

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

FICHA TÉCNICA

INSTRUMENTAL DENTAL BESTDENT		
REFERENCIAS	Ver anexo 1	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CORIS ARMITAL S.L. Plaza Xarol, Nº 26-28 Pol. Ind. Les Guixeres 08915 Badalona, Barcelona	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario clase I, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	Instrumentos para la práctica odontológica. No estériles.	
COMPOSICIÓN	Material: Acero inoxidable. Acabado: superficie lisa y libre de grietas. Dureza HRC (Rockwell): max 40-44 Tipo de material: AISI 410	
EMBALAJE	Cada instrumento está envasado en una bolsa de polietileno de alta densidad con ambos extremos sellados.	
FINALIDAD PREVISTA	Para aplicaciones dentales en clínicas dentales y hospitales por profesionales de la odontología.	
INSTRUCCIONES DE USO SEGURO	Los dispositivos utilizados en el análisis son reutilizables, sin embargo, es necesario limpiarlos y esterilizarlos antes de cada uso. Si hay alguna indicación de óxido, el instrumento no debe usarse.	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN	Todos los instrumentos se deben examinar, limpiar y esterilizar antes de cada uso. Usar detergentes y desinfectantes adecuados para instrumentos médicos o dentales. El final de la vida útil de la fresa viene determinada por el desgaste y los daños durante el uso, y las fresas deben inspeccionarse para detectar defectos durante el proceso de limpieza preliminar. Esterilizar en autoclave o con calor seco.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.	

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

INSTRUCCIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> - Esterilizar antes de usar. - Antes de la esterilización, retire el empaque existente, limpie los instrumentos y empaque en una bolsa / hoja esterilizable. - Use guantes mientras usa los instrumentos. - Tenga cuidado con la punta afilada de los instrumentos, si los hay. - Tenga cuidado con las partes móviles de los instrumentos. - Los instrumentos deben almacenarse en un lugar seco y deben manipularse con cuidado para evitar daños. - Solo personas calificadas deben usar los dispositivos de atención médica. Úselo solo para el propósito para asegurar la máxima efectividad. - Después del uso, los instrumentos deben desecharse de acuerdo con las leyes locales.
INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA	<p>Las partes internas de las articulaciones de los dispositivos necesitan atención particular durante la limpieza.</p> <p>1) LIMPIEZA MANUAL: Equipo: guantes de látex, detergente de cloroxilenol, cepillo no metálico y agua corriente. Método:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Use guantes de látex. 2. Enjuague los instrumentos en agua a una temperatura de 30 a 40 ° C. 3. Con un cepillo, aplique una solución de detergente en todas las superficies y asegúrese de que las uniones de los instrumentos se limpien tanto en posición abierta como cerrada. 4. Enjuague con agua corriente limpia durante 3 a 4 minutos a una temperatura de 30 a 40 ° C. Asegúrese de que el agua corriente pase a través de las canulaciones y que los agujeros ciegos se llenen y vacíen repetidamente. <p>2) LIMPIEZA AUTOMÁTICA: Equipo: guantes de látex, detergente líquido con pH de 7.0 a 8.3 y unidad de lavado / desinfección, preferiblemente unidad de limpieza ultrasónica equipada con calentador. Método:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use guantes de látex. - Cargue los instrumentos de manera que las bisagras/juntas estén abiertas y los orificios de las canulaciones puedan drenarse en la cesta/percha de la unidad de lavadora/desinfectadora. - Enjuague los instrumentos con agua corriente a una temperatura de 30-40 ° C. - Coloque la cesta/percha que contiene los instrumentos en la unidad. - Ejecute el ciclo de lavado estándar durante 5 a 6 minutos a 70-75 ° C. - Enjuague con agua caliente durante 3 a 4 minutos.

