



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **0 9 3 5**

BUENOS AIRES, **31** ENE 2014

VISTO el Expediente Nº 1-47-22571-12-5 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GRIMBERG DENTALES S.A. solicita la inscripción de la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos Nº PM 510-152, correspondiente al producto POLISILOXANOS - SILICONAS DE CONDENSACIÓN PARA IMPRESIONES / ZETAFLW LIGHT - PUTTY - CATALIZADOR.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que el Departamento de Registro y la Dirección Nacional de Productos Médicos han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto Nº 1490/92 y del Decreto Nº 1271/13.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la inscripción de las modificaciones solicitadas al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos Nº PM 510-152, correspondiente al producto POLISILOXANOS - SILICONAS DE CONDENSACIÓN PARA IMPRESIONES / ZETAFLW LIGHT - PUTTY - CATALIZADOR.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

DISPOSICIÓN Nº 0 9 3 5

ARTICULO 2º - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones, el cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y que deberá agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos Nº PM 510-152.

ARTICULO 3º - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente Nº 1-47-22571-12-5

DISPOSICIÓN Nº

0 9 3 5

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **0935** a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 510-152 y de acuerdo a lo solicitado por la firma GRIMBERG DENTALES S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre genérico / comercial aprobado: POLISILOXANOS - SILICONAS DE CONDENSACIÓN PARA IMPRESIONES / ZETAFLW LIGHT - PUTTY - CATALIZADOR.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 0838/09 de fecha 23 de Febrero de 2009.

Tramitado por expediente N° 1-47-1019-08-8.

Clase de Riesgo: I.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Marca:	ZETAFLW Light - Putty - Catalizador.	Zhermack S.p.A.
Modelo/s:	ZETAFLW Light - Putty - Catalizador.	ZETAPLUS. ZETAPLUS Soft. ORANWASH VL. ORANWASH L. THIXOFLEX M. INDURENT Gel. INDURENT Liquid. ZETAFLW Putty. ZETAFLW Light. ZETAFLW Catalyst.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Período de vida útil:	36 meses.	24 meses si se conserva correctamente entre 5°C y 27°C: ZETAPLUS, ZETAPLUS Soft, ORANWASH VL, ORANWASH L, THIXOFLEX M, INDURENT Gel, INDURENT Liquid. 36 meses si se conserva correctamente entre 5°C y 27°C: ZETAFLW Putty, ZETAFLW Light, ZETAFLW Catalyst.
Nuevos Rótulos:	Fojas 27-28 del expediente 1-47-1019-08-8.	Fojas 69 del expediente 1-47-22571-12-5.
Nuevas Instrucciones de Uso:	Fojas 29-30 del expediente 1-47-1019-08-8.	Fojas 70 a 77 del expediente 1-47-22571-12-5.

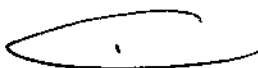
El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma GRIMBERG DENTALES S.A., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM-510-152, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....

31 ENE 2014

Expediente N° 1-47-22571-12-5
 DISPOSICIÓN N°

0935



Dr. OTTO A. ORSINGHER
 Sub Administrador Nacional
 A.N.M.A.T.

0935



LERMA 426
Buenos Aires - C.P. C1414AZJ
ARGENTINA
Tel. / Fax: (5411) 4777-2022
Fax: (5411) 4773-2318
dtotecnico@grimbergdentales.com

PROYECTO DE RÓTULO

Polisiloxano - Siliconas por condensación para impresiones

Marca: Zhermack S.p.A.

Nombre del producto: (según corresponda)


ZETAPLUS
ZETAPLUS SOFT
ORANWASH VL
ORANWASH L
THIXOFLEX M
INDURENT Gel
INDURENT Liquid
ZETAFLOW Putty
ZETAFLOW Light
ZETAFLOW Catalyst

Número de Lote: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 510-152

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS
Fabricado por: **ZHERMACK S.p.A.** Via Bovazecchino 100,
45021 - Badia Polesine (RO), Italia, VAT No. 00594630295.
Importado y distribuido por: GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA,
Argentina Código Postal: C1414AZJ, Tel: 4777-2022
Directora Técnica: Farmacéutica L. Yanina Cardozo – M.N.14.444


GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. Yanina Cardozo
Directora técnica - Apoderada legal
MN n° 14444

0935



**ANEXO III.B
INSTRUCCIONES DE USO**

Polisiloxano - Siliconas por condensación para impresiones
AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 510-152

CONDICIÓN DE EXPENDIO:

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Hecho en: Italia

Elaborado por: **ZHERMACK S.p.A.** Via Bovazecchino 100, 45021 - Badia Polesine (RO), Italia, VAT No. 00594630295.

