Vertraue klug – überprüfe konsequent



Originalhersteller haben vollkommen recht besorgt zu sein, dass einige Dritthersteller von Spitzen die Gewinde falsch herstellen, was zu schlechter Funktion und Schäden an den Handstücken führen kann. Dies gilt insbesondere für Spitzen, die nicht den CE-Prozess durchlaufen haben. Im Fall von XPEDENT ist die Produktion in britischem Besitz und wendet die gleichen Qualitätsprinzipien an wie jeder europäische Hersteller.

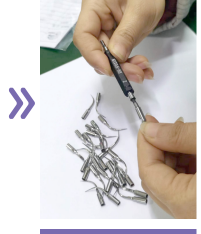
Präzision ist unser oberstes Gebot, und das beginnt bereits bei der Materialauswahl. Die computergesteuerte Planung der Spitzen mit allen notwendigen Merkmalen für eine optimale Behandlung sowie die kontinuierliche Vermessung der Gewinde während der Produktion sind für uns selbstverständlich. Um Gewindeverwechslungen zu vermeiden, werden unsere Spitzen in einem internen QA-Prozess aufwendig vor der Verpackung erneut geprüft und erst danach freigegeben.

QA Prozess

Für jedes Gewinde, das wir in unserem Programm haben, verfügen wir über die sogenannten GO- und NO-GO-Lehren. Das Gewinde jeder Spitze wird zu **100** % mit diesen Lehren überprüft. Stichprobenkontrollen werden zudem auch zusätzlich von der Qualitätsabteilung durchgeführt.

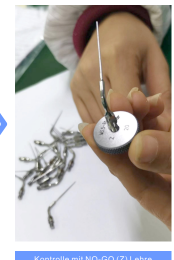
Kontrolle eines Innengewindes





Kontrolle eines Aussengewindes





Kontrolle m

Garantie



Wir garantieren höchste Präzision und Langlebigkeit. Für alle Spitzen sind entsprechende Drehmomentschlüssel lieferbar um eingestellte Gerätefunktionen bis in die Spitze zu gewährleisten. Sicherlich hat der Händler Ihres Vertrauens unsere Produkte längst in seinem Sortiment oder fragen Sie einfach bei uns an.

Im äußerst unwahrscheinlichen Fall, dass eine unserer Spitzen Ihr Handstück beschädigt, übernehmen wir alle Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des Handstückes. Mit dieser Garantie sind Sie auf der sicheren Seite, wenn Sie in Zukunft unsere Produkte benutzen.

Natürlich werden wir in einem solchen Fall die verwendete Spitze sowie das Handstück akribisch in unserem Unternehmen überprüfen.