

LA NUEVA UNIDAD MANUAL INALÁMBRICA EL PERIOTEST M

POR FIN ES POSIBLE LA MEDICIÓN INALÁMBRICA DE LA OSTEointegración DE IMPLANTES DENTALES

El Periotest es el instrumento de uso más extendido en el mundo para la medición de la osteointegración de implantes dentales y también está disponible como pieza manual portátil con la denominación Periotest M. Ahora resulta aún más sencillo realizar una evaluación objetiva de la estabilidad de un implante. Gracias a su diseño inalámbrico, el usuario goza de la máxima libertad de movimientos y ya no necesita disponer de una superficie para el aparato en el entorno inmediato de tratamiento. La batería de iones de litio se recarga en la unidad de carga, como un teléfono inalámbrico.

Muchos implantólogos desean contar con un método sencillo y rápido para determinar de forma objetiva si los implantes que han realizado presentan una buena osteointegración y pueden ser sometidos a carga. Con el Periotest M, hemos desarrollado un dispositivo que satisface estos requisitos y que se integra perfectamente en el proceso de trabajo de una clínica implantológica. El concepto del Periotest M seduce por su reducción a lo esencial: con sólo accionar un interruptor, se enciende el aparato y se inicia el proceso de medición. Los resultados de la medición se visualizan en la pantalla.

El nuevo modelo conserva las virtudes del procedimiento de medición Periotest, especialmente su aplicabilidad universal: pueden realizarse mediciones en los más diversos tipos de implantes sin necesidad de accesorios especiales, como transmisores o similares. De este modo, el Periotest se revela como un instrumento de medición muy económico. Además, puede utilizarse en todos los estadios del tratamiento implantológico, desde la medición de la estabilidad primaria, pasando por la fase de cicatrización, hasta las comprobaciones en la prótesis terminada. Precisamente esta posibilidad de medir en la corona definitiva puede resultar muy valiosa. Según algunos estudios, uno de cada diez implantes corre riesgo de periimplantitis durante los 15 años posteriores a su inserción. El seguimiento de la evolución mediante el Periotest permite detectar y tratar precozmente esta infección.

Se recomienda, por tanto, medir los implantes rutinariamente con el Periotest. Es la mejor manera de transmitir seguridad y confianza, tanto al paciente como al propio odontólogo.



Medizintechnik Gulden
Manufacturer of the Periotest