Importado y distribuido por: GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA, Argentina Código Postal: C1414AZJ, Tel: 4777-2022
Directora Técnica: Farmacéutica L. Yanina Cardozo – M.N.14.444

Marca: ZHERMACK S.p.A

Modelo:

ZETAPLUS
ZETAPLUS SOFT
ORANWASH VL
ORANWASH L
THIXOFLEX M
INDURENT GEL
INDURENT LIQUID
ZETAFLOW Putty
ZETAFLOW Light
ZETAFLOW Catalyst

DESCRIPCIÓN e INDICACIONES DE USO:

ZETAPLUS Polisiloxano para la primera impresión que se caracteriza por una fluidez inicial durante la fase de preparación y una elevada dureza final después que se ha endurecido. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

ZETAPLUS SOFT Polisiloxano para la primera impresión que se caracteriza por una fluidez inicial durante la preparación y una elasticidad adecuada durante la remoción de la cavidad oral. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

ORANWASH VL. Polisiloxano hidrocompatible de baja viscosidad y de altísima fluidez. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

ORANWASH L Polisiloxano hidrocompatible de baja viscosidad y de elevada fluidez. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. Liliana Yanina Cardozo
Directora técnica - Apoderada legal
M.N. n° 14444

THIXOFLEX M Polisiloxano hidrocompatible, tixotrópico de baja viscosidad. Si se lo aplica directamente sobre las preparaciones no se resbala, manteniendo una elevada fluidez. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión) y de una fase (simultánea) y para el rebaje de prótesis móviles.

INDURENT GEL Catalizador en gel para siliconas-C de consulta Zetaplus System y de laboratorio Zetalabor y Titanium.

INDURENT LIQUID Catalizador líquido para siliconas-C de consulta Zetaplus System y de laboratorio Zetalabor y Titanium.

ZETAFLow Putty Polisiloxano para la primera impresión que se caracteriza por una fluidez inicial durante la fase de trabajo y una elevada dureza final después que se ha endurecido. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

ZETAFLow Light Polisiloxano hidrocompatible de baja viscosidad y de elevada fluidez. Aconsejado para la técnica de dos fases (doble impresión).

ZETAFLow Catalyst Catalizador específico para Zetaflow Putty y Zetaflow Light.

CARACTERÍSTICAS:

ZETAPLUS - ZETAPLUS SOFT - ORANWASH VL - ORANWASH L - THIXOFLEX M - INDURENT GEL INDURENT LIQUID

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ZETAPLUS	ZETAPLUS SOFT	ORANWASH VL	ORANWASH L	THIXOFLEX M
ADA 19/ ISO 4823	Type 0 Putty Consistency	Type 0 Putty Consistency	Type 3 Light-bodied Consistency	Type 3 Light-bodied Consistency	Type 3 Light-bodied Consistency
Tiempo de mezclado	30"	30"	30"	30"	30"
Tiempo total de trabajo*	1'15"	1'15"	1'30"	1'30"	2'
Permanencia en la boca	3'15"	3'15"	3'30"	3'30"	3'30"
Tiempo de fraguado*	4'30"	4'30"	5'	5'	5'30"
Deformación por presión (min - max)	2% - 5%	2% - 5%	2% - 8%	2% - 8%	2% - 8%
Memoria elástica	> 98%	> 98%	> 99%	> 99%	> 99%
Cambio dimensional 24 horas	< -0,2%	< -0,2%	< -0,7%	< -0,7%	< -0,7%

*Los tiempos mencionados se refieren desde el comienzo de la mezcla a 23°C - 73°F. Las temperaturas más altas reducen los tiempos y las temperaturas más bajas los aumentan.

