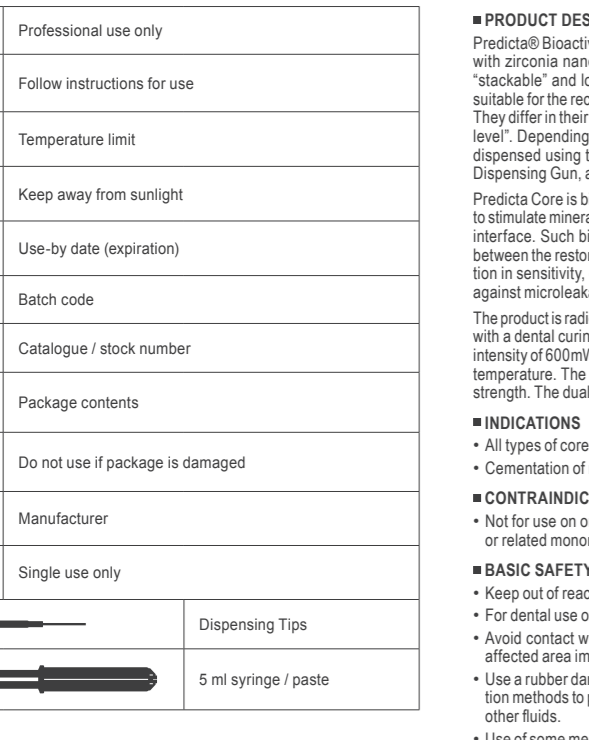


■ EXPLANATION OF SYMBOLS USED



EN

■ PRODUCT DESCRIPTION

Predicta® Bioactive Core is a dual-cured, core build-up composite reinforced with zirconia nano-filler for added strength. It is available in high viscosity "stackable" and low viscosity "flowable" consistencies. Both viscosities are suitable for the reconstruction of broken-down or endodontically-treated teeth. They differ in their flowability when dispensed, as well as in their ability to "self-level". Depending on the preference of the clinician, either material may be dispensed using the included hand syringe plunger, or a 5 ml, 1:1 Cartridge Dispensing Gun, available separately.

Remove the band matrix or core former and prepare the material for the desired crown design.

After use, leave the used mixing tip in place on the cartridge to seal out air between uses. Do not re-use the brown sealing cap. The cartridge and used static mixer should not be directly sprayed with or soaked in disinfectant. They may be cleaned of debris with a damp paper towel and disinfected as detailed below.

■ DISINFECTION OF COMPONENTS

All components should be cleaned of debris with a water-damp paper towel and disinfected with a disposable towel saturated with an EPA-registered, intermediate-level (HIV/HBV/tuberculocid) claim hospital disinfectant.

Follow the surface disinfecting protocol of the disinfectant manufacturer, as specified by recognized infection control experts, or visit www.CDC.gov for the most recent version of the "Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings."

■ INDICATIONS

- All types of core-build-ups.
- Cementation of root posts.

■ CONTRAINDICATIONS

- Not for use on or by persons who are sensitive to acrylics, methacrylates or related monomers or polymers.

■ BASIC SAFETY INSTRUCTIONS

- Keep out of reach of children.
- For dental use only.

Avoid contact with skin. In the event of accidental skin contact, wash the affected area immediately with soap and warm water.

Use a rubber dam, proper intra-operative, and other suitable isolation methods to prevent contamination of restorations by saliva, blood or other fluids.

Use of some medicaments (desensitizers, varnishes, liners, products with eugenol) under these materials is not recommended, as they may inhibit curing.

Nicht für die Anwendung bei oder von Personen, die empfindlich auf Acrylate, Methacrylate oder ähnliche Monomere oder Polymere reagieren.

■ GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

- Nie auf die Hände von Kindern gelangen.
- Nur zum zahnärztlichen Gebrauch.

Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei versehentlicher Berührung mit der Haut die betroffene Stelle sofort mit Seife und warmem Wasser abwaschen.

Verhindern Sie das Eindringen von Körperflüssigkeiten in die Zähne. Verwenden Sie eine Gummidammbandage.

■ KONTRAINDIKATIONEN

- Nicht für die Anwendung bei oder von Personen, die empfindlich auf Acrylate, Methacrylate oder ähnliche Monomere oder Polymere reagieren.

■ DISINFektION DER KOMPONENTEN

Predicta Bioactive Core kann als Core-Build-up-Material oder als Matriceband oder als Overlayment für die Herstellung extrem hochfester Aufbauten für vitaler oder direkt restaurierter Zahneingeschüttungen verwendet werden. Bei der Entzündung, welche Viskosität ist besser? Einmaliges oder mehrfaches Ansetzen des Materials auf den Zahnschmelz wird empfohlen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

Die Viskosität ist ein Maß für die Fließfähigkeit eines Materials. Einmaliges Ansetzen ist einfacher, aber es kann zu einer unzureichenden Haftung führen.

Wiederholtes Ansetzen ist schwieriger, aber es kann zu einer besseren Haftung führen.

