

Vorstellung einer Führungspinzette für implantologische Schraubendreher

Innerhalb des täglichen implantologischen Alltages stößt man immer wieder auf mögliche Verbesserungen. Sei es im chirurgischen oder prothetischen Vorgehen.

DR. THOMAS BARTH/LEIPZIG-ENGELSDORF

Da könnte die Bohrer Verlängerung etwas kürzer sein, der Schaft des Fräasers etwas schmaler oder beim Eindrehen des Abutments in Regio 27 ist entweder der Schraubendreher zu lang, die Finger zu groß oder der Mund zu klein. Nichts ist schlimmer, wenn dann noch irgendeines der vielen Teile oder gar der Schrauber im Rachen des Patienten verschwindet. Soll alles schon vorgekommen sein, beim Profi genauso wie beim Einsteiger. Alle Systeme haben Schraubendreher in unterschiedlicher Form und Größe. Das Handling ist mitunter mit einer unangemessenen Fingerakrobatik verbunden. Wir beobachte-



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

ten das sowohl in unserer Praxis bei Kursen, wie auch bei verschiedenen Überweisern im Umgang mit implantatprothetischen Arbeitsabläufen. Diese Problematik sollte durch die gemeinsam mit der Firma Stoma entwickelten Führungspinzette der Vergangenheit angehören. Die Pinzette ähnelt einer College-Pinzette (Abb. 1). Die Abwinkelung beträgt jedoch nur ca. 15–20 Grad, sodass die Führung besonders im distalen Bereichen angenehm leicht funktioniert. Der Schraubendreher wird an seinem Schaft gefasst (Abb. 2) und durch eine kleine Arretierung (Abb. 3) an der Führungspinzette verspannt. So kann die Pinzette mit der linken Hand locker gehalten/geführt werden, während die rechte das Abutment problemlos eindreht (Abb. 4). Das Instrument ergänzt somit das implantologische Equipment einer jeden implantatchirurgisch und/oder implantatprothetisch tätigen Praxis. Zu beziehen ist die Führungspinzette über die Firma Stoma. Informationen sind selbstverständlich auch über unsere Praxis erhältlich.

Korrespondenzadresse:

Dr. Thomas Barth
Werkstättenstr. 6
04319 Leipzig
Tel.: 03 41/6 58 68 26
Fax: 03 41/6 58 68 27
E-Mail: drthomasbarth@t-online.de