

INSUMOS ODONTOLÓGICOS			
IMAGEN	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
	<p><u>ACIDO FLUORHIDRICO</u> <u>EUFAR</u></p>	<p>Gel indicado en procesos de grabado de porcelana feldespática en el laboratorio, así como también en procesos de reparación de la misma por parte del odontólogo. Lavable.</p> <p>Se utiliza antes de iniciar procesos de adhesión, y puede ser utilizado para carillas inlays.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ácido Fluorhídrico 9.6% ✓ Jeringa x 2 g.
	<p><u>ACIDO</u> <u>DESMINERALIZANTE</u> <u>PRIME DENT</u></p>	<p>Ácido Grabador Gel con ácido fosfórico al 37%, permite mejorar la adhesión de los materiales de obturación. Se mantiene donde se coloque sin derramarse en el diente o tejido.</p> <p>Presentación en gel, viscosidad media, para facilitar su aplicación. Si es correctamente almacenado posee una larga vida ya que no se seca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con ácido fosfórico al 37%. ✓ Grabado uniforme para la perfecta adhesión de las resinas. ✓ Tixotrópico. ✓ No se derrama. ✓ Libre de sílice. ✓ Jeringa de 14 gr. ✓ 3 Puntas dispensadoras.
	<p><u>ACIDO</u> <u>DESMINERALIZANTE</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Utilizado para atacar esmalte y/o dentina, permitiendo mayor y mejor retención de los materiales resinosos.</p> <p>Viscosidad adecuada y presencia de colorante azul.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 3 jeringas x 2.5 ml + puntas. ✓ Al 37% ✓ Fuerte acción antibacteriana (formula con Clorhexidina 2%)

	<p><u>ACIDO DESMINGEL</u> <u>PROQUIDENT</u></p>	<p>Gel viscoso de color azul y con acción desmineralizante sobre el esmalte dental.</p> <p>El ácido fosfórico al 37% crea microporosidad en el tejido adamantinado (a manera de panel) que facilita la adhesión entre la estructura dental y el material posterior a utilizar en el proceso de restauración, proporcionando una mejor retención de la resina.</p> <p>Usos: Aplicación de sellantes. Obturación de resinas de fotocurado. Preparación previa a la cementación de algunos tipos de cementos dentales, principalmente de uso protésico (ionómeros de vidrio, cementos resinosos). Disposición previa de resinas con sistema adhesivo. Preparación de la superficie dental de piezas que van a ser ferulizadas (bien sea por traumas o problemas periodontales). Cementación de brackets o aditamentos de ortodoncia de unión directa al diente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jeringa x 5ml con tapón y 5 puntas dispensadoras. ✓ ácido fosfórico al 37%
	<p><u>ACIDO ZAFIRA ETCHANT</u> <u>GEL NEW STETIC</u></p>	<p>Agente grabador de base acuosa que contiene un 37% de ácido fosfórico para acondicionar la estructura del esmalte y la dentina, según las instrucciones e indicaciones de uso que acompañan a los diferentes sistemas de adhesión dental. Posee un color azul que facilita su visualización y control durante la aplicación, además posee buena afinidad con el agua lo que permite su fácil remoción después del grabado.</p> <p>Se utiliza en la técnica de grabado selectivo del esmalte o grabado total de esmalte y dentina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa por 10 ml + 5 puntas aplicadoras. ✓ Con un ligero olor a ácido fosfórico, libre de partículas extrañas. ✓ Color azul para mayor contraste en la cavidad oral. ✓ Tiene formulación de base acuosa, facilitando el lavado y evitando dejar manchas de color en el diente que posteriormente deban ser retiradas con materiales abrasivos. ✓ Es tixotrópico (no se escurre), quedándose en el lugar donde es aplicado sin grabar áreas adyacentes que no requieren ser grabadas.

	<p><u>ADHESIVO SINGLE BOND</u> <u>2.3M</u></p>	<p>Adhesivo dental de grabado total con nanorelleno.</p> <p>Es un agente adhesivo mono componente, con nano relleno estable que se mantiene distribuido de forma homogénea durante la dispersión.</p> <p>Excelente desempeño de adhesión para una muy baja sensibilidad postoperatoria.</p> <p>Su nanorelleno es estable y no se sedimenta: no es necesario agitarlo.</p> <p>Botella con un cómodo diseño, para una fácil apertura y dispensado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para uso en restauraciones directas e indirectas. ✓ Sistema de aplicación: Botella. ✓ Tipo de adhesivo: grabado total. ✓ Fotocurado. ✓ Cantidad: 6g.
	<p><u>ADHESIVO IVOCLAR TE -</u> <u>ECONOM BOND X 5ML</u></p>	<p>Es un agente adhesivo para la unión a esmalte y la dentina monocomponente para la técnica de grabado total.</p> <p>Restauraciones fotopolimerizables</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de aplicación: Botella refil 1x5g. ✓ Adhesivo monocomponentes y monocapa ✓ Alta fuerza de adhesión ✓ Mínima evaporación del disolvente (alcohol)
	<p><u>ADHESIVO OPTIBOND S</u> <u>KERR</u></p>	<p>Adhesivo de 5ta generación fotopolimerizable (monofrasco).</p> <p>Los elementos que favorecen la adherencia se transportan en un disolvente de etanol, lo cual reduce la tediosa necesidad de aplicar varias capas y la constante re-aplicación como suele ocurrir con los adhesivos de acetona.</p> <p>Refuerza los túbulos dentinarios a una profundidad incluso mucho mayor que los sistemas sin relleno o de nano relleno. esto significa una mayor estabilidad a largo plazo y una fuerza de adherencia extraordinaria en aplicaciones directas e indirectas, en entornos húmedos o secos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco 6ml. ✓ 15% relleno. ✓ Liberación de flúor. ✓ Menos volátil ✓ Capa híbrida homogénea. ✓ Menor contracción de polimerización. ✓ Menor microfiltración. ✓ Protección frente a caries secundarias. ✓ Humecta sustratos húmedos o secos. ✓ Previene contaminación cruzada. ✓ Material fresco.

	<p><u>ADHESIVO ONE COAT</u> <u>BOND SL KERR</u></p>	<p>Es un adhesivo Total para dentina y esmalte, con solvente a base de agua. Debido a su reacción perfecta de la estructura dentaria, resultando en una capa de composite homogénea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco 5ml ✓ Compatible con agua, Excelente desempeño en dentina seca y húmeda. ✓ No hay pérdida de material por derrame, goteo o evaporación. ✓ Más cobertura: basta una gota y una capa para una adhesión perfecta. ✓ Sin productos volátiles que podrían quedar bajo la carilla y poner en riesgo la adhesión. ✓ No provoca sensibilidad postoperatoria.
	<p><u>ADHESIVO UNIVERSAL</u> <u>AMBAR FGM</u></p>	<p>Sistema adhesivo fotocurable autograbante para esmalte y dentina. Adhesivo universal con MDP potencializado, disminuye sensibilidad postoperatoria Sistema APS: excelente desempeño en diferentes niveles de humedad de la dentina. Perfecto para aplicación intracanal. Libre de BPA. Aspecto incoloro: No interfiere en la estética de restauraciones y cementaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco x 5ml.
	<p><u>ADHESIVO BOND 2.1</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>El Adhesivo Bond 2.1 tiene por objetivo igualar superficies irregulares y permitir la unión entre el esmalte y los materiales de restauración, como por ejemplo las resinas compuestas y cementos resinosos.</p> <p>El producto incorpora los dos componentes, base y agente adhesivo, en un único frasco, simplificando los procedimientos clínicos, y asegurando excelentes resultados en relación a la fuerza de adhesión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicado para permitir la unión entre el esmalte y los materiales de restauración. ✓ Eleva la resistencia adhesiva. ✓ Sistema de uso fácil y rápido. ✓ Incorpora dos componentes, base y agente adhesivo es un ÚNICO FRASCO simplificando los procedimientos clínicos. ✓ Solvente a base de etanol. ✓ Polimerización eficaz. ✓ Frasco por 6 ml.

	<p><u>ADHESIVO TETRIC N BOND IVOCLAR</u></p>	<p>Adhesivo monocomponente fotopolimerizable nano-optimizado que se utiliza en combinación con la técnica de grabado total, el mejor aliado para Tetric N-Bond es el gel de ácido fosfórico N-Etch. Tetric N-Bond se utiliza en la colocación de resinas directas y restauraciones directas de compómero, así como en la cementación adhesiva de restauraciones indirectas hechas de cerámica sin metal y resina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco x 6ml ✓ Adhesión de alta resistencia en el esmalte y la dentina para un resultado exitoso ✓ Nano-rellenos integrados que garantizan una capa brillante visible y una cobertura completa de los túbulos dentinarios. ✓ Formación de una capa homogénea para una mejor adhesión a la estructura dental
	<p><u>ADHESIVO PRIME DENT BONDING RESIN</u></p>	<p>Es hidrofílico y adecuado para uso de la dentina húmeda. El adhesivo incorpora aspectos de una resina de imprimación y de unión en una sola botella diseñada para materiales compuestos de bonos y copómeros a dentina y esmalte, así como amalgama, metal y cerámica. Después de esto la penetración y la saturación de la dentina y el esmalte se llevan a cabo en 2 o 3 capas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco x 7 ml ✓ Adhesivo VCL Bond de 5ª generación monocomponente. ✓ Multiuso.
	<p><u>ADHESIVO ZAFIRA BOND NEW STETIC</u></p>	<p>Adhesivo dental fotopolimerizable de última generación que combina agente grabador, primer y adhesivo en un solo frasco.</p> <p>Es un producto de uso profesional odontológico indicado para restauraciones directas e indirectas con materiales fotopolimerizables y para el tratamiento de sensibilidad cervical.</p> <p>Presenta características químicas que garantizan la calidad de la polimerización (incluso en ambiente con alta humedad) y consecuente longevidad de la película adhesiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 8ml. ✓ Elevada resistencia adhesiva. ✓ Contiene nanopartículas de sílice tratada, proporcionando mayor estabilidad y resistencia a la película adhesiva. ✓ Combinación de primer y adhesivo en el mismo frasco, simplificando las etapas. ✓ Sistema con solventes y monómeros balanceados.

	<p><u>AGUA OXIGENADA</u> <u>PRODONT</u></p>	<p>Líquido indicado como limpiador y blanqueador en dientes no vitales. La frecuencia de empleo debe ser definida por el profesional competente.</p> <p>Modo de uso:</p> <p>Recomendaciones previas al uso: Hacer profilaxis; Verificar que la endodoncia este bien realizada y que no posea lesión apical; Desobturar el conducto; Sellar con Ionómero.</p> <p>Antes de iniciar el blanqueamiento se recomienda:</p> <p>Aislar con vaselina y tela de caucho; Colocar la mota de algodón en la cámara pulpar impregnada con el Agua Oxigenada al 30%; Colocar un instrumento caliente durante 30 segundos a la mota de algodón impregnada con el agua oxigenada; Si no se obtiene el resultado deseado se procede a repetir el procedimiento después de 72 horas; Si persisten las manchas después de la segunda sesión, es muy posible que el diente ya no blanquee.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 10 ml. ✓ Componentes: Peróxido de Hidrogeno 30% ✓ Hacer uso de este producto con el Perborato de sodio.
	<p><u>AGUJAS DENTALES</u> <u>DENJECT</u></p>	<p>Las agujas dentales desechables, son un dispositivo médico delgado y metálico con punta afilada, destinada a ser conectada a una jeringa para la inyección de anestésicos locales.</p> <p>En dos tamaños disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cortas 30G x 21 mm - Largas 27G x 30 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 100 agujas ✓ Agujas desechables de un solo uso. ✓ Agujas dentales inyectables estériles. ✓ Fabricadas en polipropileno, acero inoxidable y silicona.
	<p><u>AGUJAS DENTALES</u> <u>MISAWA</u></p>	<p>Las agujas dentales desechables para uso dental, son un dispositivo delgado y metálico con punta afilada, destinada a ser conectada a una jeringa para la inyección de anestésicos locales.</p> <p>En dos tamaños disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cortas 27 - Largas 30 g 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 100 agujas ✓ Agujas desechables de un solo uso.

	<p><u>ALGINATO TROPICALGIN</u> <u>ZHERMACK</u></p>	<p>Alginato cromático de fraguado rápido, indicado para prótesis removibles, modelos de estudios, antagonistas en prótesis fija y removible, proporciona una rápida absorción del agua y una masa homogénea en superficies lisas y compactas. Este alginato de fraguado rápido es fácilmente mezclable y aporta una desinfección segura y una mezcla simple, rápida y sin burbujas con Alghamix II.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aroma: Mango ✓ Bolsa por 453g. ✓ 3 fases: Violeta, tiempo de mezcla. Rosa, tiempo de trabajo. Blanca, tiempo de introducción en la boca. ✓ Puede mezclarse con Hurrimix² o Alghamix II
	<p><u>ALGINATO KROMALGIN</u> <u>NEW STETIC</u></p>	<p>Es un polvo predosificado utilizado para toma de impresiones dentales de alta precisión, con indicador cromático di fase. Por su especial formulación elimina la formación de polvo durante el uso; permite la correcta utilización del material sin necesidad de medir el tiempo en la fase de elaboración, gracias a la presencia de ingredientes que reaccionan produciendo un cambio de color al ser mezclados con agua.</p> <p>Está indicado para la toma de impresiones dentales de todos los tipos (elaboración de prótesis, aparatos de ortodoncia, modelos de estudio, etc).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bolsa x 453 g. ✓ Alginato cromático ✓ Elimina la formación del polvo durante el uso. ✓ Indicado para la toma de impresiones de toda clase: elaboración de prótesis, aparatos de ortodoncia, modelos de estudio, etc.
	<p><u>ALGINATO HYDROGUM</u> <u>5 ZHERMACK</u></p>	<p>El alginato con una exclusiva fórmula que lo convierte en extraordinariamente fácil de mezclar gracias a su rápida absorción del agua.</p> <p>Conserva las impresiones adecuadamente, en una bolsa sellada herméticamente, la fórmula exclusiva de Hydrogum 5 permite mantener su estabilidad dimensional hasta 5 días (120 horas) con una mínima variación dimensional solamente del -0,5%.</p> <p>Tiempo de trabajo*: 1:05 min Tiempo en boca*: 0:45 seg Tiempo de fraguado*: 1:50 min</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta estabilidad. ✓ Extra rápido. ✓ Aroma: mangostán ✓ Deformación en compresión: 13,0% ✓ Recuperación elástica: 98% ✓ Resistencia a la compresión: 1.2MPa ✓ No gotea ya que es tixotrópico. ✓ Color: Lila. ✓ Bolsa de 453g

	<p><u>ALGINATO KROMALGIN</u> <u>MONODOSIS NEW</u> <u>STETIC</u></p>	<p>Alginato Kromalgin, es un polvo predosificado utilizado para toma de impresiones dentales de alta precisión, con indicador cromático di fase.</p> <p>Kromalgin più por su especial formulación elimina la formación de polvo durante el uso; permite la correcta utilización del material sin necesidad de medir el tiempo en la fase de elaboración, gracias a la presencia de ingredientes que reaccionan produciendo un cambio de color al ser mezclados con agua.</p> <p>KROMALGIN più está indicado para la toma de impresiones dentales de todos los tipos (elaboración de prótesis, aparatos de ortodoncia, modelos de estudio, etc). Solo para uso dental profesional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sobre x 18 g ✓ Alginato cromático ✓ Elimina la formación del polvo durante el uso. ✓ Indicado para la toma de impresiones de toda clase: elaboración de prótesis, aparatos de ortodoncia, modelos de estudio, etc.
	<p><u>ALGINATO HYDROGUM</u> <u>5 MONODOSIS</u> <u>ZHERMACK</u></p>	<p>Es un alginato de fraguado extra rápido, con una consistencia homogénea y una reproducción precisa de los detalles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sobre x 21g.
	<p><u>ALGODON LISO STAR</u> <u>ROLLS – NEW STETIC</u></p>	<p>Es un algodón de uso odontológico elaborado a partir de algodón Noils, en forma de rollitos muy absorbentes que no provoca reacciones alérgicas y por su suavidad no maltrata ni irrita los tejidos orales.</p> <p>Su función principal es retractar la mejilla, mientras absorbe la humedad localmente.</p> <p>Peso Neto x 1000 rollos: 360 g Largo promedio rollito: 35.00 mm Diámetro promedio rollito: 9.36 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bolsa x 1000 rollos. ✓ Mantiene su forma y aumenta el tiempo de trabajo. ✓ 100% algodón natural y libre de almidones. ✓ Fibras más cortas para mayor absorción. ✓ Libre de microorganismos patógenos. ✓ Fácil manipulación sin desprendimiento de fibra durante su uso. ✓ No se adhiere a las membranas mucosas. ✓ Buena capacidad de absorción de fluidos bucales.

	<p><u>ALGODON TRENZADO STAR ROLLS NEW STETIC</u></p>	<p>Algodón de uso odontológico elaborado a partir de algodón Noils, en forma de rollitos muy absorbentes que no provoca reacciones alérgicas y por su suavidad no maltrata ni irrita los tejidos orales. Su función principal es retractar la mejilla, mientras absorbe la humedad localmente.</p> <p>Peso Neto x 1000 rollos: 510 g Largo promedio rollito: 38.00 mm Diámetro promedio rollito: 10.30 mm</p> <p>Mantiene su forma y aumenta el tiempo de trabajo, reduciendo el número de cambios y facilitando el trabajo del odontólogo durante el tratamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% algodón natural y libre de almidones. ✓ Fibras más cortas para mayor absorción. ✓ Libre de microorganismos patógenos. ✓ Fácil manipulación sin desprendimiento de fibra durante su uso, por lo tanto no se adhiere a las membranas mucosas. ✓ Buena capacidad de absorción de fluidos bucales, lo que aumenta su tiempo de trabajo reduciendo el número de cambios y facilitando el trabajo del odontólogo durante el tratamiento.
	<p><u>ALGODON TRENZADO KOMPITO</u></p>	<p>Algodón compacto con alta capacidad de absorción, ideal para uso odontológico. Absorbe agua, saliva y otro tipo de sustancias líquidas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bolsa x 1000 rollos.
	<p><u>ALVEODONT PRODONT</u></p>	<p>Pasta suave, de color café claro. Indicado para prevenir la alveolitis y favorecer la cicatrización, ejerce una acción analgésica en corto tiempo, provee un alto grado de desinfección.</p> <p>Modo de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Irrigar suavemente, con solución salina o antiséptica el alvéolo para eliminar cuerpos extraños, fragmentos óseos, restos dentales o materiales de obturación. - Introducir en el alvéolo ALVEODONT. - No tratar más de 5 dientes en una sesión. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pasta para Alveolitis. ✓ Presentación: 10g. ✓ Componentes: Yodoformo, Benzocaína y Eugenol. ✓ En caso necesario, aplicar anestésico.

