

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



3M™ Express™ XT
Materiales de Impresión VPS

**No se estrese con las
impresiones diarias**

Haga de la precisión un hábito diario

3M™ Express™ XT Materiales de Impresión VPS

Los materiales de impresión VPS de 3M ofrecen un excelente balance de las propiedades clínicas relevantes para ayudarle a obtener una primera impresión altamente precisa. Esto significa mayor confianza en que sus restauraciones se adaptarán desde la primera vez.

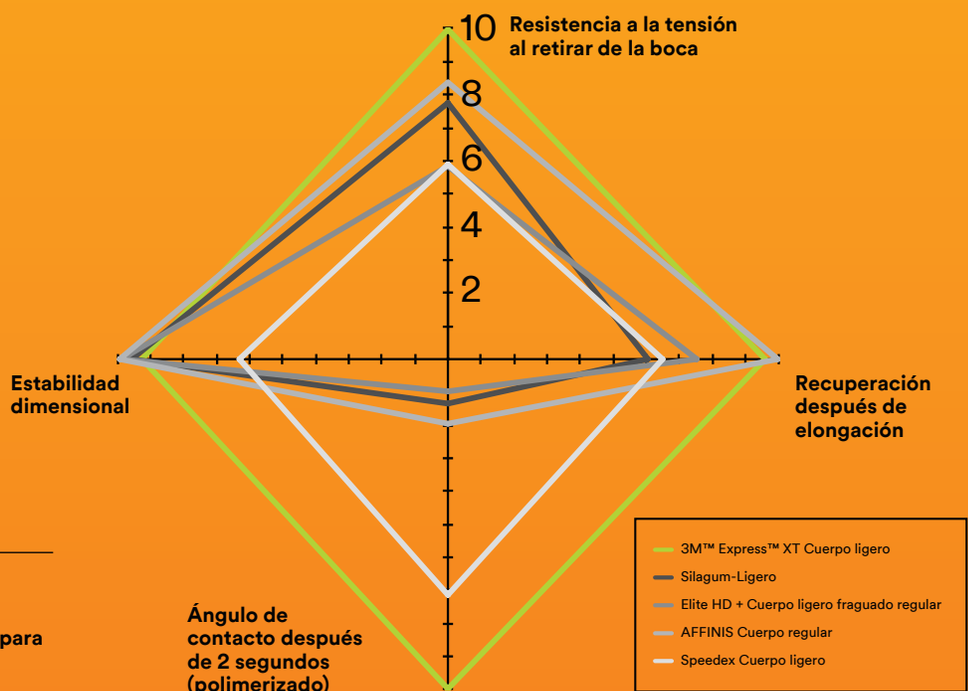
3M™ Express™ XT Materiales de Impresión VPS le brindan el balance correcto de hidrofobicidad, resistencia a la tensión y estabilidad dimensional, para un control mejorado y reproducción detallada, comparado con siliconas-C, alginatos y otros materiales VPS líderes.



Excelente balance de las propiedades clínicamente relevantes

La combinación de beneficios ganadora se muestra en el gráfico de diamante. 3M™ Express™ XT Materiales de Impresión VPS tienen el mejor desempeño en TODAS las propiedades, cubriendo la mayor área del diagrama, con ningún valor debajo de 9. Todos los demás materiales mostraron debilidad en al menos una propiedad.

Un estudio comparó las marcas de materiales de impresión líderes, y las calificó sobre cuatro propiedades clínicamente relevantes. Los valores para cada propiedad variaban de "1 = malo" a "10 = excelente". Fuente: 3M



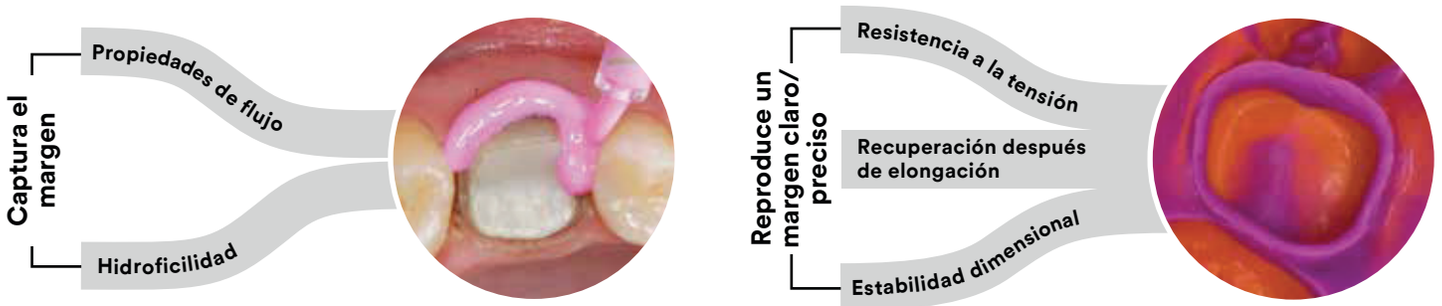
Resistencia y estabilidad dimensional para su tranquilidad

3M™ Express™ XT Materiales de Impresión VPS ofrece mejor estabilidad, resistencia a la tensión y almacenamiento a largo plazo comparado con alginatos y siliconas-C.

