

Issue No.: 01 Dated : 13.09.2021 Rev. No.: 00 Dated: 13.09.2021	TECHNICAL CONSTRUCTION FILE SAWB/TCF-PM Photographic Mirror	
Annex No.: 03 Page 1 of 2	Product Specification Doc. No.- SAWB/PS-PM	

i. Nombre del producto: Espejo fotográfico

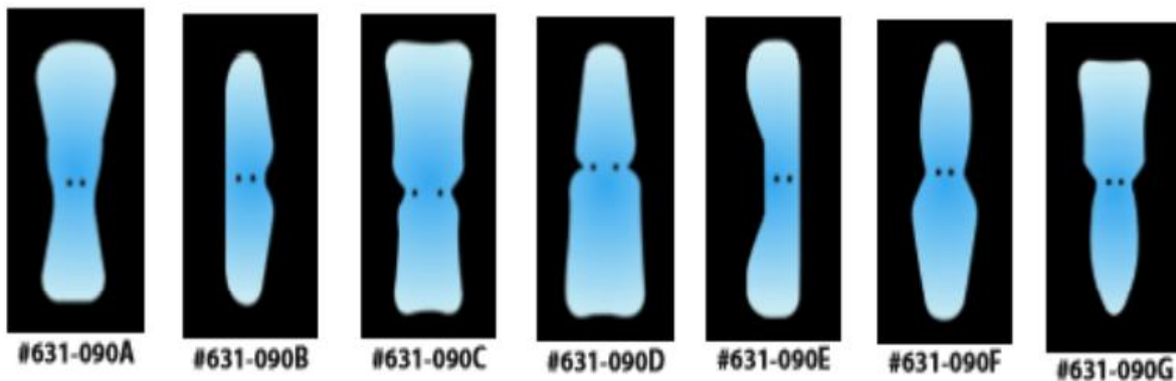
ii. marca: Bestdent

iii. Variantes y referencias:

Descripción de variantes	Número de pieza/referencia
Adulto Oclusal/ Niño Oclusal	75855
Adulto Oclusal/ Niño Oclusal	75854
Adulto Bucal/ Adulto Oclusal	75856
Niño Oclusal/ Niño Bucal	75857

iv. Descripción:

La superficie se procesa de tal manera que proporciona una imagen reflejada clara con color natural. La base de aleación endurecida no se romperá, astillará ni romperá si se cae. Los bordes tienen superficies redondeadas suaves . Se requieren diferentes tamaños tanto para adultos como para niños. Se requiere una variedad de espejos para hacer frente a la variedad de denticiones, la edad del paciente, el tamaño de la boca y la forma de los labios. El producto no es estéril.



v. Uso previsto:

Los espejos fotográficos se utilizan como ayuda en la fotografía intraoral. Ayudan a capturar las vistas oclusal, lingual y bucal del tejido en la boca.

Issue No.: 01 Dated : 13.09.2021 Rev. No.: 00 Dated: 13.09.2021	TECHNICAL CONSTRUCTION FILE SAWB/TCF-PM Photographic Mirror	
Annex No.: 03 Page 2 of 2	Product Specification Doc. No.- SAWB/PS-PM	

Las superficies de los espejos fotográficos intraorales de acero inoxidable de doble extremo están configuradas a 30 ° entre sí para facilitar su uso.

vi. Material de construcción:

grado 304 Acero inoxidable

vii. Tamaño del producto:

Consulte el Dibujo No. SI/MM/01 para los tamaños de las variantes

viii. Características de presentación:

La superficie se procesa de tal manera que proporciona una imagen reflejada clara con color natural. Se requiere una variedad de espejos para hacer frente a la variedad de denticiones, la edad del paciente, el tamaño de la boca y la forma de los labios.

ix. Modo de operación:

La luz que rebota en un espejo mostrará una imagen de lo que sea que esté frente a él, cuando se enfoca a través de la lente del ojo o de una cámara. Los espejos invierten la dirección de la imagen en un ángulo igual pero opuesto desde el cual la luz brilla sobre ella.