

# Super-Snap®

**Super-Snap** está diseñado para el modelado fácil, rápido y seguro, el acabado y pulido de todos los compuestos microrelleno e híbridos.

**Super-Snap** Polystrips están codificados por colores a juego con tamaño de grano para su fácil identificación y ofrecen los mismos resultados que los discos **Super-Snap** para las áreas interproximales.

- *Vástago de montaje elástico de silicona para facilitar la colocación del disco en el mandril*
- *Sin centro de metal para evitar rasguñar la superficie*
- *Discos muy flexible, ultra-delgados permiten un fácil acceso a las zonas interproximales*
- *Dos tamaños - cuatro granos (carburo de silicio y óxido de aluminio)*
- *Desechable*
- *Disponibles en kit o envases individuales para fácil uso*

# OneGloss®

**OneGloss** es un óxido de aluminio de un solo paso de acabado y pulidor que proporciona el acabado ideal para todos los tipos de resinas compuestas y restauraciones cementadas simplemente mediante la alteración de la presión de contacto a medida que avanza desde el acabado al pulido. Disponible en tres formas diferentes y lo suficientemente resistente para soportar el pulido de todo un arco.

## OneGloss

- *Durables y desechables*
- *Kit completo con mandriles de acero inoxidable CA*

## OneGloss PS

- *Durable, desechable y envueltos individualmente*
- *Montado sobre mandriles de plástico resistente*



# Lab Series Stones

Piedras **Lab Series** están hechas de óxido de aluminio puro y están libres de contaminantes de carbono, ideal para el tallado y acabado de coronas y puentes.



# CeraMaster®

Una mezcla única de siliconas y la distribución de las partículas de diamante de los pulidores **Ceramaster** hacen de estos instrumentos la mejor opción para el pulido de porcelana. Son ideales para su uso en el consultorio dental y laboratorio dental.

Usando **CeraMaster** Grueso y **CeraMaster** juntos ahorra tiempo, proporcionando un sistema simple, de dos pasos. Utilice CeraMaster grueso para terminar y pulir, seguido por el **CeraMaster** para SuperPolir restauraciones de porcelana.

