><b>R<sub>x</sub> Only</b></p> <p>注意：美國聯邦法律限制 本裝置僅可由內科醫師 或牙醫銷售，或按其指 示銷售。</p>
 <p>請遵循使用 說明</p>	 <p>批次代碼</p>	 <p>溫度限制</p>	 <p>電子裝置產生的廢物必 須按當地規定處理</p>
 <p>磁場警告</p>	 <p>序號</p>	 <p>製造商</p>	 <p>BF型應用部分</p>
 <p>最高可加熱至 134°C</p>	 <p>大氣壓力限制</p>	 <p>20XX-YY 生產日期</p>	 <p>濕度限制</p>
 <p>非無菌交付</p>	 <p>唯一裝置識 別碼</p>	 <p>CE標誌</p>	 <p>醫療裝置</p>

## 8. 性能特徵

Osseo 100 是一種測量牙科植體穩定性 (ISQ) 的儀器。該儀器用於測量 MultiTipeg 探針的諧振頻率，並將其表示為 ISQ 值。ISQ 值 1-99 反映了植體的穩定性。數值越高，說明植體越穩定。

本儀器測量 ISQ 值的精度為  $\pm 1$  ISQ 單位。當安裝到植體上時，MultiTipeg 共振頻率根據扭力扳手的不同最高可在 2 個 ISQ 單位內變化。



應避免將本裝置與其他裝置鄰近或堆疊使用，否則可能導致操作不當。

## 9. MultiTipeg

MultiTipeg 由鈦製成，帶有用於頂部 MultiTipeg 探針扳手的集成把手。使用前檢查 MultiTipeg 有無損壞。由於存在錯誤測量的風險，請勿使用已損壞的 MultiTipeg。

MultiTipeg 有多種規範，以適應不同的種植系統和類型。請參閱製造商提供的最新規範清單。



僅可使用適當的 MultiTipeg 進行測量。使用不適當的 MultiTipeg 可能導致測量錯誤或者 MultiTipeg 或植體損壞。



本儀器在距儀器尖端 10 毫米處發出短磁脈衝，脈衝持續時間為 1 毫秒，強度為  $\pm 20$  高斯。在心臟節律器或其他對磁場敏感的裝置附近使用本儀器時，需要採取相應的預防措施。

## 10. 技術功能

為使 MultiTipeg 探針振動，本儀器會從其尖端部位發出短磁脈衝。磁脈衝與 MultiTipeg 探針內的磁鐵相互作用，驅動 MultiTipeg 探針振動。本儀器可從振動的磁鐵中拾取交變磁場、計算頻率，並據此計算 ISQ 值。

## 11. ISQ 值

「ISQ 值」用來表示植體的穩定性。數值越高說明植體越穩定。ISQ 在許多臨床研究中都有描述。有關詳情可從供應商處訂購臨床研究清單。

## 12. 植體穩定性

植體在不同的方向上有不同的穩定性。確保從 MultiTipeg 頂端周圍的不同方向進行測量。

強烈建議在植體植入時測量 ISQ 值，以便為日後測量提供基線。後期測量 ISQ 時，ISQ 值的變化將反映出植體穩定性的變化。如此一來，ISQ 進展將為何時負載植體的決定提供依據。

請注意：該穩定性值是決定何時負載植體的附加參數。最終治療決定由臨床醫師負責。

## 13. 電池和充電

本儀器裝有 2 塊鎳氫電池，電池在使用前必須先充電。電池在 20°C 或 68°F 下充滿電大約需要 3 小時。較高的室溫會延長充電時間。儀器充滿電後可連續測量 60 分鐘，然後需再次充電。當電池需要充電時，黃色 LED 指示燈會亮起。當電池電量達到臨界水準時，黃色 LED 指示燈閃爍。當電池電量達到臨界水準時，儀器會自動關閉。電池充電時，藍色 LED 指示燈亮起。充電完成時，指示燈熄滅。測量時不應插入充電器，因為電源線干擾會使測量難以進行。