	<p><u>ALVOFAR PLUS EUFAR</u></p>	<p>Es una pasta suave, indicada para el tratamiento preventivo o curativo de la alveolitis. Se aplica una porción del producto en el alveolo después de efectuada la exodoncia. A base de yodopovidona y eugenol.</p> <p>Contribuye a reducir el dolor después de la exodoncia. Favorece los procesos de cicatrización. Provee un alto grado de desinfección. Se reabsorbe en el alvéolo, gracias a su base hidrofílica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pasta para alveolitis ✓ Pote x 10 g ✓ Está pasta es reabsorbible. ✓ De color blanco y textura cremosa. ✓ Una vez aplicado el producto, no se debe suturar.
	<p><u>AMALGAMA NU ALLOY</u> <u>1 DOSIS</u></p>	<p>Nu Alloy dp cápsula una dosis es una aleación para amalgama dental de partícula mezclada, utilizada para la restauración de la morfología y funcionalidad de los dientes posteriores (molares y premolares), compuesta por 45%Ag (plata), 31%Sn (estaño) y 24%Cu (cobre) lo que permite que se elimine la presencia de la fase gama-2 de la microestructura de la amalgama debido al alto contenido de cobre, disminuyendo así los problemas de fragilidad e inestabilidad en ambientes corrosivos. Igualmente es una aleación dental de composición única o sencilla, lo que garantiza la absoluta homogeneidad química de sus partículas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tarro x 50 cápsulas de 1 dosis. ✓ Alto contenido de cobre y libre de zinc. ✓ Tiempo de trabajo es de 6 a 8 minutos, y permite la utilización de instrumentos convencionales.
	<p><u>AMALGAMA NU ALLOY</u> <u>2 DOSIS</u></p>	<p>Nu Alloy® dp cápsula dos dosis es una aleación para amalgama dental de partícula mezclada, utilizada para la restauración de la morfología y funcionalidad de los dientes posteriores (molares y premolares), compuesta por 45%Ag (plata), 31%Sn (estaño) y 24%Cu (cobre) lo que permite que se elimine la presencia de la fase gama-2 de la microestructura de la amalgama debido al alto contenido de cobre, disminuyendo así los problemas de fragilidad e inestabilidad en ambientes corrosivos. Igualmente es una aleación dental de composición única o sencilla, lo que garantiza la absoluta homogeneidad química de sus partículas.</p> <p>No presenta problemas de expansión retardada o secundaria asociada con la humedad durante el procedimiento de restauración debido a que no contiene zinc.</p> <p>Su morfología de mezcla de partículas atomizadas (esféricas) y partículas cortadas en torno (prismáticas), produce una rápida amalgamación con un contenido óptimo de mercurio (49.6 - 50%, proporción aleación/mercurio 1/0.98 – 1/1), lo que también mejora las propiedades físicas y mecánicas de la amalgama.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tarro x 50 cápsulas de 2 dosis ✓ Alto contenido de cobre y libre de zinc. ✓ Sus propiedades físicas garantizan una alta resistencia a la fractura marginal, adaptación y excelente sello marginal, bajo índice de corrosión y un acabado superficial fino de hermoso brillo duradero. ✓ El tiempo de trabajo es de 6 a 8 minutos, y permite la utilización de instrumentos convencionales.

	<p><u>ANESTESIA NEWCAINA 2% NEW STETIC</u></p>	<p>Newcaina 2% E-80, es una solución inyectable parenteral de pequeño volumen anestésica de uso odontológico, indicada para anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso. Es un anestésico a base de lidocaína con epinefrina, lo que genera que retarde la reabsorción y alarga la acción anestésica de la lidocaína la cual debe ser más larga para ciertos procedimientos dentales.</p> <p>La lidocaína suministra anestesia rápida, profunda y extensa. Permite trabajar en los procedimientos más delicados como la preparación de muñones, dientes vivos, pulpectomías y el tratamiento quirúrgico de la periodontitis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lidocain 2% con epinefrina 1:80000. ✓ Caja x 50 cárpules. ✓ El período de latencia es de 2 a 3 minutos ✓ la epinefrina causa vasoconstricción local. ✓ Contraindicado para pacientes con hipersensibilidad conocida. ✓ Indicada para para procedimientos cortos de 10 a 15 minutos.
	<p><u>ANESTESIA ODONTOCAINA 3% NEW STETIC</u></p>	<p>Mepivacaína 3% sin Epinefrina, es una solución inyectable de pequeño volumen de uso odontológico, que bloquea la conducción nerviosa en una forma reversible y pasajera, cuando se aplica en concentraciones adecuadas. Es indicada para producir anestesia local, aplicadas por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso.</p> <p>Este producto debe ser utilizado por personal profesional, capacitado para tal fin.</p> <p>Anestésico local que posee acción intermedia con propiedades farmacológicas similares a la lidocaína.</p> <p>Estabiliza la membrana neuronal y previene la iniciación y la transmisión de los impulsos iónicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 cárpules. ✓ No tiene epinefrina. ✓ No posee acción vasodilatadora en infiltración local. ✓ Indicada para procedimientos cortos (30-40 minutos) y para pacientes donde no se puede usar vasoconstrictor. ✓ En anestesia pulpar dura entre 20-40 minutos. ✓ Indicada para pacientes con antecedentes alérgicos y asmáticos.
	<p><u>ANESTESIA ARTHEEK 4% NEW STETIC</u></p>	<p>Articaína 4%, epinefrina, es una solución inyectable, indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso. Este producto debe ser utilizado por personal profesional, capacitado para tal fin.</p> <p>La acción anestésica local es ejercida por medio de la Articaína, estabilizando la membrana de la neurona, por inhibición del flujo iónico requerido para la iniciación y transmisión del impulso nervioso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 Cárpules Vidrio de 1.8 ml c/u ✓ Formulación libre de preservantes. ✓ El pistón de caucho natural de color rojo se cambia por homólogo sintético Bromobutilo de color gris, el cual permite mejor deslizamiento del pistón, es 100% seguro para personas alérgicas al látex y además es compatible con la solución anestésica, porque permite la conservación del producto durante todo el tiempo de vida útil.

	<p><u>ANESTESIA LIDOCAINA AL 2% CON EPINEFRINA</u></p>	<p>Newcaina 2% E-80, es una solución inyectable parenteral de pequeño volumen anestésica de uso odontológico, indicada para anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso. Es un anestésico a base de lidocaína con epinefrina, lo que genera que retarde la reabsorción y alarga la acción anestésica de la lidocaína la cual debe ser más larga para ciertos procedimientos dentales.</p> <p>Permite trabajar en los procedimientos más delicados como la preparación de muñones, dientes vivos, pulpectomías y el tratamiento quirúrgico de los periodontitis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 cápsulas de vidrio ✓ La lidocaína suministra anestesia rápida, profunda y extensa. ✓ El período de latencia es de 2 a 3 minutos y es el tiempo en que transcurre entre el momento de aplicación por inyección y el momento en que se inicia el efecto anestésico. ✓ La epinefrina causa vasoconstricción local, lo que limita la absorción del anestésico, prolongando su acción y disminuyendo su toxicidad sistémica. ✓ El anestésico con Epinefrina está contraindicada para todos aquellos pacientes con hipersensibilidad conocida. ✓ Concentración de epinefrina 1:80.000
	<p><u>BANDA PORTA MATRIZ MICRODONT</u></p>	<p>Las bandas matrices reemplazan una o más paredes ausentes del diente y son ideales para promover el contorno proximal siendo suficientemente rígidas para que no se suelten durante la fijación de la amalgama de fácil aplicación y remoción sin dañar la restauración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentacion rollo x und. ✓ 0,05 Espesor x 7mm Ancho x 3m Longitud. ✓ 0,05 Espesor x 5mm Ancho x 3m Longitud. ✓ Elaboradas en acero inoxidable. ✓ No estériles.
	<p><u>BANDA PORTA MATRIZ BISMARCK</u></p>	<p>Banda de Matriz Metálica para colocar alrededor o entre dos dientes con el fin de sostener el material de obturación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ancho: 1/4" ✓ Delgada: 3/16" ✓ Largo: 3 metros ✓ Presentación: Rollo

	<p><u>BARNIZ FLUOR 3M</u> <u>CLINPRO AL 5%</u></p>	<p>Permanece en forma fluida por más tiempo que otros barnices dentales probados, y continúa migrando desde las superficies dentales tratadas a las no tratadas, incluyendo áreas interproximales.</p> <p>Un barniz dental del color del diente, optimizado con una liberación prolongada de flúor, calcio y fosfato: hasta 24 horas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 100 unds. ✓ Contiene 22,600 ppm de fluoruro y fosfato tricálcico (TCP). ✓ Fórmula de liberación de flúor prolongada. ✓ Número 1 en ventas en EEUU.
	<p><u>BARRERA GINGIVAL TOP</u> <u>DAM</u></p>	<p>Viscosidad y tixotropía adecuados para permitir una cobertura fácil y perfecta de los tejidos blandos, sin drenar a regiones indeseables.</p> <p>Excelente poder de sellado.</p> <p>Adherencia mínima y perfecta sobre la encía.</p> <p>No se suelta de la encía a menos que sea forzada. Sale entera en el momento de retirarla.</p> <p>No irrita los tejidos gingivales.</p> <p>Variedad de colores que permiten su diferenciación del dique de goma cuando se utiliza como auxiliar en el sellado del aislamiento absoluto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 jeringa con 2g ✓ 3 puntas de aplicación ✓ Color verde
	<p><u>BARRERA GINGIVAL</u> <u>MAXDAM MAQUIRA</u></p>	<p>Es un producto a la base de gel, que funciona como barrera gingival fotopolimerizable sustituyendo el dique de goma cuando el aislamiento de la encía es relativo.</p> <p>El objetivo principal del producto es proteger los tejidos del contacto del peróxido de hidrógeno o del gel clareador. Es indicado para el aislamiento de los surcos y encías durante los procedimientos de blanqueamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 2g. ✓ Color: Azul.

	<p><u>BARRERA GINGIVAL CLARIANT ANGELUS</u></p>	<p>Protección de la encía durante el blanqueamiento dental en el consultorio Sellamiento de aislamiento absoluto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 jeringa x 3g ✓ 3 puntas aplicadoras
	<p><u>BASE INTERMEDIA IONOSIT</u></p>	<p>Base de recubrimiento dental fotopolimerizable; material de revestimiento para composite, amalgama, restauraciones cerámicas, y bloqueo de cortes inferiores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: jeringa x 0.33 g
	<p><u>BASE INTERMEDIA BASE IT SPIDENT</u></p>	<p>Base it es un cemento de base intermedia que contiene hidroxapatita de calcio en el oligómero de metacrilato de uretano. Esto hace que Base.it reduzca Irritación pulpar y tiene baja contracción de polimerización. Base.it estimula la formación secundaria de dentina por liberando calcio, hidroxiión y fosfato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 2 jeringa de 2g c/u + puntas o individual

	<p><u>BLANQUEAMIENTO POLA OFFICE BULK KIT SDI</u></p>	<p>Blanqueamiento dental de consultorio a base de peróxido de hidrógeno al 35%, que requiere de un tiempo mínimo en la unidad dental. Es un gel con pH neutro y contiene desensibilizantes para aumentar la comodidad del paciente.</p>	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 x Pola Office en polvo 3 g ✓ 1 x Pola Office liquido 20 ml ✓ 3 x Barrera gingival
	<p><u>BLANQUEAMIENTO KIT OPALESCENCE</u></p>	<p>Los geles OPALESCENCE PF poseen una consistencia pegajosa y viscosa que evita filtraciones fuera de la cubeta. La “Sustained Release Formula” asegura una liberación continua del ingrediente activo. Las cubetas individuales pueden emplearse para los retoques regulares posteriores. Probado a lo largo del tiempo y económico a largo plazo. Formulado para prevenir la deshidratación y aumentar la estabilidad de la tonalidad.</p> <p>Tiempo de aplicación: según concentración.</p>	<p>Duración media del tratamiento: de 5 a 10 aplicaciones. Menor riesgo de sensibilidad. Peróxido de carbamida al 35%</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 – 1,2 ml (1,50 g) de Opalescence PF 10% en jeringas 1 – colorímetro 1 – estuche de bolsillo para cubetas 1 – 28,3 g de Pasta de dientes Opalescence 2 – láminas Sof-Tray de 0.9 mm 1 – 1,2 ml (1,38 g) de resina LC Block-Out Resin en jeringas <p>Se debe seleccionar la concentración deseada 10% – 15% – 20% – 35%</p>
	<p><u>BLANQUEAMIENTO OPALESCENCE GO ULTRADENT</u></p>	<p>Rápida sencilla y confortable para un tratamiento de blanqueamiento profesional o para mantenimientos periódicos. Opalescence Go no necesita de impresiones o cubetas personalizadas y está listo para el uso.</p> <p>El gel Opalescence contiene Nitrato de Potasio y Flúor. Juntos ayudan a mantener la salud general del esmalte.</p> <p>El nuevo y exclusivo material de la cubeta UltraFit resulta extraordinariamente cómodo y se adapta con gran facilidad a todas las arcadas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 10 blísters o por und. ✓ Peróxido de hidrógeno al 15% ✓ Tiempo de aplicación de 15 – 20 min ✓ Sabor: menta ✓ Aplicación de 15 a 90 minutos durante 5-10 días

	<p><u>BLANQUEAMIENTO</u> <u>OPALESCEENCE BOOST</u> <u>JERINGA</u></p>	<p>Se activa químicamente, no requiere ningún tipo de lámparas o láseres. El gel se activa en el momento previo a la aplicación mediante el sistema único de doble jeringa.</p> <p>No es necesario refrigerar antes de la activación.</p> <p>El gel de blanqueamiento Opalescence Boost está diseñado para maximizar la comodidad del paciente. Aplicación fácil de ver para retirarlo completamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peróxido de hidrógeno al 40 % ✓ De dos a tres aplicaciones de 20 minutos durante un total de 40-60 minutos de tratamiento, con un máximo de 3 aplicaciones por visita ✓ Aplicación precisa ✓ La mezcla jeringa a jeringa en la clínica garantiza la máxima fuerza ✓ contiene PF (nitrato de potasio y flúor).
	<p><u>BLANQUEAMIENTO</u> <u>WHITENESS PERFECT</u> <u>22%</u></p>	<p>Blanqueador dental a base de peróxido de carbamida al 22% para el tratamiento casero supervisado.</p> <p>Nitrato de potasio y fluoruro de sodio como agentes desensibilizantes Ph neutro Excelente viscosidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación en jeringa con 3g de gel ✓ Puntas para fácil aplicación. ✓ Marca FGM
	<p><u>BLANQUEAMIENTO</u> <u>WHITENESS HP MAXX</u> <u>FGM</u></p>	<p>Blanqueador a base de peróxido de hidrógeno a 35% para para uso en consultorio.</p> <p>Sistema de frascos: manipulación en la medida ideal</p> <p>Contiene bloqueador de calor</p> <p>claramiento de dientes vitales y no vitales utilizando la técnica de aclaramiento de consultorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bloqueador de calor ✓ El kit completo rinde 18 aplicaciones, contiene <ul style="list-style-type: none"> 1 frasco con 10g de peróxido de hidrógeno concentrado. 1 frasco con 5g de espesante. 1 frasco con 2g de – Neutralize (solución neutralizante del peróxido). 1 espátula y 1 placa para preparo del gel. 1 Top dam con 2g.

	<p><u>BLANQUEAMIENTO SUPER-ENDO FGM</u></p>	<p>Para aplicación en el interior de la cámara pulpar (Técnica Walking Bleach).</p> <p>Beneficios Listo para uso: No es necesario mezclar. Excelente afinidad con el agua: Se elimina fácilmente de la cámara pulpar al final del tratamiento Consistencia ideal: Fácil aplicación intracoronaria. Indicaciones Para el aclaramiento de dientes no vitales por medio de la aplicación y mantenimiento en el interior de la cámara pulpar (Técnica Walking Bleach).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blanqueador a base de peróxido de carbamida al 37% ✓ En gel. ✓ Uso 70 aplicaciones ✓ Presentación: jeringa x 3g ✓ Para uso en dientes no vitales ✓ Para uso en dientes postendodoncia
	<p><u>BLANQUEAMIENTO POWER BLEACHING HOME BM4</u></p>	<p>Está formado por un gel blanqueador a base de peróxido de carbamida para uso casero (supervisado por un dentista) disponible con 2 presentaciones de concentración (16%) y en olor neutro y Menta. Destinado al blanqueamiento de dientes vitales y no vitales, que incorpora nuevas tecnologías y bases científicas para ofrecer el resultado con el máximo de comodidad durante el tratamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blanqueamiento casero al 16 % o 22% ✓ Presentación: jeringa x 3g.
	<p><u>BLANQUEAMIENTO POWER BLEACHING OFFICE BM4</u></p>	<p>Está formado por un gel blanqueador a base de peróxido de carbamida, destinado exclusivamente al blanqueamiento profesional (en consultorio). Desarrollado para el blanqueamiento de dientes vitales y no vitales, incorpora nuevas tecnologías y bases científicas para ofrecer el resultado con el máximo de comodidad durante el tratamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 1 jeringa. x 3g ✓ Rinde hasta 3 pacientes ✓ Blanqueamiento al 37 %

	<p><u>BLANQUEAMIENTO</u> <u>POWER BLEACHING</u> <u>OFFICE KIT BM4</u></p>	<p>Está formado por un gel blanqueador a base de peróxido de carbamida destinado exclusivamente al blanqueamiento profesional (en consultorio), disponible con concentración de 37%. Destinado al blanqueamiento de dientes vitales y no vitales, que incorpora nuevas tecnologías y bases científicas para ofrecer el resultado con el máximo de comodidad durante el tratamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 3 jeringa. x 3g ✓ Blanqueamiento al 37 %
	<p><u>BLOQUES DE MORDIDA</u> <u>AQUILES</u></p>	<p>Reposicionan la mandíbula y transmiten las fuerzas oclusales favorables a los planos inclinados oclusales que cubren los dientes posteriores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Unidad.
	<p><u>BOLSA ESTERILIZACION</u> <u>AUTOSELLABLES</u> <u>NEWMEK</u></p>	<p>Para elementos e instrumental odontológicos. Con Cierre autosellante que facilita su uso. Las bolsas para esterilizar son un dispositivo medico utilizado como contenedor elaborado con papel grado médico, liso, de porosidad controlada. Mantiene el instrumental estéril en su interior. posteriormente de haber sido sometido a los procesos de esterilización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 200 bolsas. ✓ 3 tamaños disponibles 57mm x 130mm 90mm x 260mm. 135mm x 280mm ✓ Son utilizadas para actuar como barrera bacteriana. ✓ Libre de plomo y latex. ✓ Con dos indicadores de esterilización: Vapor y gas de óxido de etileno.

