

PODEROSAS ADHESIONES  
**PODEROSAS OPCIONES**



REALMENTE ESTÉTICO **VARIOLINK® N**

REALMENTE UNIVERSAL **MULTILINK® N**

# PODEROSAS ADHESIONES



## VARIOLINK® N REALMENTE ESTÉTICO



El sistema de cemento de resina de curado dual, para restauraciones de cerámica de vidrio, disilicato de litio y resina.

### UNA FÓRMULA BASADA EN EXPERIENCIAS EXITOSAS

Variolink N está basado en la comprobada química del sistema de cemento de resina Variolink II, que ha tenido excelentes resultados clínicos y premios de reconocimiento por su calidad.

De esta forma, Variolink N alcanza el más alto estándar de los cementos adhesivos estéticos y, en combinación con el sistema adhesivo Syntac, ofrece una amplia y segura solución estética.



## MULTILINK® N REALMENTE UNIVERSAL

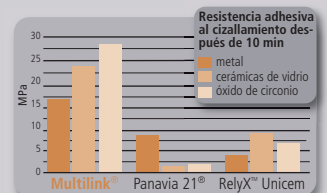


El cemento de resina de autocurado con opción de fotocurado, para la cementación adhesiva de restauraciones indirectas hechas de metal, metal-cerámica, cerámica total (silicato), cerámica de núcleo reforzado (circonio/óxido de aluminio) y resina.

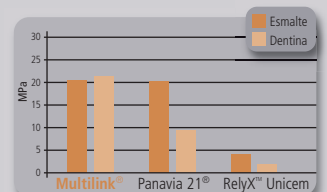
### EXTRAORDINARIA RESISTENCIA ADHESIVA, PARA ADHESIÓN PROLONGADA Y DURADERA

Multilink N es utilizado en combinación con Multilink N Primer de autograbado y autocurado, para alcanzar excelente adhesión inmediata y confiable adhesión prolongada y duradera.

#### MULTILINK N Resistente en metal y cerámicas <sup>1)</sup>



#### RESISTENCIA ADHESIVA AL CIZALLAMIENTO en esmalte y dentina después de 24 horas<sup>2)</sup>



1) Evaluación de resistencia adhesiva de Cementos de resina, Muñoz CA, Dahlke K, Centro de Investigación Dental, Escuela de Odontología de la Universidad de Loma Linda.

2) R&D, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein. Método de acuerdo con la patente US 6324196, para todos los materiales de autocurado.

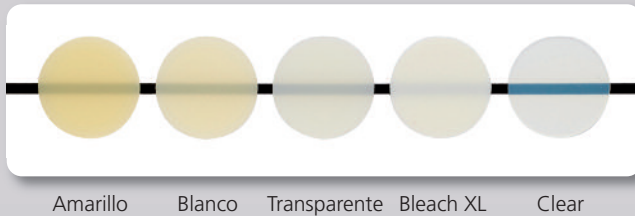
# PODEROSAS OPCIONES

## OPCIONES DE TONOS & CONSISTENCIA

Variolink N está disponible en cuatro diferentes tonos para que usted pueda armonizar con las restauraciones individuales y con criterio de estética específico.

Dos diferentes consistencias – densa y fluida – ofrecen soluciones para todas las situaciones clínicas.

Adicionalmente, Variolink N Clear Veneer, de foto-curado únicamente, ofrece una alternativa de cementación de alta estética para adhesión de carillas.



## RESULTADOS PARA RESTAURACIONES ESTÉTICAS

El sistema Variolink N satisface la demanda estética, con excelentes propiedades clínicas demostradas y está indicado para:

- Restauraciones indirectas de cerámica libre de metal, tales como:
  - Carillas
  - Inlays / Onlays
  - Coronas
- Puentes de cerámica libre de metal, para cementación adhesiva
- Restauraciones de cerámica de vidrio de disilicato de vidrio (LS<sub>2</sub>), IPS e.max®
- Restauraciones de IPS Empress®
- Restauraciones de resina
- FRC Postec® Plus

## FÁCIL APLICACIÓN Y AHORRO DE TIEMPO CON LA JERINGA DE AUTOMEZCLA.

Multilink N puede ser dispensado directamente de la jeringa dentro de la restauración. No requiere manipulación adicional, ni activación de cápsulas ni otras herramientas.



