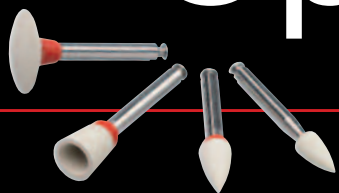


OptraPol[®]

Next Generation



Simplemente brillante –
en un solo paso



OptraPol[®]

Next Generation

Solución innovadora para un acabado y pulido preciso de los composites más populares

UNIVERSAL

OptraPol Next Generation es un sistema avanzado de pulido en un solo paso, recomendado para el acabado y pulido de los composites más populares, compómeros, cementos de ionómeros de vidrio y amalgamas.

Brillante

Estos pulidores de silicona para el pulido en un solo paso contienen hasta un 72 % en peso de polvo de diamante. En consecuencia, los resultados del excelente rendimiento del pulido son visibles en segundos. Las restauraciones de composite altamente estéticas exhiben un brillo natural muy duradero.

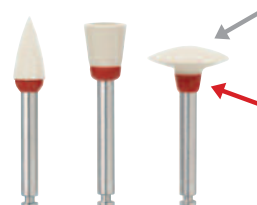
Estos pulidores eliminan con efectividad cualquier rugosidad de la superficie en un solo paso, dejando restauraciones, realizadas por ejemplo con Tetric EvoCeram, con un aspecto excepcionalmente liso y brillante. Como resultado las restauraciones son menos susceptibles a las tinciones y a la acumulación de placa.



Foto: Dr. M. Dieter, Ivoclar Vivadent AG, Schaan.

Económicos

La parte gris claro de los pulidores reutilizables contienen polvo de diamante (flecha negra). El núcleo rojo, ya que no cumple funciones pulidoras, está deliberadamente desprovisto de diamante (flecha roja) economizando material.



Expertos en composites



OptraDam[®] Plus



AdheSE[®] One F



Tetric EvoFlow[®]



Tetric EvoCeram[®]



bluephase[®]



OptraPol[®] Next Generation

OptraPol®

Duraderos

Los pulidores son resistentes al desgaste y dimensionalmente estables. Pueden esterilizarse en autoclave hasta 20 veces para su reutilización. Por eso estos pulidores Premium de diamante son extremadamente económicos.

Efectivos

Estudios que incluyen a varios sistemas de pulido han mostrado que, OptraPol Next Generation consigue resultados altamente brillantes en superficies de Tetric EvoCeram.

Entre todos los pulidores probados, este eficiente pulidor de diamante fué el único en conseguir un brillo excepcionalmente alto en tan solo 10 segundos. Por eso el rendimiento de pulido es tan superior al de otros sistemas.

* Marcas no registradas Ivoclar Vivadent AG
Fuente: Mediciones de brillo de superficie obtenidas con NovoCurve Glossmeter, R&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Marzo 2010

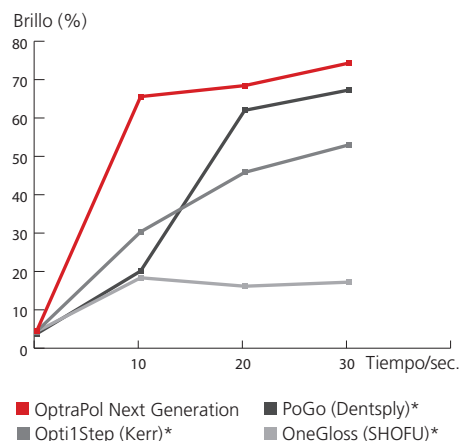
Precisos

Las diferentes formas de los pulidores permiten que las restauraciones en superficies dentales anteriores y posteriores sean pulidas con máxima precisión.

- Llama pequeña
- Llama grande (con núcleo rojo)
- Copa (con núcleo rojo)
- **NUEVO:** Lente (con núcleo rojo)

Superficies convexas son también pulidas con la forma de copa o lente. La forma de copa es ideal para pulir cúspides. Para el pulido de superficies cóncavas, tanto la llama pequeña (superficies oclusales) como la llama grande (superficies dentales orales) son ideales.

Medición del brillo en superficie



■ OptraPol Next Generation ■ PoGo (Dentsply)*
■ Opti1Step (Kerr)* ■ OneGloss (SHOFU)*



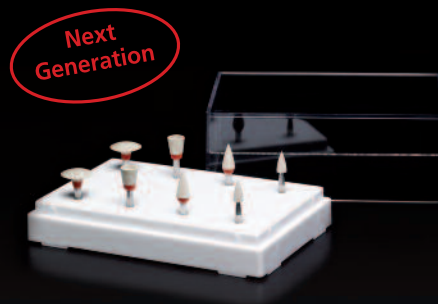
Fotos: Dr. A. Peschke y Dr. L. Enggist, Ivoclar Vivadent AG, Schaan.

OptraPol[®]

Next Generation

Forma de suministro

	Contenido	n° de ref.
Assortment / 18	6 x llama pequeña 4 x llama grande 4 x copa 4 x lente	000634464
Refill copa / 10	10 x copa	000634459
Refill llama grande / 10	10 x llama grande	000634461
Refill llama pequeña / 10	10 x llama pequeña	000634458
Refill lente / 10	10 x lente	000634460



Este producto forma parte de nuestra área "expertos en composites". Todos los productos es esta área están óptimamente coordinados entre si