



BHS30
www.bhs30.com

GUÍA PROTÉTICA

Una conexión, infinitas posibilidades

Hasta 30 grados de angulación

Libertad de diseño

Calidad

Higiene

Precisión

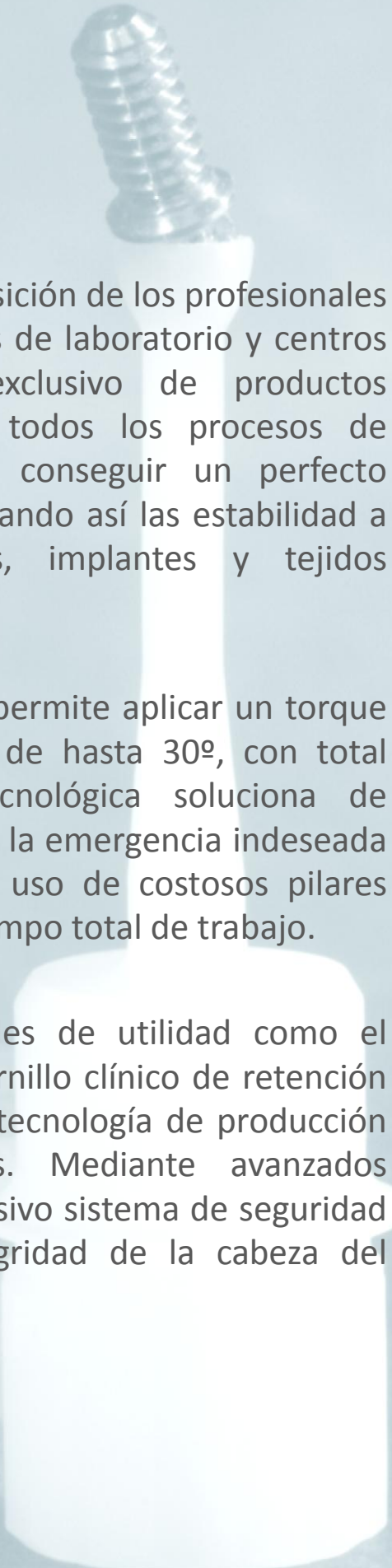
Eficiencia

Versatilidad en la
fabricación protética

Adaptable a todos los
sistemas de implantes

Ball Head System





Ball Head System pone a disposición de los profesionales odontoestomatólogos, técnicos de laboratorio y centros de fresado un catálogo exclusivo de productos patentados. Compatible con todos los procesos de confección actuales, permite conseguir un perfecto ajuste pasivo en boca, garantizando así la estabilidad a largo plazo de la prótesis, implantes y tejidos adyacentes.

La conexión tornillo-llave **BHS** permite aplicar un torque de 30 N·cm en angulaciones de hasta 30°, con total seguridad. Esta novedad tecnológica soluciona de manera simple, eficaz y precisa la emergencia indeseada de los implantes, evitando el uso de costosos pilares intermedios y reduciendo el tiempo total de trabajo.

BHS introduce otras novedades de utilidad como el transportador individual del tornillo clínico de retención protética, y aplica la más alta tecnología de producción en todos sus componentes. Mediante avanzados controles de calidad y un exclusivo sistema de seguridad en la llave, garantiza la integridad de la cabeza del tornillo de retención.

Índice de contenidos

1. Gama de Productos

2. Procesos de fabricación

2.1. Prótesis CAD/CAM BHS

2.2. Prótesis COLADA BHS

3. Protocolo clínico BHS

3.1. Protocolo uso y colocación
tornillo BHS



1. Gama de Productos



Diseño, función, estética, versatilidad
y precisión en prótesis dental

2. Procesos de fabricación

2.1. Prótesis CAD/CAM BHS

Estructuras atornilladas en **Cr-Co** | **Ti** | **Zr**



Llave BHS
Tornillo BHS
Diseño CAD estructura

- 1 | Escaneado
- 2 | Diseño prótesis + orificios angulados 0 - 30°
- 3 | Fabricación CAM

2.2. Prótesis COLADA BHS

Colado directo de estructuras en **Cr-Co** | **Cr-Ni** | **Pd** | **Au**

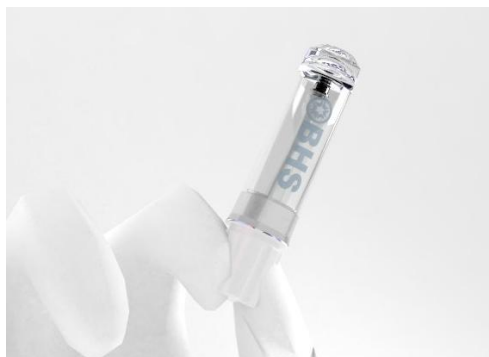


Llave BHS
Tornillo BHS
Cilindro BHS Angulado

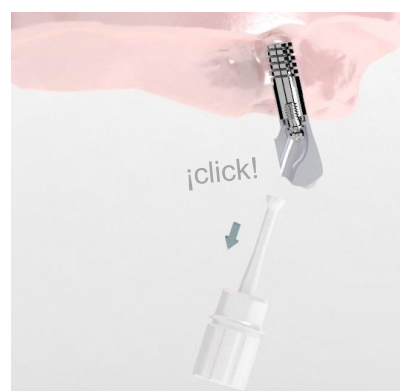
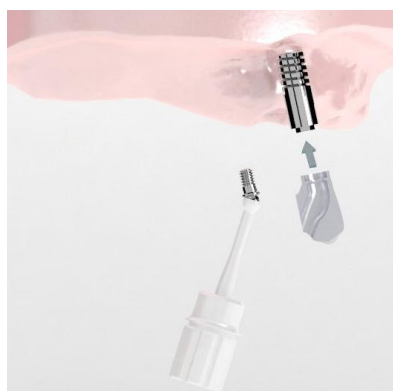
- 1 | Encerado s/ cilindros angulados 10, 20, 30°
- 2 | Colado estructura
- 3 | Acabado estético

3. Protocolo clínico BHS

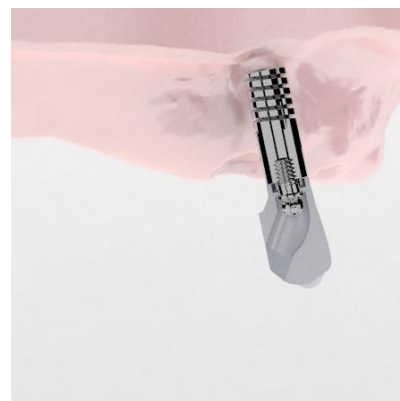
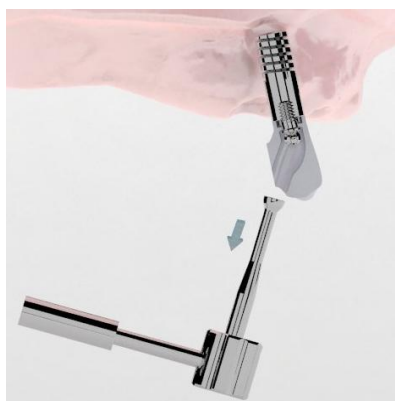
3.1. Protocolo uso y colocación tornillo BHS



Manipulación del tornillo BHS sin contacto con los dedos



Posicionamiento del tornillo a través del orificio angulado



Sustitución del transportador por la llave de apriete BHS



Ball Head System, S.L.
Av. Garrigues 17, 25001 Lleida | España
info@bhs30.com | www.bhs30.com