	<p><u>BOLSA ESTERILIZACION</u> <u>NATURAL MASTER</u></p>	<p>Las bolsas de esterilización son adecuadas para cualquier necesidad de esterilización de instrumental en autoclave.</p> <p>Elaboradas en papel permeable de aire, grado médico y una película de plástico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 200 bolsas. ✓ 3 tamaños disponibles 3.25" X 6.25" Pequeñas 3.5" X 10" (90mm X 260mm) Básico 5.25" X 11" (135mm X 280mm) Mediana
	<p><u>CEMENTO LEE SMITH</u> <u>OXIFOSFATO DE ZINC</u></p>	<p>Cemento de oxifosfato es un cemento a base de zinc, de alta resistencia y baja solubilidad. Utilizado para fija estructuras realizadas fuera de la boca, a tejidos del diente, para base dura en procesos odontológicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cemento de Oxifosfato de zinc ✓ Estuche Polvo de 32 g y líquido de 15 cc. ✓ Cemento fijado a base de agua. ✓ Material de restauración temporal. ✓ Kit de Polvo y líquido ✓ Polvo compuesto por óxido de zinc y el líquido por ácido fosfórico.
	<p><u>CEMENTO TEMP BOND</u> <u>UNIDOSIS KERR</u></p>	<p>Cemento a base de óxido de zinc con eugenol autopolimerizable para coronas y puentes provisionales o ferulizaciones, y para hacer pruebas de restauraciones de cementado permanentes. Su suave consistencia fluida permite una manipulación excepcional y garantiza un excelente ajuste de la restauración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 sachets de 2,4 g c/u. ✓ Resiste la masticación. ✓ Sella la restauración temporal y evita las filtraciones. ✓ Facilita extracciones. ✓ Fluye y se mezcla fácilmente. ✓ Consistencia óptima para un asentamiento completo. ✓ Alta fuerza de union.

	<p><u>CEMENTO TEMPORAL</u> <u>MD TEMP META</u> <u>BIOMED</u></p>	<p>Acetato de Polivinilo, Óxido de Zinc, Sulfato de Zinc, Etanol.</p> <p>Cemento provisional para las restauraciones de coronas, puentes, inlays, onlays, carillas.</p> <p>Coltosol es ideal para probar la cementación de las restauraciones antes de la inserción final y para pruebas de contacto interproximal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ De fácil aplicación y extracción ✓ Es un sistema que sella herméticamente la cavidad ✓ Resistencia a la compresión adecuada ✓ Excelente equilibrio cuando se establece ✓ Fórmula sin Eugenol
	<p><u>CEMENTO OBTUR</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Cemento obturador temporal a base de óxido de zinc su formulación presenta mayor adherencia a la dentina y un satisfactorio sellado marginal, que es extremadamente importante durante los procedimientos de endodoncia, especialmente cuando se realiza la preparación del conducto radicular y después del procedimiento. Previene la micro filtración de líquidos del cuerpo y las bacterias de la boca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: pote x 25 g. ✓ Disponible en Reposición ✓ Buen sellado marginal ✓ Agilidad de servicio ✓ Óptima consistencia ✓ Fácil aplicación y remoción (fresa / cureta) ✓ Versión con Flúor: ayuda en el local tratado con sensibilidad ✓ Disponible en la versión normal y con fluor.
	<p><u>CEMENTO OBTURADOR</u> <u>MTA FILLAPEX ST</u> <u>ANGELLUS</u></p>	<p>Cemento a base de reina altamente radiopaco para obturar los canales radiculares y que ayuda a la recuperación en la formación de hueso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contenido: 1 tubo de pasta base (7,2g), 1 tubo de pasta catalizadora (4,8g) y 1 bloque de mezcla. ✓ Biocompatible. ✓ Alta radiopacidad. ✓ Excelente fluidez. ✓ Expansión de fraguado. ✓ Liberación de iones calcio. ✓ Sistema pasta X pasta. ✓ Tiempo de trabajo adecuado. ✓ Base de resina. ✓ Radiopacificier: Tungstato de Calcio.

	<p><u>CEMENTO DUAL CORE IN SPIDENT</u></p>	<p>Es un material compuesto de doble curado para su uso en cementación de carillas, puentes y coronas, así como también en la fabricación de muñones y cementaciones de postes metálicos y de fibra.</p> <p>Tiene excelentes propiedades físicas y se puede aplicar fácilmente sobre el diente. Su fluidez es superior a otros productos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: jeringa x 10 g + puntas. ✓ excelente flujo y tixotropía ✓ Baja contracción de polimerización ✓ Resistencia a la compresión paralela a la dentina natural. ✓ Excelente radiopacidad ✓ Operación conveniente sin derramarse ✓ Cortes como la dentina ✓ Tono disponible: blanco
	<p><u>CEMENTO RESINOSO VARIOLINK N LC IVOCLAR VIVADENT</u></p>	<p>Variolink Esthetic representa una nueva generación de composites de cementación caracterizados por una estética excelente y un proceso sencillo .</p> <p>Ventajas → Excelente estabilidad del color gracias al patentado fotoiniciador reactivo Ivocerin el cual está un 100% libre de amina. Equilibrado y sencillo sistema de color Effect Fluorescencia natural Eliminación de excesos sencilla y precisa Consistencia situacional flexible – combinación ideal de fluidez y estabilidad Impresionante radiodiagnóstico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 1.5 ml + puntas
	<p><u>CEMENTO GROSSMAN PRODONT</u></p>	<p>Cemento radiopaco para obturación definitiva de conducto radicular, ampliamente usado en endodoncia; con C-GROSS, se tiene un mejor sellado apical y complementa los conos de gutapercha en la condensación lateral o vertical.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes: Óxido de zinc, borato de sodio, sulfato de bario y colofonia. ✓ Presentación: pote x 10g.

	<p><u>CUÑAS ANATOMICAS DE MADERA TDV</u></p>	<p>Indicadas para uso general, en procedimientos restauradores con la función mecánica de adaptar la matriz y/o separar dientes adyacentes. Las cuñas de madera TDV no necesitan de recortes o ajustes y garantizan la fijación de las matrices, proporcionando restauraciones libres de exceso sub-gingival y con perfecto contorno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 100 unds – paquete x 25 unds ✓ Tamaños surtido → <ul style="list-style-type: none"> #1 amarillo #2 Azul #3 Rojo #4 Violeta #5 Natural ✓ Color: surtido
	<p><u>DENTOFAR EUFAR</u></p>	<p>Dentofar es un desensibilizante dental, Anti-Inflamatorio tópico. Tiene acciones anti-inflamatoria, antiséptica y analgésica, puede ser utilizado en procedimientos de Endodoncia, Periodoncia, Operatoria y Rehabilitación Oral.</p> <p>Dentofar es una formula debidamente estabilizada que combina la acción antiinflamatoria de la prednisolona con la actividad antimicrobiana del paraclorofenol alcanforado, es un desensibilizante tópico dental y gingival, muy eficaz en los tratamientos endodónticos, al final de las sesiones biomecánicas corrientes, para dentina sensible en cuellos destapados, encía lastimada por detartraje, cavidades profundas y tallas para rehabilitación.</p> <p>Es útil como tratamiento paliativo, en lesiones de tejidos blandos, como aftas y herpes simple tipo I, pénfigo y gingivitis descamativa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco x 5 ml ✓ Líquido de color amarillo. ✓ Desensibilizante tópico. ✓ Ingredientes activos: Paraclorofenol Alcanforado y Prednisolona. ✓ La prednisolona le confiere efectos desensibilizantes y antiinflamatorios. Puede ser utilizado en procedimientos de: Endodoncia, Periodoncia, Operatoria y Rehabilitación. ✓ El paraclorofenol alcanforado, por su actividad antimicrobiana, refuerza sinérgicamente a la prednisolona.
	<p><u>DISCOS SOFLEX 3M KIT</u></p>	<p>Facilitan el acabado y el pulido en restauraciones dentales de resinas compuestas, cerámicas y de ionómero de vidrio</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 120 Discos Extradelgados → (30 Discos Súper Finos, 30 Finos, 30 Medios, 30 Grueso) + Mandril. ✓ Presentación por Kit.

	<p><u>ESPONJA HEMOSTATICA</u> <u>EQUISPON</u></p>	<p>Es una esponja de gelatina hemostática absorbible, estéril, para uso local, constituida al 100% por gelatina. se adhiere a la hemorragia y absorbe una cantidad de 50 veces su peso, no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad.</p> <p>La ventaja, es la posibilidad de usarlo simultáneamente a un tratamiento antibiótico, o con la quimioterapia trombina, sin reducción del efecto hemostático de la esponja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 unds. ✓ Porcina 1X1X1.
	<p><u>ESPONJA HEMOSPON X</u> <u>40 MAQUIRA</u></p>	<p>Es un dispositivo médico previsto para la aplicación sobre superficies con sangrado, como un hemostático. Se trata de un producto blanquecino, no elástico, poroso y plegable preparado a partir de piel de porcino purificada y agua purificada. Puede cortarse sin deshilacharse y puede absorber y contener dentro de sus intersticios varias veces su peso de sangre y otros fluidos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 10 unds.
	<p><u>EYECTOR DE SALIVA</u> <u>DALTON</u></p>	<p>Son un aditamento directamente utilizado en la boca del paciente por el odontólogo para controlar la humedad oral o flujo de saliva generado en un procedimiento odontológico y así mantener la cavidad completamente seca y realizar el tratamiento requerido de manera satisfactoria con una mejor visión del campo operatorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 100 unds ✓ Color: transparente con fucsia, transparente con azul. ✓ No reutilizable. ✓ No esterilizado.

	<p><u>EYECTOR DESECHABLES DE SALIVA E-JET</u></p>	<p>Son un aditamento directamente utilizado en la boca del paciente por el odontólogo para controlar la humedad oral o flujo de saliva generado en un procedimiento odontológico y así mantener la cavidad completamente seca y realizar el tratamiento requerido de manera satisfactoria con una mejor visión del campo operatorio.</p> <p>El espesor de las paredes impide que se colapse y se obstruya.</p> <p>La boquilla es suave para no lesionar los tejidos blandos.</p> <p>Proporciona un correcto control de la humedad.</p> <p>Cuerpo transparente para una mejor visibilidad y control de su funcionamiento.</p> <p>Cuerpos con alambre cobradizo que garantiza la posición deseada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Largo: 13 cm + - 0.5 cm Diámetro interno: 0.5 cm máximo 0.7 cm y mínimo 0.4 cm. ✓ Bolsa x 100 eyectores ✓ Son flexibles y conservan la forma que se les da al posicionarlos.
	<p><u>EYECTOR NATURAL MASTER</u></p>	<p>Son un aditamento directamente utilizado en la boca del paciente por el odontólogo para controlar la humedad oral o flujo de saliva generado en un procedimiento odontológico y así mantener la cavidad completamente seca y realizar el tratamiento requerido de manera satisfactoria con una mejor visión del campo operatorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paquete x 100 ✓ Color azul, Amarillo, morado.
	<p><u>FLUOFAR NEUTRO EUFAR</u></p>	<p>Fluofar Es un remineralizante y desensibilizante dental, de pH neutro, indicado en los procedimientos de blanqueamiento, tallado, cavidades profundas, post-ortodoncia y abrasión generalizada por cepillado.</p> <p>Ideal para sensibilidad asociada a procedimientos de blanqueamiento y post-ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: pote x 200ml y 50 ml. ✓ pH neutro. ✓ Ingrediente activo: Fluoruro de sodio 2%. ✓ Útil en sensibilidad dental y en prevención de caries.

	<p><u>FLUOR DENTAFLUOR PROQUIDENT</u></p>	<p>Gel de textura suave y uniforme que Proporciona al esmalte y a la dentina el ion flúor necesario para la formación de la fluorapatita que lo hace más resistente al ataque ácido, disminuyendo así la incidencia de caries dental.</p> <p>Este producto, sabor a menta, contiene fluoruro de sodio USP en una concentración de 2.0% con pH neutro, ideal para casos de hipersensibilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Envase plástico por 50 g. ✓ Dispensar la cantidad requerida de gel directamente en la cubeta o aplicar con una torunda de algodón o cepillo. Deja actuar de 1 a 4 minutos. ✓ Se recomienda no ingerir alimentos hasta 1 hora después de su aplicación.
	<p><u>GASA NATURAL MASTER</u></p>	<p>Gasas (esponjas) no esterilizadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaño: 2" x 2" / 5 x 5 cm (4 pliegos). ✓ Paquete x 200 unidades.
	<p><u>GASA SELECTO DENT</u></p>	<p>Gasas precortadas, con elemento radiopaco detectable, con o sin algodón.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 200
	<p><u>HEMODYENT AL 20% PRODONT</u></p>	<p>Líquido que permite realizar una retracción gingival inmediata y temporal para la toma de impresiones y ciertos actos quirúrgicos. Por su acción hemostática sobre los capilares, detiene la hemorragia gingival.</p> <p>Modo de uso: Antes de realizar la toma de impresión, es indispensable preparar la encía. Para obtener modelos precisos, es necesario efectuar una ligera retracción gingival. Impregnar con HEMODYENT el hilo retractor. Introducir en el surco gingival, lo que induce a la vasoconstricción a los capilares de la encía. Después de la toma de impresión, hacer un enjuague con agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes: Cloruro de Aluminio 20% ✓ Presentación: 7ml y 20ml.

	<p><u>HEMOFAR EUFAR</u></p>	<p>Hemostático Líquido - Sulfato Férrico 15.5%. Es una solución que produce hemostasis. Recomendado en el manejo del sangrado leve de tejidos gingivales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene 7ml. ✓ Astringente hemostático. ✓ Recomendado en el manejo del sangrado leve de tejidos gingivales. ✓ Aplique tópicamente con un algodón sobre la superficie afectada.
	<p><u>HIDROXIDO DE CALCIO DYCAL LIFE KERR</u></p>	<p>Es un cemento para fondo de cavidad a base de hidróxido de calcio, resistente al grabado ácido, que protege la pulpa contra los choques térmicos. Radiopaco. Fomenta la formación de dentina secundaria. La pasta de hidróxido de calcio favorece la formación de una dentina secundaria y la conservación de la vitalidad de la pulpa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 1 catalizador de 12 gramos 1 base de 12 gramos papel encerado para mezcla
	<p><u>HIDROXIDO DE CALCIO HYDCAL FOTOPOLIMERIZABLE MAQUIRA</u></p>	<p>Hydcal es una composición endurecible y rígida a base de hidróxido de calcio, producida a partir de la reacción de dos componentes: una pasta base y una pasta catalizadora, que se deben mezclar en el momento de uso; Se utiliza para el forrado de cavidades y protección pulpar, en procedimientos restauradores;</p> <p>Hydcal no inhibe la polimerización de resinas compuestas usadas en restauraciones. Posee alta resistencia a la disolución por el ácido fosfórico utilizado en el condicionamiento ácido de las estructuras dentales; Material radiopaco, con coloración semejante a la de la dentina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación KIT: 1 biznaga de pasta base con 13g 1 biznaga de pasta catalizadora con 11g 1 bloque de spatulación

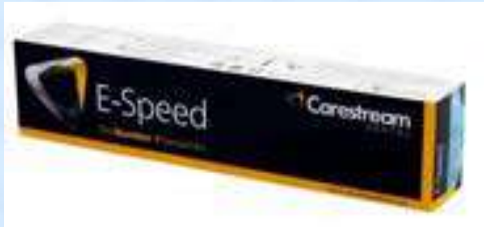
	<p><u>HIDROXIDO DE CALCIO</u> <u>HIDROX-CAL</u> <u>FOTOCURABLE</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Es un revestimiento de cavidad radiopaco y fotopolimerizable, con una composición de hidróxido de calcio. Este producto está listo para el uso, lo que le proporciona al profesional un ahorro del tiempo y menor desperdicio de material. Le permite adecuarse como un revestimiento protector bajo los materiales de restauración, cementos y otros materiales de base tales como opacificantes para metales y dentina de reacción. Es un producto muy resistente al ácido fosfórico usados comunmente en los procedimientos de grabado ácido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 Jeringa 2g + 5 Aplicadores. ✓ No causa alteración de color en la restauración, por que no reacciona como el BIG-GMA. ✓ Se adhiere a superficies metálicas. ✓ Material de fácil manejo. ✓ Radiopaco. ✓ No contiene Eugenol. ✓ Tiempo de exposición → 20 Segundos (para fotopolimerizar). ✓ Disponible en los colores: Blanco y Dentina
	<p><u>HIDROXIDO DE CALCIO</u> <u>EN POLVO EUFAR</u></p>	<p>Hidróxido de Calcio en polvo, puede ser utilizado en diversas situaciones clínicas.</p> <p>Producto que, al ser mezclado con agua destilada, e introducido en el fondo del conducto, es formador de dentina secundaria.</p> <p>Al mezclarse con un líquido (agua destilada, solución salina, anestésico dental) forma una pasta homogénea, útil en tratamiento de conductos radiculares. Al ser aplicado en el interior del conducto radicular, entra en contacto con el muñón pulpar, preservando su vitalidad y acelerando la formación cementaria apical.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 10 g.
	<p><u>HILO RETRACTOR</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>El Retractor Maquira es un hilo de alejamiento gingival confeccionado 100% en algodón, no impregnado. Este fio es todo tricotado, aumentando su flexibilidad y capacidad de absorción de sustancias hemostáticas.</p> <p>Embalaje del producto desarrollado para facilitar el desempeño del profesional dentista en la hora de su manoseo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Tarro x 250 cm ✓ Disponible: #000, #00 ✓ Hilo fino que facilita los procedimientos de inserción y retracción gingival ✓ Posee área de corte de hilo para su mejor manipulación y uso exacto.

