

Implantate optimal pflegen

Implantate sind ein hochwertiger Zahnersatz und steigern die Lebensqualität. Jedoch entwickelt sich bei bis zu 50 Prozent aller Patienten eine Mukositis oder Periimplantitis und gefährdet den Behandlungserfolg bis hin zum Implantatverlust. Das angrenzende Gewebe bleibt nur bei optimaler Mundhygiene gesund, daher präsentiert American Eagle jetzt eine Kollektion neuer Instrumente für die professionelle Implantatreinigung.

Saubere, glatte Oberflächen sind deutlich weniger anfällig für Infektionen verursachenden Biofilm. Mit den Scaltern und Küretten von American Eagle werden weiche und mineralisierte Beläge gründlich und vor allem schonend entfernt, denn die Instrumente sind aus medizinischem Titan gefertigt, dem derzeit biokompatibelsten Werkstoff für Implantate. Dieses spezielle Titan ist weicher als das Implantat, daher bleibt dessen Oberfläche unversehrt. Andere Küretten hinterlassen häufig Rückstände, die wiederum die Entstehung periimplantärer Erkrankungen begünstigen.

Alle 4 Instrumente des Unternehmens haben abgerundete Arbeitsenden, um Kratzer im Implantat zu verhindern. Der Be-



Die neuen Implantatinstrumente von American Eagle Young Innovations. Quelle: Young Innovations Europe GmbH

handler profitiert von leichten, ergonomischen Griffen aus EagleLite Kunststoff, was die Hände spürbar entlastet. Der Scaler 204S ist für den Molarenbereich gedacht und stark abgewinkelt, um den Zugang zu vereinfachen. Die N 128/Langer 5 Kombination ist ein modifizierter Sichelcaler plus Universal-Frontzahnkürette für den Ober- und Unterkiefer. Die Spitze Nebraska 128 ist ideal für kleine, enge Bereiche und die Peripherie des Implantataufbaus. Die Langer 3-4 Universalkürette imitiert die Schaftwinkelung der Gracey 13-14, eine

gute Wahl für die Behandlung von Zahnersatz im Molaren- oder Prämolarenbereich. Erhältlich ist darüber hinaus eine Barnhart 5-6 Universalkürette. Die Implantatinstrumente gibt es einzeln oder als Set mit Kassette. Eine individuelle, telefonische Beratung zur Produktpalette wird angeboten unter +49 (0)6221/4345442.

Nach einer Pressemitteilung der
Young Innovations Europe GmbH
69115 Heidelberg
www.ydnt.de