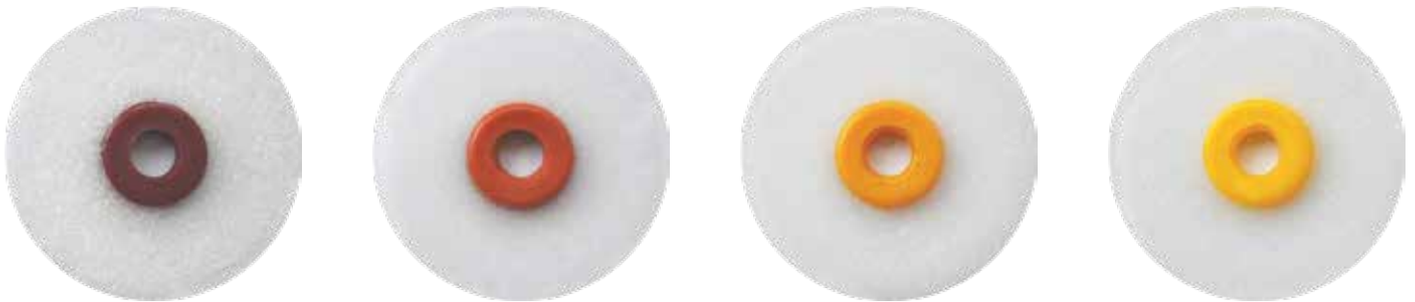


# OptiDisc<sup>®</sup>

Disco para contorneado y pulido de alto rendimiento



*¡Lo que bien empieza debe acabar igual de bien!*

Una buena restauración depende tanto de un comienzo correcto como de un gran acabado y pulido. Los discos OptiDisc para acabado y pulido permiten conseguir restauraciones con un resultado final igual del diente natural y ahora son todavía más fáciles de elegir.

FLEXIBLE Y PRECISO

4 COLORES: 4 FASES DE ABRASIÓN

SEGURO

LISTO PARA UTILIZAR Y RENDIMIENTO DURADERO



## FLEXIBLE Y PRECISO

El mandril más corto y la flexibilidad del disco le permiten llegar con facilidad a la zona posterior y otros puntos restringidos. El material transparente le proporciona una gran visibilidad durante el trabajo para aumentar la precisión en la fase de acabado y pulido.



PRECISO



FLEXIBLE



TRANSPARENTE



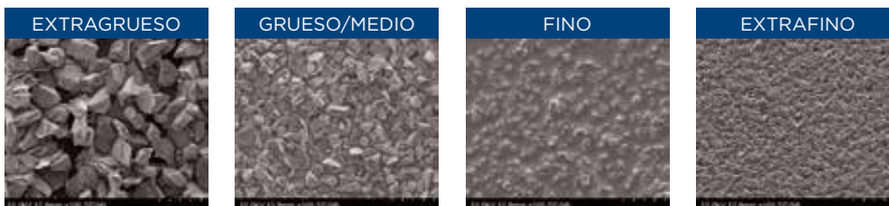
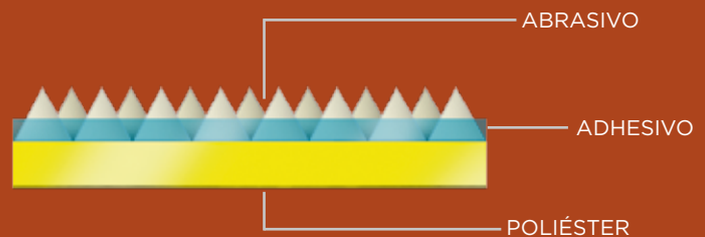
CORTO



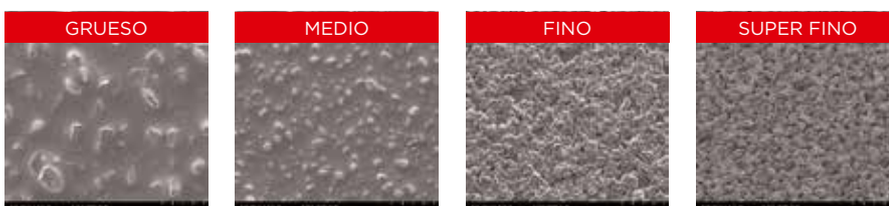
ESTÁNDAR

## LISTO PARA UTILIZAR Y RENDIMIENTO DURADERO

OptiDisc está fabricado con poliéster revestido de partículas de óxido de aluminio. Su capa abrasiva no posee ningún revestimiento adhesivo adicional, de forma que en cuanto coloca el disco en el mandril puede comenzar a trabajar.



OptiDisc®



Sof-Lex™

Las imágenes SEM muestran la comparación del revestimiento abrasivo de los materiales de la competencia.

