

	FICHA TÉCNICA	Código: TDS_106
	AGUJAS BESTDENT	Fecha: 24/NOV/17
	BESTDENT	Versión: 01

PRODUCTO	Agujas dentales Bestdent	
REFERENCIA	59602 59603 59604 59605	
FABRICANTE / RESPONSABLE	BIODENT Co.,Ltd, 29-10, Dangjaebong-ro, Jori-eup, Paju-si, Gyeonggi-do, Korea	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	PRODUCTO SANITARIO CLASE IIa Directiva 93/42/CEE	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Agujas siliconadas. Cono de plástico.	
ESPECIFICACIONES	59602 AGUJAS 30G (21mm) BESTDENT 59603 AGUJAS 30G (25mm) BESTDENT 59604 AGUJAS 27G (35 mm) BESTDENT 59605 AGUJAS 30XG (12mm) BESTDENT	
EMBALAJE	100 unidades/caja	
CADUCIDAD	No superar la fecha límite de utilización que figura en el acondicionamiento exterior.	
FINALIDAD	Utilizadas con todas las jeringas y sistemas de jeringas más usados para la anestesia dental.	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	No utilizar las agujas si el envase individual no está integro. Presiones físicas exageradas o fuerza excesiva pueden ser causa de rotura de las agujas. Evite movimientos repetidos o exagerados de la aguja durante el proceso de inyección, pues éstos pueden causar la rotura de la aguja.	
CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	Conservar en un lugar limpio y seco.	

	TECHNICAL DATA SHEET	CODE: TDS_106
	BESTDENT NEEDLES	DATE: 24/Nov/17
	BESTDENT	VERSION: 01

PRODUCT	Disposable dental needles	
REFERENCE	59602 59603 59604 59605	
COMPANY	BIODENT Co.,Ltd, 29-10, Dangjaebong-ro, Jori-eup, Paju-si, Gyeonggi-do, Korea	
CLASSIFICATION	CLASS IIa MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Threaded plastic hub.	
SPECIFICATIONS	59602 NEEDLES 30G (21mm) BESTDENT 59603 NEEDLES 30G (25mm) BESTDENT 59604 NEEDLES 27G (35 mm) BESTDENT 59605 NEEDLES 30XG (12mm) BESTDENT	
PACKAGING	100 units/box	
SHELF LIFE	Do not exceed the expiry date shown on the outer packaging.	
INTENDED OF USE	Needles can be used with all syringes and syringe systems in common use in dental anaesthesia.	
SECURITY	Extreme physical pressure or force may cause the needle to break. Avoid extreme or repeated movement of the needle during injection as this may cause the needle to break.	
TRANSPORT AND STORAGE CONDITIONS	Store in dry and clean place.	