

Descubra nuestras **soluciones** para la evaluación de la estabilidad del implante



La elección prémium para la evaluación de la estabilidad del implante: **Osstell Beacon**



El Osstell Beacon ofrece una evaluación precisa y eficaz de la estabilidad del implante, lo que lo hace ideal para las clínicas dentales modernas. Gracias a la intuitiva guía de colores tipo semáforo y las mediciones de la estabilidad de los implantes dentales en tiempo real, proporciona información valiosa para respaldar las decisiones clínicas y guiar la planificación del tratamiento.

Para una mayor comodidad, Osstell Beacon incluye **OsstellConnect**, una plataforma gratuita basada en la nube que ofrece valiosos análisis de datos, mejora la comunicación con los pacientes y simplifica la documentación.

MÁS INFORMACIÓN >



ESTABILIDAD ALTA

ESTABILIDAD MEDIA

ESTABILIDAD BAJA



¿Busca una opción básica?

Presentamos Osstell Classic

Para conseguir mediciones fiables de la estabilidad del implante sin funciones adicionales, Osstell Classic ofrece una solución práctica y sencilla. Utiliza la tecnología RFA basada en la evidencia de Osstell para proporcionar evaluaciones de la estabilidad objetivas y no invasivas que respaldan la toma de decisiones clínicas.

MÁS INFORMACIÓN >



Combínelo con Implantmed de W&H para **mejorar el flujo de trabajo**

Mejore su flujo de trabajo combinando Osstell Beacon con Implantmed Plus de W&H. Esta combinación permite visualizar cómodamente el valor ISQ en la pantalla de Implantmed Plus para agilizar sus procedimientos de implante. Osstell Classic también se puede utilizar con Implantmed Plus para conseguir mediciones fiables de la estabilidad del implante sin necesidad de conexión.

EXPLORAR >



La guía para la cirugía odontológica del futuro

Cirugía oral e implantología en perfecta armonía para que sus tratamientos alcancen el éxito.



PIEZAS DE MANO Y CONTRA-ÁNGULOS

Proporcionan una iluminación óptima de la zona de tratamiento y facilitan la obtención de resultados del tratamiento exactos y perfectos.



OSSTELL® IMPLANT STABILITY SOLUTIONS™

Garantice la repetibilidad y mejore los tratamientos de implantes dentales y la comunicación con los pacientes con Beacon, SmartPegs y OsstellConnect.



MÓDULO PIEZOMED PLUS Y CLASSIC

Combine cirugía piezoeléctrica e implantología en un dispositivo.



FUNCIÓN DE DOCUMENTACIÓN

Para que los médicos utilicen datos con el fin de mejorar los tratamientos de implantes dentales y la comunicación con el paciente.



MICROMOTOR ELÉCTRICO

Especialmente pequeño y sorprendentemente ligero: para trabajar sin cansancio con distintas variantes de micromotor.



PEDAL DE CONTROL INALÁMBRICO O CON CABLE

Controle las funciones Implantmed Plus y el Módulo Piezomed con un solo pedal de control.

Resumen de las características

Característica	Osstell Beacon	Osstell Classic de W&H
Monitoriza la osteointegración y evalúa la estabilidad del implante	✓	✓
Tecnología Osstell integrada – del creador de la tecnología y pionero en innovación	✓	✓
Escala ISQ basada en la evidencia, respaldada por más de 1500 estudios científicos (cuando se usan Osstell SmartPegs)	✓	✓
Protocolo guiado por iconos para realizar mediciones de ISQ BL y MD	✓	✓
La pantalla muestra las mediciones ISQ BL y MD registradas	✓	
Comprensión fácil de los resultados del diagnóstico a través de la indicación de semáforo (rojo, amarillo, verde)	✓	
Solución basada en la nube para planificación de tratamientos, comunicación e información incluida gratuitamente (OsstellConnect)	OsstellConnect	
Conexión inalámbrica para el registro automático y la documentación precisos de la mediciones de ISQ en OsstellConnect	✓	
Conectividad con motor de implantes y software patentado para la medición ISQ en el micromotor, optimizando el flujo digital (W&H Implantmed Plus)	Implantmed Plus de W&H	
Conectividad inalámbrica con otros dispositivos	✓	
SmartPegs	Uso en un solo paciente, Aluminio (Al)	
Enc./Apag.	Sensor de movimiento	Botón
Tipo de batería	Iones de litio	
Autonomía de la batería con medición continua	+12 horas	
Garantía	2 años	1 año