	<p><u>IONOMERO FUJI I GOLD</u> <u>GC</u></p>	<p>Está diseñado para la cementación final de restauraciones de coronas y puentes. Se ha refinado para proporcionar propiedades físicas mejoradas. GC Gold Label 1 se adhiere químicamente a la estructura dental y al metal, lo que proporciona una excelente resistencia e integridad marginal para restauraciones a largo plazo.</p> <p>GC Gold Label 1 También es ideal para asegurar inlays metálicos, onlays, postes y brackets ortodónticos</p> <p>Proporciona una fuerte vinculación, compresión y tracción. Mayor longevidad e integridad de la restauración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cemento de ionómero de vidrio en polvo/líquido. ✓ Radiopaco. Consistencia suave y cremosa, fácil de mezclar y manejar. ✓ No requiere imprimación o adhesivo. ✓ Cementación simple. ✓ Libera flúor de forma sostenida. ✓ Minimiza la microfiltración. ✓ Une químicamente esmalte/dentina a la prótesis. ✓ Excelente resistencia.
	<p><u>IONOMERO FUJI II GOLD</u> <u>GC</u></p>	<p>Cemento restaurador de ionómero de vidrio Gold Label 2 es un ionómero de vidrio restaurativo convencional con el que podemos obtener restauraciones mediante una técnica fácil, buena estética, seguras y efectivas para cavidades clase III y V de dientes anteriores de adultos y dientes temporales.</p> <p>Puede usarse en una variedad de aplicaciones como en el tratamiento de caries en la superficie de la raíz, en erosión cervical o también como base bajo amalgama o compósitos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Unión química a la estructura dental. ✓ Coeficiente de expansión térmica similar a un diente. ✓ Alta liberación de flúor. ✓ A base de estroncio. ✓ Buena radiopacidad. ✓ Excelentes características de manejo. ✓ Sensibilidad a la humedad reducida. ✓ Material translúcido. ✓ Baja solubilidad. ✓ Datos clínicos a largo plazo.
	<p><u>IONOMERO FUJI II GC</u></p>	<p>Restaurador de ionómero de vidrio fotopolimerizable proporciona todas las ventajas de un ionómero de vidrio tradicional así como importantes avances, tales como el triple curado, terminado inmediato, excelente estética y una técnica simple, que le ahorrara tiempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perfecto para: restauraciones de Clase II, III y V, erosiones cervicales, abrasiones y restauraciones de la superficie de la raíz.

	<p><u>IONOMERO IONGLASS C</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Es un cemento de ionómero de vidrio autopolimerizable indicado para fijación de coronas, puentes, piezas protéticas en general y bandas ortodónticas. Al espatular el polvo con el líquido se forma una pasta fluida de fácil aplicación y con excelente resistencia adhesiva en esmalte y dentina. Producto de óptima biocompatibilidad y bajo riesgo de sensibilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 15g polvo + 10 ml líquido. ✓ Para cementado. ✓ Compatible con todas las aleaciones metálicas y resinas acrílicas. ✓ Excelente resistencia adhesiva en esmalte y dentina. ✓ Producto Radiopaco. ✓ Baja solubilidad. ✓ Presa de 8 min.
	<p><u>IONOMERO IONGLASS R</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Ionómero de vidrio autopolimerizable altamente resistente, estético, con viscosidad adecuada indicado para trabajos restauradores. Presenta excelente biocompatibilidad y bajo riesgo de sensibilidad posoperatoria. Posee un óptimo sellado marginal en la cavidad e inhibe la formación de hendiduras. Puede ser usado en la técnica de ATR (tratamiento restaurador atraumático), en todas las clases de restauraciones de dientes deciduos, restauraciones provisorias en dientes permanentes (clases I, II, III y IV), base de restauración definitiva, lesiones no cariosas y cementado provisorio de piezas protéticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 10g polvo + 8g líquido. ✓ Para restauración autocurado. ✓ Es un cemento de presa rápida. ✓ Posee gran adhesión al esmalte y a la dentina. ✓ No es necesaria la creación de retenciones. ✓ Óptima consistencia para manipulación.
	<p><u>IONOMERO KIT POLVO/</u> <u>LIQUIDO RIVA SELF</u> <u>CURE SDI</u></p>	<p>Material de restauración que remineraliza el diente. En casos en que se pierde la dentina, utilice Riva Self cure para reemplazarla, ya que no necesita adhesivo y no produce sensibilidad. Tiene una resistencia a la compresión muy alta, por lo que podrá resistir todas las fuerzas masticatorias.</p> <p>Indicado para la odontología mínimamente invasiva, ya que previene la aparición de caries. En su aplicación se conserva la estructura natural del diente por lo que no es necesario aumentar la cavidad.</p> <p>Libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudarle en la remineralización de la dentición natural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fraguado Regular. ✓ No se contrae después del curado. ✓ No contiene bisfenol ni HEMA. ✓ Apto realizar grandes rellenos. ✓ Gran dureza de la superficie. ✓ Baja erosión al ácido ✓ Contenido: Polvo 15 gr + Líquido 6.9 ml + accesorios. ✓ Disponible en color A2 (universal).

	<p><u>IONOMERO KIT POLVO/ LIQUIDO RIVA LUTING CEMENT SDI</u></p>	<p>Es un cemento obturador convencional autocurado a base de ionómero de vidrio, diseñado para realizar la cementación final de restauraciones de metal. Se adhiere químicamente al sustrato de metal y al diente. Con tecnología ionglass, vidrio reactivo radio-opaco con una gran liberación de iones que se utiliza en varios cementos de SDI. Riva Luting libera flúor sustancialmente alto para ayudar con la remineralización de la dentición natural.</p> <p>Alta resistencia a la flexión, puede soportar las fuerzas masticatorias y retener a largo plazo las restauraciones indirectas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gran resistencia a la erosión por ácido. ✓ Disponible en un único tono amarillo claro universal. ✓ Fluye rápidamente dentro de la preparación. ✓ Tiempo de mezcla: 20 segundos. ✓ Tiempo de fraguado 2:20" min. ✓ Contenido: Polvo 15 gr + Líquido + accesorios.
	<p><u>NAPIDFLUOR NEUTRO PRODONT</u></p>	<p>Gel traslúcido de uso tópico indicado para tratamiento de la sensibilidad después del blanqueamiento dental, trata la sensibilidad en superficies cervicales descubiertas (cuellos) producida durante tratamientos post-ortodoncia e hipersensibilidad dentinaria, asociada a terapia periodontal.</p> <p>Modo de uso:</p> <p>Realizar profilaxis y aplicar cuidadosamente el gel en el área a tratar según sea el caso:</p> <p>En sensibilidad producida durante el blanqueamiento dental.</p> <p>En pacientes con restauraciones, sensibilidad al tallado o en cuellos descubiertos.</p> <p>Sensibilidad debida al tallado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componente: Fluoruro de Sodio 2% ✓ Presentación: 60ml, 120ml, 240ml. ✓ El tiempo de acción es determinado por el profesional odontológico.
	<p><u>NAPIDFLUOR NEUTRO GEL (DESENSIBILIZANTE) PRODONT</u></p>	<p>Gel traslúcido sabor a fresa o chicle.</p> <p>Indicado para tratamiento tópico, profiláctico para la prevención de la caries dental.</p> <p>Modo de uso:</p> <p>Después de hacer profilaxis.</p> <p>Colocar la cantidad necesaria de NAPIDFLUOR en una cubeta adecuada.</p> <p>Aplicar cuidadosamente el gel en el área a tratar.</p> <p>Dejar actuar NAPIDFLUOR por espacio de 60 segundos.</p> <p>Retirar la cubeta y verificar que no quede residuos de gel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes: Fluoruro De Sodio 2%. ✓ Presentación: 240 ml. ✓ Remineraliza el esmalte y fortalece los dientes.

	<p><u>LIJAS PLASTICAS MICRODONT</u></p>	<p>Tiras en polyester, con alta Resistencia. Para pulido de resinas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 100 unds.
	<p><u>LIJA METALICA MICRODONT</u></p>	<p>Tiras abrasivas electrolíticas de acero inoxidable. Las lijas son compuestas de una tira delgada, flexible de acero inoxidable con 4 y 6mm de ancho con partículas finas muy abrasivas. Son adecuadas para remover el exceso de amalgama interpuesta en las almenas y promover la forma anatómica ideal del diente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 12 unds. ✓ Su centro neutral, facilita la inserción entre los dientes. ✓ Autoclavable.
	<p><u>LIJA METALICA ADACO</u></p>	<p>Recomendada para el acabado de restauraciones en amalgama.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 12 unds.
	<p><u>LIQUIDO REVELADOR Y FIJADOR SIMON X 450 ML</u></p>	<p>Productos líquidos concentrados para el procesamiento manual de todas las películas de RX (intraorales y extra orales). Tanto el revelador como el fijador son productos concentrados en una solución única para mezclarlos más cómodamente y mejorar la estabilidad química; además, tienen unos procedimientos de mezcla y dilución idénticos para las soluciones de los tanques y de reposición.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 450 ml ✓ Se venden en kit.
	<p><u>MICROAPLICADORES NATURAL MASTER</u></p>	<p>Aplicador flexible desechable para una colocación precisa de soluciones odontológicas en zonas de difícil acceso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco por 100 und

	<p><u>MICROAPLICADORES COTISEN</u></p>	<p>Los microaplicadores han sido diseñados para una colocación precisa y fácil aplicación de los materiales dentales en un área limitada. La parte de flexión fortalecida mejora el control y la cabeza rígida proporciona la capacidad de restregar.</p> <p>Las fibras no absorbentes, sin pelusa suspende soluciones tan pequeñas como 1/8 "de una gota sin goteos o derrames. Este producto es adecuado para su uso con los sellantes, agentes de unión, grabadores, soluciones hemostáticas, forros de cavidad y soluciones reveladoras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Microaplicadores para adhesivo ✓ Tubo x 100 micropinceles ✓ Color Amarillo, verde y azul. ✓ Tamaño fino ✓ Flexibles para una mejor adaptación al momento de aplicar los materiales dentales. ✓ Fibras finas que no se deshilachan.
	<p><u>PELICULA PERIAPICAL ADULTO #2 SPEED CARESTREAM</u></p>	<p>La película E-Speed es una película dental intraoral, de rayos X de alta calidad adecuada para todo tipo de exploraciones intraorales. Esta película es compatible con todos los tipos de equipo existentes que se usan en el proceso de imágenes radiográficas.</p> <p>La película E-Speed es una película dental intraora es una película de emulsión de doble cara, revestida con una base de poliéster azul. Cada película está envasada en un empaque individual. Cada paquete se expone directamente a rayos X (no se necesita pantalla intensificadora).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Radiografía E-Speed. ✓ Caja x 150 unidades. ✓ Radiografía adulto. ✓ Imágenes periapicales. ✓ Mayor calidad de imagen. ✓ Control de infecciones. ✓ Tolerancia a diferentes procesos. ✓ Clase de velocidad ISO F y D. ✓ Contraste alto.
	<p><u>PELICULA PERIAPICAL ADULTO #2 INSIGHT CARESTREAM</u></p>	<p>Película radiográfica intraoral IP21 INSIGHT 3,1x4cm La IP21 INSIGHT es la Película radiográfica dental intraoral de exposición directa más rápida del mercado (velocidad E/F) (reduce el tiempo de exposición), proporciona una Altísima resolución y es compatible con todos los aparatos de diagnóstico por rayos X existentes.</p> <p>La dosis de radiación de la Película radiográfica intraoral IP21 INSIGHT es hasta un 60% inferior en comparación con la película Kodak Ultra-Speed. La Película IP21 INSIGHT permite menos repeticiones de radiografías debido a una mayor estabilidad durante el procesado.</p> <p>Sensibilidad extremadamente elevada, según la ISO 3665 esta película pertenece a: Grupo de velocidad F en procesadoras automáticas con rodillos de transporte, y Grupo de velocidad E en procesadores manuales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 150 unidades. ✓ Elevado contraste: imagen impecable y nítida para un mejor diagnóstico ✓ Excelente definición (alta visibilidad de los detalles) ✓ Diagnóstico más exacto debido a una mejorada calidad de imagen elevados niveles de resolución y contraste ✓ Bajo nivel de velo +B82 (almacenar entre 10 y 24°C). ✓ Puede ser procesada tanto manual como automáticamente ✓ Estabilidad y consistencia en diferentes condiciones de procesado. ✓ Fabricante: Kodak / Carestream.

	<p><u>PELICULA PERIAPICAL INFANTIL #2 INSIGHT CARESTREAM</u></p>	<p>Con las Rx periapicales infantiles consigues nitidez en las imágenes, no solo es segura, sino también resulta muy cómoda para los pacientes.</p> <p>Película de velocidad F cuando se procesa en procesadores dentales automáticos con rodillos. INSIGHT incorpora la tecnología patentada de emulsión T-GRAIN para obtener una excelente calidad de imagen sin sacrificar la velocidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 100 unidades.
	<p><u>PINES PARA NUCLEO DURALPIN MAYORDENT</u></p>	<p>Duralpin son pines plásticos para núcleos, utilizados en la penetración de los conductos radiculares con el fin de que realicen unión química con el material de impresión que es a base de acrílico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 unidades. ✓ De color transparente. ✓ Forma de aguja.
	<p><u>PIN ROJO NEW STETIC</u></p>		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: individual. ✓ Material: Plástico

	<p><u>PINES DE CEMENTACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO AAA</u></p>	<p>Están fabricados con un compuesto reforzado de fibra de vidrio. Estos postes se pueden cementar en el canal radicular del diente o bien utilizarse para estabilizar y apoyar restauraciones. El módulo de elasticidad es similar a la dentina, lo que hace menos probable la ocurrencia de concentración de tensión.</p>	<p>✓ Cada tamaño tiene 5 piezas, un total de 4 tamaños (012, 014, 016 Y 018) + 4 brocas.</p>
	<p><u>PINES METALICOS PARA NUCLEO</u></p>	<p>utilizados en la penetración de los conductos radiculares con el fin de que realicen unión química con el material de impresión que es a base de acrílico.</p>	<p>✓ Presentación: individual.</p>
	<p><u>RATONES PORTA DIENTES</u></p>	<p>Levantas la tapa y metes el diente de tu peque para que el ratón Pérez se lo regrese y puedas guardar este recuerdo.</p> <p>Ideal para regalar a los peques que están mudando dientes</p> <p>Si eres dentistas dale a tu paciente pediátrico su diente en un estuche de ratoncito, él se pondrá feliz</p>	<p>✓ Presentación: unidad o caja x 72 unds.</p>

			
	<p><u>RESINA BRILLIANT NG</u> <u>COLTENE</u></p>	<p>Es un composite universal que pretende simplificar la técnica de aplicación, logrando unos excelentes resultados estéticos.</p> <p>Su relleno de partículas prepolimerizado, además del elevado contenido de partículas nanométricas, produce una consistencia óptima para la manipulación y el modelado, además de un notable descenso en la contracción y una gran facilidad para conseguir superficies de alto brillo. Su sistema de tonos duo permite obtener dos tonos de la misma jeringa, simplificando la selección del color y el inventario de jeringas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa de 4 gr. ✓ indicado tanto para sector anterior, con alto compromiso estético de brillo, pulido y acabado final; como para sector posterior, con extraordinaria resistencia a las fuerzas de masticación y el desgaste. ✓ Tonos: A1, A2, A3, A3.5 Enamel o Dentin.
	<p><u>RESINA COMPUESTA</u> <u>LLIS FGM</u></p>	<p>Estética natural. Carga de vidrio de tecnología alemana, con tamaño medio de las partículas de 0,8.</p> <p>Indicada para: Restauraciones de dientes anteriores y posteriores clase I, II, III, IV y V, Carillas directas de resina compuesta. Pegado de fragmentos de dientes. Reducción o cierre de diastemas. Corregir y/o alterar la forma de uno o varios dientes. Construcción de núcleos de llenado (muñón). Lesiones cervicales no cariosas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa de 4 gr. ✓ Opalescencia y fluorescencia compatibles con la estructura dental. ✓ Presenta principales colores para Esmalte EA1- EA2- EA3- EA3.5- EA4 – EB1- EB2- EB3 – EC2 – EC3 e Incisal dentina DA1, DA2, DA3 (Universal), DA3.5, DB2 color translucido.

	<p><u>RESINA EMPRESS DIRECT IVOCLAR VIVADENT</u></p>	<p>Es un composite altamente estético para restauraciones directas en el sector anterior y posterior. Está disponible en cinco niveles de translucidez diferentes. Por lo tanto, diferentes tipos de características anatómicas pueden reproducirse fielmente.</p> <p>Con los materiales de caracterización fluidos de IPS Empress Direct Effect e IPS Empress Direct Color, cualquier restauración se puede personalizar de forma creativa. Los materiales se aplican simplemente justo debajo de la capa de cobertura final. El material opaco IPS Empress Direct Opaquer, fotopolimerizable, cubre de manera confiable estructuras dentales descoloridas y superficies metálicas expuestas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 3g. ✓ Tonos realistas. ✓ Larga duración. ✓ Restauraciones directas ✓ Nano-híbrida ✓ Es fácil extraer el material del cavofil. ✓ El material no se adhiere al instrumento. ✓ Adaptación excelente del material a las paredes de la cavidad. ✓ Tonos: BLLD, BLE, BLXLD, BLXLE.
	<p><u>RESINA HERCULITE XL PRECIS KERR</u></p>	<p>Resina compuesta universal de alta estética para anteriores y posteriores. Su composición única con relleno prepolimerizado proporciona una baja contracción de polimerización. Su fórmula nano-híbrida ofrece una tecnología de nanorelleno avanzada, manejo óptimo, alto pulido, efecto camaleón, dureza insuperable. Mejora la apariencia de la restauración final, replicando la opalescencia y fluorescencia de dientes naturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4g. ✓ Tonos: A1 – A2 – A3 Dentina – A3.5 – A4 – B2 – C3 – INCISAL LIGHTT
	<p><u>RESINA FILTEK Z250 3M</u></p>	<p>Sistema de resinas microhíbrida para anteriores y posteriores con excelentes características de manipulación, permitiendo fácil modelado esculpido, ofreciendo una buena adaptación marginal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnica de Sándwich con ionómero de vidrio - Reconstrucción de cúspides - Reconstrucción de muñones - Ferulizaciones - Restauraciones indirectas anteriores y posteriores que incluyen inlays, onlays y coronas Veneer. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4g. ✓ Resistencia al desgaste. ✓ Excelentes propiedades mecánicas. ✓ Sistema de selección de color en base a "VITA Classical Shade Guide". ✓ Tonos A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2. ✓ Sistema de aplicación: jeringa. ✓ Unidades por paquete: 1 ✓ Restaurador universal microhíbrido.

