

Parodontologie

Ergonomisches Handinstrument mit RFID-Tracking



Griff. Interessant: Ein in das LM-ErgoSense-Handinstrument integrierter RFID-Chip ermöglicht in Kombination mit einer speziellen Server-Software die vollständige und zuverlässige Rückverfolgung des Instruments.

Das neue Handinstrument LM-ErgoSense von LM-Dental ist Kombination aus ergonomischem Design und neuer integrierter Technologie – und das Ergebnis intensiver Forschung und Produktentwicklung in enger Zusammenarbeit mit zahnmedizinischen Klinikern und Fachleuten. Ausgestattet mit einem RFID-Tracking-Chip, ist das LM-ErgoSense ebenso besonders effizient in puncto Patientensicherheit und Materialmanagement. Wissenschaftliche Studien bestätigen, dass wulstige Silikongriffe eine benutzerfreundlichere Haptik haben als Instrumente mit schlankerem

Dieses Dental-Tracking-System scannt und dokumentiert Informationen zum Materialfluss sowie zur Wartung von Instrumenten, die im Rahmen von zahnärztlichen Behandlungen eingesetzt werden. Das erleichtert und verbessert die Anlagenverwaltung und erhöht die Kosteneffizienz. Außerdem gewährleistet das RFID-Tracking den Einsatz ausschließlich sicherer und reiner Materialien.

Nach einer Pressemitteilung der **LM-Instruments Oy, F - Parainen**
www.lm-dental.com/de