

Original SmartPegs von Osstell

Jetzt auch als wiederverwendbare
Variante erhältlich



Einweg-SmartPeg
Wiederverwendbares SmartPeg

Vertrauen Sie auf den Messwert

Der einzig wahre Wert

SmartPegs sind Teil des ursprünglichen Osstell-ISQ-Konzepts und nutzen die bewährte RFA-Methode zur Messung der Implantatstabilität. Entdecken Sie, welchen Unterschied zuverlässige ISQ-Werte ausmachen – und warum SmartPegs weltweit die erste Wahl für Zahnärzte sind.

Warum SmartPegs von Osstell?

Die ursprüngliche ISQ-Skala. Die am besten dokumentierte.

Osstell ist der Erfinder der ISQ-Skala, der weltweit am besten klinisch validierten Lösung zur Messung der Implantatstabilität.



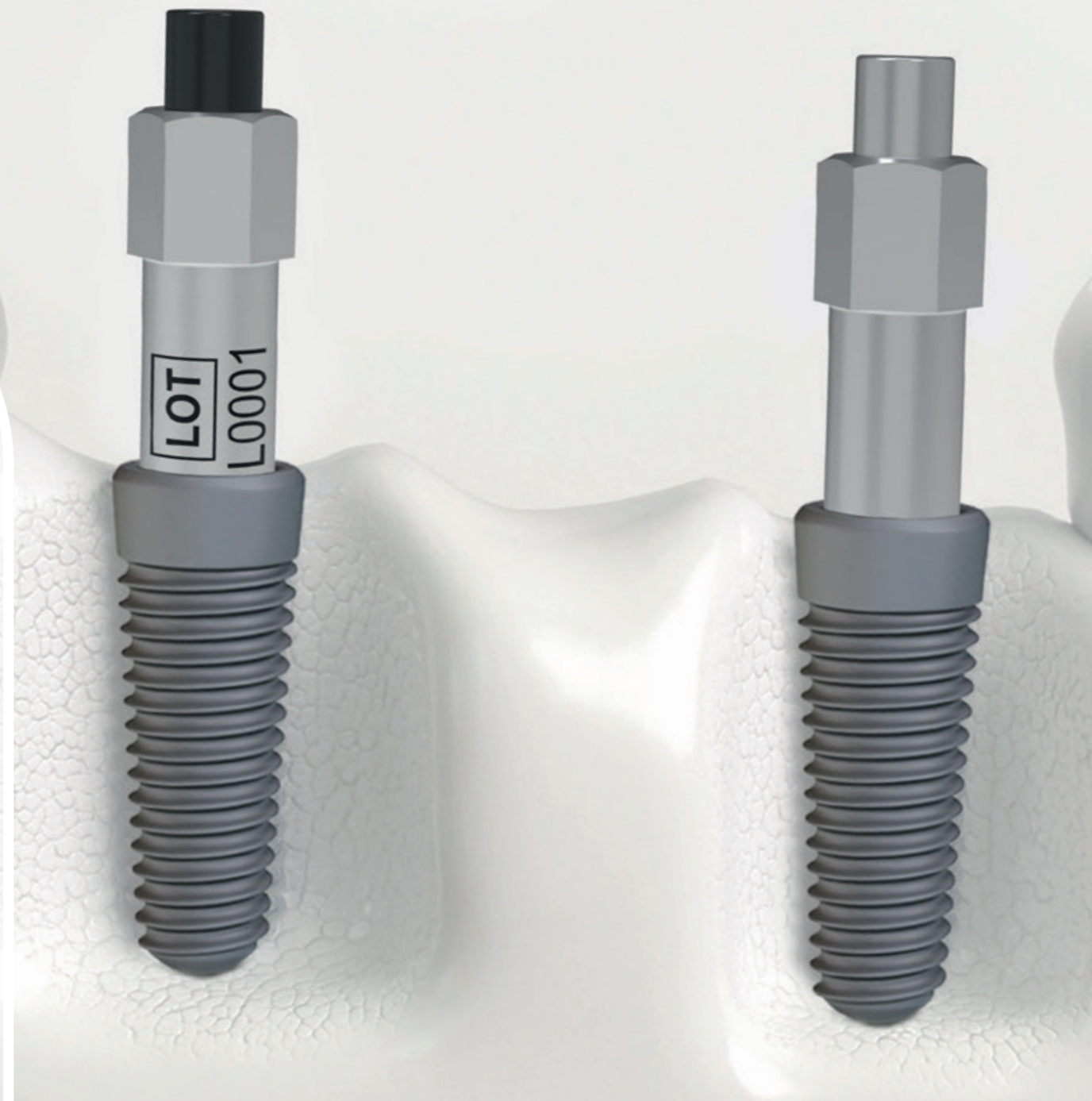
Finden Sie die verfügbaren wiederverwendbaren SmartPegs

SmartPegs sind als wiederverwendbare Version für ausgewählte Implantatsysteme erhältlich. Die Verfügbarkeit hängt von der lokalen Marktzulassung ab. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie osstell.com/news/find-theavailable-reusable-smartpegs/, um die aktuelle Liste der verfügbaren wiederverwendbaren SmartPegs anzuzeigen.



Sie sind sich nicht sicher, welcher SmartPeg zu Ihrem Implantat passt?

Nutzen Sie unser Onlinetool „**Find my SmartPeg**“, und ermitteln Sie den passenden SmartPeg-Typ und die passende Version für Ihr Implantatsystem.