GRIMBERG DENTALES S A
Farm. Lihana Yanina Cardozo
Directora técnica - Apoderada legal
M.N. n° 1444

09155



ZETAFLW Putty - ZETAFLW Light - ZETAFLW Catalyst

DADOS TECNICOS	ZETAFLW PUTTY	ZETAFLW LIGHT
ISO 4823 / ADA 19	Type 0 Putty Consistency	Type 3 Light-bodied Consistency
Tiempo de mezclado	30"	30"
Tiempo total de trabajo	1'15"	2'
Permanencia en la boca	3'15"	3'30"
Tiempo de fraguado*	4'30"	5'30"
Deformación por presión (min - max)	2-5%	2-8%
Memoria elastica	>98%	>99%
Cambio dimensional 24 horas	<-0,2%	<-0,7%

* Los tiempos mencionados se refieren desde el comienzo de la mezcla a 23°C – 73°F. Las temperaturas más altas reducen los tiempos y las temperaturas más bajas los aumentan.

INSTRUCCIONES DE USO

ZETAPLUS - ZETAPLUS SOFT - ORANWASH VL - ORANWASH L - THIXOFLEX M - INDURENT GEL INDURENT LIQUID

CUBETAS DE IMPRESIÓN

De todo tipo, siempre que sean rígidas; se recomienda especialmente las cubetas de acero inoxidable Hi-Tray (Zhermack). Con cubetas no perforadas y sin retención, utilice el adhesivo Universal Tray Adhesive (Zhermack).

ZETAPLUS / ZETAPLUS SOFT

MODO DE EMPLEO

Dosificación

Dosifique con el medidor la cantidad necesaria de Zetaplus y extiéndalo sobre la mano (nota: el medidor debe estar al ras).

Marque el borde superior del medidor sobre la masa de silicona tantas veces como número de medidores dosificados. Por cada medidor de material, extienda dos líneas de Zhermack Indurent Gel de la misma longitud que el medidor (igual a 4 cm) (1).

En el caso que se utilice Zhermack Indurent Liquid, por cada medidor de material, dosifique 5 – 6 gotas de líquido endurecedor.

Mezcla

Pliegue la masa sobre si misma y amase energicamente con la punta de los dedos aproximadamente durante 30 seg. Hasta alcanzar una tonalidad de color homogénea y sin estrías (2).

Extienda la masa mezclada sobre la cubeta. El tiempo de trabajo, incluida la mezcla, es aproximadamente de 1 mín. 15 seg. (3).

Introduzca la cubeta en la cavidad oral y espere el endurecimiento, el cual se produce en aproximadamente 3 mín. 15 seg. (4).

ORANWASH VL / ORANWASH L / THIXOFLEX M

MODO DE EMPLEO

Dosificación

Extraiga del tubo la cantidad necesaria a lo largo de la escala de dosificación del bloque de mezcla. Dosifique una cantidad de Zhermack Indurent Gel igual a la longitud de la silicona (5).

GRIMBERG DENTALES S.A.
Farm. Liliana Yanina Cardozo
Directora técnica - Apoderada legal
MN n° 14444

En el caso que se utilice Zhermack Indurent Liquid, dosifique una gota de endurecedor por cada marca de fluido.

Mezcla

Mezcle enérgicamente con la espátula y extienda la mezcla con cuidado ejercitando una presión sobre el bloque de mezcla para eliminar el aire que pueda haberse incorporado a la mezcla. Repita la operación hasta obtener una tonalidad de color homogéneo. El tiempo de mezcla ideal es aproximadamente de 30 seg. (6).

Aplique la masa mezclada sobre la cubeta de impresión con la espátula o con una jeringa para elastómeros. El tiempo de trabajo, incluida la mezcla, es aproximadamente de 1 min. 30 seg. (7).

Introduzca la cubeta en la cavidad oral y espere el endurecimiento, el cual se produce en aproximadamente 3 min. 30 seg. (8).

VERTIDO DE LOS MODELOS

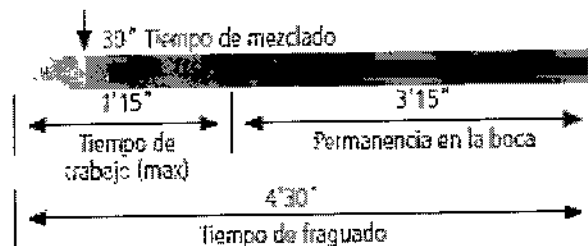
La impresión debe vaciarse en un tiempo comprendido entre 30 mín. y 72 horas posterior al endurecimiento. Para reducir la tensión superficial y el riesgo de formación de burbujas (con materiales a base de yeso), se aconseja tratar la impresión nebulizándola con Tensilab (Zhermack). El material es compatible con todos los yesos que se encuentran disponibles en el mercado. Recomendamos los yesos Zhermack Type 4: **Elite Rock/Elite Rock Fast** y Type 3: **Elite Model/Elite Model Fast**.