Imágenes SEM cortesía del Dr. Jean-Pierre Salomon, Francia.  
Sof-Lex es una marca registrada de 3M ESPE.

## SEGURO

El lado activo de OptiDisc se identifica fácilmente y el mandril patentado se bloquea por debajo de la superficie del disco, protegiendo la restauración de marcas y rasguños. Asimismo, garantiza una transmisión óptima del par de fuerza, de forma que el disco no se deslice ni sea sensible a las rpm, proporcionándole una manipulación mejor y más segura.



LADO ACTIVO



LADO INACTIVO



DISCO DE LA COMPETENCIA



OptiDisc

## 4 COLORES 4 FASES DE ABRASIÓN

El sistema OptiDisc permite elegir entre cuatro discos con nivel de grano distinto para el contorneado, el acabado y el pulido de alto brillo. Es adecuado para composite, ionómeros de vidrio, amalgamas, metales preciosos y semipreciosos. Los discos también están disponibles con tres tamaños de diámetro en función de sus necesidades: 9,6 mm, 12,6 mm y 15,9 mm.



15.9mm



12.6mm



9.6mm

Los discos codificados por colores le ayudan a identificar el tamaño de grano que desea de forma sencilla y clara.



Extragrueso

**CONTORNEADO**



Grueso/Medio

**ACABADO**



Fino

**PULIDO**



Extrafino

**PULIDO  
CON BRILLO  
ELEVADO**

## UN DISCO PARA TODAS SUS NECESIDADES DE ACABADO Y PULIDO

Tipo de disco	indicado para	Anterior Superficie convexa o plana	Posterior Superficie convexa o plana	Zona interproximal
Extragrueso	DESBASTADO Y CONTORNEADO <ul style="list-style-type: none"> <li>Para ajustar la forma geométrica primaria.</li> </ul>			
Grueso/Medio	ACABADO <ul style="list-style-type: none"> <li>Para retirar el composite sobrante, modelar la anatomía oclusal, fisuras linguales y anatomía secundaria.</li> </ul>			
Fino	PULIDO <ul style="list-style-type: none"> <li>Para eliminar las marcas de superficie y reducir la rugosidad superficial a menos de Ra = 0,35 µm.</li> </ul>			
Extrafino	PULIDO CON BRILLO ELEVADO <ul style="list-style-type: none"> <li>Para reducir la rugosidad superficial a fin de obtener un brillo elevado por debajo de Ra = 0,2 µm.</li> </ul>			

### Kit surtido general de OptiDisc

CONTIENE: Surtido x 120 Optidisc de ø 9,6 mm [30 extragruesos; 30 gruesos; 30 finos, 30 extrafinos]; 120 OptiDisc surtido de ø 12,6 mm [30 extragruesos; 30 gruesos; 30 finos, 30 extrafinos]; 3 mandriles estándar; 2 mandriles cortos; 1 OptiShine.

Referencia	Descripción
4200	Kit surtido general de OptiDisc – 9,6 mm, 12,6 mm (240 uds.)

### Kit surtido de OptiDisc

CONTIENE: Surtido x 80 Optidisc de ø 15,9 mm [20 extragruesos; 20 gruesos; 20 finos, 20 extrafinos];

Referencia	Descripción
4190	Kit surtido de OptiDisc – 15,9 mm (80 uds.)

### Kit mini de OptiDisc

CONTIENE: Surtido x 120 Optidisc de ø 12,6 mm [30 extragruesos; 30 gruesos; 30 finos, 30 extrafinos]; 1 mandriles estándar; 1 mandriles cortos; 1 OptiShine.

Referencia	Descripción
4188	Kit mini de OptiDisc – 12,6 mm (120 uds.)

### Repuestos de OptiDisc

Referencia	Descripción
4197	80 OptiDisc – 9,6 mm – Extragrueso
4181	100 OptiDisc – 9,6 mm – Grueso/medio
4182	100 OptiDisc – 9,6 mm – Fino
4183	100 OptiDisc – 12,6 mm – Extrafino
4198	80 OptiDisc – 12,6 mm – Extragrueso
4184	100 OptiDisc – 12,6 mm – Grueso/medio
4185	100 OptiDisc – 12,6 mm – Fino
4186	100 OptiDisc – 12,6 mm – Extrafino
4199	80 OptiDisc – 15,9 mm – Extragrueso
4191	100 OptiDisc – 15,9 mm – Grueso/medio
4192	100 OptiDisc – 15,9 mm – Fino
4193	100 OptiDisc – 15,9 mm – Extrafino
195	5 Mandriles estándar de OptiDisc
196	5 Mandriles corto de OptiDisc