**Pressemitteilung, März 2019**

**„Einfach – Genau – Produktiv“ GC präsentiert den neuen Aadva Lab Scanner 2 (ALS 2) mit einzigartigen, intuitiven Scanflows**

GC setzt seine Pionierarbeit in Sachen Digitalisierung fortund präsentiert auf der IDS 2019 die nächste Generation von Modellscannern für das Dentallabor. Das Gerät kombiniert einzigartige Scan-Funktionen mit ausgereifter und robuster Hardware.

Insgesamt stehen drei geniale neue Scan-Funktionen zur Verfügung: Mit dem **Hybrid Scan** kann der Anwender die gesamte Sägeschnittmodellherstellung überspringen – nach dem Scannen des Abdrucks und des Gipsmodells setzt die Software die Scans zu einem äußerst detaillierten, digitalen Arbeitsmodell zusammen. Dadurch wird die Modellstumpf-Vorbereitung ganz oder zumindest teilweise hinfällig. Mit dem **Smart Scan** werden erneute Scans teilweise oder sogar vollständig unnötig. Die Funktion erzeugt eine individuelle Scanstrategie, mit der eventuelle Scanlöcher automatisch vermieden bzw. geschlossen werden. Mit dem **3-Punkt-Okklusionsscan** erübrigt sich die Notwendigkeit eines Biss-Scans – die auf den Modellen angebrachten Punkte werden bei dem normalen Scan der Modelle miterfasst und die Okklusion ist definiert.

**Darüber hinaus reduziert der ALS 2 die Anzahl der Scans, steigert damit die Produktivität des Dentallabors und unterstützt Zahntechniker bei der Vereinfachung ihrer Arbeitsabläufe.**

Der Laborscanner wird mit einer umfangreichen, offenen Systemsoftware auf Basis von exocad geliefert. Er besticht durch eine konstante Genauigkeit von 4 µm, Vollfarb- und Texturscan sowie einem hohen Kontrast und einer Mega-Auflösung dank der HD 5MP Kamera.

**Besuchen Sie GC auf der IDS 2019, Halle 11.2 Stand N-010 O-029 für weitere Informationen und Live-Vorführungen.**

**GC Europe N.V.**

Interleuvenlaan 33 3001

Leuven, Belgien

Telefon +32 16 74 10 00

[www.gceurope.com](http://www.gceurope.com)

[marketing.gce@gc.dental](mailto:marketing.gce@gc.dental)