GALVANIZACIÓN

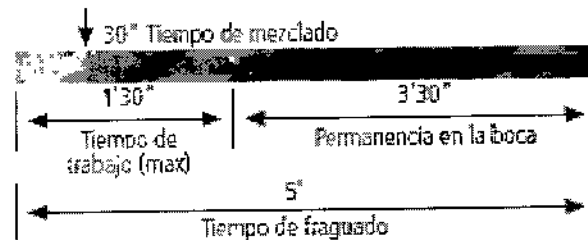
Las impresiones pueden ser galvanizadas con cobre o plata.

TIEMPOS DE UTILIZACION CLINICA

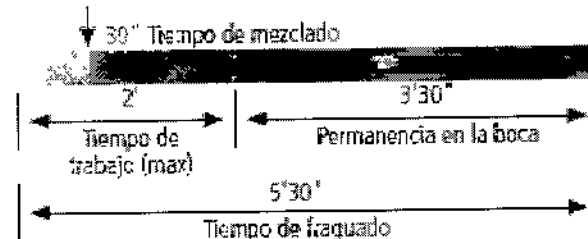
ZETAPLUS - ZETAPLUS SOFT



ORANWASH VL - ORANWASH L



THIXOFLEX M



[Signature]
 GRIMBERG DENTALES S A
 Farm. Liliana Yanina Cardozo
 Directora técnica - Apoderada legal
 MN n° 14444

ZETAFLow Putty - ZETAFLow Light - ZETAFLow Catalyst

CUBETAS DE IMPRESIÓN: De todo tipo, siempre que sean rígidas; se recomienda especialmente las cubetas de acero inoxidable Hi-Tray (Zhermack). Con cubetas no perforadas y sin retención, utilice el adhesivo Universal Tray Adhesive (Zhermack).

ZETAFLow PUTTY

MODO DE EMPLEO

Dosificación: Dosifique con el medidor la cantidad necesaria de ZETAFLow Putty y extiéndalo sobre la mano (nota: el medidor debe estar lleno al ras). Marque el borde superior del medidor sobre la masa de silicona tantas veces como número de medidores dosificados. Por cada medidor de material, extienda 1 línea de ZETAFLow Catalyst de la misma longitud que el medidor (igual a 4 cm) (1).

Mezcla: Pliegue la masa sobre si misma y amase enérgicamente con la punta de los dedos aproximadamente durante 30 seg. hasta alcanzar una tonalidad de color homogénea y sin estrías (2).

Extienda la masa mezclada sobre la cubeta. El tiempo de trabajo, incluida la mezcla, es aproximadamente de 1 mín. 15 seg. (3).

Introduzca la cubeta en la cavidad oral y espere el endurecimiento, el cual se produce en aproximadamente 3 mín. 15 seg. (4).

ZETAFLow LIGHT

MODO DE EMPLEO

Dosificación: Extraiga del tubo la cantidad necesaria a lo largo de la escala de dosificación del bloque de mezcla. Dosifique una cantidad de ZETAFLow Catalyst igual a la longitud de la silicona (5).

Mezcla: mezcle enérgicamente con la espátula y extienda la mezcla con cuidado ejercitando una presión sobre el bloque de mezcla para eliminar el aire que pueda haberse incorporado a la mezcla. Repita la operación hasta obtener una tonalidad de color homogéneo. El tiempo de mezcla ideal es aproximadamente de 30 seg. (6).

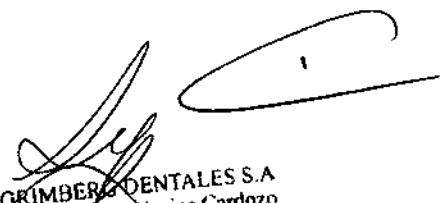
Aplique la masa mezclada sobre la cubeta de impresión con la espátula o con una jeringa para elastómeros. El tiempo de trabajo, incluida la mezcla, es aproximadamente de 2 min. (7).

Introduzca la cubeta en la cavidad oral y espere el endurecimiento, el cual se produce en aproximadamente 3 min. 30 seg. (8).