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

	<p>- Al descargar, verifique las canulaciones, agujeros, etc. para eliminar completamente la suciedad visible, etc. Si es necesario, repita el ciclo o utilice la limpieza manual.</p> <p>- Seque los instrumentos con un paño sin pelusa o una cámara de aire seco.</p> <p>Desinfección: la solución desinfectante como el cloroxilenol puede usarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.</p> <p>Esterilización:</p> <p>Esterilización por gas</p> <p>Los instrumentos pueden esterilizarse con gas usando una mezcla de óxido de etileno. Siga las recomendaciones del fabricante del esterilizador. En otros aspectos, todos los instrumentos son adecuados para la esterilización con gas ETO. La mezcla de óxido de etileno generalmente es 12% EO-88% FREON a 52 ° C 105 minutos, pero se debe seguir la recomendación del fabricante del esterilizador.</p> <p>o</p> <p>Esterilización a vapor</p> <p>Los instrumentos pueden esterilizarse en autoclave a 121 ° C durante 15 minutos ó 134 ° C durante 3,5 minutos.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

FICHA TÉCNICA

INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS BESTDENT		
REFERÊNCIAS	De acordo com o anexo 1	
FABRICANTE	CORIS ARMITAL S.L. Plaza Xarol, Nº 26-28 Pol. Ind. Les Guixeres 08915 Badalona, Barcelona, Espanha	
CLASSIFICAÇÃO	Dispositivo Médico Classe I, de acordo com a Diretiva 93/42/CEE relativa aos dispositivos médicos	
DESCRIÇÃO	Instrumentos para uso odontológico. Não estéril.	
COMPOSIÇÃO	Material: aço inoxidável Acabamento: superfície lisa e livre de rachaduras. Dureza HRC (Rockwell): max 40-44 Tipo de material: AISI 410	
EMBALAGEM	Cada instrumento é embalado em um saco de polietileno de alta densidade com ambas as extremidades vedadas.	
FINALIDADE	Destinado a aplicações em laboratório e odontologia em clínicas odontológicas e hospitais por dentista licenciado.	
LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO	Todos os instrumentos devem ser inspecionados, limpos e esterilizados antes de cada uso. Use detergentes e desinfetantes adequados para uso com instrumentos médicos ou odontológicos. O final da vida útil dos instrumentos é determinado pelo desgaste e danos durante o uso. Eles devem ser inspecionados quanto a defeitos durante o processo preliminar de limpeza. Métodos de esterilização: autoclave ou calor seco.	
ALMAZENAMENTO E TRANSPORTE	Armazenar em local fresco e seco. Manter afastado da luz solar. Proteger da humidade.	

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

ANEXO I

Ref.

20491BD	ESPEJOS PLANOS N.5 C.S (12u.) BESTDENT
80200BD	CUBETAS BESTDENT -JUEGO 10u.
80201BD	CUBETA U-3 BESTDENT
80202BD	CUBETA L-3 BESTDENT
80203BD	PINZA MERIAM 16 CM -BESTDENT
80204BD	PINZA PAPEL ARTICULAR - BD
80205BD	ESPATULA CEMENTO DOBLE -BESTDENT
80206BD	MANGO DE BISTURI N.3 - BD
80207BD	PORTA-AGUJAS MAYO 15cm. BESTDENT
80208BD	TIJERA CIRUGIA CURVA BESTDENT
80209BD	PINZA MOSQUITO RECTA 12,5 cm BESTDENT
80210BD	SONDAS EXPLORACION (4u.) BESTDENT
80212BD	CUCHILLO DE CERA BESTDENT
80213BD	PORTAMATRICES UNIVERSAL BESTDENT
80214BD	PERFORADOR DIQUES BESTDENT
80215BD	PORTASERVILLETAS CADENA (40cm) BESTDENT
80216BD	PORTAMALGAMAS DOBLE DEL-TIP BESTDENT
80217BD	CUBETA U-2 BESTDENT
80218BD	CUBETA L-2 BESTDENT
80219BD	CUBETA U-4 BESTDENT
80220BD	JERINGA ASPIRACION 1 ARO BESTDENT
80221BD	MECHERO DE ALCOHOL BESTDENT
80222BD	JERINGA ASPIRACION 3 AROS BESTDENT
80223BD	CUBETAS PERFORADAS Est.10u. BESTDENT
80224BD	PINZA CON CIERRE BESTDENT
80225BD	PINZA GUBIA CURVA -BESTDENT
80227BD	BOTADOR WINTER 14L
80228BD	BOTADOR WINTER 14R BESTDENT
80229BD	BOTADOR RECTO ANCHO BESTDENT
80230BD	BOTADOR RECTO MEDIO BESTDENT
80231BD	BOTADOR RECTO FINO BESTDENT
80232BD	FORCEPS N.1 BESTDENT
80233BD	FORCEPS N.7 BESTDENT
80234BD	FORCEPS N.13 BESTDENT
80237BD	FORCEPS N.22 BESTDENT
80238BD	FORCEPS N.33 BESTDENT
80239BD	FORCEPS N.51 BESTDENT
80240BD	FORCEPS N.51A BESTDENT
80241BD	FORCEPS N.67A BESTDENT
80242BD	FORCEPS N.79 BESTDENT
80243BD	FORCEPS N.86 C BESTDENT