	<p><u>RESINA FILTEK Z350 3M</u></p>	<p>Restaurador universal es una resina activada por luz visible, diseñada para ser utilizada en restauraciones anteriores y posteriores. Un adhesivo dental, como los que fabrica 3m, se utiliza para unir de manera permanente la restauración con la estructura dental. La resina está disponible en un amplio rango de tonos para dentina, esmalte, cuerpo y translúcidos. Todos los tonos son radiopacos.</p> <p>Filtek® Z350XT es la optimización de la síntesis del patentado relleno nano cluster para ofrecer una mejor retención del pulido en los colores para las opacidades, sin sacrificar el desempeño de las propiedades físicas. Esta tecnología permite que la resina universal filtek® Z350XT retenga de una manera significativamente mejor el pulido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4g. ✓ Restauraciones directas anteriores y posteriores (incluyendo las superficies oclusales). ✓ Reconstrucción de muñones. ✓ Ferulización. ✓ Restauraciones indirectas (incluyendo inlays, onlays y carillas). ✓ Tonos A1-A2-A3-A3.5-B1-B2-A1 Esmalte-A2-Dentina
	<p><u>RESINA P-60 FILTEK RESTAURADOR PARA POSTERIORES 3M</u></p>	<p>Excelente empacabilidad sin pegarse a los instrumentos. Fácil de esculpir con una resistencia excepcional al escurrimiento. Excelente adaptación marginal y contacto interproximal. Indicado para utilizarse en diferentes tipos de restauraciones. Restauraciones posteriores directas de clase I y II. Técnica de sándwich en combinación con material de ionómero de vidrio modificado con resina. Reconstrucción de cúspides. Reconstrucción de muñones. Ferulización. Restauraciones indirectas posteriores incluyendo inlays y onlays.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4g. ✓ Tonos A3, B2, C2. ✓ Gran capacidad de condensación. ✓ Baja contracción de polimerización. ✓ Tiempo de exposición de tan solo 20 segundos para polimerizar una capa de 2,5mm.

	<p><u>RESINA FORMA</u> <u>ULTRADENT</u></p>	<p>Material estético altamente versátil que permite realizar restauraciones hermosas utilizando sólo un tono de cuerpo que logra mimetizarse en la restauración gracias a su combinación ideal de opalescencia y translucidez.</p> <p>Para procedimientos específicos, FORMA ofrece también tonos adicionales entre Dentina, Esmalte y Efectos para técnicas de estratificación.</p> <p>Resina compuesta universal nanohíbrida con excelentes propiedades mecánicas, que logra el equilibrio entre la estética necesaria para restauraciones directas y la resistencia y la estabilidad de color que requiere una restauración de alta durabilidad clínica, aún en capas muy delgadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4g.
	<p><u>RESINA FLUIDA</u> <u>BRILLANT FLOW</u> <u>COLTENE</u></p>	<p>Fluido de composite radiopaco con nanorrelleno basado en una tecnología de éxito clínicamente probada. Se trata de un material estable que fluye generosamente bajo presión (grandes propiedades tixotrópicas) para garantizar la fácil manipulación y la aplicación precisa.</p> <p>se basa en el concepto de tonos duo, que permite seleccionar fácilmente el color y conseguir los mejores resultados estéticos, garantizados por su excepcional “efecto camaleónico” con los dientes naturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 2.3g. ✓ Brinda una aplicación precisa ✓ Sistema duo/shade que proporciona dos tonos en una sola jeringa ✓ Excelente Costo-beneficio ✓ Tonos disponibles: A1/B1, A2/B2, A3/D3, Super White, Transparente
	<p><u>RESINA FLUIDA PRIME</u> <u>DENT</u></p>	<p>Resina Fluida de baja viscosidad Fotopolimerizable, de alta estética, indicada para todo tipo de preparaciones de la cavidad y con un excelente pulido.</p> <p>El composite tiene un tamaño de partícula de aproximadamente 0.7 micras. Opción ideal para ser usada en las siguientes aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Restauraciones pequeñas en anteriores y posteriores. Como sellador de Fosetas y fisuras Pequeños defectos y rellenar los vacíos cervicales causados por erosión del cepillado o encías retraídas. Eliminar retenciones antes de tomar impresiones para inlays. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 2g. ✓ Tonos: A1, A2 y A3 ✓ Fórmula micro híbrida de gran fuerza y excelente pulido. ✓ Radiopaca. ✓ Liberación de Flúor. ✓ Baja Contracción. ✓ Alta resistencia a la compresión (290 MPa) ✓ Fácil de pulir, alto brillo.

		<p>Cubrir la cavidad y rellenar las zonas de difícil acceso previo a la colocación composites condensables (Resinas Parafil, nanohibrida, microhibrida, hibrida)</p> <p>Rápida polimerización, Fotocurable en solo 30 segundos para tonos claros y 40 segundos para tonos oscuros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistente al desgaste y manchas. ✓ Resistencia a la tracción diametral (47 MPa) ✓ Resistencia a la Flexión (125 MPa)
	<p><u>RESINA FLUIDA WAVE</u> <u>SDI</u></p>	<p>Wave, nanorellenos especialmente tratados para aumentar la capacidad de pulido, resistencia al desgaste y resistencia a la compresión. La introducción de estos nanorellenos especialmente tratados ha permitido mejorar el modo de extrusión de este producto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 1g. ✓ 14 tonos, para todo tipo de restauración anteriores y posteriores: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, incisal, gingival y blanqueador. ✓ Punta aplicadora mide 12.2 mm. ✓ Fluorescencia natural
	<p><u>RESINA LUNA SDI</u></p>	<p>El manejo anti-adherente de luna facilita la colocación de las restauraciones. No se desprende ni pega, permitiendo la creación de eficiente de la morfología dental óptima. Consistencia cremosa, con un sellado firme, lo cual facilita la aplicación en capas del composite sin burbujas.</p> <p>Disponibles en 13 tonos universales (A1, A2, A3, A3-5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3).</p> <p>Tonos de especialidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tonos de dentina (OA2, OA3, OA3-5). - Tono de blanqueamiento. - Tono de extra blanqueamiento. - Tono incisal. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tecnología nanohíbrida. ✓ Efecto camaleónn. ✓ Fluorescencia y opalescencia naturales. ✓ Alta resistencia a la flexión ✓ Resistencia a la compresión superior. ✓ Radiopacidad Óptima.
	<p><u>RESINA TETRIC N-</u> <u>CERAM BLEACH</u> <u>IVOCLAR VIVADENT</u></p>	<p>resina modelable, fotopolimerizable y radiopaca nano-híbrida basado en la tecnología de nano-optimizada desarrollada para los procedimientos restauradores directos. De aplicación universal indicada para restaurar los dientes en la región anterior y posterior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 3.5g. ✓ Tonos Bleach

	<p><u>RESINA TETRIC N-CERAM KIT IVOCLAR VIVADENT</u></p>	<p>Tetric N-Ceram es una resina modelable, fotopolimerizable y radiopaca nano-híbrida basado en la tecnología de nano-optimizada desarrollada para los procedimientos restauradores directos. De aplicación universal indicada para restaurar los dientes en la región anterior y posterior. Su tecnología de relleno nano-optimizado es el responsable de su exclusivo efecto camaleón con resultados estéticos y naturales. Tetric N-Ceram ha demostrado su excepcionalmente radiopacidad facilitando notablemente el diagnóstico de caries secundaria y los excedentes de material.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: Estuche 4 jeringas de 3.5 gramos c/u, colores A1, A2, A3, B2. Un ácido grabador N-Etch gel de 2 gramos. Un adhesivo Tetric N Bond de 6g. Puntas y accesorios.
	<p><u>RESINA TE-ECONOM PLUS KIT IVOCLAR VIVADENT</u></p>	<p>Te-Econom Plus Resina híbrida Restauraciones de clase I a V Excelentes propiedades físicas Buen pulido Alta radiopacidad Considerable tiempo de trabajo Tecnología y calidad probada de Ivoclar Vivadent Te-Econom Plus es un composite radiopaco fotopolimerizable para el tratamiento restaurador.</p> <p>El tamaño de partícula de los rellenos inorgánicos está entre 0.04 y 7 µm. El tamaño de partícula principal 850nm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene 4 jeringas x 4gr de colores A1, A2, A3, B2 + adhesivo x 5ml. ácido ortofosforico ✓ Te-Econom Plus polimeriza con luz en la franja de longitud de onda de 400-500 nm
	<p><u>RESINA ZAFIRA LIGHT CURING COMPOSITE NEW STETIC</u></p>	<p>Es una resina con tecnología NSP nanohíbrida fotopolimerizable destinada a la restauración de dientes anteriores y posteriores.</p> <p>Su fórmula está basada en la combinación de diferentes monómeros de metacrilato, agentes silano y cargas inorgánicas con características radiopacas y una distribución de tamaño de partículas en un rango entre 40 nm a 2.0 µm, con un contenido total de carga en peso superior al 78% para proporcionar un producto con propiedades físicas, mecánicas y estéticas indicadas para la restauración dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 4.2 g. ✓ Material restaurador directo con finalidad funcional y estética, tanto para dientes anteriores como posteriores. ✓ colores en esmalte, dentina y translúcidos, lo que le permite al odontólogo realizar restauraciones de un color más natural que se pueden adaptar a la fisionomía de cada paciente.

	<p><u>RETRACFAR EUFAR</u></p>	<p>Astringente tópico - Cloruro de aluminio 25%. Es una solución para impregnar el hilo retractor cuando sea introducido en el surco gingival induciendo una vasoconstricción de los capilares de la encía, teniendo como consecuencia la separación de la misma.</p> <p>USO -- Se aíslan los dientes preparados con rollos de algodón y se secan. Se corta una medida de hilo que sea suficiente para rodear el diente. Se impregna el hilo en RETRACFAR, eliminando excesos. Se rodea el diente con el hilo y se introduce suavemente en el surco con un instrumento adecuado, se deja actuar por 10 minutos. Después, la encía recupera su estado de normalidad; se retira el hilo y se toma la impresión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 7ml ✓ No pigmenta la superficie dental. ✓ Se emplea para el manejo adecuado de los tejidos gingivales antes de la toma de impresiones definitivas. ✓ Puede ser utilizado para realizar obturaciones próximas a la región cervical o subgingival. ✓ No contiene epinefrina. ✓ Realiza un manejo cuidadoso de los tejidos, con el fin de evitar lesiones. ✓ Enjuagar la superficie, después de tomar la impresión.
	<p><u>SEALAPEX KERR</u></p>	<p>Sellador original sin eugenol del canal radicular basado en hidróxido de calcio, que favorece una rápida cicatrización y la formación del tejido duro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: 12 gr de base y 12 gr de catalizador.
	<p><u>SELLANTE CONSEAL SDI</u></p>	<p>Sellante de fosas y fisuras que libera flúor.</p> <p>El exclusivo componente sellador de Con seal f está compuesto por una mezcla de partículas con alta relación superficie – área – volumen, lo que le permite una alta liberación de flúor.</p> <p>El flúor aumenta la prevención de caries, la re mineralización y la inhibición de la desmineralización del esmalte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 1g. ✓ Disponible en color blanco opaco, gris claro y transparente.

	<p><u>SELLANTE MAX SEAL</u> <u>MAQUIRA</u></p>	<p>Max Seal es un sellador odontológico fotopolimerizable utilizado en pequeñas fosas y fisuras de dientes posteriores deciduos y permanentes y de anatomía compleja en la prevención de las caries.</p> <p>Excelente prevención de las caries en la cara oclusal de los dientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 2g. ✓ Producto listo para uso, mayor economía de tiempo. ✓ Óptima consistencia para manipulación. ✓ Libera flúor en las estructuras dentales. ✓ Fácil aplicación. ✓ Fotopolimerización 20 segundos. ✓ Puntas aplicadoras, mayor precisión en la aplicación. ✓ Tono: Matizado.
	<p><u>SILICONA ZETAPLUS KIT</u> <u>ZHERMACK</u></p>	<p>Es una silicona de condensación de gran calidad y fiabilidad, especialmente indicada para la técnica de doble impresión y la técnica de impresión simultánea con dos viscosidades, ofrece un tiempo de elaboración y fraguado rápido, en un único catalizador: para la base se aplican dos tiras por una putti. Además, reduce la compresión de la mucosa en la fase de introducción en la cavidad oral, y ofrece una excelente rigidez una vez endurecido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cantidad: 300ml. (200 pesada, 100 ligera) ✓ Excelente relación entre rigidez y elasticidad. ✓ Relación ideal entre tiempo de trabajo/tiempo de polimerización. ✓ Gran fluidez y precisión de los materiales correctores. ✓ Putty y materiales correctores con el mismo catalizador.
	<p><u>SILICONA ZHERMACK</u> <u>KIT ESTUDIANTIL</u></p>	<p>La silicona elite HD+ de Zhermack es una silicona por adición para toma de impresiones con la viscosidad perfecta para generar un molde para un vaciado correcto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: 400g de pesada + 1 cartucho de liviana x 50ml

			
	<p><u>SUTURA SEDA MEIYI</u></p>	<p>Es una sutura sintética elaborada en ácido poliglicólico un polímero biodegradable de alta resistencia debido a la fortaleza de las fibras de poliglicolato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 12 unds. ✓ Número 3/0 y 4/0 ✓ No Absorbibles
	<p><u>SUTURA VICRYL MEIYI</u></p>	<p>Es una fibra de proteína natural producida por el gusano de seda, es trenzada, suave, fácil de manejar y anudar</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 1 sobre con aguja ✓ Absorbible ✓ Es utilizada en: Ligaduras, Piel, Cerebro, Oftalmología, Aparato digestivo, Anastomosis vasculares, Arteriotomias. ✓ Número 3/0
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 12 unds.

	<p><u>SUTURA SEDA NATURAL</u> <u>MASTER</u></p>	<p>Sutura de seda no absorbible y es estéril, hecha a base de un polímero orgánico de fibroína.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Número 3/0 y 4/0 ✓ Color negra ✓ Largo 75cm
	<p><u>SUTURA VICRYL</u> <u>NATURAL MASTER</u></p>	<p>Sutura quirúrgica estéril sintética absorbible.</p> <p>Está dotada de una remarcable resistencia y flexibilidad, gracias a los más recientes y modernos procesos de fabricación y trenzado.</p> <p>Su recubrimiento, a base de policaprolactona y estearato cálcico, determina una superficie uniforme y suave que facilita un paso a-traumático a través de los tejidos, lo que proporciona un excelente manejo y anudado.</p> <p>Reabsorción vía hidrólisis, garantiza una tasa de resistencia tensil y un mínimo grado de reabsorción en la crítica fase inicial de cicatrización, reabsorbiéndose completamente entre los 60 días posteriores a su implantación, evitando reacciones adversas e inflamación tisular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 12 unds. ✓ Número 3/0 y 4/0 ✓ Aunque el nombre de “Vicryl” es una marca registrada de Ethicon, el término “vicryl” se ha convertido en algo generalizado como referencia a cualquier sutura sintética absorbible hecha principalmente de ácido poliglicólico. Otras marcas de las suturas de ácido poliglicólico son fabricadas por empresas diferentes
	<p><u>TIRAS DE MILLAR</u> <u>PROQUIDENT</u></p>	<p>Cintas de Poliéster transparentes, con dimensiones: 4 x 3/8 x 0.002, utilizada como matriz en obturaciones de resinas y silicatos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 unidades. ✓ Delgadas para un mejor uso.
	<p><u>TIRAS DE MILLAR SS</u> <u>WHITE</u></p>	<p>Cintas de Poliéster transparentes, con dimensiones: 4 x 1/2” – 005”, utilizada como matriz en obturaciones de resinas y silicatos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paquete x 50 unidades.

			
	<p><u>TOPSENSY PRODONT</u></p>	<p>Es un desensibilizante dental antiséptico, antiinflamatorio de uso tópico; indicado para tratamientos de periodoncia y endodoncia, para el proceso operatorio (durante y después). Esto con el fin de reducir la hipersensibilidad de las zonas tratadas a nivel buccal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 5ml. ✓ Componentes: Para-clorofenol alcanforado y aceite de caléndula. El para-clorofenol alcanforado actúa como antimicrobiano y desensibilizante. El Aceite de caléndula tiene acción anti-inflamatoria.

ORTODONCIA

IMAGEN	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	CARACTERISITICAS
	<p><u>ADHESIVO ORTODONTICO FOTOCURABLE ORTHOCEM FGM</u></p>	<p>Es un cemento fotocurable para pegar brackets ortodóncicos de policarbonato, metal y cerámica, que incluye un rastreador fluorescente para distinguirlo del esmalte y facilitar su eliminación para un resellado o al concluir el tratamiento. ¡Una auténtica revolución</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ adhesivo Ortodontico ORTHOCEM LC. Foto + Acido37% ✓ Con rastreador UV. ✓ Consistencia adecuada.

	<p><u>ADHESIVO ORTODONTICO FIX MAQUIRA</u></p>	<p>Adhesivo Odontológico FIX está compuesto por monómeros de metacrilatos y partículas de sílice que asegura una mejor adhesión en la superficie dental.</p> <p>Es un producto fotopolimerizable, que permite controlar el tiempo de cura del material e instalar los arcos después de la fijación de los braquetes.</p> <p>Por ser hidrofóbico, debe ser trabajado con los dientes totalmente secos, sin la contaminación de la saliva o aceite de los chorros, porque eso interfiere en la adhesión en el esmalte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: 1 jeringa fix (4gr) 1 jeringa ácido fosforico 37% ✓ Fotopolimeriza 20 segs
	<p><u>ADHESIVO ORTODONTICO KIT FOTOCURADO PRIME DENT</u></p>	<p>Sirve para adherir al esmalte brackets ortodonticos de plástico, metal o porcelana. La pasta con alto contenido de relleno presenta una gran viscosidad que facilita la colocación del bracket.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: 5 gr de Pasta, 3 ml de Bond, 3 ml de Etchant e Instructivo de uso ✓ No requiere mezclar ✓ Fotocura en 30 segundos ✓ Viscosidad ✓ Asegura la colocación precisa ✓ Ajuste rápido ✓ Cementación rápida ✓ Liberación de flúor
	<p><u>ALAMBRE NITINOL ORTHOPROFESSIONAL</u></p>	<p>Aleación de níquel-titanio con propiedades de súper-elasticidad y memoria de forma. Alta flexibilidad y resiliencia. Presenta un amplio rango de trabajo y proporciona fuerzas moderadas y continuas para un movimiento dentario más eficaz. Resistencia a la deformación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Rollo x 15 ft ✓ Tallas: 0.12, 0.14, 0.16, 0.18 y 0.20

	<p><u>ALAMBRE NITINOL CASA DENTAL EDUARDO DAZA</u></p>	<p>Aleación de níquel-titanio con propiedades de súper-elasticidad y memoria de forma. Alta flexibilidad y resiliencia. Presenta un amplio rango de trabajo y proporciona fuerzas moderadas y continuas para un movimiento dentario más eficaz. Resistencia a la deformación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Rollo x 15 ft ✓ Tallas: 0.12, 0.14, 0.16, 0.18 y 0.20
	<p><u>ALAMBRE NITINOL ORTODONCIA QUALITAT SAS</u></p>	<p>Aleación de níquel-titanio con propiedades de súper-elasticidad y memoria de forma. Alta flexibilidad y resiliencia. Presenta un amplio rango de trabajo y proporciona fuerzas moderadas y continuas para un movimiento dentario más eficaz. Resistencia a la deformación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Sobre x 5m ✓ Tallas: 0.12, 0.14, 0.16 y 0.18
	<p><u>ARCOS NITINOL REDONDOS ROYAL DENT</u></p>	<p>Arcos para ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material nitinol ✓ Paquete x 10 unds ✓ Calibre: 0.12 inf y sup, 0.14 inf y sup, 0.16 inf y sup, 0.18 inf y sup, 0.20 inf y sup.