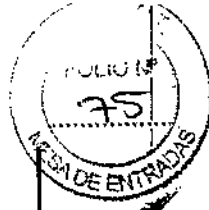
VERTIDO DE LOS MODELOS: La impresión debe vaciarse en un tiempo comprendido entre 30 mín. y 72 horas posterior al endurecimiento. Para reducir la tensión superficial y el riesgo de formación de burbujas (con materiales a base de yeso), se aconseja tratar la impresión nebulizándola con Tensilab (Zhermack). El material es compatible con todos los yesos que se encuentran disponibles en el mercado. Recomendamos los yesos Zhermack Type 4: **Elite Rock/Elite Rock Fast** (Zhermack) y Type 3: **Elite Model/Elite Model Fast** (Zhermack).

GALVANIZACIÓN

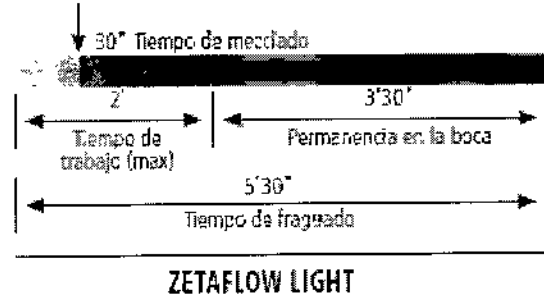
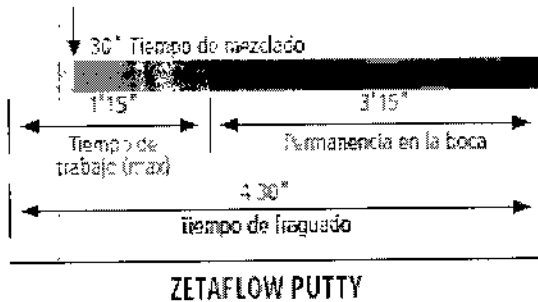
Las impresiones pueden ser galvanizadas con cobre o plata.


GRIMBERG DENTALES S.A
 Firm. Liliana Yanina Cardozo
 Directora técnica - Apoderada legal
 MN n° 14444

0935



TIEMPOS DE UTILIZACION CLINICA



ADVERTENCIAS- PRECAUCIONES EN LA MANIPULACION:

Antes de usar, lea detalladamente las instrucciones de uso.

- Antes de realizar la impresión de corrección, elimine todo rastro residual de fluidos orales aclarando y secando cuidadosamente la impresión.
- Los tiempos indicados se entienden desde el inicio de la mezcla a 23°C/73°F. Temperaturas elevadas o dosificaciones superiores de catalizador aceleran el endurecimiento mientras que bajas temperaturas o dosificaciones inferiores retardan el endurecimiento.
- Cierre cuidadosamente los catalizadores tras su uso.
- Se aconseja la utilización de guantes. Evite el contacto de la piel y de los ojos con el catalizador; en caso de contacto accidental con la piel, lave con abundante agua y jabón, en caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua corriente y consulte a un médico. En caso de ingestión llame inmediatamente a un médico.
- Evite manchar prendas de vestir camisas o vestidos.

CONTRAINDICACIONES:

-En los sujetos sensibles a los vinil polisiloxanos, éstos pueden provocar irritaciones u otras reacciones alérgicas.

LIMPIEZA Y DESINFECCION:

DETERSION Y DESINFECCION DE LA IMPRESION

La impresión, después de haber sido enjuagada bajo abundante agua corriente, puede desinfectarse inmediatamente. Para una desinfección ideal, sumerja la impresión en **Zeta 7 Solución** o pulverice **Zeta 7 Spray** (Zhermack) directamente sobre ésta. Para otros desinfectantes, véanse las instrucciones del fabricante.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES: El asesoramiento proporcionado verbalmente, por escrito o mediante demostraciones acerca del uso de nuestros productos, se basa en el estado actual de la técnica odontológica y de nuestro know-how. Dicho asesoramiento debe entenderse como información no vinculante, tampoco en relación a eventuales derechos de terceros y no exime al usuario del deber de comprobar personalmente si el producto es idóneo para la aplicación prevista. El uso y la aplicación por parte del usuario tienen lugar sin posibilidad de control por parte de la Empresa por lo que son responsabilidad del usuario. Una eventual responsabilidad por daños se limita al valor de la mercancía suministrada por la Empresa y usada por el usuario.

