

► Scanbare Laborknetmasse

blue eco scan, ein scanbares Zweikomponenten-Silikon, zur puderfreien 3D-Datenerfassung der Antagonisten, lesbar von allen CAD/CAM/CIM-Systemen. Die hohe Helligkeit sowie ein starker Kontrast sorgen für eine ausgezeichnete Auflösung – der Garant für eine störfreie Bildwiedergabe; Farbe und Kontrast des Materials sind auf alle dentalen Scan-Systeme abgestimmt. blue eco scan erfüllt zudem alle konventionellen Anforderungen einer Laborknetmasse. Das Material zeichnet sich durch eine hohe, weichgeschmeidige und klebfreie Anfangskonsistenz aus, ist form- und volumenstabil und vielseitig einsetzbar, zum Beispiel zur Herstellung von Schlüsseln für Verblendungen, Reparaturen oder kleiner Modellsegmente, für Ausblockungen im zahntechnischen Labor, sowie andere Indikationen wie Prothesenunterfütterung. Mit einer Endhärte von 85 shore A bietet das Material einen geringen Verdrängungswiderstand und lässt sich leicht beschneiden, ohne dass dünne Kontaktpunkte ausbrechen könnten.

Kontakt: DETAX GmbH & Co. KG, Ettlingen; www.detax.de

