

FICHA TÉCNICA

ESPEJOS ANGULADOS		
REFERENCIAS	75854: Espejo oclusal adulto y niño redondeado. 75855: Espejo oclusal adulto y niño ancho. 75856: Espejo adulto oclusal y bucal. 75857: Espejo niño oclusal y bucal	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Sawbross Industries Pvt. Ltd. A-68 sector 2 Noida - 201301 U.P. India. Ph: + 91.981.805.5444	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, Reglamento 2017/745 (EU).	
DESCRIPCIÓN	Espejo fotográfico. 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.	
ESPECIFICACIÓN	Oclusal adulto y niño redondeado (medidas: 18x7x5,5). Oclusal adulto y niño ancho (medidas: 18,5x 7,3x6,5). Adulto oclusal y bucal (medidas:18,25x6,20x2,75). Niño oclusal y bucal (medidas: 17,5x5,70x2,75).	
COMPOSICIÓN	Grado 304 Acero inoxidable.	
PRESENTACIÓN	1 unidad.	
INSTRUCCIONES DE USO	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.	
FINALIDAD PREVISTA	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. Las superficies de los espejos fotográficos intraorales de acero inoxidable de doble extremo están configuradas a 30 ° entre sí para facilitar su uso.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones de especiales de almacenamiento o transporte.	

TECHNICAL DATA SHEET

ANGLED MIRRORS		
REFERENCES	75854: Rounded adult/child occlusal angled mirror. 75855: Occlusal mirror adult/child wide. 75856: Occlusal and buccal adult mirror 75857: Occlusal and buccal child mirror.	
MANUFACTURER	Sawbross Industries Pvt. Ltd. A-68 sector 2 Noida - 201301 U.P. India. Ph: + 91.981.805.5444	
CLASSIFICATION	Class I Medical Device, Regulation 2017/745 (EU).	
DESCRIPTION	Photographic mirror. The surface is processed in such a way that it provides a clear reflected image with natural color. A variety of mirrors are required to cope with the variety of dentitions, patient's age, mouth size and lip shape.	
SPECIFICATION	Occlusal adult and child rounded (measures: 18x7x5,5). Occlusal adult and child wide (measures: 18,5x 7,3x6,5). Adult occlusal and buccal (measures: 18,25x6,20x2,75). Child occlusal and buccal (measures: 17,5x5,70x2,75).	
COMPOSITION	Grade 304 stainless steel.	
PACKAGE	1 unit.	
INSTRUCTIONS FOR USE	Light bouncing off a mirror will show an image of whatever is in front of it, when focused through the lens of the eye or a camera. Mirrors reverse the direction of the image at an equal but opposite angle from which the light shines on it.	
INTENDED USE	Photographic mirrors are used as an aid in intraoral photography. They help capture occlusal, lingual and buccal views of tissue in the mouth. The surfaces of the double-ended stainless steel intraoral photographic mirrors are configured at 30° to each other for ease of use.	
STORAGE AND TRANSPORT	No special storage or transport conditions are required.	