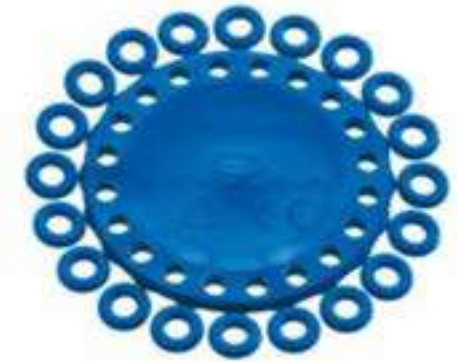
	<p><u>ARCOS ACERO REDONDOS</u> <u>ROYAL DENT</u></p>	<p>Arcos para ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material acero ✓ Paquete x 10 unds ✓ Calibre: 0.12 inf y sup, 0.14 inf y sup, 0.16 inf y sup, 0.18 inf y sup, 0.20 inf y sup.
	<p><u>ARCOS NITINOL</u> <u>RECTANGULAR ROYAL</u> <u>DENT</u></p>	<p>Arcos para ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material nitinol ✓ Paquete x 10 unds ✓ Calibre: 0.12 inf y sup, 0.14 inf y sup, 0.16 inf y sup, 0.18 inf y sup, 0.20 inf y sup.
	<p><u>ARCOS ACERO</u> <u>RECTANGULAR ROYAL</u> <u>DENT</u></p>	<p>Arcos para ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material acero ✓ Paquete x 10 unds ✓ Calibre: 0.12 inf y sup, 0.14 inf y sup, 0.16 inf y sup, 0.18 inf y sup, 0.20 inf y sup.

	<p><u>BRACKETS ROTH 0.22</u> <u>ANGLA ROYAL DENT</u></p>	<p>Brackets de ortodoncia.</p>	<p>✓ Juego de 5 a 5.</p>
	<p><u>BRACKETS MINI ROTH 0.22</u> <u>ROYAL DENT</u></p>	<p>Brackets de ortodoncia. Permiten un preciso control del movimiento dentario en las tres dimensiones. Usamos brackets "mini" que son de tamaño menor a los tradicionales y cada bracket esta individualizado a cada diente.</p>	<p>✓ Juego de 5 a 5.</p>
	<p><u>BRACKETS STANDARD 0.22</u> <u>ROYAL DENT</u></p>	<p>Brackets de ortodoncia.</p>	<p>✓ Juego de 5 a 5.</p>

 <p>Molar edgewise brackets with curve hook Cantidad: 10 unidades LR. Importado por: Orthoprofesional Dental Ltda. Dirección: Carrera 7ma No. 133-21 Registro Inversa: 2012DM 0009119 Producido por: Yancheng Dextrus Medical Apparatus Co., Ltd 18# Quanchuang Road, Dingfeng Town, Yancheng, Jiangsu, China</p>	<p><u>BRACKETS DE MOLAR ROYAL DENT</u></p>	<p>Diseñado de acuerdo al tamaño y anatomía de los molares para facilitar una adaptación ideal.</p> <p>La integración del gancho facilita la colocación de elásticos o cadenetas en la mecánica de cierres de espacios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Paquete x 10 unds. ✓ Material: metal
	<p><u>BOTONES LINGUAL</u></p>	<p>Utilizado principalmente para la formación e inclinación de dientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 10 ✓ Base redonda con malla. ✓ Hecho de alta calidad de acero inoxidable.
	<p><u>CADENETA DALTON</u></p>	<p>Complemento para el aparato fijo de ortodoncia que el ortodoncista engancha en los brackets. Se trata de ligaduras elásticas que se unen entre ellas formando una cadena.</p> <p>se usan a menudo para cerrar los espacios entre los dientes durante los tratamientos de ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Rollo x 4.5 m, metro. ✓ Variedad de colores (+20)

	<p><u>CAJAS DE RETENEDORES</u></p>	<p>Útil para higiene de los aparatos y placas retenedoras</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaño: Grande (doble) y pequeña (sencilla).
	<p><u>CEPILLO DE ORTODONCIA</u> <u>DOBLE EXTREMO</u> <u>COLDENT</u></p>	<p>Cepillo especializado para ortodoncia, cuenta con dos extremos. Su cabeza ovalada con cerdas en textura media y corte en “v” son perfectos para hacer un excelente barrido en los dientes con aparatos de ortodoncia. Su limpiador de lengua posterior permite remover la placa bacteriana con facilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dos extremos: cepillo dental y cepillo interdental. ✓ Cuenta con acople para cambiar el repuesto del cepillo interdental. ✓ Colores: morado, verde, transparente y azul. ✓ Tipo de cerdas: bicolor. ✓ Tipo de corte: recto ✓ Tipo de mango: traslucido, unicomponente y liviano. ✓ Limpiador de lengua en polipropileno.
	<p><u>CERA DE ORTODONCIA</u></p>	<p>Usada para cubrir los brackets, alambres y otros soportes instalados en la técnica de ortodoncia, para evitar la irritación de la lengua y parte interna de la boca del paciente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 5 barras

 <p>Utility Wax CERA PARA ORTODONCIA</p>	<p><u>CERA UTILITY WAX</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Usada para cubrir los brackets, alambres y otros soportes instalados en la técnica de ortodoncia, para evitar la irritación de la lengua y parte interna de la boca del paciente.</p> <p>Uso: Cortar un pequeño trozo de cera y colocarlo sobre los aparatos de ortodoncia ejerciendo una ligera presión para lograr la adaptación y adherencia al mismo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Caja x 75 barras. ✓ Sabor a menta
	<p><u>PINZA CORTADOR DISTAL</u> <u>SELECTO DENT</u></p>	<p>Este alicate está diseñado para cortar los arcos en su parte distal tanto extraoralmente como intraoralmente. Existen diversos tipos y variedades según la capacidad de corte pero su característica común es que disponen de un mecanismo de seguridad para sujetar el extremo sobrante sin que caiga en la boca del paciente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: acero
	<p><u>CUÑAS DE ROTACIÓN</u> <u>MORELLI</u></p>	<p>Adecuado para la rotación del diente.</p> <p>Ventajas: Las aletas elásticas Rotators se colocan en los soportes, con el objetivo de promover el movimiento de rotación del diente</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Paquete x 25 ✓ Hecho de poliuretano; Pigmentación atóxica.

	<p><u>ELÁSTICOS INTERMAXILARES HEAVY DENRUM</u></p>	<p>Gomitas elásticas que se usan durante el tratamiento de ortodoncia, transmitiendo fuerza a los dientes. Van enganchadas en ambos maxilares y sirven para mover dientes y corregir la oclusión dentaria, mejorando así el engranaje entre ambas arcadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Bolsa x 100 unds ✓ Tamaño: 1/8, 3/16, 1/4 y 5/16
	<p><u>ELÁSTICOS DE ORTODONCIA DALTON X 40</u></p>	<p>Elástico de pequeña dimensión y grosor que se amoldan alrededor de cada soporte de los brackets y tienen una función de sujeción del arco del alambre del soporte. Los podemos encontrar en diferentes colores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 40 llaves. ✓ Variedad de colores.
	<p><u>MODULOS SEPARADORES</u></p>	<p>Los separadores de ortodoncia son pequeños módulos de goma que se ponen entre sus dientes para crear el espacio deseado para más tarde colocar las bandas metálicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: imagen referencial.

	<p><u>LIGADURA ORTHOMETRIC-SS</u></p>	<p>Mejora la adaptación del alambre al bracket y disminuye el tiempo de cambio de arcos. La dureza del alambre facilita graduar con precisión esta relación bracket/arco, evitando que se parta con facilidad.</p>	<p>✓ Presentación: Rollo x 40 gr.</p>
	<p><u>PINES QUIRURGICOS</u></p>	<p>Gancho abierto para crimpar o posicionar fácilmente en el arco.</p> <p>Base diseñada para asegurar el bloqueo en alambres redondos, cuadrado y rectangular, incluyendo los de menor calibre.</p> <p>Estos dispositivos aplicados a los arcos de ortodoncia, con la ayuda de la llave hexagonal, permiten aplicar dispositivos de anclaje directamente en arco</p>	<p>✓ Cortos</p>
	<p><u>PINZA MATHIEU PANORAMA</u></p>	<p>Se utiliza en clínicas dentales tanto en tratamientos de ortodoncia como en procesos quirúrgicos. Su diseño permite que el profesional pueda ejercer una presión alta, por lo que se aprovecha para introducir arcos en la cavidad bucodental.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
	<p><u>PINZA YOUNG SUPERDENT</u></p>	<p>Ideal para doblar alambre y ganchos.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>

	<p><u>PINZA ANGLE 139</u></p>	<p>Con una punta en forma de cono y la otra piramida, está indicada para doblar alambre redondo.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
	<p><u>PINZA 3 PICOS SUPERDENT</u></p>	<p>Pinza para doblar de alambre redondo. Pico cónico de precisión que asegura dobleces y contorneados consistentes, gradualmente aconada para trabajos delicados sus puntas alineadas con precisión y tratadas para prevenir melladuras.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
	<p><u>PINZA UTILITARIA 110 SUPERDENT</u></p>	<p>Pinza para el manejo de arcos, sus puntas redondeadas y estriadas diseñadas para estar cerca del centro de rotación del instrumento. Proporcionan un mejor balance y sostienen el arco a un ángulo conveniente de trabajo.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
	<p><u>PINZA CONTORNEADORA 114 ZENDENT</u></p>	<p>Pinza que sirve para contornear o formar arcos, se utiliza en alambres redondos y rectangulares.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
	<p><u>PORTA BRACKET SCALIBUR</u></p>	<p>Instrumento con una parte activa corta y plana para colocar los brackets.</p>	<p>✓ Material: Acero</p>
		<p>Da orden a tus implementos de ortodoncia.</p>	<p>✓ Material: acrílico</p>

	<p><u>PORTA CADENETA</u></p>		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluye soporte para los rollos de cadeneta. ✓ No incluye elementos decorativos
	<p><u>PORTA ELASTIS</u></p>	<p>Da orden a tus implementos de ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: acrílico ✓ No incluye elementos decorativos
	<p><u>PORTA TUBOS SCALIBUR</u></p>	<p>Practica para posicionar los tubos en los posteriores, agilizando la tarea del operario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero

	<p><u>POSICIONADOR DE BRACKET ESTRELLA EDUARDO DAZA</u></p>	<p>Este instrumento permite el correcto posicionamiento del bracket en relación oclusal o incisal del diente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero
	<p><u>PROTECTOR DE ARCOS MORELLI</u></p>	<p>Está confeccionada de poliuretano. Su diseño de tubo permite recubrir el arco con el fin de proteger mucosas, otorgando mayor comodidad al paciente; al mismo tiempo que proporciona un refuerzo en el arco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color: transparente ✓ Presentación: rollo x 3 m.
	<p><u>RESORTE NITI CERRADO</u></p>	<p>Están destinados a utilizarse comprimidos para abrir espacios o para desplazar dientes en una dirección determinada o bien estirados que en tal caso se utiliza para desplazar un diente o un grupo de diente utilizando la recuperación elástica del muelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Paquete x 10

	<p><u>RESORTE NITI ABIERTO</u></p>	<p>Están destinados a utilizarse comprimidos para abrir espacios o para desplazar dientes en una dirección determinada o bien estirados que en tal caso se utiliza para desplazar un diente o un grupo de diente utilizando la recuperación elástica del muelle.</p>	<p>✓ Paquete x 2 tiras</p>
	<p><u>TORNILLOS DE EXPANSION BILATERAL LEONE</u></p>	<p>Para aparatos de ortodoncia removible</p>	<p>✓ Tamaño: Grande, mediano y mini ✓ Presentación: unidad.</p>
	<p><u>TORNILLOS DE EXPANSION UNILATERAL LEONE</u></p>	<p>Para aparatos de ortodoncia removible</p>	<p>✓ Presentación: unidad.</p>

	<p><u>TUBOS ORTHOPROFESSIONAL X4 NÚMEROS 6 Y 7</u></p>	<p>Los tubos molares se usan actualmente para anclar el arco de la ortodoncia en la mayoría de los tratamientos, relegando el uso de las bandas de ortodoncia a casos particulares. El tubo mantiene los brackets unidos y ejerce la fuerza necesaria para alinear los dientes o corregir la mandíbula.</p>	<p>✓ Presentación: paquete x set – paquete caso x 4 # 16-26-36 y 46 o #17-27-37-47</p>
---	--	---	--

BIOSEGURIDAD			
	<p><u>AGUA DESIONIZADA PRODONT</u></p>	<p>Líquido generador de vapor en autoclaves como parte de los procesos de bioseguridad. El uso de ésta es según lo indique el equipo que se va a manejar.</p>	<p>✓ Componentes: Agua desionizada, microfiltrada y estabilizada. ✓ Presentación: Galón</p>

			
	<p><u>AGUA DESIONIZADA</u> <u>PROQUIDENT</u></p>	<p>Agua libre de iones para usar en el proceso de auto clavado de instrumental quirúrgico. Surtir el autoclave de agua, tapar bien el recipiente. Cambiar el agua según las recomendaciones del fabricante del autoclave.</p> <p>Almacenar en zonas secas y bien ventiladas, Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un sitio protegido de la luz Solar Directa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Galón. ✓ Producto irritante. ✓ Componentes: hidróxido de sodio y Formol 37 %
	<p><u>BABERO DESECHABLE</u> <u>NEW STETIC</u></p>	<p>Babero Odontológico de Tiras y Troquelado.</p> <p>Los baberos desechables son un protector para el cuerpo; evitan la posibilidad de contaminación por la salida explosiva o a presión de sangre o líquidos corporales; por ejemplo, en drenajes de abscesos, atención de heridas, punción de cavidades y cirugías, entre otro</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Paquete x 10 unds. ✓ No reutilizable. ✓ No estéril, libre de patógenos.

	<p><u>BABERO PLASTICO</u> <u>AQUILES LLINAS</u></p>	<p>Babero impermeable plástico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad ✓ Colores surtidos.
	<p><u>BATA DESECHABLE OTAI</u></p>	<p>Bata manga larga con puño ribete blanco en algodón de 1M de largo, elaborada en tela SMS de 30 gramos para prevenir y controlar la proliferación de bacterias, color azul con tiras de amarre en el cuello y cintura, talla única.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 10 ✓ Talla única

	<p><u>BONFAR EUFAR JABON LIQUIDO</u></p>	<p>Es un jabón líquido antiséptico, que limpia efectiva y suavemente la piel, reduce la flora transitoria, contribuye a la prevención de infecciones y mantiene las condiciones fisiológicas de la piel.</p> <p>Recomendaciones → No re-envase producto, siempre cambie envase y boquilla para evitar restos de jabón contaminado. Use este producto cuando las manos están visiblemente sucias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 500 ml ✓ Con pH 5.5, que protege la piel. ✓ Reduce bacterias y hongos, incluyendo microorganismos patógenos. ✓ No irrita, ni reseca la piel. ✓ Contiene triclosan 0.2%, el cual mejora su poder antiséptico. ✓ Biodegradable. ✓ Libre de perfume.
	<p><u>CAMPO ABIERTO NEW STETIC</u></p>	<p>Cobertura de protección específica para el paciente, para aislar el sitio de incisión quirúrgica y prevenir y/o reducir el riesgo de contaminación con fluidos corporales y las partículas suspendidas en el medio ambiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Bolsa por 10 unidades. ✓ Campo desechable. ✓ No Estéril ✓ Medidas 30 x 30 cms 50 x 50 cm
	<p><u>CAMPO CERRADO NEW STETIC</u></p>	<p>Campo con cobertura de protección específica para el paciente, para aislar el sitio de incisión quirúrgica y prevenir y/o reducir el riesgo de contaminación con fluidos corporales y las partículas suspendidas en el medio ambiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Bolsa por 10 unidades. ✓ Campo desechable. ✓ No Estéril ✓ Medida 70 x 70 cms
	<p><u>CARETA PROTECCIÓN FACIAL ZEN DENT</u></p>	<p>Careta para protección facial</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad ✓ Colores: Fucsia, verde, naranja, amarillo, azul, negra

			
	<p><u>CARETA TIPO GAFA</u></p>	<p>Careta Máscara Visor Protector Fácil Tipo Gafa</p>	<p>✓ Presentación: unidad.</p>
	<p><u>DETERGENTE MULTIENZIMATICO PROQUIZYME PLUS</u></p>	<p>Detergente multienzimático de última generación, contiene Lipasa, Proteasa, Amilasa y Carbohidrasa. Cuenta con un pH de 7 y agradable olor a naranja. Indicado para la limpieza de instrumentos quirúrgicos, en los campos médico, clínico, odontológico, bacteriológico; así como dispositivos de uso cosmético y afines.</p> <p>Es ideal para remover del instrumental cualquier tipo de material orgánico (sangre, proteínas, desecho celular, secreciones respiratorias, mucosa, saliva, heces, etc.), sin causar corrosión.</p> <p>Proquizyme Plus cuenta con una solución enzimática apropiada para uso en sistemas de limpieza ultrasónico, automático o manual; también se recomienda en el lavado previo de endoscopios y otros dispositivos médicos, que después se someten a procedimientos de desinfección de alto nivel y/o esterilización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación de 100 ml, 500 ml. ✓ Se recomienda no reutilizar. ✓ No es un producto corrosivo, tampoco contamina el medio ambiente. ✓ Uso: Diluye 10ml / 1L de agua, sumerge el instrumental y/o dispositivo médico de 5 a 10 minutos y enjuaga.