Propiedades	Alginatos	Silicona-C (p. e., Speedex Light Body)	3M™ Express™ XT VPS Material Fluido
Estabilidad dimensional	—	—	✓
Muy alta resistencia a la tensión	—	—	✓
Múltiples vaciados	—	✓	✓
Almacenamiento a largo plazo	—	—	✓
Hidrofobicidad	✓	✓	✓
Mezcla automática	—	—	✓

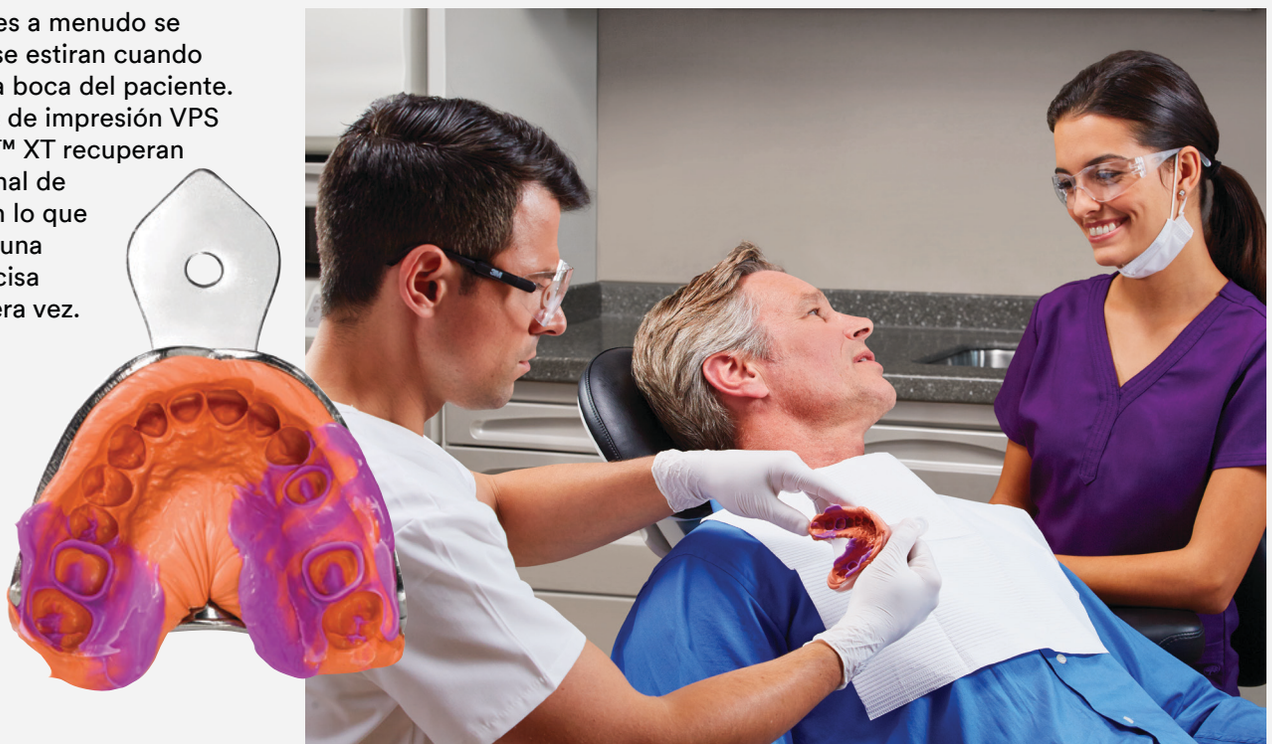
Cómo funciona

Los materiales Express XT presentan un balance extraordinario de propiedades clínicamente relevantes que, en conjunto, producen impresiones precisas y de alta calidad.



Evite repetir las impresiones de sus pacientes

Las impresiones a menudo se comprimen y se estiran cuando se retiran de la boca del paciente. Los materiales de impresión VPS 3M™ Express™ XT recuperan su forma original de inmediato, con lo que usted obtiene una impresión precisa desde la primera vez.



3M™ Express™ XT Material de Impresión VPS se encuentra diseñado para lograr una mezcla donde ambas partes se unen completamente sin residuo individual.

Beneficios / Características

- Facilidad de manipulación.
- Excelente fidelidad de copia.
- Estabilidad dimensional.
- Alta tixotropía.
- Recuperación elástica de casi 100%, minimizando el riesgo de distorsión y resistencia a la tensión, con lo que evita el desgarre luego de ser removida.



Indicaciones generales

- Impresiones para coronas y puentes.
- Impresiones para inlay/onlay.
- Impresiones para implantes.
- Impresiones funcionales.
- Impresiones de pacientes edéntulos.
- Impresiones prótesis removibles.

Presentaciones disponibles
Masilla Material Pesado 305ml.
2 Cartuchos Material Liviano 67ml.

Producto	Sistema de dispensado	Viscosidad Baja  Alta	Tipo de polimerización	Tiempo de trabajo máximo (23°C) 	Tiempo máximo de inyección intraoral (37°C) 	Tiempo de polimerización intraoral (37°C) 
Materiales de cubeta						
3M™ Express™ XT Putty Soft		Masilla	Regular	2:00	—	3:30
Materiales fluidos						
3M™ Express™ XT Light Body		Cuerpo ligero	Regular	—	1:00	3:30

Visítenos en www.3M.com



3M Cuidado Oral
2510 Conway
Avenue St. Paul, MN
55144-1000 EUA

3M Deutschland GmbH
3M ESPE Platz
82229 Seefeld, Alemania

Por favor recicle.
Impreso en (PAÍS).

3M, “Ciencia. Aplicada a la vida.”, Express, Garant, Imprint, Penta y Pentamix son marcas registradas de 3M o 3M Deutschland GmbH. Todas las demás marcas no son propiedad de 3M. © 3M, 2018. Todos los derechos reservados.