

QUARTZ SPLINT™ Testimonials



"QS Seil oder gewoben verwenden wir im Labor und in der Praxis für Brückenprovisorien. Größere Brückenspannen sind so stabil und brechen nicht. Das Netz lege ich in die Prothesenbasis statt Edelstahlgerüst oder Titan. Es ist sehr einfach und die Prothese bleibt auch nach einem Bruch zusammen. Der Patient bedankt sich."





"Mit dem Komira QS Seil lassen sich schnell und einfach provisorische Implantat-Abutments stabilisieren. Anschließend kann zügig mit einem Resin-Kunststoff ein Brückengerüst über dem QS Seil modelliert werden. Dank der enganliegenden QS-Faser am Abutment ist ein Abplatzen des Resin-Kunststoffes während der Anprobe ausgeschlossen."

Olaf Fuchs - Dentallabor an der Abt. für Prothetik, Universitätsmedizin Mainz, Mainz



"Durch die Einfärbung des rosa Netzes ist es in der OK Totalen unsichtbar. Dadurch kann der palatinale Anteil einer OK Totalen graziler und dünner gestaltet werden. Durch die grazilen Seile, ob gewoben oder nicht, ist bei minimalem Platzbedarf ein Maximum an Stabilität erreichbar."

Armin Gebhart - Dentallabor Die Zahnwerkstatt, Wartenberg



"Wir verwenden QS Netz rosa und Resin zur Verstärkung von OK-Totalprothesen. Für uns die ideale Kombination von Einfachheit in der Verarbeitung, Stabilität und Ästhetik."

Bernhard Hellmuth - UNIKAT Dental, Bad Neustadt

Bitte wenden



"Mit dem rosa QS Netz haben wir eine Cover denture verstärkt. Das Netz ist gut zu verarbeiten und in der Prothese nahezu unsichtbar. Zur Stabilisierung einer provisorischen Maryland-Brücke entschieden wir uns für die gewobene Faser. Sie ist leicht zu adaptieren und gut zu schneiden. Vom Handling und der Verarbeitung war es genauso wie wir es uns vorgestellt haben."

Lutz Zettel - Zahntechnik im Lehel, München

Bitte wenden