

## Opalglas mit höchster Toleranz gegenüber Temperaturwechsel

Opalglas eignet sich durch seine Hitzebeständigkeit, Langlebigkeit und Wertigkeit in besonderer Weise als Organisationsmittel für die Aufbewahrung von Kleininstrumentarium, Arzneimitteln und Watteprodukten. Um den regulatorischen Anforderungen der Aufbereitung des Glases gerecht zu werden, hat die Alfred Becht GmbH mit dem Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC in Würzburg die optimale Glaszusammensetzung entwickelt. Somit sind alle Opalglasprodukte der Alfred Becht GmbH für Autoklaven und Thermodesinfektoren geeignet und entsprechen den geltenden Anforderungen an die hygienische Aufbewahrung.

**Alfred Becht GmbH**

Tel.: +49 781 60586-0

[www.becht-online.de](http://www.becht-online.de)



## PRÄZISE UND SICHERE ABFORMUNGEN

Ein in jeder noch so schwierigen Situation anwendbares Korrekturmateriale ist AFFINIS PRECIOUS von COLTENE. Die neueste Generation der Korrekturmateriale verfügt nicht nur über ein weiter optimiertes Anfließverhalten, sondern auch über eine einzigartige Pigmentierung mit Silber und Gold für eine verbesserte Detail-Lesbarkeit der Abformung. Eine der präzisesten Abformtechniken ist die Doppelmischtechnik. Die Zähne werden mit einem Wash-Material umspritzt, während der Löffel mit einem Abformmaterial wie AFFINIS heavybody befüllt wird. AFFINIS PRECIOUS Light Body erfüllt dabei höchste Ansprüche. Es ist stark oberflächenaktiviert und die blasenfreie Benetzung mit Abformmaterial funktioniert selbst bei schwierigem Sulkusmanagement. Es lässt sich einfach applizieren und umfließt den Zahn selbstnivellierend. Die sehr kurze Mundverweildauer von nur zwei Minuten vermeidet Verpressungen oder Verzerrungen und trägt damit zur hochpräzisen Abformung bei. AFFINIS PRECIOUS harmonisiert mit AFFINIS MonoBody System 360. Die hervorragende Thixotropie und die innovative Benetzungstechnologie des Einphasenmaterials verhindern Luftpneinschlüsse und Verpressungen am marginalen Gingivalsaum. Die Abformung kann einfach entfernt werden und verfügt über eine hohe Reißfestigkeit. Das Ergebnis ist eine detailgetreue Darstellung der präparierten Bereiche – perfekte Voraussetzungen für die weitere Arbeit im Labor.

**Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG** • Tel.: +49 7345 805-0 • [www.coltene.com](http://www.coltene.com)

Infos zum Unternehmen

