

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

schön, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Die **prிடenti®multidisc ZrO₂** ist Ihr individueller Weg zum hochästhetischen und langlebigen Zahnersatz. Wir garantieren Ihnen mit diesem Material die Qualität, die Ihre Restaurationen verdienen. So geht Zukunft!

Das Produkt, das Sie in den Händen halten, stammt aus unserer hauseigenen Produktionsstätte und ist „Made in Germany“. Unsere Materialexperten vor Ort haben speziell für Sie einige wichtige Informationen zusammengestellt. Denn wir möchten, dass Sie mit unseren Produkten erfolgreich und nachhaltig zufrieden sind.

Bei der Anwendung der **prிடenti®multidisc ZrO₂** in den Varianten **High Translucent** und **Translucent** bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

- Die Frässtrategien von CAM-Maschinen unterscheiden sich in ihren Bearbeitungsabläufen und wurden auf die verschiedenen Qualitäten von Zirkonoxid optimiert. Um sicher zu gehen, dass Sie optimale Fräsergebnisse mit **prிடenti®multidisc ZrO₂** High Translucent und Translucent erzielen, empfehlen wir, beim Schruppvorgang einen reduzierten Wert einzustellen. So können Sie sich mit der Bearbeitung der Ronden vertraut machen. Wenn Sie nicht auf Schnelligkeit verzichten wollen, verwenden Sie bitte **prிடenti®multidisc ZrO₂** Opaque.
- Wir empfehlen zur Bearbeitung des Zirkonoxid-Gerüsts beschichtete Fräswerkzeuge einzusetzen. Beschichtete Fräswerkzeuge bieten gegenüber den herkömmlichen Fräsern ohne Beschichtung die Vorteile, dass Sie durch geringere Abnutzung mehr Einheiten fräsen können und zeitgleich schonen Sie das Material.
- Wir empfehlen, voreingefärbte Restaurationen nicht zusammen mit anderen Materialien (insbesondere mit Färbeflüssigkeiten bearbeitetes Material) in einem Brand zu sintern. Sinterperlen die mit Färbeflüssigkeiten in Kontakt gekommen sind, sollen ebenfalls ausgetauscht werden. Dadurch können unerwünschte Farbveränderungen und/oder Transluzenz-Einbußen auftreten.
- Führen Sie vor dem erstmaligen Sintern eines voreingefärbten Materials einen Reinigungsbrand mit Reinigungspulver (zum Beispiel **prிடenti®clean** Reinigungspulver) durch. Von Färbeflüssigkeiten kontaminierte Sinteröfen werden gereinigt; das beugt unerwünschten Farbveränderungen der Restauration vor und garantiert optimale lichtoptische Eigenschaften.

Viel Spaß mit **prிடenti®multidisc ZrO₂**

Erleben Sie einfach brillante Ergebnisse mit der nächsten Generation Zirkondioxid!

Ihre prிடidenta GmbH