

# Oxford Iono VLC

Presentación de Oxford Iono VLC.  
Revestimiento de vidrio a base de ionómero Liner.



Baja contracción,  
excelente  
liberación de flúor

¡Pegado y revestimiento con un solo material!

Oxford Iono VLC es un revestimiento de fotocurado adecuado para todos los materiales de relleno compuestos. Gracias a su buena consistencia fluida, es muy fácil de manejar y aplicar. La liberación de fluoruro de este producto es excelente para la protección contra la caries. El sellado optimizado del relleno minimiza la sensibilidad postoperatoria.

## Características y Beneficios

### Características

- Buena consistencia fluida
- Liberación sostenible de flúor
- Volumen óptimo de contracción

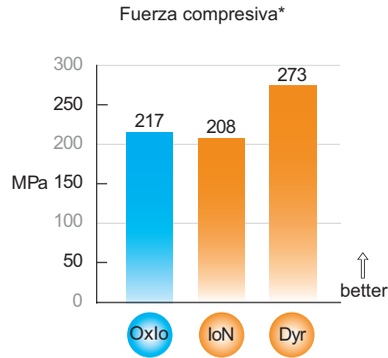
### Beneficios

- Fácil de colocar Minimiza la sensibilidad postoperatoria
- Protección contra la caries
- Sellado óptimo

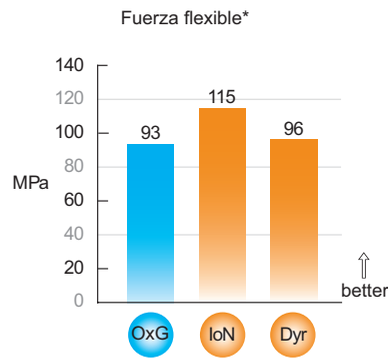


## Oxford Iono VLC: buenas propiedades mecánicas

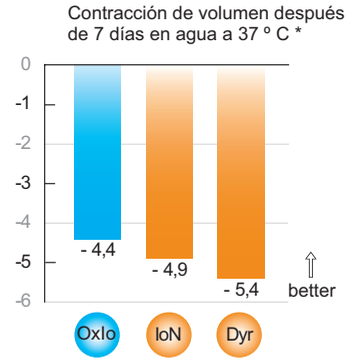
### Buena fiabilidad!



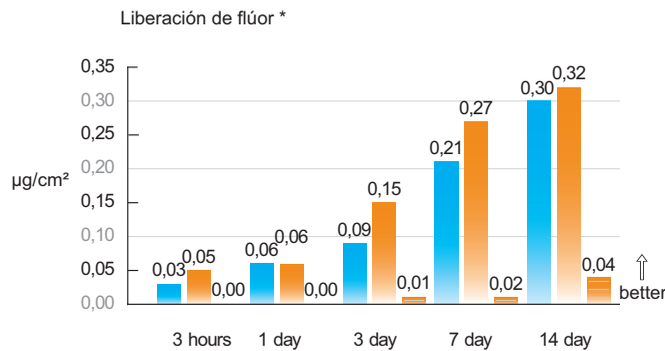
### Excelente flexibilidad!



### ¡Buen comportamiento de volumen!



### Excelente liberación de flúor!



● Oxlo-Oxford Iono VLC  
● IoN - Ionoseal (Voco)  
● Dyr - Dyract Flow (Dentsply)

■ Oxford.C  
■ Ionoseal (Voco)  
■ Dyract Flow (Dentsply)

\* Estas referencias están disponibles bajo demanda  
Source: Oxford Scientific R&D 2019

## Información sobre pedidos

### Oxford Iono VLC, revestimiento a base de ionizador de vidrio fotopolimerizable

Incluye: 2 x 2 ml / 3,3 g Jeringas Oxford Iono VLC | 6 x punta de aguja Oxford 2

Número de pieza

Artículo

23-003

Jeringas de 2 x 2 ml / 3,3 g | 6 x punta de aguja Oxford 20

Error y omisiones excluidos. Los productos de Oxford Scientific solo deben ser utilizados por dentistas y para su uso previsto. Lea estas instrucciones de uso detenidamente.