



Diamond Pro Discos FGM | Sistema de pulido dental para resinas y restauraciones

Los **Diamond Pro Discos de FGM** representan una solución avanzada para el acabado y pulido de restauraciones dentales, diseñados para ofrecer precisión, eficiencia y resultados estéticos de alto nivel. Este sistema de discos abrasivos ha sido desarrollado para satisfacer las exigencias clínicas modernas en odontología restauradora, permitiendo trabajar con distintos materiales como resinas compuestas, cerámicas e ionómeros de vidrio.

Gracias a su innovador diseño y a la disponibilidad de múltiples granulaciones, Diamond Pro permite realizar un protocolo completo de pulido, desde el desgaste inicial hasta el abrillantado final, con un solo sistema integrado. Esto optimiza el tiempo clínico y mejora la calidad del resultado final en cada procedimiento.



¿Qué son los Diamond Pro Discos FGM y para qué sirven?

Los **Diamond Pro Discos FGM** son discos de lija de alta precisión diseñados para el acabado, contorneado y pulido de restauraciones dentales. Su uso está indicado tanto en procedimientos directos como indirectos, facilitando la obtención de superficies lisas, brillantes y anatómicamente correctas.

Estos discos son especialmente útiles en la fase final de restauraciones estéticas, donde el acabado superficial juega un papel clave en la apariencia, durabilidad y biocompatibilidad del tratamiento. Un pulido adecuado reduce la rugosidad superficial, disminuye la adhesión bacteriana y mejora significativamente la estética dental.

Principales beneficios de Diamond Pro Discos FGM

Sistema completo de pulido en un solo producto

Diamond Pro ofrece cuatro granulaciones (grueso, medio, fino y extrafino), lo que permite realizar todas las etapas del pulido sin necesidad de cambiar de sistema. Esto mejora la eficiencia y simplifica el flujo de trabajo clínico.

Discos flexibles para máxima adaptación

Su estructura flexible permite adaptarse fácilmente a superficies irregulares y anatomías dentales complejas, garantizando un contacto uniforme durante todo el procedimiento.

Sistema de encaje rápido

El diseño con mandril de acoplamiento rápido facilita el montaje y desmontaje de los discos, reduciendo tiempos operativos y mejorando la ergonomía en la consulta.

Mayor seguridad clínica





Infinity G&G SpA

Al no contener partes metálicas en su superficie activa, estos discos minimizan el riesgo de dañar tejidos blandos o restauraciones, proporcionando un procedimiento más seguro.

Resultados estéticos superiores

El uso progresivo de las diferentes granulaciones permite obtener superficies altamente pulidas, con brillo natural y menor retención de placa bacteriana.

Indicaciones clínicas de Diamond Pro Discos FGM

Los **Diamond Pro Discos FGM** están indicados para:

- Pulido de resinas compuestas en restauraciones directas
- Acabado de restauraciones indirectas
- Ajuste y pulido de cerámicas dentales
- Tratamiento de ionómeros de vidrio
- Contorneado y alisado de superficies dentales
- Reducción de rugosidad superficial tras procedimientos restauradores

Su versatilidad los convierte en una herramienta esencial en odontología estética y restauradora.

Características técnicas

- Sistema: Discos abrasivos para pulido dental
- Granulaciones: Grueso, medio, fino y extrafino
- Diámetros disponibles: 8 mm y 12 mm
- Contenido: 56 discos + 1 mandril
- Compatibilidad: Resinas, cerámicas, ionómeros
- Diseño: Flexible y sin componentes metálicos
- Marca: FGM

Protocolo de uso recomendado

Para obtener resultados óptimos con **Diamond Pro Discos FGM**, se recomienda seguir un protocolo secuencial:

1. **Grano grueso (G):** Para desgaste inicial y contorneado
2. **Grano medio (M):** Para refinamiento de la superficie
3. **Grano fino (F):** Para suavizado
4. **Grano extrafino (XF):** Para abrillantado final

Este enfoque progresivo permite lograr una superficie uniforme, lisa y altamente estética.

Ventajas frente a otros sistemas de pulido



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

A diferencia de otros discos convencionales, Diamond Pro destaca por su equilibrio entre flexibilidad, resistencia y precisión. Su diseño sin metal reduce riesgos clínicos, mientras que su sistema de granulaciones optimiza el proceso de pulido en un solo kit.

Además, su capacidad de adaptación a superficies complejas lo hace superior en casos donde se requiere trabajar con anatomías dentales detalladas, como en restauraciones anteriores.

Importancia del pulido en odontología restauradora

El pulido no es solo una etapa estética, sino un factor clave en la longevidad de las restauraciones. Superficies bien pulidas:

- Reducen la acumulación de placa bacteriana
- Mejoran la salud gingival
- Aumentan la durabilidad del material
- Proporcionan un acabado natural y brillante

En este contexto, el uso de sistemas como **Diamond Pro Discos FGM** es fundamental para garantizar resultados clínicos exitosos.

¿Por qué elegir Diamond Pro Discos FGM?

Elegir Diamond Pro es optar por un sistema confiable, eficiente y clínicamente probado. Su diseño avanzado y su facilidad de uso lo convierten en una herramienta indispensable para odontólogos que buscan optimizar sus procedimientos y ofrecer resultados de alta calidad.

Además, al ser desarrollado por **FGM**, garantiza estándares internacionales en materiales odontológicos, respaldados por investigación y experiencia en el sector.

Conclusión

Los **Diamond Pro Discos FGM** constituyen una solución integral para el pulido dental profesional, permitiendo realizar un proceso completo con precisión, seguridad y eficiencia. Su versatilidad, combinada con su excelente rendimiento clínico, los posiciona como una de las mejores opciones para el acabado de restauraciones dentales.

Si buscas mejorar la calidad estética y funcional de tus tratamientos, este sistema de pulido es una inversión segura para tu consulta odontológica.



Infinity G&G SpA