



Light Body Speedex Surface Activated Coltene – Silicona Fluida de Impresión Dental de Alta Precisión

Light Body Speedex Surface Activated Coltene es una silicona fluida por condensación de baja viscosidad diseñada para capturar detalles extremadamente precisos en procedimientos de impresión dental profesional. Formulada con tecnología Surface Activated, esta silicona de impresión ofrece excelente humectación y capacidad de reproducción, permitiendo obtener impresiones nítidas y confiables incluso en zonas subgingivales y áreas de difícil acceso.



Desarrollado por COLTENE y disponible en [COLTENE](#), este material de impresión forma parte del reconocido sistema Speedex, ampliamente utilizado por odontólogos y prostodoncistas por su precisión, estabilidad dimensional y facilidad de manipulación.

Light Body Speedex Surface Activated Coltene para Impresiones de Máxima Precisión

Light Body Speedex Surface Activated Coltene ha sido especialmente diseñado para utilizarse como material corrector en la técnica de doble mezcla junto con Putty Speedex. Su consistencia fluida permite que el material se adapte perfectamente a las superficies dentales y tejidos blandos, registrando márgenes de preparación, surcos y detalles anatómicos con una fidelidad excepcional.

La tecnología Surface Activated mejora la afinidad del material con ambientes húmedos, favoreciendo una mejor extensión del material sobre la superficie dental y reduciendo la formación de burbujas o vacíos. Esto se traduce en impresiones más precisas y restauraciones con mejor ajuste clínico.

Beneficios de Light Body Speedex Surface Activated Coltene

Light Body Speedex Surface Activated Coltene ofrece numerosas ventajas para procedimientos de impresión odontológica:

- Baja viscosidad para excelente adaptación
- Tecnología Surface Activated para mayor humectación
- Reproducción precisa de detalles finos
- Compatible con Putty Speedex
- Excelente elasticidad y resistencia al desgarro
- Manipulación sencilla y controlada
- Alta estabilidad dimensional
- Resultados clínicos confiables
- Ideal para prótesis fija y rehabilitación oral





Infinity G&G SpA

- Uso profesional odontológico

Estas características convierten a Light Body Speedex Surface Activated Coltene en una excelente elección para profesionales que exigen precisión y consistencia en cada impresión.

Aplicaciones Clínicas de Light Body Speedex Surface Activated Coltene

Light Body Speedex Surface Activated Coltene es ideal para múltiples procedimientos de impresión de precisión, tales como:

- Coronas unitarias
- Puentes fijos
- Inlays y onlays
- Carillas dentales
- Prótesis fija
- Rehabilitación oral
- Impresiones de alta precisión
- Técnicas de doble mezcla
- Registros de detalles subgingivales

Su capacidad de fluir hacia áreas críticas permite obtener impresiones exactas y restauraciones con excelente adaptación marginal.

Tecnología Surface Activated de Light Body Speedex Surface Activated Coltene

La característica distintiva de Light Body Speedex Surface Activated Coltene es su tecnología Surface Activated, desarrollada para optimizar la humectación del material y mejorar su comportamiento en presencia de humedad. Esta innovación permite una distribución uniforme sobre la preparación dental y una reproducción más precisa de los detalles anatómicos.

Al minimizar la tensión superficial, el material fluye con mayor facilidad, llenando espacios estrechos y capturando zonas complejas con excelente definición. Esto es especialmente valioso en preparaciones protésicas donde la exactitud es fundamental para el éxito clínico.

Light Body Speedex Surface Activated Coltene en Odontología Restauradora

En prótesis y rehabilitación oral, la calidad de la impresión es determinante para lograr restauraciones bien ajustadas y duraderas. Light Body Speedex Surface Activated Coltene ha sido diseñado para ofrecer resultados consistentes y predecibles, ayudando al odontólogo a obtener impresiones de alta fidelidad y a reducir repeticiones clínicas.

Su elasticidad y resistencia al desgarro permiten retirar la impresión con seguridad sin comprometer los detalles registrados. Además, su compatibilidad con el sistema Speedex facilita protocolos de trabajo eficientes y resultados altamente satisfactorios.



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

Características de Light Body Speedex Surface Activated Coltene

- Silicona fluida por condensación
- Baja viscosidad
- Tecnología Surface Activated
- Excelente humectación
- Reproducción precisa de detalles
- Alta elasticidad
- Resistencia al desgarro
- Compatible con Putty Speedex
- Uso profesional odontológico
- Ideal para prótesis y rehabilitación oral

Light Body Speedex Surface Activated Coltene es la solución ideal para odontólogos que buscan un material de impresión de alta precisión, excelente humectación y resultados clínicos confiables. Su avanzada tecnología y compatibilidad con el sistema Speedex lo convierten en un producto indispensable para impresiones dentales profesionales de máxima calidad.



Infinity G&G SpA