

Vertise™ Flow | Eine neue revolutionäre Kompositgeneration.



Fließfähiges Komposit mit integriertem Adhäsiv

- **Innovativ.** Das weltweit erste selbsthaftende fließfähige Komposit.
- **Bewährte Technologie.** Basiert auf der renommierten OptiBond Adhäsivtechnologie von Kerr.
- **Leistungsstark.** Hohe Haftkraft an Dentin und Zahnschmelz.
- **Hervorragende Farbstabilität.** Für Resultate mit hoher Langzeitästhetik.
- **Exzellente mechanische Eigenschaften.** Für langlebige, widerstandsfähige Füllungen.

OptiDisc® | Die Hochleistungsscheibe mit unverkennbarer Farbkodierung.



Transluzente Finier- und Polierscheibe

- **Vielseitig.** Perfekte Scheibenkombination zum Konturieren, Finieren und Hochglanzpolieren.
- **Innovativ.** Speziell beschichtetes Mandrell wird an der Unterseite der Scheibe befestigt, eine Beschädigung der Restauration ist somit ausgeschlossen. Kurzes Mandrell für schwer zugängliche Stellen.
- **Hervorragende Ergebnisse.** Mehr Oberflächenglanz in weniger Arbeitsschritten als mit bisherigen Poliersystemen.

Herculite® XRV Ultra™ | Nanohybrid Komposit.



Kerr schreibt wieder einmal Geschichte

- **Einführung von Nanofüllern.** Hervorragende Polierbarkeit und lang anhaltender Glanz.
- **Verbesserte Ästhetik.** Natürliche Opaleszenz und Fluoreszenz für ein natürliches Erscheinungsbild.
- **Verbesserte Handhabung.** Nicht klebende, homogene Formulierung mit hoher Formbarkeit und Anpassung an den Zahn.
- **Bewährte Technologie.** Eine solide Technologie, die auf der Original-Herculite-XRV-Plattform beruht.

OptiBond® All•In•One | Selbstätzendes Adhäsivsystem.



Eine Komponente für alles.

- **Nur ein Arbeitsschritt.** Ätzen, Primern und Bonden sind in einem Material vereint. Kein Anmischen erforderlich.
- **Außergewöhnliche Haftkraft.** In der siebten Generation selbstätzender Adhäsive bietet die einzigartige Nano-Ätztechnologie höchste Haftkraft an Dentin und Zahnschmelz.
- **Ternäres Lösungsmittelsystem.** Drei verschiedene Lösungsmittel gewährleisten verbesserte Lagerstabilität und effizientes Ätzverhalten auf Zahnschmelz für langlebigen und zuverlässigen Halt.