



My Bio flow-viscous

Spritze 2 g A3,5



Artikelnr.: 295979

Hersteller: bisico

Gewicht: 0.024 kg

Höhe: 26 mm

Breite: 56 mm

Länge: 140 mm

€ 31,95

Zzgl. MwSt.

Spritze 2 g Flow A3,5

My Bio flow-viscous ist ein hochviskoses, hochradioopakes Bio-Komposit, das speziell für die präzise Füllung kleiner Kavitäten der Klassen I-III und V entwickelt wurde. Mit einem Füllergehalt von 77 % bietet dieses innovative Material herausragende physikalische Eigenschaften, die es zu einer idealen Wahl für minimalinvasive Zahnrestorationen machen.

Dank seiner ausgezeichneten Biokompatibilität ist *My Bio flow-viscous* frei von Bis-GMA, BPA, TEGDMA, HEMA und EGDMA, was es besonders sicher für klinische Anwendungen macht. Es eignet sich hervorragend für die Fissurenversiegelung, die Korrektur von Zahnschmelzdefekten, das Ausblocken von Unterschnitten sowie für kleinere Form- und Farbkorrekturen am Zahnschmelz. Durch seine hohe Viskosität lässt es sich problemlos an feinste Konturen anpassen, ohne zu tropfen – perfekt für die Anwendung bei empfindlichen Zahnrestorationen.

Vielseitigkeit und Anwendungskomfort

My Bio flow-viscous bietet optimierte Anfließigenschaften, die eine exakte Anpassung auch in kleinste Bereiche ermöglichen. Es eignet sich ideal als Unterfüllmaterial unter Kompositen wie My Bio, Micro Esthetic und Nanofill. Durch seine hohe Viskosität lässt sich das Material mühelos in Kavitäten der Klassen I und V integrieren, was eine komfortable Anwendung auch bei kleinen Defekten und Zahnhalskaries ermöglicht.

Exzellente physikalische Eigenschaften

My Bio flow-viscous zeichnet sich durch hervorragende physikalische Eigenschaften aus, die für langlebige, stabile Restaurationen sorgen. Mit einer geringen Polymerisationsschrumpfung, hoher Abrasionsfestigkeit und ausgezeichneter Biegefestigkeit trägt es zu besonders widerstandsfähigen Zahnrestorationen bei, die den Anforderungen des täglichen Gebrauchs standhalten.

Indikationen:

- Fissurenversiegelung und erweiterte Versiegelung an Molaren und Prämolaren
- Füllungen der Klasse V (Zahnkaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Minimalinvasive Füllungen der Klassen I, II und III
- Korrekturen von Zahnschmelzdefekten und Ausblocken von Unterschnitten
- Form- und Farbkorrekturen am Zahnschmelz