

# bredent group



Ofertas primer trimestre 2021

Ofertas válidas  
del 15-02-21  
al 30-04-21

CÓD. OFERTA: BRPRO\_01

## Bre.Lux PowerUnit 2 + 10 cartuchos crea.lign® SIN CARGO



**10**  
crea.lign®  
SIN CARGO

P.V.P.  
**2.585 €**



CÓD. OFERTA: BRPRO\_02

## Bre.Lux PowerUnit 2 + Lámpara de mano 12 cartuchos crea.lign® SIN CARGO



**12**  
crea.lign®  
SIN CARGO

P.V.P.  
**3.042 €**



breident

CÓD. OFERTA: BRPRO\_03

## Crea.lign® Composite de revestimiento



**4+1**

cartuchos crea.lign  
fluido 5 gr.  
iguales o surtidos

El composite crea.lign sirve para el revestimiento permanente de estructuras de metal, cerámica y polímero. Las extraordinarias propiedades de crea.lign permiten la adaptación de la elasticidad y dureza a los diferentes materiales para estructuras. El nanorrelleno puro de crea.lign no contiene partículas de vidrio molido y se compone en aproximadamente un 50% de partículas de cerámica opalescentes con una matriz de oligómero de alta resistencia. El composite de revestimiento crea.lign está disponible en dos consistencias: gel y pasta.

CÓD. OFERTA: BRPRO\_04

## Espaciadores auto y fotopolimerables

15% DTO por la compra de 2 unidades

**15%  
DTO.  
COMPRANDO  
2 UNIDADES**



rojo  
20 ml  
REF 54001003



verde  
20 ml  
REF 54001005



azul  
20 ml  
REF 54001000



transparente  
20 ml  
REF 54001006



Roja  
20 ml  
REF 54000104



Azul  
20 ml  
REF 54000101



Dorada  
20 ml  
REF 5500000



Plateada  
20 ml  
REF 540007



azul  
20 ml  
REF 550000

ESPACIADOR  
FOTOPOLIMERIZABLE  
TRANSLUCIDO  
P.V.P.  
46,50 €

**CON OFERTA  
39,53 €**

ESPACIADOR  
FOTOPOLIMERIZABLE  
OPACO  
P.V.P.  
40,50 €

**CON OFERTA  
34,43 €**

ESPACIADOR  
PLATA  
P.V.P.  
23,90 €

**CON OFERTA  
20,32 €**

ESPACIADOR  
ORO  
P.V.P.  
22,90 €

**CON OFERTA  
19,47 €**

ESPACIADOR  
AZUL  
P.V.P.  
22,90 €

**CON OFERTA  
19,47 €**

breident



# Discos diamantados con recubrimiento galvánico

## Ultraflex



Grosor: 0,15 mm  
 Revestimiento: a ambos lados  
 Presentación: sin montar / montado / montado



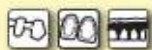
Envase

1	REF	34000278	34000500	34000620	
	Ø mm	22	19	22	

## Superflex



Grosor: 0,20 mm  
 Revestimiento: a ambos lados  
 Presentación: sin montar / montado / montado



Envase

1	REF	34000280	34000510	34000630	
	Ø mm	19	19	22	

## Flexibel



Grosor: 0,23 mm  
 Revestimiento: a ambos lados  
 Presentación: sin montar / sin montar / montado / montado



Envase

1	REF	34000300	34000310	34000520	34000640
	Ø mm	19	22	19	22

## Elastisch



Grosor: 0,25 mm  
 Revestimiento: a ambos lados  
 Presentación: sin montar / sin montar / montado / montado



Envase

1	REF	34000320	34000330	34000530	34000650
	Ø mm	19	22	19	22

CÓD. OFERTA: BRPRO\_06

**Ceram-Bond 30 gr.**  
**+ 2 Abraso-Fix amarillo SIN CARGO**



**2**  
**Abraso-Fix**  
**SIN CARGO**



P.V.P.  
**227 €**

CÓD. OFERTA: BRPRO\_07

**Ceram-Bond 30 gr.**  
**+ 2 Pinceles Opaquer SIN CARGO**



**2**  
**Pinceles**  
**Opaquer**  
**SIN CARGO**



P.V.P.  
**227 €**

# Fresas diamantadas

## DIAGEN TURBO

**NOVEDAD**

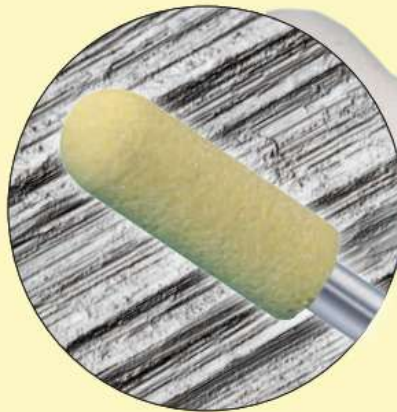
Ahora con 3 niveles de abrasión

El sistema de fresas diamantadas con características extraordinarias para el rebajado gracias a la combinación de Diagen con diamante.

