



Putty Speedex Coltene | Silicona de Impresión Dental por Condensación

Putty Speedex Coltene es una silicona de impresión dental por condensación de alta viscosidad, desarrollada para ofrecer impresiones de gran precisión, excelente estabilidad dimensional y una reproducción detallada de las estructuras dentales y tejidos blandos. Fabricado por COLTENE y disponible en [COLTENE](#), este material forma parte del reconocido sistema Speedex, ampliamente utilizado por odontólogos y especialistas en prótesis y rehabilitación oral en todo el mundo.

Gracias a su consistencia tipo putty, Putty Speedex Coltene actúa como material base en técnicas de doble mezcla y doble impresión, proporcionando una estructura estable y elástica que permite obtener modelos altamente precisos. Su excelente comportamiento clínico lo convierte en una herramienta esencial para tratamientos protésicos, coronas, puentes, inlays, onlays y otros procedimientos restaurativos que requieren máxima exactitud.



Putty Speedex Coltene para Impresiones Dentales de Alta Precisión

Putty Speedex Coltene ha sido diseñado para ofrecer un equilibrio óptimo entre consistencia, elasticidad y facilidad de manipulación. Su alta viscosidad permite conformar una base sólida que, en combinación con materiales fluidos como Light Body Speedex Surface Activated, reproduce con gran fidelidad los detalles anatómicos de dientes y tejidos circundantes.

El sistema Speedex destaca por su confiabilidad y consistencia clínica. La formulación de Putty Speedex Coltene proporciona una excelente estabilidad dimensional, permitiendo que las impresiones mantengan su exactitud hasta el vaciado del modelo. Esto se traduce en restauraciones con mejor ajuste, menor necesidad de correcciones y mayor satisfacción clínica.

Beneficios de Putty Speedex Coltene

Putty Speedex Coltene ofrece múltiples ventajas que lo convierten en una de las siliconas por condensación más utilizadas en odontología profesional:

- Alta viscosidad para excelente soporte estructural
- Gran estabilidad dimensional
- Reproducción precisa de detalles anatómicos
- Excelente elasticidad
- Alta resistencia al desgarro
- Fácil mezcla y manipulación





Infinity G&G SpA

- Compatible con Light Body Speedex
- Resultados clínicos consistentes
- Ideal para prótesis fija y rehabilitación oral
- Uso profesional odontológico

Estas características permiten obtener impresiones confiables y precisas, incluso en procedimientos clínicos exigentes.

Aplicaciones Clínicas de Putty Speedex Coltene

Putty Speedex Coltene es ideal para una amplia variedad de procedimientos de impresión dental, incluyendo:

- Coronas unitarias
- Puentes fijos
- Inlays y onlays
- Carillas dentales
- Prótesis fija
- Rehabilitación oral
- Técnicas de doble mezcla
- Técnicas de doble impresión
- Impresiones para modelos de estudio
- Procedimientos protésicos de alta precisión

Su consistencia estable facilita el trabajo clínico y contribuye a resultados altamente predecibles.

Tecnología y Rendimiento de Putty Speedex Coltene

El sistema Speedex de COLTENE ha sido desarrollado para proporcionar materiales de impresión confiables y fáciles de usar. Putty Speedex Coltene se caracteriza por su excelente compatibilidad con materiales correctores de baja viscosidad, permitiendo captar detalles finos sin comprometer la estabilidad de la impresión.

Su elasticidad y resistencia al desgarro permiten retirar la impresión con seguridad incluso en zonas retentivas, minimizando el riesgo de deformaciones y asegurando un registro preciso de los márgenes y superficies preparadas.

Además, el material presenta un tiempo de trabajo cómodo que facilita la manipulación clínica y permite al odontólogo realizar impresiones con mayor control y confianza.

Putty Speedex Coltene en Prótesis y Rehabilitación Oral

En tratamientos de prótesis fija y rehabilitación oral, la precisión de la impresión es fundamental para el éxito clínico. Putty Speedex Coltene ha demostrado un desempeño sobresaliente en la obtención de impresiones exactas que favorecen restauraciones con excelente ajuste marginal y estabilidad funcional.



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

Su combinación con Light Body Speedex Surface Activated permite desarrollar protocolos de trabajo eficientes y altamente confiables. Esto ayuda a reducir repeticiones clínicas, optimizar tiempos operatorios y mejorar la calidad final del tratamiento.

La confianza depositada por profesionales de todo el mundo en el sistema Speedex respalda la eficacia y calidad de este material de impresión.

Características de Putty Speedex Coltene

- Silicona de impresión por condensación
- Alta viscosidad tipo putty
- Excelente estabilidad dimensional
- Alta elasticidad
- Resistencia al desgarro
- Fácil manipulación
- Compatible con Light Body Speedex
- Ideal para técnicas de doble mezcla
- Uso profesional odontológico
- Excelente reproducción de detalles

Putty Speedex Coltene es la solución ideal para odontólogos que buscan una silicona de impresión dental confiable, precisa y fácil de manipular. Su alta viscosidad, estabilidad dimensional y compatibilidad con el sistema Speedex lo convierten en un material esencial para impresiones de alta precisión en prótesis y rehabilitación oral profesional.



Infinity G&G SpA