

Implantologie

Mehr prothetische Optionen – mehr Möglichkeiten, mehr Flexibilität

Ab Juli 2015 wird das Prothetikportfolio des iSy Implantatsystems von Camlog um einige präfabrizierte Abutments erweitert. Mit den neuen iSy Esthomic® Abutments sind ästhetische zementierte Rekonstruktionen realisierbar. Auf die Durchtrittsprofile der Esthomic-Abutments angepasste verschraubbare Gingivaformer werden in den unterschiedlichen Profildurchmessern und Höhen zur Verfügung stehen. Auch eine finale Versorgung direkt auf der Implantatbasis wird möglich sein und bietet dem Behandler eine kostengünstige Versorgungsoption und noch mehr Flexibilität im Behandlungsablauf. Einen neuen Weg bestreitet CAMLOG mit der kostenlosen Bereitstellung der offenen STL-Datensätze der iSy Abutmentver-

bindung. Dies ermöglicht den Fräszentren eigengefertigte Aufbauten herzustellen und die Wertschöpfung vollumfänglich im Hause zu behalten. Neben der bisherigen Abformmethode von der Implantatbasis durch die Multifunktionskappen kann, durch neue Abformpfosten, mit einem offenen oder geschlossenen Löffel auch direkt von der Implantatschulter abgeformt werden. Gescannt werden kann entweder von der Implantatschulter mit verschraubbaren Scankörpern oder von der Implantatbasis mit den Multifunktionskappen, welche im iSy Implantat-Set enthalten sind. Mit bisher 3 Implantatdurchmessern und -längen wird das iSy Standardsortiment um ein kurzes Implantat (7,3 mm) erweitert. Mit DEDICAM



steht für das iSy Implantatsystem ein umfangreiches Portfolio hochwertiger CAD/CAM-Prothetiklösungen zur Verfügung. Dank der offenen CAD-Schnittstelle und einer großen Konstruktions- und Materialauswahl bietet DEDICAM für iSy vielfältige prothetische Optionen.

Nach einer Pressemitteilung der CAMLOG Biotechnologies AG, CH - Basel