

	FICHA TÉCNICA	Cód.: TDS_068
	CEPILLOS DE NYLON	01/08/2017
	PROCLINIC	Versión: 01

CEPILLOS DE NYLON PROCLINIC		
REFERENCIAS	0120: 10 unidades 0121: 100 unidades	
FABRICANTE / RESPONSABLE	STODDARD MANUFACTURING Co. Ltd. Blackhorse Road, Letchworth Garden City Hertfordshire, SG6 1HB, UK	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE	
DESCRIPCIÓN	Los dentistas usan los Cepillos de Nylon Proclinic para la limpieza o pulido de los dientes. Poseen una dureza óptima para no dañar su superficie. Para contra-ángulo. De un solo uso.	
ESPECIFICACIONES	Mango de metal (superficie chapada en Níquel plateado brillante) y filamentos de nylon (Polihexametilen dodecanamida).	
EMBALAJE	Envases con 10 ó 100 unidades.	
FINALIDAD	Para la limpieza y el pulido dental en la profilaxis oral. Sólo para uso profesional, esterilizar antes de usar. Autoclavar mediante un procedimiento validado a 134°C.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad.	

	TECHNICAL DATA SHEET	Code.: TDS_068
	NYLON BRUSHES	01/08/2017
	PROCLINIC	Version: 01

NYLON BRUSHES PROCLINIC		
REFERENCES	0120: 10 units 0121: 100 units	
MANUFACTURER	STODDARD MANUFACTURING Co. Ltd. Blackhorse Road, Letchworth Garden City Hertfordshire, SG6 1HB, UK	
CLASSIFICATION	Medical Device, Class IIa, Directive 93/42/EEC.	
DESCRIPTION	The dental surgeon or hygienist uses the nylon brushes for cleaning or polishing of natural teeth and filled surfaces in the mouth. For single use only.	
COMPOSITION	Metal shank (surface treatment: bright plated Nickel) and Polyhexamethylene dodecanamide (nylon) filaments	
PACKAGING	Package with 10 or 100 units	
INTENDED USE	Proclinic nylon brushes are used for oral prophylaxis tooth polishing and cleaning. Professional use only, sterilise before use. Autoclave using a validated procedure at 134°C.	
HANDLING AND STORAGE CONDITIONS	Store in a cool dry place, away from direct sunlight. Protect from humidity and excessive heat.	