## 14. 使用說明

### 14.1 儀器開/關

按下操作鍵開啟本儀器。此時應能聽到一聲短促的蜂鳴聲，隨後所有顯示部分短暫亮起。檢查所有顯示部分是否亮起。

在儀器開始測量之前，將短暫顯示軟體版本。若在啟動過程中顯示任何錯誤代碼 (EX，其中「X」是錯誤編號)，請參閱「疑難排除」一節。

要關閉電源，請按住操作鍵，直至儀器關閉。本儀器在閒置 30 秒後會自動關機。

### 14.2 使用 Osseo 100 測量

透過使用 MultiTipeg 探針扳手 (圖 2)，將 MultiTipeg 探針 (圖 3) 安裝至植體。以 6-8 Ncm 的扭力扳手手動鎖緊。開啟儀器，將儀器尖端靠近 MultiTipeg 的頂部 (圖 5)。當收到訊號時，會聽到蜂鳴聲，隨後在儀器再次開始測量之前，ISQ 值會短暫顯示在螢幕上。

存在電磁雜訊時，儀器無法進行測量。電磁雜訊警告可同時聽到並在螢幕上可見。請嘗試清理雜訊來源。這可能是靠近儀器的任何電子裝置。



在進行口腔內操作時，請務必使用線 (如不需無菌條件時可用牙線，或在需要無菌條件時使用手術縫線) 以固定 MultiTipeg Driver。

## 15. 清洗和維護



使用前應對零件進行清洗和消毒。

注意：請勿嘗試移除器械的尖端。

### 15.1 儀器

先用清潔劑溶液浸泡的抹布清洗儀器一分鐘，然後用溫水的無絨擦拭布擦拭一分鐘。

專用清潔劑：Neodisher Mediclean forte。

在要求無菌的環境中使用時，儀器應蓋上無菌蓋。

### 消毒

使用浸泡 70 % 異丙醇的清潔布擦拭儀器一分鐘，然後讓儀器乾燥兩分鐘後再使用。



請勿對本儀器進行高壓滅菌。



本儀器作所有用途時都必須使用無菌蓋。(僅限美國)  
每次使用後必須使用消毒劑進行清洗。

## 15.2 MulTipeg和MulTipeg探針扳手

使用前檢查MulTipeg和MulTipeg探針扳手有無損壞。若有明顯損壞，例如嚴重變色或損壞，請棄置MulTipeg。若與MulTipeg連接的部位明顯磨損，請棄置探針扳手。

### • 清洗

將1%的Alconox溶液加入自來水(20-30°C)中，然後將儀器放入其中浸泡5分鐘。當裝置浸泡在溶液中時，用齒尖刷剛剛裝置1分鐘。用自來水(25-35°C)沖洗10秒。用無絨毛巾擦乾。

### • 滅菌

根據ISO 17665-1，滅菌應在預真空蒸汽滅菌器中進行。滅菌前，清洗產品，並將其放入FDA (USA) 核准的高壓滅菌袋中。滅菌過程如下：

- 在134 (-1/+4) °C或273 (-1.6/+7.4) °F下至少3分鐘。
- 乾燥30分鐘

遵循所用高壓釜的說明。



切勿用超聲波清洗MulTipeg，否則可能導致損壞。

## 16. 使用壽命

在容量出現明顯變化之前，電池預計可充電500次以上，相當於可以使用5年。內部電池可充電500次以上。儀器不充電時間不得超過1年。

MulTipeg探針扳手至少保證可高壓滅菌100次，MulTipeg在以任何方式失效前至少保證可高壓滅菌20次。

## 17. 疑難排除

本儀器可以使用ISQ測量儀進行測試(圖6)。開啟儀器，將儀器尖端靠近探針頂部。當收到訊號時，會聽到蜂鳴聲，螢幕隨即顯示ISQ值。

### 17.1 可能的錯誤

#### • 難以實現測量：

在某些情況下，儀器難以使MulTipeg產生振動。此時可嘗試將儀器的尖端靠近MulTipeg的尖端。另外還要檢查是否無軟組織接觸到MulTipeg，因該情況下會使其停止振動。