## INDICACIONES

Multilink N es ideal para restauraciones indirectas de metal, metal-cerámica, cerámica libre de metal y resina, tales como:

- Inlays / Onlays
- Coronas
- Puentes
- Postes



**INDICACIONES:****Variolink N**

Sistema de cemento de resina de curado dual

<b>Metal / Metal-base</b>	Inlays / Onlays	–
	Coronas / Puentes	–
	Postes intraradiculares	–
	Puentes de Maryland	–
<b>Cerámica de vidrio</b> (p. ej., leucita reforzada)	Inlays / Onlays	✓
	Carillas	✓
	Coronas	✓
<b>Disilicato de Litio</b> (LS <sub>2</sub> )	Tablas oclusales	✓
	Lentecillos / Carillas	✓
	Inlays / Onlays	✓
	Coronas parciales	✓
	Coronas	✓
	Puentes de 3 unidades	✓
<b>Cerámicas oxidadas</b> (circonio / alúmina)	Coronas / Puentes	–
	Postes intraradiculares	–
<b>Resinas indirectas</b>	Inlays / Onlays	✓
	Coronas	✓
	Postes intraradiculares	✓

- ✓ Combinación de productos recomendada
- No recomendada; la combinación de productos no es posible

**INDICACIONES:****Multilink N**

Cemento de resina de autocurado con opción de fotocurado

<b>Metal / Metal-base</b>	Inlays / Onlays	✓
	Coronas / Puentes	✓
	Postes intraradiculares	✓
	Puentes de Maryland	✓
<b>Cerámica de vidrio</b> (p. ej., leucita reforzada)	Inlays / Onlays	✓
	Carillas	–
	Coronas	✓
<b>Disilicato de Litio</b> (LS <sub>2</sub> )	Tablas oclusales	✓
	Lentecillos / Carillas	–
	Inlays / Onlays	✓
	Coronas parciales	✓
	Coronas	✓
	Puentes de 3 unidades	✓
<b>Cerámicas oxidadas</b> (circonio / alúmina)	Coronas / Puentes	✓
	Postes intraradiculares	✓
<b>Resinas indirectas</b>	Inlays / Onlays	✓
	Coronas	✓
	Postes intraradiculares	✓

- ✓ Combinación de productos recomendada
- No recomendada; la combinación de productos no es posible

## MONOBOND-S



Indicado para restauraciones hechas de cerámica de vidrio, el agente de silano Monobond-S establece una adhesión fuerte y segura.

## METAL / ZIRCONIA PRIMER



El sistema Metal / Zirconia Primer alcanza extraordinaria adhesión en restauraciones hechas de circonio o cerámicas de aluminio oxidadas, metal y metal cerámicas.

## Formas de Suministro

### Variolink N

#### Professional Set 632325AN

- 4 Variolink N Base, 2.5g c/u transparente, amarillo, blanco, bleach XL
- 4 Variolink N Catalizador, 2.5g c/u transparente baja/alta viscosidad, amarillo baja/alta viscosidad
- 1 Heliobond, 6g
- 1 Syntac Adhesivo, 3ml
- 1 Syntac Primer, 3ml
- 1 N-Etch, 2g
- 1 Liquid Strip, 2.5g
- Accesorios

### Variolink N

#### Assortment 632326AN

- 4 Variolink N Base, 2.5g c/u transparente, amarillo, blanco, bleach XL
- 4 Variolink N Catalizador, 2.5g c/u transparente baja/alta viscosidad, amarillo baja/alta viscosidad
- Accesorios

