
	FICHA TÉCNICA	TDS_098Pro
	PLANCHA BASE FOTOPOLIMERIZAR	06/2021
	PROCLINIC	v. 01

FICHA TÉCNICA

PLANCHAS BASE FOTOPOLIMERIZAR SUPERIOR ROSA PROCLINIC		
REFERENCIA	H20822	
FABRICANTE	Hoffmann Dental Manufaktur Wangenheimstr. 37/39 14193 Berlin- Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, según el Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	Placas de bases fotopolimerizable para la elaboración de impresiones individuales y bandejas funcionales.	
COMPOSICIÓN	Matriz de metacrilatos polifuncionales y rellenos inorgánicos.	
CARACTERÍSTICAS	Alta estabilidad dimensional, a prueba de fracturas. Espesor de la placa bajo y regular de 2,2 mm. Muy baja contracción (2,08 Vol%). Baja absorción de agua (<0.1%). Tiempo prolongado de procesamiento con iluminación de la habitación normal y luz de día. Endurecimiento por completo en solo pocos minutos en los hornos comerciales ligeros (luz halógena y UV).	
ENVASE	Envase con 50 placas, maxilar superior	
USO PREVISTO	Para uso dental. Elaboración de impresiones individuales y bandejas funcionales. Campos de aplicación: Placa base para encerado. Fabricación de cubetas de impresión individuales. Funcional toma de impresión en las prótesis de coronas y puentes. Plantillas de mordedura y placas para registro del dispositivo de soporte intraoral.	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	La base UV contiene metacrilatos, los cuales presentan potenciales alérgenos. Para evitar el contacto directo con la piel, las placas son revestidas con una capa inhibidora de vaselina. Después del endurecimiento en el horno de luz, se puede ver una película lubricante sobre la placa. La película puede ser retirada fácilmente después del endurecimiento con un paño humedecido con alcohol. Un paso adicional para proteger su piel.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en lugar fresco y seco, entre 2 y 25°C. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad.	