Die wichtigsten Merkmale und Vorteile auf einen Blick



Hergestellt aus **Aluminium**



Zum **Schutz** der exakt gefertigten und empfindlichen Implantatverbindung



Basierend auf der ursprünglichen **ISQ-Technologie**



Für **Integrität** und **Flexibilität**



Wissenschaftlich **validiert**



Für eine hohe **Zuverlässigkeit** der Messergebnisse



Vertrauen in jede Messung



Für eine hohe **diagnostische** Sicherheit



Merkmale



Vorteile



Zwei Varianten

Eine bewährte Lösung

SmartPeg als steriles Einweg- oder als Mehrwegprodukt. Sie haben die Wahl. Volle Flexibilität bei gleichbleibender ISQ-Genauigkeit und ohne Umrechnungstabellen.



Einweg-SmartPeg

Wird steril und gebrauchsfertig geliefert

Für Ärzt:innen, die eine Einweglösung bevorzugen, ist das Einweg-SmartPeg die einfachste Wahl, da es steril und gebrauchsfertig geliefert wird. Seine umfassende weltweite Abdeckung von Implantatsystemen bietet maximale Flexibilität mit Hunderten von Implantatsystemen.

Hauptmerkmale:

- › Wird steril und gebrauchsfertig geliefert
- › Schließt jegliches Risiko von Aufbereitungsfehlern aus
- › Umfassende weltweite Abdeckung von Implantatsystemen durch Ostell

Wiederverwendbares SmartPeg

Bis zu 20 validierte Aufbereitungszyklen

Gleichbleibend bewährte ISQ-Genauigkeit. Das neue wiederverwendbare SmartPeg besteht aus demselben Aluminiumwerkstoff wie die sterile Einwegversion und gewährleistet damit die vollständige Kontinuität, gestützt auf umfangreiche klinische Dokumentationen, die die ursprüngliche ISQ-Methode untermauern.



Hauptmerkmale:

- › Bis zu 20 validierte Wiederaufbereitungszyklen
- › Gleichbleibende ISQ-Genauigkeit wie beim sterilen Einweg-SmartPeg
- › Laserbeschriftung mit Typ und Chargennummer zur eindeutigen Identifizierung
- › Schwarzer Magnet für eine einfache Ausrichtung bei der Messung und zur klaren Unterscheidung von der sterilen Einwegversion
- › Schützende Oberflächenbeschichtung für eine dauerhafte Leistung

Ihre erste Wahl für die Beurteilung der Implantatstabilität **Osstell Beacon**

Das Osstell Beacon ermöglicht eine präzise und effiziente Beurteilung der Implantatstabilität und ist damit die ideale Wahl für moderne Zahnarztpraxen. Mit der intuitiven Ampelanzeige und den Echtzeitmessungen der Zahnimplantatstabilität liefert es wertvolle Erkenntnisse, die fundierte klinische Entscheidungen und die Behandlungsplanung unterstützen.

Für noch mehr Komfort umfasst das Osstell Beacon **OsstellConnect**, eine kostenlose cloudbasierte Plattform, die wertvolle Dateneinblicke, verbesserte Patientenkommunikation und vereinfachte Dokumentation bietet.



Suchen Sie nach einer einfachen Lösung? **Osstell Classic ist genau das Richtige**

Für zuverlässige Messungen der Implantatstabilität ohne zusätzliche Features ist Osstell Classic eine praktische und unkomplizierte Lösung. Es nutzt die evidenzbasierte RFA-Technologie von Osstell, um objektive und wiederholbare Stabilitätsbewertungen zu liefern, die die klinische Entscheidungsfindung unterstützen.




Ihr Kompass für die Zahnarztpraxis von morgen

Der W&H Oralchirurgie-Kompass dient als praxisnaher Wegweiser durch die einzelnen Behandlungsschritte in der Oralchirurgie und Implantologie – von der Diagnose über die Behandlung bis zur abschließenden Dokumentation.



Digitale Technologien revolutionieren die zahnärztliche Behandlung. Durch die optimale Integration von Geräten, Software und digitalen Prozessen unterstützt W&H Anwender:innen in allen Behandlungsschritten dabei, stets effiziente, sichere und patientenorientierte Entscheidungen zu treffen. Produkte von W&H arbeiten Hand in Hand, sind miteinander vernetzt und ergänzen einander.

Vergleich **Einweg-** und **wiederverwendbares** SmartPegs

Spezifikation	Einweg-SmartPeg	Wiederverwendbares SmartPeg
Handhabung:	Steril, gebrauchsfertig	Nicht steril, validierte Reinigung und Sterilisation erforderlich
Abfall:	Mehr Abfall pro Anwendung	Weniger Abfall auf lange Sicht
Arbeitsablauf:	Ein Peg pro Behandlungssitzung	Mehrere Behandlungssitzungen, bis zu 20 Mal
ISQ-Genauigkeit:	Gleichbleibende Qualität	Gleichbleibende Qualität
Produktpalette:	Komplettes Sortiment	Für alle gängigen Implantatmarken geeignet
Verpackung:	5er-Pack, Blisterverpackung	Einzeln verpackt in einer Kunststoffhülle
Verfallsdatum:	5 Jahre	Kein Verfallsdatum
	<p>Sie sind sich nicht sicher, welches SmartPeg zu Ihrem Implantat passt? Nutzen Sie unser Onlinetool „Find my SmartPeg“, und ermitteln Sie den passenden SmartPeg-Typ und die passende Version für Ihr Implantatsystem.</p>	



Hersteller:

Osstell AB
Stampgatan 14
411 01 Göteborg, **Sweden**
t +46 31 340 82 50
info@osstell.com
osstell.com

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH
Ludwigstraße 27
83435 Bad Reichenhall, **Deutschland**
t +49 8651 904 244-0
f +49 8651 904 244-4
office.de@wh.com
wh.com

W&H Austria GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
office.at@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com