- Tres grados de abrasión ofrecen mayor flexibilidad en su aplicación.
- El material ligante especial (grueso) proporciona una vida útil un 20 % más larga, lo que supone un ahorro en fresas.
- Su efecto refrigerante evita los daños en todos los tipos de cerámicas, en particular en el óxido de circonio.
- 11 formas diferentes para aplicar a cualquier ámbito con resultados óptimos.
- Aplicable sobre óxido de circonio, cerámicas de silicato y metal.
- La presencia permanente de diamantes en la superficie permite un rápido desbaste de material.
- Recomendado por destacados fabricantes\* de cerámica, una elección óptima con garantía de seguridad.

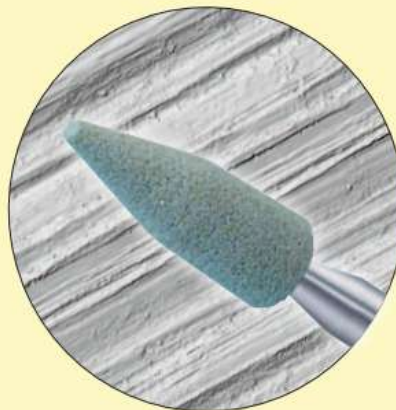
### Comparación del dibujo de la abrasión en una superficie de óxido de circonio

Retirada más rápida de material gracias a los granos de diamante más gruesos y ligante especial de Diagen.  
Rugosidad superficial: 26  $\mu\text{m}$



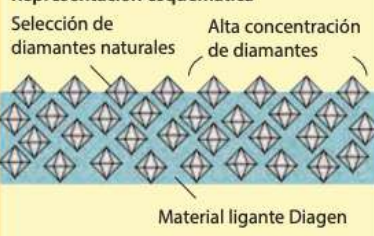
\* Las empresas Ivoclar Vivadent, Vita y Teamziereis recomiendan para el mecanizado de óxido de circonio y cerámica las fresas Diagen-Turbo.

Alisado de la superficie y repasado fino con un grano de diamante fino, rugosidad de la superficie: 2  $\mu\text{m}$

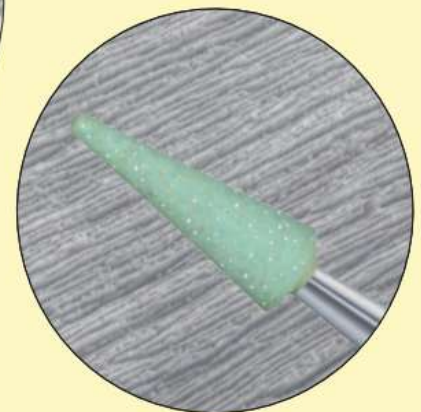


Máximo desbaste y rendimiento abrasivo en superficies de óxido de circonio, cerámica y metal con poca presión de la fresa sobre la pieza. Una vida útil más larga en comparación con materiales ligantes convencionales significa un amplio ámbito de aplicaciones y garantiza una gran eficiencia.

#### Representación esquemática



Para el mecanizado superfino de superficies  
Rugosidad de la superficie: 1  $\mu\text{m}$



CÓD. OFERTA: BRPRO\_08

**5+1**  
en todos los modelos  
iguales o surtidos

# Fresas diamantadas

Fresas Diagen-Turbo: ahora con tres niveles de abrasión



**grueso**

Envase

2	REF	340G0150	340G0155	340G0160	340G0165	340G0170	
	Ø mm	3,5	3,5	4,5	4,5	6	
	Longitud mm	11	11	13	13	13	



Envase

1	REF	340G0210					
	Ø mm	22					
	Longitud mm	2					



Envase

2	REF	34000150	34000155	34000160	34000165	34000170	34000180
	Ø mm	3,5	3,5	4,5	4,5	6,5	15
	Longitud mm	11	11	13	13	13	3,5



**extra fino**

Envase

2	REF	34000260	34000265	34000270	34000275	340F0150	340F0160	340F0175
	Ø mm	2,4	3,4	4	2,5	4	5	13
	Longitud mm	7,8	10,5		5	10	12	2

CÓD. OFERTA: BRPRO\_09

## Brevest C + B speed



**15%  
DTO.  
COMPRANDO  
3 UNIDADES**

**P.V.P.  
77,50 € /UD**

**CON OFERTA  
65,87 € /UD**

**SURTIDO**  
**25 bolsas  
Brevest C+B Speed  
1000 ml. Bresol Speed  
REF: BR570CBS04**

Revestimiento de grano especialmente fino indicado para la técnica de coronas y puentes con aleaciones de metales nobles y no nobles. Extremadamente preciso y dimensiones fielmente reproducidas.