### Variolink N

#### Intro Pack 632689AN

- 1 Variolink N Base, 2.5g transparente
- 1 Variolink N Catalyst, 2.5g amarillo/baja viscosidad
- 1 Monobond-S, 5g
- 1 Liquid Strip, 2.5g
- Accesorios

### Variolink N

#### Bonding System 632341AN

- 1 Heliobond, 6g
- 1 Syntac Adhesivo, 3ml
- 1 Syntac Primer 3ml
- 1 N-Etch, 2g
- Accesorios

### Variolink N Base Refill

- 1 Variolink N Base, 2.5g:
  - transparente 632335AN
  - amarillo 632334AN
  - blanco 632333AN
  - bleach XL 632332AN

### Variolink N Catalizador Refill

- 1 Variolink N Catalizador, 2.5g:
  - transparente/ baja viscosidad 632331AN
  - transparente/ alta viscosidad 632330AN
  - amarillo/ baja viscosidad 632329AN
  - amarillo/ alta viscosidad 632328AN

### Variolink N Try-In Refill

- 1 Variolink N Try-In, 1.9g:
  - transparente 632340AN
  - amarillo 632339AN
  - blanco 632338AN
  - bleach XL 632337AN

### Variolink N

#### Clear Veneer Refill 632687AN

- 1 Variolink N Clear Veneer, 2g

### Variolink N

#### Clear Veneer

- 1 Variolink N Clear Veneer Try-In, 1.9g 632688AN

### Monobond-S

#### Refill 532888AN

- 1 Monobond-S, 5g

### N-Etch Refill

- 2 N-Etch, 2g 630210AN

### Liquid Strip Refill

- 1 Liquid Strip, 2.5g 532505AN

## Formas de Suministro

### Multilink N

#### System Pack

- 1 Multilink N, 6g
- 10 Puntas de mezcla, cónicas
- 1 Multilink N Primer A, 3g
- 1 Multilink N Primer B, 3g
- 1 Monobond-S, 5g
- 1 Metal/Zirconia Primer, 5g
- Accesorios

- transparente 632199AN
- amarillo 632316AN

### Multilink N

#### Starter Pack 632320AN

- 1 Multilink N transparente, 2.5g
- 4 Puntas de mezcla, cónicas
- 1 Multilink N Primer A, 1g
- 1 Multilink N Primer B, 1g
- 1 Monobond-S, 1g
- 1 Metal/Zirconia Primer, 1g
- Accesorios

### Multilink N Refill

- 1 Multilink N, 6g
- 10 Puntas de mezcla, cónicas
- transparente 632321AN
- amarillo 632322AN

### Multilink N

#### Primer A Refill 632198AN

- 1 Multilink N Primer A, 3g

### Multilink N

#### Primer B Refill 632319AN

- 1 Multilink N Primer B, 3g

### Monobond-S Refill 532888AN

- 1 Monobond-S, 5g

### Metal/Zirconia

#### Primer Refill 576827AN

- 1 Metal/Zirconia Primer, 5g

### Liquid Strip Refill 532505AN

- 1 Liquid Strip, 2.5g

### Puntas de mezcla

#### Refill 592225

- 15 Puntas de mezcla, cónicas

Las descripciones y datos no constituyen garantía de los atributos.

Printed in Germany

© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein  
634455/0310/sp/Wenng

**Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.**  
Calle 134 No. 7-B-83 Of. 520  
Bogotá  
Colombia  
Tel. +57 1 627 33 99  
Fax +57 1 633 16 63  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

**Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.**  
Av. Mazatlán No. 61, Piso 2  
Col. Condesa  
06170 México, D.F.  
México  
Tel. +52 (55) 5062-1000  
Fax +52 (55) 5062-1029  
[www.ivoclarvivadent.com.mx](http://www.ivoclarvivadent.com.mx)

**Ivoclar Vivadent AG**  
Bendererstr. 2  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein  
Tel. +423 / 235 35 35  
Fax +423 / 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

  
passion vision innovation