



Lucitone® HIPA

Resina de vertido acrílico de gran resistencia al impacto

La resina que ofrece más



Aumente la productividad de su laboratorio

Los laboratorios están sometidos a una presión como nunca antes. Los plazos urgentes y las limitaciones de productos hacen que fabricar un producto de calidad se convierta en un desafío.

Durante mucho tiempo, usted se ha visto limitado a una resina termopolimerizable resistente que requiere mucho tiempo de elaboración o un acrílico de vertido más rápido de elaborar, pero sin gran resistencia a los impactos.

¡No busque más, a partir de ahora puede tener los dos!

La nueva **Lucitone® HIPA** es la primera resina de vertido de alta resistencia a los impactos que mejora la durabilidad.



Lucitone® HIPA individualizado con Lucitone® Intensive Colors

Con Lucitone® HIPA puede fabricar prótesis completas o parciales inclusive las prótesis de sobredentadura de implantes, reparaciones, rebases y otro tipo de aparatos dentales.

Resistencia óptima

Lucitone® HIPA es una resina de vertido de alta resistencia y extraordinaria durabilidad. Esta propiedad reduce claramente el potencial de fracturas en el laboratorio dental, por lo que se ahorran tiempo y costes gracias al menor número de repeticiones. Además, el aumento de la durabilidad reduce el riesgo de rotura en el paciente durante su uso normal.

 **200%**

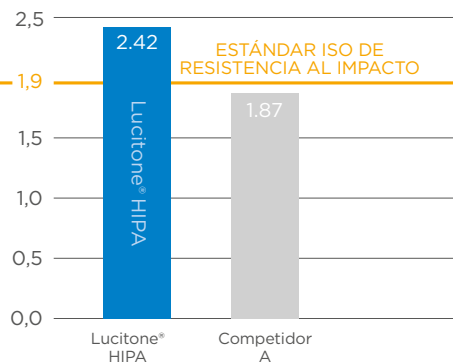
Más alta resistencia que otras resinas de vertido¹

Lucitone® HIPA es el **primer** acrílico de vertido que cumple ambos estándares ISO de la resistencia al impacto:

1

Resistencia a la fractura²

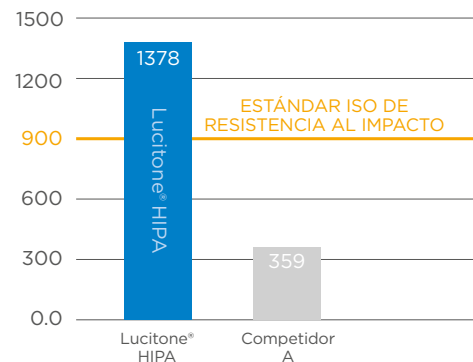
Factor máximo de intensidad de tensiones igual o superior a 1,9 MPa/m^{1/2}



2

Trabajo de la fractura²

Trabajo total de fractura superior a 900 J/m²



¹ Comparado con otras opciones de resinas de vertido actualmente disponibles en el mercado
² DIN EN ISO 20795-1:2013-06 (para materiales con alta resistencia al impacto)

Excelente estabilidad cromática

La excelente estabilidad cromática garantiza que la prótesis que se fabrica mantenga su color y evita costosas reelaboraciones.

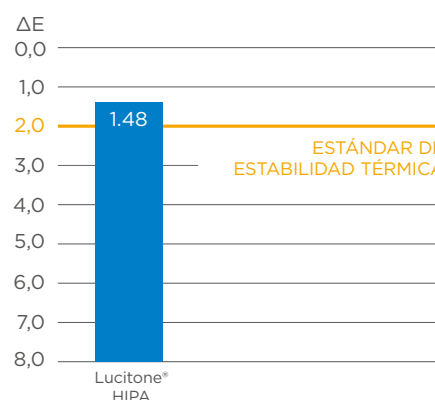
Estabilidad térmica de color¹

Cunato menor es el valor mejor es la estabilidad de color. Por debajo de 2 significa que no se puede identificar ninguna diferencia apreciable en el color.



“Con HIPA se trabaja mejor que cualquier otra resina que he usado. Es sumamente resistente, el color es preciso y el acabado y el pulido excelente.”

Jerry Kaizer, CDT,
Laboratorio Dental Murray Kaizer



Fantastico ajuste

Lucitone® HIPA está diseñado para fabricar prótesis de ajuste preciso.

Lucitone® HIPA supera²

Competidor A por:

5%



“Las ventajas que reconocimos desde el principio son la resistencia, la reducida contracción y la superficie uniforme.”