CÓD. OFERTA: BRPRO\_010

## Qu-resin



Resina para la reparación de prótesis a base de diacrilato, autopolimerizable, de curado rápido, para la utilización intraoral y extraoral.

El material perfecto cuando se trata de trabajar con rapidez, ya sea en la clínica como en el laboratorio. Qu-resin rosa y Qu-resin dentina para usar de manera convencional en el laboratorio o directamente en boca del paciente.

Por su manipulación sencilla, su curado rápido y los dos colores (rosa/dentina) disponibles, Qu-resin abarca un amplio ámbito de aplicaciones.

**Qu-resin rosa**  
Surtido 14 piezas  
1 cartucho 50 ml  
1 Qu-connector  
10 ml  
12 cánulas para  
mezclar  
Tamaño 1, azul  
REF 54001161

**Qu-resin dentin**  
Surtido 14 piezas  
1 cartucho 50 ml  
1 Qu-connector  
10 ml  
12 cánulas para  
mezclar  
Tamaño 1, azul  
REF 54001162

**Qu-resin rosa**  
50 ml cartucho  
REF 54001165

**Qu-resin dentin**  
50 ml cartucho  
REF 54001166

### AMPLIO ESPECTRO

Por la compra de 3 cartuchos recibe esta Fresa de Tugsteno SIN CARGO



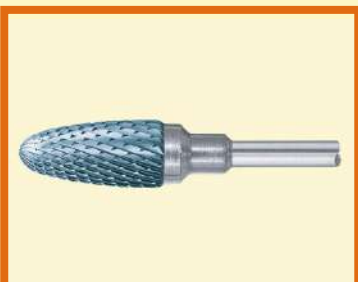
Laboratorio



Clínica dental



Paciente



### CON TRIPLE SEGURIDAD

**Laboratorio**  
En comparación con los procedimientos convencionales que se aplican a las resinas que polimerizan en frío así como la polimerización con olla a presión, Qu-resin conviene por su rápida manipulación. Con Qu-resin no hace falta olla a presión, ya que es autopolimerizable y su curado es rápido.

**Clínica dental**  
Qu-resin para la aplicación intraoral. La reparación de la prótesis podrá ser llevada a cabo por el odontólogo en la boca del paciente, ahorrando así tiempo de trabajo.

**Paciente**  
El tiempo de espera para el paciente se reduce al mínimo gracias a Qu-resin, lo que resulta muy cómodo. La utilización de esta resina para reparaciones permitirá corregir cualquier detalle en tan solo una sesión.



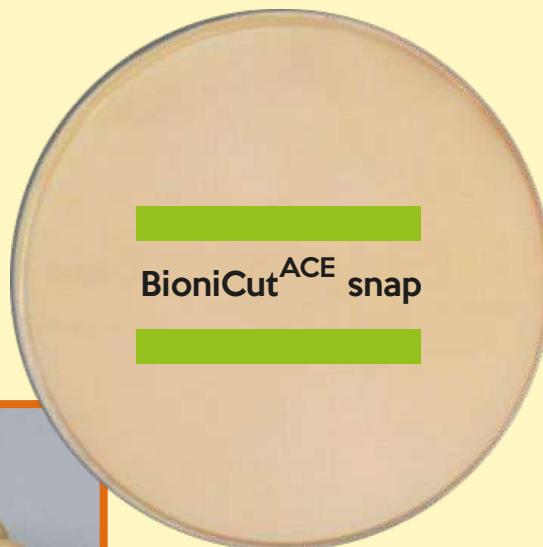
# BioniCut<sup>ACE</sup> snap

**NOVEDAD**

Especialmente desarrollado para la técnica Snap-On para la corrección de la mordida así como para trabajos provisionales. Alta estabilidad dimensional y gran resistencia al desgaste. Puede mantenerse en boca 24 horas al día.

## Ventajas

- Biocompatible
- Sin monomero
- Estético
- Neutro al sabor
- Estético
- Protege el antagonista
- Posibilidad de reducción al mínimo de los grosores
- Alta estabilidad
- Gran resistencia al desgaste
- Fácil repasado



BioniCut<sup>ACE</sup> snap

Resistencia a la flexión

**85 MPa**

Módulo de elasticidad

**2600 MPa**



**Ya disponible**

REF: BR54003700

Color A2 - 20mm