	<p><u>DETERGENTE MULTIENZIMATICO Q- SOAP PRODONT</u></p>	<p>Q-SOAP Enzimático es un detergente líquido de color verde traslúcido libre de partículas extrañas, a base de enzimas, que no produce espuma. Útil para eliminar eficazmente el material orgánico en instrumentación quirúrgica, por la acción de las enzimas que lo componen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Limpieza de instrumental quirúrgico y endoscópico en consultorios odontológicos médicos, en clínicas y laboratorios microbiológicos. ✓ El producto es estable por tres años almacenado bien tapado, en sitio fresco y protegido de la luz. ✓ Marca prodont. ✓ Presentación 1 GL
	<p><u>EUCIDA ADVANCE EUFAR</u></p>	<p>Desinfectante dual a base de amonio cuaternario de 5ta Generación y otros agentes antimicrobianos. Ideal para equipos, dispositivos médicos y superficies de altura media y de alto contacto con las manos (Superficies de trabajo, muebles, manijas, escritorios,etc.). Virucida contra SARS-Cov-2 (Covid 19)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Detergente y desinfectante en 1 min. ✓ Presentación de 240 ml ✓ No oxida ni corroe superficies metálicas. ✓ Suave aroma a limón. No tóxico. No irrita. ✓ Biodegradable. ✓ Libre de aldehídos; no requiere enjuague.
	<p><u>GORROS DESECHABLES</u></p>	<p>Borde elástico que no ejerce presión. Tela no tejida y 100% desechables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tipo oruga. ✓ Color azul. ✓ Paquete x 100 unds. ✓ Talla única.

	<p><u>GORROS DE TELA</u></p>	<p>Gorro Quirúrgico Antifluído Odontológico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Unicolor o con estampado.
	<p><u>GUANTES LATEX OTAI</u></p>	<p>Los guantes de látex son elaborados en látex de Caucho Natural (NR), con talco de fécula de maíz, no estériles y de color blanco, son un producto desechable de un solo uso, utilizados como barrera bidireccional entre el personal que lo utiliza y el entorno a través del cual está en contacto con sus manos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 50 pares de guantes ✓ Polvo En el interior, maicena absorbible ✓ Los guantes mantienen sus propiedades cuando se almacenan en condiciones secas. ✓ Guante de látex para examen, con polvo, no estéril.
	<p><u>GUANTES DE NITRILO OTAI</u></p>	<p>Los guantes de nitrilo son la opción de guantes sintéticos de látex sin polvo y sin proteína natural, por lo cual son ideales para personas alérgicas de tipo I, el material en que están elaborados es un material suave y elástico que permite un ajuste perfecto a la mano, los guantes de nitrilo son de color azul, lo que permite su diferenciación con los guantes de látex.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sin polvo. ✓ Tallas: XS, S, M, L. ✓ Caja x 50 pares de guantes. ✓ Color azul océano. ✓ AQL de 1.5. ✓ El material blando en el que están elaborados permite aumentar el confort al momento de usarlos. ✓ Guantes desechables de un solo uso.

	<p><u>GUARDIAN PARA DESECHOS ZEN DENT</u></p>	<p>Recipientes rígidos fabricados en polipropileno de alta densidad u otro polímero que no contiene PVC. Son resistentes a la ruptura o perforación por elementos cortopunzantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaños: 0.5L, 1.5L y 2.9L
	<p><u>GLUTARALDEHIDO BACTIXIDE GALON</u></p>	<p>Líquido de color verde, es Bactericida (Activo contra M. tuberculosis y Pseudomonas), Viricida (Activo contra VIH, Hepatitis y Herpes), Fungicida, Esporicida. Desinfectante bactericida y esterilizante en frío de acción rápida, para equipos e instrumental médico, quirúrgico, odontológico. Las ventajas de BACTIXIDE frente a otros desinfectantes es su gran actividad contra bacterias grampositivas y gramnegativas, esporas, hongos, y virus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componente: Glutaraldehído 2%. ✓ Cantidad: Litro y Galón ✓ Microbicida, anticorrosivo.

	<p><u>GLUTFAR EUFAR</u></p>	<p>Desinfectante de alto nivel, ha sido formulado en solución acuosa; contiene 2% de glutaraldehído y un agente inhibidor de la corrosión. Perfecto para materiales que no se pueden esterilizar en autoclave. 5 acciones en 20 minutos, comprobadas científicamente. Tiene acciones bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO Lave el instrumental, según protocolo aprobado. Agregar al envase todo el contenido del frasco activador. Marque la fecha y hora de preparación. Suave aroma a limón. Sumerja el instrumental lavado en la solución. Tape el recipiente y deje en inmersión por 20 minutos. Enjuague y seque el instrumental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Galón ✓ Su pH es alcalino ✓ Compatible con todo tipo de materiales. ✓ Uso en materiales termosensibles. ✓ Suave aroma a limón. ✓ Biodegradable. ✓ Reusable, si se verifica previamente la concentración con tirillas indicadoras.
	<p><u>INDICADOR BIOLÓGICO A VAPOR</u></p>	<p>Indicador biológico autónomo para procesos de esterilización por vapor. Monitoreo de los procesos de esterilización por vapor asistidos por vacío y por desplazamiento de aire por gravedad a 121-135 ° C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Marca Terragene ✓ Lectura: 24 horas. ✓ Presentación: caja x 100 unds / individual.
	<p><u>INTEGRADOR QUIMICO A VAPOR CLASE V IMSUMHOS</u></p>	<p>Diseñados para responder a todas las variables críticas del ciclo de esterilización específico. (Temperatura, Tiempo, Calidad del vapor o Concentración de O.E dependiendo del sistema de esterilización que se esté usando)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En ningún caso el integrador reemplazará a los Indicadores Biológicos. Son complementarios

			
	<p><u>LENTE DE SEGURIDAD TRANSPARENTES</u></p>	<p>Diseño tipo envolvente que proporciona protección en el costado. La longitud de la patilla se puede ajustar en 4 posiciones diferentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transparentes con patillas negras.
	<p><u>PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZACIÓN</u></p>	<p>El papel Crepado es un papel grado médico de color azul, elaborado en pura pulpa de papel kraft, de textura suave y adecuado para la esterilización a vapor, gas de óxido de etileno y radiación.</p> <p>El papel es utilizado en el cubrimiento de la carretilla, en cuartos quirúrgicos y en áreas asépticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: rollo de 50cm x 50cm y rollo de 50cm x 100m ✓ Resistente al agua ✓ Sin viruta ✓ Fuerte resistencia bacteriana ✓ Para esterilizar a alta temperatura y alta presión.
	<p><u>POLAINAS OTAI</u></p>	<p>Polaina indicada para uso en entornos limpios e higiénicos, elaborada en con polipropileno extruido de 35 g. Unido con banda elástica doble de 4 mm de ancho.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 50 unds. ✓ Color azul ✓ Desechables de un solo uso ✓ Talla: Única ✓ Anti deslizante

	<p><u>QUATMAX ACTIVE PRODONT</u></p>	<p>Posee acción viricida, bactericida, germicida, fungicida. Ideal para desinfección de zonas con un alto flujo de pacientes o usuarios, desinfecta y desodoriza superficies de forma inmediata.</p> <p>Uso → Aplicar sobre las superficies a desinfectar Dejar actuar entre 1 y 3 minutos. Utilizar un paño limpio y seco (preferencia no tejido) . Limpiar en una sola dirección.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Galón ✓ Componentes: Amonio cuaternario de quinta generación, Alcohol, proteasa y detergente biodegradable. ✓ No mezclar con agua u otros productos, no reenvasar
	<p><u>SERVILETA BABERO EURONDA MONOART</u></p>	<p>Se han desarrollado para reducir al mínimo el impacto en el medio ambiente, aprovechando los residuos del procesado de productos agroalimentarios para sustituir parte de la celulosa virgen utilizada en su fabricación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponibles: rosado, negro, verde y azul. ✓ Paquete x 50 und. ✓ Desechables.
	<p><u>TAPABOCAS</u></p>	<p>Tapabocas desechables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 50 unds. ✓ Color: azul.

	<p><u>TAPABOCAS KN95</u></p>	<p>La mascarilla respiratoria KN95 impide el paso del aire con partículas muy pequeñas de bacterias como tuberculosis o virus del sarampión. La mascarilla KN95 impide el paso de estos microbios. El uso de mascarilla KN95 cumple con las directrices de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) para el control de la exposición a la tuberculosis: como un respirador de partículas desechable que está destinado a ayudar a reducir la exposición del usuario a ciertas partículas en el aire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color disponible: Blanco. ✓ Presentación: paquete x und.
---	------------------------------	--	---

EQUIPOS

	<p><u>JERINGA TRIPLE WJ260</u></p>	<p>Jeringa de triple uso para agua, aire y spray</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuerpo fabricado en acero inoxidable.
	<p><u>LAMPARA FOTOCURADO LUX VI DTE</u></p>	<p>Muy ligera, económica y muy fácil de utilizar, contiene una batería recargable que se puede sustituir fácilmente. Puede ser manejada sin cable o mientras está cargando ya que no necesita una base. Utilización inmediata.</p> <p>Tres tipos de intensidad: normal, rampa y escalonado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modo fotocurado en 1 segundo. ✓ Alimentación: AC100V-240V 50Hz/60Hz. ✓ Longitud de onda 385 – 515 nm. ✓ Peso: sólo 100 gr. ✓ Dimensiones: 234 x 26 x 26 mm. ✓ Color Azul.
	<p><u>MICROMOTOR LABORATORIO MARATHON CHAMPIONS</u></p>	<p>Es un equipo completamente práctico y versátil con variación de velocidad con control manual, interruptor de pie (on/off) e interruptor para cambio de dirección. Tiene aplicaciones para uso odontológico en laboratorio clínico, así como diferentes usos en distintas áreas como pedicura, hobbies, industria de belleza entre otros.</p> <p>Micromotor Eléctrico Champion 3, Pieza de mano estándar Mod.H37L1, Soporte de apoyo de goma, pedal Mod. SFP27, manual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Variador de velocidad: 0-45000 rpm. ✓ Torque: 300gf-CM ✓ Cubierta protectora de plástico resistente. ✓ Caja de control compacta con marcha y contramarcha. ✓ Peso: 1.23 Kg ✓ Tamaño: A118mm x L156mm x 78mm ✓ Fuente de Alimentación: Bivolt 110/220v, 50/60 Hz ✓ Color: Blanco

	<p><u>PIEZA DE MANO ALTA</u> <u>JINME YING TUP</u> <u>ESTÁNDAR</u></p>	<p>La pieza de mano dental de alta velocidad YING-TUP adopta un cabezal pequeño cuya torsión es 0.4 (N) -0.45 (N). Utiliza el tipo de cambio de empuje. Esta pieza de mano también presenta generación automática de energía y pulverización de agua en tres puntos. Hay conexión opcional con 4 orificios para tornillos o 2 orificios para tornillos. El taladro dental tiene un cartucho dental abierto universal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presión de aire de trabajo: 0.25 (Mpa) -0.3 (Mpa) ✓ Velocidad de rotación: 300 (krpm) - 350 (krpm) ✓ Torsión: 0.4 (N) -0.45 (N) ✓ Flujo de agua: 90 (min / ml) -110 (min / ml) ✓ Presión de agua de trabajo: 0.2 (Mpa) -0.23 (Mpa) ✓ Presión de agua atomizada: 0.3 (Mpa) -0.35 (Mpa) ✓ Ruido: ≤60dB ✓ Luz: LEDs ✓ Luminancia: 16000 (LUX) -20000 (LUX) ✓ Temperatura de color: 5500 (K) -6000 (K)
	<p><u>PIEZA DE MANO BAJA</u> <u>JINME B2</u></p>	<p>Kit pieza de mano de baja velocidad Jinme con irrigación externa, elaborado en acero inoxidable, autoclavable a 135° C. Conformado por micromotor, pieza recta y contra ángulo con irrigación externa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presión de aire en funcionamiento: 0,25 (Mpa) -0,3 (Mpa) ✓ Presión del agua: 198 Kpa(2Kg) ✓ Velocidad de avance: 18 (krpm) ✓ Velocidad de reversa: 16(krpm) ✓ Torsión: 0,4 (N) – 0,45 (N) ✓ Dimensión de la fresa: Φ2,334-Φ2,355 (mm) ✓ Flujo de agua: 90(min/ml)- 110(min/ml) ✓ Presión de agua en funcionamiento: 0,2 (Mpa)-0,23 (Mpa) ✓ Sonido: ≤65dB ✓ Método variable de fresas: turbina contra ángulos: a presión; pieza recta: junta a presión removible.



SCALER ULTRASONICO
D2 LED WOODPECKER

El Scaler ultrasónico D2 LED esta diseñado para eliminar placa bacteriana, manchas y cálculos dentales, de manera rápida y sin dañar el esmalte. también posee funciones de periodoncia.

1 La cubierta de silicona se puede esterilizar en autoclave a una temperatura alta de 134 ° C y presión 0.22Mpa.

2 El seguimiento automático de la frecuencia garantiza que el equipo siempre funcione con la mejor frecuencia y de forma más constante.

3 Controlado digitalmente, fácil operación y más eficiente para cavitación, Contiene 5 puntas removibles.

- ✓ Modelo: D2 con luz led.
- ✓ Pieza de mano sellada con luz led
- ✓ 5 tips: GD1 (3) / GD2 (1) / PD1 (1)
- ✓ Rastreo automático de frecuencia
- ✓ Búsqueda automática de los programas de frecuencia
- ✓ Entrada de potencia 110V ~ 50Hz / 60Hz 220 – 240V ~ 50Hz / 60Hz
- ✓ Entrada de la unidad principal 24V ~ 50Hz / 60Hz 1.3^a
- ✓ Excursión de vibración de la punta primaria de salida: $\leq 100\mu\text{m}$
- ✓ Potencia de media excursión de salida: $< 2\text{N}$
- ✓ Frecuencia de vibración de la punta de salida: $28\text{ kHz} \pm 3\text{ kHz}$
- ✓ Potencia de salida de 3W a 20W
- ✓ Presión de agua 0.1bar a 5bar (0.01MPa a 0.5MPa)
- ✓ Peso de la unidad principal 0.65kg
- ✓ Peso del adaptador 1.56Kg
- ✓ Dimensiones 188mm x 159mm x 81mm

HIGIENE ORAL			
	<p><u>BUCOXY PRODONT</u></p>	<p>Enjuague bucal, a base de Peróxido de Hidrógeno al 1.5%, con agradable sabor a menta o hierbabuena que deja el aliento fresco.</p> <p>Indicado como parte del protocolo de bioseguridad ante el SARS COV2 (COVID19), reduce la carga bacteriana previo a procedimientos odontológicos.</p> <p>Modo de uso → Dispensar la cantidad suficiente para un buche. Llevar a la boca y hacer buches por 1 a 2 minutos según recomiende el odontólogo. Vaciar la boca y NO enjuagar con agua. Solamente de uso tópico en cavidad oral.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peróxido de hidrogeno 1.5% ✓ Presentación: Frasco x litro.
	<p><u>CEPILLOS DE PROFILAXIS DALTON</u></p>	<p>Indicados para realizar profilaxis.</p> <p>Tienen una dureza de los pelos adecuada para realizar una limpieza óptima sin dañar la superficie de los dientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Caja x 144 unds.

	<p><u>CEPILLOS DE PROFILAXIS PROPHY</u></p>	<p>Los Cepillos de para profilaxis pueden ser utilizados en todos los tipos de materiales, en los formatos recto y cónico para aplicación interproximal, poseen el mejor diseño necesario para la obtención del mejor desempeño y están compuestos de vástago metálico y cerdas de nylon de 0,18mm de alta calidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Caja x 144 unds.
	<p><u>CEPILLO PARA PROTESIS COLDENT</u></p>	<p>Tiene filamentos resistentes con corte recto que permiten eliminar los residuos de alimentos, adicional a su unipenacho de cerdas angulado en la parte posterior que es útil para espacios pequeños de difícil acceso. Su mango robusto y antideslizante es ideal para un mejor agarre, mayor control y manejo en el uso.</p> <p>Se recomienda también para placas de bruxismo y aparatos removibles de ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad ✓ Colores disponibles: azul y verde.
	<p><u>CINTA TEFLON PROQUIDENT</u></p>	<p>Para el odontólogo que trabaja con técnica adhesiva, constituye un complemento al dique de goma estándar. Es especialmente útil para la cementación adhesiva de restauraciones con márgenes muy finos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 50 m

		<p>Posibilita el acceso libre a las areassubgingivales con diferentes grados de retracción gingival. También puede aplicarse en otras indicaciones como las restauraciones de clase V o las construcciones nucleares profundas.</p>	
	<p><u>CREMA ADHESIVA PARA PROTESIS DENTAL PROQUIDENT</u></p>	<p>Esta crema forma una fina capa entre la prótesis y el paladar, impidiendo allí la incómoda entrada de alimentos; disminuyendo la proliferación de bacterias, principal causa del mal aliento. Este producto mantiene fija la prótesis durante 12 horas y el extracto de caléndula ayuda a proteger tus encías, gracias a sus propiedades naturales. Incrementa la fuerza de mordida 38% (en comparación de la prótesis sin adhesivo).</p> <p>Como funciona → Para aplicar: Limpia la prótesis dental y sécala con cuidado. Aplica una pequeña cantidad de crema sobre 3 puntos de la prótesis - si esta es completa- o 2 en los extremos -si es una prótesis parcial- Colocar la prótesis. Ubica la prótesis correctamente en tu boca y presiona firmemente por unos segundos, para asegurar la fijación.</p> <p>Para remover: Haz buches por 30 segundos con agua tibia o enjuague bucal, para aflojar la prótesis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ofrece 12 horas de fijación. ✓ Disponible en sabor a menta o sin sabor. ✓ El extracto de caléndula ayuda a proteger tus encías. ✓ Para personas con prótesis dentales, bien sean completas o parciales. ✓ Presentación: 40g. ✓ Este producto es compatible con los distintos materiales usados en la elaboración de prótesis: resina, cerámica, metálica.

		<p>Con la ayuda de tus dedos, mueve suavemente la prótesis hasta que puedas removerla. Retira de la prótesis y la boca los residuos de adhesivos, para ello puede ser útil el agua tibia y un cepillo suave (para la boca) y otro de cerdas duras (para la prótesis). Utiliza el polvo limpiador para desinfectar la prótesis y el cepillo.</p>	
	<p><u>CUBETAS PARA APLICACIÓN DE FLUOR APLI-GEL</u></p>	<p>Son cubetas dobles, indicadas para aplicación de flúor en gel, fabricadas en PVC (Cloruro de Polivinil) atóxico.</p> <p>Se diferencia la superior de la inferior, tienen la forma de cada uno de los dientes, según la edad del paciente y tamaño a usar. Son articuladas, no se deforman, blandas, suaves, de bordes redondeados. Ambas están unidas por una banda y esta unión queda fuera de la boca del paciente en el momento de usarla. Transparentes para observar la difusión del gel sobre los dientes. Las cubetas son desechables solo permanecen en la boca entre 45 segundos y 4 minutos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Individual / Caja x 25 und ✓ Plástico transparente no tóxico. ✓ Textura suave. ✓ Resistentes a la acción del ácido. ✓ Transparentes para observar la difusión del gel sobre los dientes. ✓ En diferentes tamaños: <ul style="list-style-type: none"> Grandes para 12 años o más Medianas hasta los 12 años Pequeña solo para dientes temporales.