#### • 雜訊警告(可同時聽到並在螢幕上可見)：

靠近儀器的電子裝置可能導致發出此警告。請嘗試移除雜訊來源。

#### • 儀器突然關閉：

本儀器在閒置30秒後會自動關閉。電池電量過低，以及出現下述任何錯誤代碼時，儀器也會關閉。

- 儀器啟動時，所有部分未全部亮起：儀器已損壞，必須送修或更換。

### 17.2 錯誤代碼

若出現故障，以下錯誤代碼將在儀器關閉前顯示於螢幕：

**E1:** 硬體錯誤。電子故障

**E2:** 雜訊錯誤。存在恒定的電磁雜訊時顯示

**E3:** 脈衝功率錯誤。磁脈衝發生故障



使用非本儀器製造商指定或提供的配件可能會導致裝置輻射增加或電磁抗擾度降低，並導致操作不當。

## 18. 配件及備用件

型號	MulTipeg 探針扳手	電源轉接器 型號 UE05WCP-052080SPC 或 UES06WNCP-052080SPA
REF	55003	55093 55263

型號	EU插頭	UK插頭	AU插頭	US插頭	ISQ測量儀
REF	55094 55264	55095 55265	55096 55266	55097 55267	55217

MulTipeg: 請參閱製造商提供的最新規範清單。

## 19. 服務

若儀器出現故障，應將儀器送至製造商或經銷商處進行維修或更換。Osseo 100享有兩年保固。

## 20. 嚴重事故

一旦發生與裝置相關的任何嚴重事故，應報告Integration Diagnostics Sweden AB以及您所在州的主管機關。

## 21. 電磁相容 (EMC) 資訊

本儀器符合 EN 60601-1-2 關於輻射和抗擾度的要求。

若本儀器對敏感的電子裝置產生影響，請儘量增加與此類裝置的距離。

測量期間不應連接充電器。

指南和製造商聲明-電磁輻射		
Osseo 100 旨在用於下述電磁環境。		
輻射試驗	符合性	電磁環境-指南
射頻輻射 C1SPR11	第1組	Osseo 100 僅在實現其內部功能時使用射頻能量。
射頻輻射 C1SPR11	B類	Osseo 100 可充電電池驅動裝置。
諧波輻射 IEC 61000-3-2	不適用	
電壓波動/閃爍輻射 IEC61000-3-3	不適用	

指南和製造商聲明-電磁抗擾度試驗等級		
Osseo 100 旨在用於下述電磁環境。		
抗擾度試驗	EMC 標準或試驗方法	專業醫療設施環境
靜電放電 (ESD)	IEC 61000-4-2	± 8kV 接觸 ± 2 kV ± 4 kV ± 8 kV ± 15 kV 空氣
輻射射頻電磁場	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz-2,7 GHz 80 % AM (1 kHz時)
射頻無線通訊裝置的近場	IEC 61000-4-3	距離無線電發射器至少30cm
額定工頻磁場	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz或60 Hz
電快速瞬態脈衝群抗擾度	IEC 61000-4-4	± 2kV 100 kHz重複頻率
線對線浪湧, 線對地浪湧	IEC 61000-4-5	± 0,5, ± 1 kV, ± 2 kV
射頻場引起的傳導干擾	IEC 61000-4-6	3V 0,15 MHz-80 MHz 6 V (在0,15 MHz和80 MHz之間的ISM頻帶中) 80 % AM (1 kHz時)
沿供電線路的電壓驟降、電壓中斷和電氣瞬態條件	IEC 61000-4-11	5 % UT; 0,5個週期 在0°、45°、90°、135°、180°、225°、270°和315° 0 % UT; 1個週期 70 % UT; 25/30個週期 (50/60 Hz) 單相: 在0° 0 % UT; 250/300個週期 (50/60 Hz)


**NAKANISHI INC.**

700 Shimohinata, Kanuma,  
Tochigi 322-8666, Japan  
[www.nsk-dental.com](http://www.nsk-dental.com)

**NSK Europe GmbH**

Elly-Beinhorn-Str.8,  
65760 Eschborn, Germany

**製造商**

**Integration Diagnostics Sweden AB** 

Furstenbergsgatan 4  
416 64 Gothenburg, Sweden  
[www.penguininstruments.com](http://www.penguininstruments.com)

規範若有變更，恕不另行通知。



瑞典製造