

# Dualock® System

[www.dualocksystem.com](http://www.dualocksystem.com)

Sistema de Anclaje para sobredentaduras  
sobre implantes dentales



**Evolucionamos el presente**

Producto exclusivo de:  
FUTURACAM SOLUCIONES DENTALES,S.L.

# Pilar Dualock® System

1.- El sistema más versátil del mercado

## Pilar Dualock® recto



- Se pueden utilizar con implantes con una divergencia de hasta 20°
- Alturas disponibles 1, 2, 3, 4, 5 mm.

## Pilar Dualock® angulado



- Angulación del pilar 15°
- Alturas disponibles 1.5 y 3 mm.

Los pilares Dualock® son compatibles para la mayoría de los sistemas de implantes. Conexiones Externas e Internas. Otras conexiones pueden ser fabricadas.

# Pilar Dualock® System

## 2.- La retención más duradera

- Evolucionamos en material. Los botones de retención son fabricados en PEEK, tiene mejores propiedades físicas y es más fácil de higienizar que el Nylon.
- Mucho menor desgaste y por tanto menos recambios de los elementos de retención.
- Los elementos de retención Dualock® no requieren de un elemento central (gran ventaja con respecto a posibles daños).
- Los elementos de retención Dualock® se pueden utilizar en implantes divergentes hasta 20°.



# Pilar Dualock® System

## 4.- Dualock® botones de retención

Dualock® sólo necesita 4 botones de retención



Light



Medium



Strong



Extra-strong

Código de colores

Sencilla inserción y extracción



Insertar la retención en la cazoleta de titanio y empujar hacia abajo, y se producirá un clic.

Con una herramienta de punta introducirla en el agujero interior y realizar palanca.

# Pilar Dualock® System

## 5.- Novedosa Toma de Impresión

Dualock® ofrece un novedoso sistema posicionador y pilar impresión para realizar una inserción fácil del pilar al implante, facilitando el roscado y la manipulación. Y una segunda fase utilizarlo como pilar de impresión para tomar medidas.

**Incluido en el envase**



# Pilar Dualock® System

## Componentes Pilar Dualock®



Producto exclusivo de:  
FUTURACAM SOLUCIONES DENTALES,S.L.