

#whdentalwerk



wh.com



Implantatstabilität?

Einfach, mit Osstell Beacon.

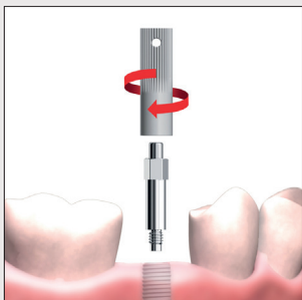
Die Osstell Technologie ermöglicht durch die Resonanzfrequenzanalyse eine objektive Bewertung der Primärstabilität eines Implantates und den Grad der Osseointegration vor prothetischer Belastung. Auf einer Skala von 1-100 wird der sogenannte ISQ Wert (Implantatstabilitätsquotient) ermittelt. Die Messung erfolgt mit dem Osstell Beacon kontakt- und kabellos über einen auf das Implantat abgestimmten SmartPeg.

- › Monitoring der Einheilungsphase
- › Ermöglicht eine frühere prothetische Versorgung von Patienten
- › Verbesserte Vorhersagbarkeit der Behandlung von Patienten mit Risikofaktoren
- › Einfache Patientenkommunikation mittels Ampel-Visualisierung
- › Maximale Bewegungsfreiheit und Flexibilität dank kabelloser Technologie
- › Osstell Connect: anonymisierte Webplattform zur Dokumentation der ISQ-Werte (auch in Kombination mit Implantmed Plus)

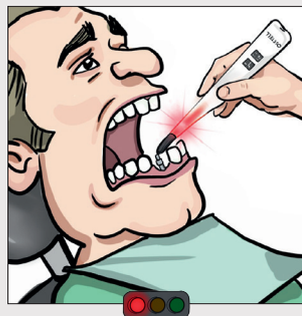


OSSTELL
A W&H COMPANY

In wenigen Schritten zu einem dauerhaft schönem Lächeln



- 1. SmartPeg eindrehen**
Den richtigen SmartPeg für das Implantat finden Sie ganz einfach in der SmartPeg App oder unter shop.wh.com



- 2. Messung direkt**
nach dem Setzen des Implantats



- 3. Messung**
beispielsweise beim Einsetzen des Gingivaformers



- 4. Messung vor der**
finalen prothetischen Versorgung

ISQ - Implantatstabilitätsquotient

	60	65	70	
	NIEDRIGE STABILITÄT	MITTLERE STABILITÄT	HOHE STABILITÄT	
Indikation	ISQ <60 Gefährdetes Implantat ISQ Wert beobachten	ISQ 60 – 65 Sofortversorgung, zahnloser Kiefer (verblockt)	ISQ 65 – 70 Sofortversorgung, teilbezogener Kiefer	ISQ >70 Einzelzahnversorgung
Chirurgisches Protokoll	Zweizeitig	Ein- oder zweizeitig	Einzeitig	
Prothetisches Protokoll	Klassische Einheilzeit	Frühbelastung möglich	Sofortbelastung möglich	



“Das ISQ-Messverfahren ist für mich gelebtes und sicheres QM-Management im Rahmen aller implantologischen Eingriffe, vor allem aber als Messgröße zur Indikationsabsicherung im Bereich von Sofortversorgungs-Konzepten.

Dr. Detlef Hildebrand, Implantologe, Berlin

Osstell Beacon zum Aktionspreis sichern

Osstell Beacon inkl. 1 Pck. SmartPegs

Kabelloses Gerät
zur Messung
der Implantatstabilität

AKTION

€ 2.090,-

~~€ 2.690,-~~

Sie sparen € 600,-



Paket

Implantmed Plus mit Licht,
kabellose Fußsteuerung, 1 chirurg.
Instrument, Osstell Beacon

PAKET

€ 5.560,-

~~€ 8.166,-~~

Sie sparen € 2.606,-



14 TAGE KOSTENLOSER PRODUKTTEST

Holen Sie sich Ihr Wunschprodukt **von W&H in die Praxis**
und überzeugen Sie sich bei einem **kostenlosen Produkttest**.

Ihr **W&H Ansprechpartner**
steht Ihnen für Rückfragen
gerne zur Verfügung.

W&H Deutschland GmbH
Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen/Obb, **Deutschland**

t +49 8682 8967-0
f +49 8682 8967-11
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**