



# Productos de laboratorio

Discos de zirconio y pulido



Impulsando la **evolución** del **laboratorio dental**.



## Zirgal 3D Plus

### Bloque de Zirconio Multicapa 3D

Zirgal 3D Plus, desarrollada bajo el concepto de los dientes naturales, reproduce con precisión y naturalidad el color y la translucidez de los dientes reales.

La translucidez disminuye gradualmente desde el borde incisal hasta la zona cervical, mientras que la dureza y la resistencia aumentan progresivamente desde el borde incisal hacia la zona cervical.

#### Colores



#### Modelos (1 unidad por caja)

Espesor	Color	Referencia	
14 mm	A1	Ref. D3DA1 9814	65€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D3DA2 9814	
	A3	Ref. D3DA3 9814	
	A3.5	Ref. D3DA35 9814	
	B1	Ref. D3DB1 9814	
16 mm	A1	Ref. D3DA1 9816	75€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D3DA2 9816	
	A3	Ref. D3DA3 9816	
	A3.5	Ref. D3DA35 9816	
	B1	Ref. D3DB1 9816	
18 mm	A1	Ref. D3DA1 9818	80€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D3DA2 9818	
	A3	Ref. D3DA3 9818	
	A3.5	Ref. D3DA35 9818	
	B1	Ref. D3DB1 9818	
20 mm	A1	Ref. D3DA1 9820	85€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D3DA2 9820	
	A3	Ref. D3DA3 9820	
	A3.5	Ref. D3DA35 9820	
	B1	Ref. D3DB1 9820	
25 mm	A1	Ref. D3DA1 9825	105€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D3DA2 9825	
	A3	Ref. D3DA3 9825	
	A3.5	Ref. D3DA35 9825	
	B1	Ref. D3DB1 9825	

#### Características físicas

- 6 capas de color multicapa.
- Gradiente de transparencia de **43 a 57%**.
- Resistencia a flexión de **700 MPa a 1.050 MPa**.
- Dureza de **1.200 HV**.
- Adecuado para anteriores, coronas y puentes de hasta 7 unidades.
- Temperatura de Sinterización de **1.500 °C**.



## Zirgal 4D Pro

### Bloque de Zirconio Multicapa 4D

Zirgal 4D Pro, desarrollada bajo el concepto de los dientes naturales, reproduce con precisión y naturalidad el color y la translucidez de los dientes reales.

La translucidez disminuye gradualmente desde el borde incisal hasta la zona cervical, mientras que la dureza y la resistencia aumentan progresivamente desde el borde incisal hacia la zona cervical.

#### Colores



#### Modelo (1 unidad por caja)

Espesor	Color	Referencia	
25 mm	A1	Ref. D4DA1 9825	115€ <sup>+IVA</sup>
	A2	Ref. D4DA2 9825	
	A3	Ref. D4DA3 9825	
	A3.5	Ref. D4DA35 9825	
	B1	Ref. D4DB1 9825	

#### Características físicas

- 8 capas de color multicapa.
- Gradiente de transparencia de **43 a 57%**.
- Resistencia a flexión de **700 MPa a 1.200 MPa**.
- Dureza de **1.200 HV**.
- Adecuado para anteriores, coronas y puentes de hasta 14 unidades.
- Temperatura de Sinterización de **1.500 °C**.

## Discos de pulido

24€<sup>+IVA</sup> (1 unidad por caja)

Los discos de pulido Galitech® están indicados para el desgaste, pulido, restauración y acabado de porcelana, disilicato de litio, cerámica, circonio y metales.



#### Disco Súper Abrasivo

Ref. DIS

Fase inicial de desgaste en cerámicas con grandes espesores (zirconio, disilicato de litio).



#### Disco de Abrasión Media

Ref. DIM

Para desgaste delicado y pulido intermedio.



#### Disco de Abrasión Fina

Ref. DIF

Ideal para pulido intermedio de cerámicas.



#### Disco de Pulido Ultrafino

Ref. DIUF

Para pulido final de todo tipo de cerámicas.



#### Pack de 4 discos

Ref. PACK4PUL

90€<sup>+IVA</sup>

*“Porque cada restauración comienza con materiales de calidad, **Galitech** ofrece **soluciones tecnológicas** diseñadas para optimizar tus procesos, **garantizar resultados estéticos** y **eleva el estándar de tu trabajo.**”*



[info@galimplant.com](mailto:info@galimplant.com)



(+34) 982 533 493

C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)