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

80244BD	PICH DOBLE BESTDENT
80245BD	BRUÑIDOR 27/29 BESTDENT
80246BD	PERIOTOTOMO BESTDENT
80247BD	LEVANTAPUENTES BESTDENT
80248BD	PORTAMALGAMAS MATE BESTDENT
80249BD	PORTACLAMPS BESTDENT
80251BD	PORTA-AGUJAS CASTROVIEJO CURVO BESTDENT
80252BD	SEPARADOR MINESOTA BESTDENT
80253BD	ARCO DE YOUNG METALICO BESTDENT
80254BD	PINZAS PORTAPLACAS LARGAS (6u.) - BD
80255BD	JERINGA AUTOASPIRANTE BESTDENT
80256BD	CALIBRADOR BESTDENT
80257BD	PINZA MATHIEU PARA LIGADURAS BESTDENT
80258BD	CAJA DE ACERO INOXIDABLE BESTDENT
80259BD	CUBETA U-1 BESTDENT
80260BD	CUBETA L-1 BESTDENT
80261BD	CUBETA L-4 BESTDENT
80262BD	CUBETA U-5 BESTDENT
80263BD	CUBETA L-5 BESTDENT
80264BD	CUBETAS GIRATORIAS PERFORADAS - BD
80265BD	CUBETAS PARCIALES DCHA+IZDA - BD
80266BD	CUBETA PERFORADA U-1 BESTDENT
80267BD	CUBETA PERFORADA L-1 BESTDENT
80268BD	CUBETA PERFORADA U-2 BESTDENT
80269BD	CUBETA PERFORADA L-2 BESTDENT
80270BD	CUBETA PERFORADA U-3 BESTDENT
80271BD	CUBETA PERFORADA L-3 BESTDENT
80272BD	CUBETA PERFORADA U-4 BESTDENT
80273BD	CUBETA PERFORADA L-4 BESTDENT
80274BD	CUBETA PERFORADA U-5 BESTDENT
80275BD	CUBETA PERFORADA L-5 BESTDENT
80276BD	TIJERA METALES CURVA 10 cm BESTDENT
80277BD	ATACADOR N.160 BESTDENT
80278BD	MEDIDOR IWANSON BESTDENT
80279BD	BOTADOR WINTER 11R BESTDENT
80280BD	BOTADOR WINTER 11L BESTDENT
80281BD	BOTADOR APICES DCHO BESTDENT
80282BD	BOTADOR APICES IZDO BESTDENT
80283BD	BOTADOR RECTO MUY FINO BESTDENT
80284BD	FORCEPS N.33A BESTDENT
80285BD	FORCEPS N.89 BESTDENT
80286BD	FORCEPS N.90 BESTDENT
80287BD	CLEOIDE-DISCOIDE BESTDENT
80288BD	EXCAVADOR N.17 BESTDENT
80289BD	EXCAVADOR N.18 BESTDENT