Markus Girardi, MDT, Girardi Zahntechnik



¹ En base a la documentación publicada, no es posible identificar diferencias apreciables en el color cuando $\Delta E \leq 2$ después de 1 semana a 85 °C. La cifra indicado representa un valor promedio determinado por ensayos de Dentsply Sirona (Lucitone® HIPA n=20).

² Las cifras representan promedios determinados por ensayos de Dentsply Sirona (Lucitone® HIPA n=20, Competidor A n=20)

Opciones de tratamiento para pacientes totalmente desdentados

Lucitone® HIPA complementa el sistema Atlantis™ Conus de Dentsply Sirona. El sistema ofrece al paciente una solución económica de una prótesis implantosoportada. Se compone de pilares individuales Atlantis Conus y las cofias prefabricadas SynCone.

Los pilares Atlantis Conus se diseñan individualmente usando el software patentado Atlantis VAD (Virtual Abutment Design) respecto al espacio necesario para la prótesis final, mientras que se garantiza que todos los pilares estén paralelos y que cada margen de restauración se halle tan cerca del tejido blando como sea posible. Lucitone® HIPA es ideal para prótesis implantosoportadas.



Lucitone® Intensive Colors

Experimente la excelencia con colores de alta pigmentación

Lucitone® Intensive Colors ofrece excelencia estética con opciones versátiles de caracterización. Los polvos acrílicos de alta pigmentación Intensive Colors permiten al técnico mezclarlos con el polvo acrílico autopolimerizable o con líquidos, y caracterizar una prótesis de forma personalizada.

El estuche Lucitone® Intensive Color incluye cinco colores de base que se pueden usar para crear una variedad de tonalidades. También incluye una bandeja de mezcla y una espátula.



Información de pedido Lucitone® HIPA

Productos		Ref.
Polvos Lucitone® HIPA		
Polvo Lucitone® HIPA Original	500 gramos	905922
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	500 gramos	905952
Polvo Lucitone® HIPA Light	500 gramos	905923
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	500 gramos	905924
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	500 gramos	905925
Polvo Lucitone® HIPA Pink	500 gramos	905926
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	500 gramos	905927
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	500 gramos	905928
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	500 gramos	905929
Polvo Lucitone® HIPA Clear	500 gramos	905930
Polvo Lucitone® HIPA Original	1.000 gramos	905932
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	1.000 gramos	905954
Polvo Lucitone® HIPA Light	1.000 gramos	905933
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	1.000 gramos	905934
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	1.000 gramos	905935
Polvo Lucitone® HIPA Pink	1.000 gramos	905936
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	1.000 gramos	905937
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	1.000 gramos	905938
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	1.000 gramos	905939
Polvo Lucitone® HIPA Clear	1.000 gramos	905940
Polvo Lucitone® HIPA Original	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905942
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905956
Polvo Lucitone® HIPA Light	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905943
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905944
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905945
Polvo Lucitone® HIPA Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905946
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905947
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905948
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905949
Polvo Lucitone® HIPA Clear	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	905950
Líquidos Lucitone® HIPA		
Líquido Lucitone® HIPA	500 ml	682012
Líquido Lucitone® HIPA	1.000 ml	682014
Estuches de prueba Lucitone® HIPA		
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Original Opaque	100 g de polvo/100 ml de líquido	905900
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Original	100 g de polvo/100 ml de líquido	905960
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Pink	100 g de polvo/100 ml de líquido	905965
Lucitone® Guías		
Lucitone® Guía de 6 colores EU		905985
Lucitone® Guía de 6 colores US		905970
Lucitone® HIPA Intensive Colors		
Lucitone® Intensive Color Rojo	10 gramos	905992
Lucitone® Intensive Color Amarillo	10 gramos	905993
Lucitone® Intensive Color Blanco	10 gramos	905994
Lucitone® Intensive Color Marrón	10 gramos	905995
Lucitone® Intensive Color Azul	10 gramos	905996
Estuche de Lucitone® Intensive Colors		905990
Contiene: 5 colores, bandeja de mezclado y espátula		

Para descubrir más, visite www.dentsplysirona.com

 Fabricante:

Dentsply Sirona Prosthetics
570 West College Avenue, York PA 17401
(800) 243-1942
prosthetics.dentsply.com

EC REP

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
dentsplysirona.com

©2016 Dentsply International, Inc. Todos los derechos reservados.

64088ES/REV 2017-08

ES

CE
0086