



*Muchos tratamientos y procedimientos dentales comienzan con la toma de impresiones. Impresiones de alta calidad dan al dentista plena confianza de un resultado final óptimo. Cavex ofrece una línea probada y comprobada de siliconas y materiales auxiliares desarrollada de acuerdo con la práctica dental. For dental use only.*

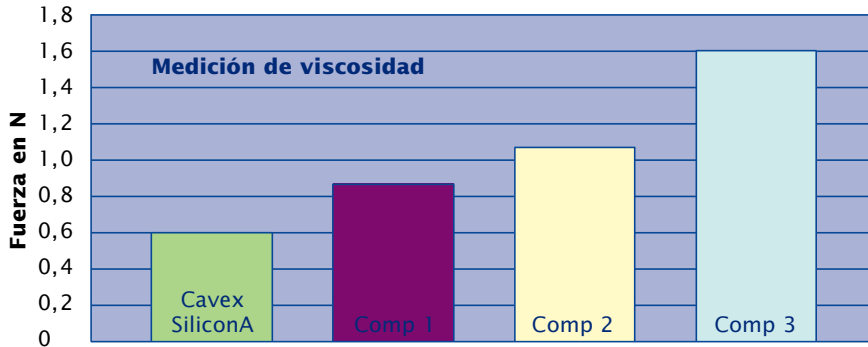
**Cavex SiliconA, un sistema completamente compatible de alta calidad para cualquier situación clínica.**

Cavex es un especialista en materiales de impresión con más de 55 años de experiencia en la fabricación de materiales de impresión de alta calidad. Cavex SiliconA es un sistema especialmente seleccionado de materiales de silicona de alto rendimiento y calidad superior, apropiado para cualquier situación clínica. Gracias a las excelentes propiedades hidrofílicas, se consiguen impresiones perfectas, incluso, en condiciones húmedas. Una característica única de Cavex SiliconA es que no es pegajoso y gracias a ello Cavex SiliconA es muy fácil de aplicar.





## Fácil de mezclar, no se engancha a los guantes.



Cavex SiliconA presenta unas excelentes propiedades hidrofílicas, mejorando así la humectabilidad, lo cual a su vez mejora la reproducción de las áreas subgingivales. El vaciado de la impresión puede efectuarse 60 minutos después de extraer la impresión de la boca y pueden utilizarse todas las piedras de modelar comercialmente disponibles.

Cavex SiliconA no se adhiere a superficies (p.ej. guantes), lo cual facilita el llenado de las cubetas. Gracias a la alta calidad de las materias primas utilizadas en Cavex SiliconA, las impresiones son al menos 7 días dimensionalmente estables y en ellas se pueden distinguir incluso los detalles más pequeños.

Cavex SiliconA está compuesto de una masilla amarilla blanda y moldeable con una consistencia densa, una pasta verde con una consistencia media (monofase) y una pasta azul con una consistencia fluida (tipo inyección). Estas consistencias variables son perfectamente complementarias y permiten combinar diferentes técnicas: tanto la de una fase (sándwich) como de dos fases (doble impresión).

Cavex SiliconA tiene, además, unas excelentes propiedades tixotrópicas que aseguran que la silicona fluya sólo bajo presión. Gracias al avanzado sistema del catalizador de platino, el sistema de silicona tiene una polimerización óptima.

- Hidrofílico y no pegajoso
- Estabilidad dimensional de larga duración
- Reproducción altamente detallada
- Viscosidades ideales
- Tixotrópico
- Tiempo de fraguado ideal

Indicaciones	Coronas y puentes Sándwich	Implantes Monofase	Funcional Denso Fluido
Putty			
Heavy Body			
Injection Type			

**Assortment:**

- AS40 Cavex SiliconA putty (amarilla) (2 x botes de 250 ml)
- AS52 CavexSiliconA heavy body (verde) (2 x cartuchos de 50 ml)
- AS53 Cavex SiliconA injection (azul) (2 x cartuchos de 50 ml)
- AS61 Cavex SiliconA adhesive (10 ml)

- AS70 Cavex SiliconA dispensing gun
- AS94 Cavex SiliconA mixing tips injection (48 uds.)
- AS95 Cavex SiliconA mixing tips heavy body (48 uds.)
- AS96 Cavex SiliconA intra-oral tips injection (96 uds.)
- AS97 Cavex SiliconA intra-oral tips heavy body (96 uds.)