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

80290BD	MARKLEY 2M BESTDENT
80291BD	ESPACIADOR A30 BESTDENT
80292BD	ESPACIADOR A40 BESTDENT
80293BD	ESPATULA ALGINATO TIPO ASH BESTDENT
80296BD	PINZA ALBRECH BESTDENT
80297BD	TIJERA CASTROVIEJO BESTDENT
80300BD	DAPPEN AMALGAMA BESTDENT
80301BD	SOPORTE CON 10 PINZAS PARA RX BESTDENT
80302BD	SEPARADORES FARABEUFF BESTDENT
80303BD	BOTADOR POTT DCHO. BESTDENT
80304BD	BOTADOR POTT IZDO. BESTDENT
80305BD	PINZA FINA CIRUGIA SIN DIENTE BESTDENT
80306BD	PINZA CIRUGIA CON DIENTE BESTDENT
80307BD	PINZA ADSON SIN DIENTE BESTDENT
80308BD	PINZA ADSON CON DIENTE BESTDENT
80309BD	MANGO BISTURI RECTO (REDONDO) BESTDENT
80310BD	ADAPTADOR BANDAS MERSHON BESTDENT
80311BD	PINZA POSICIONADOR BRACKETS BESTDENT
80312BD	PINZA SEPARADORES ELASTICOS BESTDENT
80313BD	ALICATE CORTAR ALAMBRE GRUESO BESTDENT
80314BD	ALIC CORTA ALAMB GRUESO MANGOS GOMA - BD
80315BD	GUIA/DIRECCIONADOR LIGADURAS CURVO BD
80316BD	GUIA/DIRECCIONADOR LIGADURAS RECTO - BD
80317BD	APLICADOR LIGADURAS ELASTICAS BESTDENT
80318BD	ESTRELLA ALTIMETRO PARA BRACKETS - BD
80319BD	ALICATE DESPEGAR BRACKETS CURVO - BD
80320BD	ALICATE 3 PUNTAS/PICOS ADERER BESTDENT
80321BD	ALICATE 3 PUNTAS/ARCOS FACIALES - BD
80534BD	PINZA MOSQUITO 12cm RECTA DIENTES BD
80535BD	CUCHARILLA ALVEOLAR N. 1 BESTDENT
80536BD	CUCHARILLA ALVEOLAR N. 2 BESTDENT
80537BD	CUCHARILLA ALVEOLAR N. 3 BESTDENT
80538BD	CUCHARILLA PARA DENTINA N. 1 BESTDENT
80539BD	CUCHARILLA PARA DENTINA N. 2 BESTDENT
80540BD	CUCHARILLA PARA DENTINA N. 3 BESTDENT
80541BD	CURETA MOLT BESTDENT
80542BD	SONDA GOLDMAN BESTDENT
80543BD	SONDA WILLIAMS BESTDENT
80544BD	TIJERA MICROCIROGIA 12 cm BESTDENT
80545BD	TIJERA MICROCIROGIA 12 cm RECTA BESTDENT
80546BD	TIJERA SUTURA 11cm BESTDENT
80547BD	INSTRUMENTO PARA HILO RETRACTOR BESTDENT
80548BD	PERIOTOTOMO MOLT BESTDENT
80549BD	PERIOTOTOMO MOLT-BUSSER BESTDENT
80550BD	PERIOTOTOMO PRICHARD BESTDENT

	FICHA TÉCNICA	TDS_008
	INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS	04/09/2019
	BESTDENT	V. 03

80551BD	PINZA MOSQUITO 12 cm CURVA DIENTES BD
80552BD	PINZA MOSQUITO CURVA 12,5 cm BESTDENT
80553BD	TIJERA ENCIA 11cm CURVA BESTDENT
80554BD	FORCEPS N.17 BESTDENT
80555BD	FORCEPS N.18 BESTDENT
80556BD	MANGO DE ESPEJO BESTDENT C.S.
80557BD	CURETA COLUMBIA 13/14 BESTDENT
80558BD	CURETA COLUMBIA 4R/4L BESTDENT
80559BD	CURETA GRACEY 11/12 BESTDENT
80560BD	CURETA GRACEY 13/14 BESTDENT
80561BD	CURETA GRACEY 3/4 BESTDENT
80562BD	CURETA GRACEY 7/8 BESTDENT
80563BD	CURETA GRACEY 5/6 BESTDENT