

NUOVO APPARECCHIO PORTATILE SENZA FILI PERIOTEST M

MISURAZIONE DELL'OSTEOINTEGRAZIONE DEGLI IMPIANTI DENTALI – ORA ANCHE SENZA FILI

Periotest – lo strumento più utilizzato al mondo per la misurazione dell'osteointegrazione degli impianti dentali – ora è disponibile come apparecchio portatile con la denominazione di Periotest M. La valutazione obiettiva della stabilità implantare è diventata quindi ancora più semplice. Con quest'apparecchio senza fili, l'operatore ha la massima libertà di movimento e non ha più bisogno di alcuno spazio libero nelle immediate adiacenze della zona di lavoro. La batteria agli ioni di litio si ricarica nel caricabatteria come per un telefono senza fili.

Molti implantologi vogliono sapere obiettivamente in modo possibilmente rapido e semplice se i "loro" impianti sono ben osteointegrati e possono essere caricati. Con Periotest M abbiamo sviluppato un apparecchio che tiene conto di queste esigenze e che si integra alla perfezione nella prassi di uno studio implantologico. Il concetto di Periotest M si contraddistingue per la sua riduzione all'essenziale: con un interruttore si accende l'apparecchio e si avvia il processo di misurazione. I risultati della misurazione vengono visualizzati sul display.

I punti di forza del processo di misurazione con Periotest rimangono invariati, soprattutto per quanto riguarda la possibilità d'impiego universale: possono essere eseguite misurazioni sui tipi di impianti più diversi, senza che siano necessari accessori speciali come un trasmettitore o simili. Periotest si rivela quindi un misuratore estremamente economico. Inoltre, Periotest può essere utilizzato in tutte le fasi del trattamento implantologico, dalla misurazione della stabilità primaria alle misurazioni dopo la fase di guarigione fino ai controlli sulla protesi finita. Proprio la possibilità di misurare la corona definitiva può essere molto preziosa. Stando alle segnalazioni, un impianto su dieci è a rischio di periimplantite al più tardi 15 anni dopo il suo inserimento. Grazie ai controlli dell'andamento con Periotest, questa patologia può essere diagnosticata precocemente e trattata.

Si consiglia pertanto di misurare periodicamente gli impianti con Periotest. Questo induce sicurezza e fiducia tanto nel dentista, quanto nel paziente.



Medizintechnik Gulden
Manufacturer of the Periotest