GRIMBERG DENTALES S.A
 Firm. Liliana Yanina Cardozo
 Directora Técnica - Apoderada legal
 MN n° 14444

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz (entre 5°C y 27°C).

**ZETAPLUS - ZETAPLUS SOFT - ORANWASH VL- ORANWASH L - THIXOFLEX M-
INDURENT GEL - INDURENT LIQUID**

VIDA UTIL : Garantizado por un periodo de 24 meses si se conserva correctamente entre 5°C y 27°C (41°F - 80°F).

ZETAFLW Putty - ZETAFLW Light - ZETAFLW Catalyst

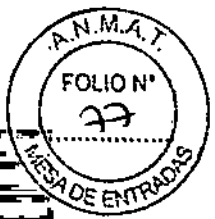
VIDA UTIL : Garantizado por un periodo de 36 meses si se conserva correctamente entre 5°C y 27°C (41°F - 80°F).

PRESENTACIONES:

ZETAPLUS	1 tarro de 900 ml/1.53 Kg + medidor
ZETAPLUS	1 tarro de 1800 ml/3 Kg + medidor
ZETAPLUS	1 bote de 10 Kg + medidor
ZETAPLUS	1 bote de 25 Kg
ZETAPLUS INTRO KIT L	1 tarro Zetaplus, 900 ml/1.53 Kg + medidor + 1 tubo Oranwash L, 140 ml + 1 tubo Indurent gel, 60 ml + block de mezcla
ZETAPLUS TRIAL KIT L	1 tarro Zetaplus, 200 ml + medidor + 1 tubo Oranwash L, 40 ml + 1 tubo Indurent gel, 60 ml + block de mezcla
ZETAPLUS SOFT	1 tarro, 900 ml/1.53 Kg + medidor
ZETAPLUS SOFT	1 tarro, 1800 ml/3 Kg + medidor
ZETAPLUS SOFT	1 bote de 10 Kg + medidor
ZETAPLUS SOFT	1 bote de 25 Kg
ZETAPLUS SOFT INTRO KIT VL	1 tarro Zetaplus Soft, 900 ml/1.53 Kg + medidor + 1 tubo Oranwash VL, 140 ml + 1 tubo Indurent gel, 60 ml + block de mezcla
ZETAPLUS SOFT TRIAL KIT VL	1 tarro Zetaplus Soft, 200 ml + medidor + 1 tubo Oranwash VL, 40 ml + 1 tubo Indurent gel, 60 ml + block de mezcla
ORANWASH VL	1 tubo, 140 ml
ORANWASH L	1 tubo, 140 ml
THIXOFLEX M	1 tubo, 140 ml
INDURENT GEL	1 tubo de 60 ml en gel
INDURENT LIQUID	1 frasco de 30 ml de liquido
	Espátula para siliconas de acero inoxidable, laminada, esterilizable. Confección 1 espátula
	Putty cut
	Block de mezcla, 20 hojas
	Disco para siliconas con 3 bloques de mezcla para Alghamix
	Block de mezcla para Alghamix, 20 hojas
ZETAFLW PUTTY	1 bote de 900ml (1.53kg)
ZETAFLW LIGHT	1 tubo de 140ml
ZETAFLW CATALYST	1 tubo de 60ml
ZETAFLW KIT	1 Zetaflow Putty 900ml + 1 Zetaflow Light 140ml + 1 Zetaflow Catalyst 60ml + 1 block de mezcla

GRUPO DENTALES S.A.
Farm. Liliana Vanina Cardozo
Dulce de Leche, Apoderada legal
M.N. n° 14444

0935



	Espátula para siliconas
	Bloque de mezcla, 20 hojas
70	Disco para siliconas de Alghamix II
	Bloque de mezcla para Alghamix II, 20 hojas
UNIVERSAL TRAY ADHESIVE	Adhesivo para cubetas estándar en metal: 1 frasco de 10ml
	ALGHAMIX II Mezclador automático para alginato (230 V)*
	ALGHAMIX II Mezclador automático para alginato (115 V)*

[Signature]
GRANDESA DENTALES S.A.
Farm. Liliara Yanina Cardozo
Diplomada técnica - Apoderada legal
M.N. n° 14444

[Handwritten mark]