	<p><u>CUBETAS PARA APLICACIÓN DE FLUOR QUIRUDENT</u></p>	<p>Indicadas para aplicación de flúor</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Individual / Paquete x 12 und ✓ Cubetas desechables. ✓ Diseñadas con mango. ✓ Tamaño: Grande, Mediana y Pequeña ✓ Colores disponibles, azul y transparente.
	<p><u>DESMANCHADOR DENTAL EN POLVO PROQUIDENT</u></p>	<p>Formulación de carbonatos y fosfatos para eliminar las manchas superficiales en los dientes, producidas por el consumo de café, licor o tabaco.</p> <p>Se utiliza con el cepillo dental 2 veces al mes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Envase plástico x 10 gr

	<p><u>DETARFAR EUFAR</u></p>	<p>Detarfar es una pasta profiláctica, que actúa eficazmente ayudando a eliminar sarro, manchas y residuos en procedimientos de profilaxis, con copa de caucho y/o cepillo.</p> <p>Manténgase tapado, en sitio fresco y lejos del alcance de los niños.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 50g. ✓ Ingrediente activo: Silicato de aluminio. ✓ Hidrosoluble, lavable y no contiene fluoruro. ✓ Consistencia cremosa, agradable sabor a fresa. ✓ El empaque de tubo colapsible permite menor contaminación entre pacientes.
	<p><u>DETARTROL</u></p>	<p>Líquido de detartraje para la eliminación del sarro en los dientes periodontales con movilidad. Ataca al sarro calcáreo y lo reblandece de forma progresiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 60 Cc
	<p><u>ENHEBRADORES ZEN DENT</u></p>	<p>Facilitan el acceso del hilo dental en los espacios interdientales, brackets, implantes y puentes. Por tanto, hace más fácil el uso del hilo dental, evitando tener que introducir el hilo deslizándolo entre los dientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 15 o 30 unds.

	<p><u>GOTAS REVELADORAS DE PLACA BACTERIANA ZEN DENT</u></p>	<p>El revelador de placa es un producto que tiñe la placa bacteriana. De esta forma, la placa bacteriana se vuelve visible, facilitando de este modo su eliminación y ayudando a la prevención de las enfermedades bucales como la caries o las enfermedades periodontales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 5 ml.
	<p><u>KIT DE ORTODONCIA ZEN DENT</u></p>	<p>Kit de ortodoncia con enhebradores con presentación en pote.</p>	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pote Cepillero – 1 ✓ Seda Dental 20 mts – 1 ✓ Cepillo de Ortodoncia – 1 ✓ Cepillo Interproximal – 1 ✓ Enhebrador x 15 unds – 1 ✓ Cera para Brakets – 1
	<p><u>KIT ESTELAR DE ORTODONCIA ZENDENT</u></p>	<p>Kit de ortodoncia</p>	<p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja Kit – 1 ✓ Seda Dental 50 mts – 1 ✓ Cepillo de Ortodoncia – 1 ✓ Cepillo Interproximal – 1 ✓ Repuesto Cepillo Interproximal – 3 ✓ Enhebrador x 15 unds – 1 ✓ Cera para Brakets – 1 ✓ Gotas reveladoras – 1

	<p><u>MACROMODELO CON CEPILLO</u></p>	<p>Caja de dientes con cepillo, tamaño aumentado especial para enseñar el cepillo correcto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluye cepillo de dientes acorde al tamaño del macromodelo.
	<p><u>MI PASTE GC</u></p>	<p>Libera altos niveles de iones de calcio y fosfato - minerales esenciales para una estructura dental saludable. Creado con una tecnología única y avanzada, Recaldent™ (CPP-ACP) provee lo necesario para la remineralización solucionando así la mayoría de los casos de sensibilidad causados por blanqueamientos, ortodoncia, alimentación y problemas de salud, tratando estos problemas fácilmente con MI Paste™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cantidad: 40 gr. ✓ Sabores: Vainilla, menta, fresa, melón y tuti fruti.
	<p><u>PASTA PROFILAXIS SYLKAPRO PRODONT</u></p>	<p>Indicada para eliminar la placa dura, manchas superficiales, limpieza previa a la fluorización, técnicas de blanqueamiento, colocación de sellantes y procedimientos de restauración.</p> <p>SYLKAPRO por su acción abrasiva, permite la eliminación de la placa dura o cálculos sin atacar el esmalte dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes: Piedra pómez (Silicatos de Aluminio, Sodio y Potasio). Con y sin flúor. Sabor fresa o tutifruiti.

	<p><u>POLVO DESMANCHADOR PROQUIDENT</u></p>	<p>Fórmula de carbonatos y fosfatos para eliminar las manchas superficiales producidas por el consumo de sustancias producidas en taninos y colorantes tales como café, té, licor y tabaco. Indicado para realizar profilaxis dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Frasco x 10 g.
	<p><u>POLVO PARA PROFIJET PROQUIDENT</u></p>	<p>El polvo Profijet de Proquident es efectivo para la eliminación de placa dentobacteriana y manchas persistentes extrínsecas como tabaco, café, té, clorhexidina, etc.</p> <p>Puede ser usado en equipo Profijet (Polvo – Agua a presión) o de forma manual. Es soluble en agua y de un tamaño de partícula óptimo que genera mínimo efecto de abrasión de las superficies de esmalte y dentina.</p> <p>La fluidez y pureza del producto garantiza un procedimiento sin obstrucción del equipo. Indicado en pacientes con tratamiento de ortodoncia, aparatología fija como preparación para la superficie dental para restauraciones con resina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Frasco x 120 g.
	<p><u>SEDA DENTAL ZEN DENT</u></p>	<p>La función de la cera es suavizar la seda dental para que penetre bajo el arco periodontal sin desplazar la encía, evitando así el sangrado y con el tiempo la desnudez del cuello dental.</p> <p>Con registro sanitario que garantiza estrictamente la fiabilidad y calidad del producto más sus componentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con cera. ✓ Empaque plástico. ✓ Presentación de 400 m.



LABORATORIO

	<p style="text-align: center;"><u>ACRILICO</u> <u>AUTOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL</u> <u>TRANSPARENTE NEW</u> <u>STETIC</u></p>	<p>Es una resina acrílica, indicado para la elaboración de aparatos de ortodoncia y ortopedia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En diferentes tamaños → 60 g, 125g, 250g, 500g, 1000g. ✓ No requiere de tratamiento térmico para su polimerización. ✓ Polímero transparente. ✓ Fácil de manejar. ✓ Se debe mezclar el polímero Veracril con el monómero Veracril.
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">COLOR A Jaspeado A MEHARRY Meharry</div> <div style="text-align: center;">COLOR B Jaspeado B ORIGINAL Original</div> <div style="text-align: center;">COLOR C Jaspeado C VR-1 VR-1</div> <div style="text-align: center;">CLARO Claro VRX VRX</div> </div>	<p style="text-align: center;"><u>ACRILICO</u> <u>AUTOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL JASPEADO</u> <u>NEW STETIC</u></p>	<p>Es una resina acrílica (polímero), indicada para reparación de bases de dentaduras totales y parciales y elaboración de plato base o cubetas individuales.</p> <p>En diferentes tonos rosados → JDO A, JDO B, JDO C, CLARO, MEHARRY, ORIGINAL, VR1, VRX.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico Autopolimerizable Jaspeado ✓ En diferentes colores rosados. ✓ En diferentes presentaciones → 60 g, 125g, 250g, 500g, 1000g. ✓ No requiere de tratamiento térmico para su polimerización. ✓ Polímero en diferentes tonalidades. ✓ Fácil de manejar. ✓ Se debe mezclar el polímero Veracril con el monómero Veracril.
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">A0 A0</div> <div style="text-align: center;">A1 A1</div> <div style="text-align: center;">A2 A2</div> <div style="text-align: center;">A3 A3</div> <div style="text-align: center;">A3.5 A3.5</div> <div style="text-align: center;">B2 B2</div> <div style="text-align: center;">C2 C2</div> <div style="text-align: center;">Incisal INCISAL</div> </div>	<p style="text-align: center;"><u>ACRILICO</u> <u>AUTOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL COLORES VITA</u> <u>NEW STETIC</u></p>	<p>Es una resina acrílica autopolimerizable (polímero) en colores vita, indicada para reparar y elaborar dientes temporales, coronas y puentes provisionales.</p> <p>En diferentes tonos → A0, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, INCISAL.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico autopolimerizable. ✓ En presentación de 60 g Y 500g. ✓ En colores vita. ✓ Tonalidades que se asemejan al color del diente. ✓ No requiere de tratamiento térmico para su polimerización. ✓ El polímero debe ser mezclado con el monómero Veracril en las proporciones indicadas según la ficha técnica.

	<p><u>LIQUIDO</u> <u>AUTOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL NEW STETIC</u></p>	<p>Es una resina acrílica (monómero) indicada para la fabricación de prótesis dentales totales y parciales y removibles, aparatos de ortodoncia y ortopedia, igualmente para la elaboración de dientes provisionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico líquido ✓ Diferentes presentaciones: Frasco x 55 ml, 110 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l y 1 galón. ✓ Resistente a las fracturas. ✓ No requiere de un tratamiento térmico para lograr su polimerización. ✓ Se deja recortar y pulir fácilmente, recobrando su brillo original. ✓ Se debe mezclar el monómero Veracril con el polímero Veracril. 																
	<p><u>ACRILICO</u> <u>TERMOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL</u> <u>TRANSPARENTE NEW</u> <u>STETIC</u></p>	<p>Resina acrílica (polímero) transparente, indicada para realizar prótesis totales combinadas con paladar transparente o placas neuromiorrelajantes (bruxismo). Tienen la capacidad de ser moldeados en formas complejas con la aplicación de calor y presión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En diferentes tamaños → 60 g, 125g, 250g, 500g, 1000g. ✓ Acrílico termopolimerizable. ✓ Polímero transparente. ✓ Fácil de manipular. 																
 <table border="1"> <tr> <td>COLOR A</td> <td>COLOR B</td> <td>COLOR C</td> <td>CLARO</td> </tr> <tr> <td>Jaspeado A</td> <td>Jaspeado B</td> <td>Jaspeado C</td> <td>Claro</td> </tr> <tr> <td>MEHARRY</td> <td>ORIGINAL</td> <td>VR-1</td> <td>VRX</td> </tr> <tr> <td>Meharry</td> <td>Original</td> <td>VR-1</td> <td>VRX</td> </tr> </table>	COLOR A	COLOR B	COLOR C	CLARO	Jaspeado A	Jaspeado B	Jaspeado C	Claro	MEHARRY	ORIGINAL	VR-1	VRX	Meharry	Original	VR-1	VRX	<p><u>ACRILICO</u> <u>TERMOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL JASPEADO</u> <u>NEW STETIC</u></p>	<p>Resina acrílica (polímero), indicada para la fabricación de prótesis dentales totales, parciales y removibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En diferentes tamaños → 60 g, 125g, 250g, 500g, 1000g. ✓ Acrílico Termopolimerizable. ✓ Colores rosados. ✓ Resistente a las fracturas. ✓ Requiere de un tratamiento térmico para lograr su polimerización. ✓ Se deja recortar y pulir fácilmente, recobrando su brillo original. ✓ Se debe mezclar el polímero Veracril con el monómero Veracril.
COLOR A	COLOR B	COLOR C	CLARO																
Jaspeado A	Jaspeado B	Jaspeado C	Claro																
MEHARRY	ORIGINAL	VR-1	VRX																
Meharry	Original	VR-1	VRX																

	<p><u>ACRILICO</u> <u>TERMOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERACRIL COLORES VITA</u> <u>NEW STETIC → POR</u> <u>ENCARGO</u></p>	<p>Resina acrílica color diente termopolimerizable (polímero), utilizada para la elaboración de dientes temporales, puentes o coronas provisionales, cuando se requiere una mayor duración del aparato temporal, su fino tamaño de partícula garantiza un trabajo libre de porosidades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico Termopolimerizable. ✓ En presentación de 60 g Y 500g. ✓ Requiere de tratamiento térmico para su polimerización. ✓ El polímero debe ser mezclado con el monómero Veracril
	<p><u>LIQUIDO</u> <u>TERMOPOLIMERIZABLE</u> <u>VERCRIL NEW STETIC</u></p>	<p>Resina acrílica (monómero) indicada para la fabricación de prótesis dentales totales y parciales y removibles, aparatos de ortodoncia y ortopedia, igualmente para la elaboración de dientes provisionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico líquido. ✓ En diferentes presentaciones → Frasco x 55 ml, 110 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L y 1 galón. ✓ Resistente a las fracturas. ✓ Requiere de un tratamiento térmico para lograr su polimerización. ✓ Se deja recortar y pulir fácilmente, recobrando su brillo original. ✓ Se debe mezclar el monómero Veracril con el polímero Veracril.
	<p><u>ACRILICO PARA CUBETAS</u> <u>VERACRIL NEW STETIC</u></p>	<p>El acrílico Veracril para cubetas o acrílico industrial es una resina Autopolimerizable utilizada para la elaboración de cubetas individuales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acrílico para cubetas individuales. ✓ Presentación → 1 kg y 20 kg. ✓ Autopolimerizable. ✓ Color → azul o naranja. ✓ Fácil de manipular. ✓ No requiere tratamiento térmico para su polimerización. ✓ El polímero debe ser mezclado con el líquido veracril.

 	<p><u>ACRILICO DE ALTO IMPACTO VERACRIL NEW STETIC → POR ENCARGO COLOR B</u></p>	<p>Es termopolimerizable (polímero), indicada para la elaboración de prótesis dentales totales y parciales.</p> <p>Es un producto que presenta un mejoramiento en las propiedades mecánicas de las bases de dentaduras, en particular la resistencia al impacto, esto debido a los desarrollos en la formulación que incorpora varios monómeros para producir un copolímero. Este producto puede ser procesado utilizando las mismas técnicas del acrílico convencional (tres partes de polímero por una de monómero).</p> <p>Tiene la capacidad de ser moldeado en formas complejas con la aplicación de calor y presión, lo cual se requiere en las resinas de uso dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferentes presentaciones → frasco x 60 g, 125 g, 250 g, 500 g y 1000 g. ✓ Colores → Original, Jaspeado VR-1 y Jaspeado B. ✓ Fácil de manipular. ✓ Proporciona las capacidades esenciales y las características necesarias para usarlos en la cavidad bucal. ✓ Muestran suficiente translucidez para que confiera la apariencia natural de los tejidos bucales reemplazados. ✓ Requiere tratamiento térmico para su polimerización. ✓ El polímero debe ser mezclado con el líquido veracril y polimerizado al calor.
	<p><u>ACRILICO KIT RESINA AUTOPOLIMERIZABLE O-CRYL NEW STETIC</u></p>	<p>Resina acrílica autopolimerizable, indicada para la elaboración de aparatos de ortodoncia y ortopedia en diferentes colores.</p> <p>No requiere tratamiento térmico para su polimerización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kit polímero + monómero. ✓ Frasco x 60 g y 55ml. ✓ Polvo en colores Rojo, Verde, Amarillo, Fucsia, Azul, Transparente, Naranja, Negro. ✓ Sin mirella. ✓ Líquido en colores Rosa y Transparente.

	<p><u>AISALENTE SEPARADOR ACRI-FOIL DENTALIA</u></p>	<p>Excelente aislante que se aplica sobre el molde de yeso en una delgada capa, logrando una excelente adhesión del barniz al yeso y mejor aislación del acrílico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 60 c.c, 120 c.c. y 240 c.c.
	<p><u>AISLANTE SEPARADOR NOVA FOIL NEW STETIC</u></p>	<p>NEl agente desmoldante Novafoil® es utilizado en los procedimientos que requieren de un enmuflado y en los cuales se utiliza yeso en cualquiera de sus formulaciones requeridas para los procedimientos de las técnicas dentales, de igual manera, se utiliza en el sistema de separación para empaquetados de acrílicos termopolimerizables y en la elaboración de estructuras acrílicas autopolimerizables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Separador de yeso. ✓ Presentaciones: 60cc, 120cc, 420cc y galón ✓ Su formulación permite tapar los pequeños poros del yeso, proporcionando a la estructura de acrílico una superficie lisa y de alto brillo. ✓ Se utiliza en la técnica de enmuflado, una vez el yeso esté libre de cera, aplicar una capa delgada con ayuda de un pincel de cerdas suaves.
	<p><u>ALAMBRE WIPLA</u></p>	<p>Se emplea en la confección de ganchos circulares, semicirculares y dobles en prótesis inmediatas y provisionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material de acero inoxidable.

	<p><u>ALAMBRE LEONE</u></p>	<p>Alambre para ortopedia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaño: #06, #07, #08, #09 y #10.
	<p><u>ANILLOS CENTRIFUGOS</u></p>	<p>Anillo de fundición con técnica de cera perdida de sprue de goma, varios tamaños.</p> <p>Resistente a la corrosión, soporta golpes térmicos durante el templado. Todas las superficies de la petaca tienen un acabado suave, los bordes están mecanizados para un sellado óptimo.</p> <p>El material de la petaca está fabricado con un tubo de acero inoxidable de soldadura sin costuras, las botellas son de larga duración incluso después de muchos usos repetidos en aplicaciones de calor de horno,</p> <p>Para fines de fundición centrífuga, las petacas de tubo sólido se utilizan con máquinas de fundición centrífugas estándar y tradicionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero Inoxidable. ✓ Incluye anillo y base de goma. ✓ 5 tamaños diferentes. ✓ Mantiene tolerancias de ajuste y estabilidad.

	<p><u>ALCOHOL INDUSTRIAL AL 96%</u></p>	<p>Es un alcohol que se presenta como un líquido incoloro e inflamable. Es un producto de uso profesional en procesos químicos y para desinfección de superficies en general.</p>	<p>✓ Presentación: botella x 450 ml y 750 ml.</p>
	<p><u>BARRA LINGUAL</u></p>	<p>Dispositivo formado por un alambre, que recorre los dientes por lingual, soldado a dos bandas en los primeros molares inferiores definitivos.</p>	<p>✓ Presentación: und.</p>

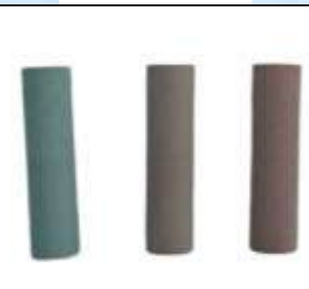
	<p><u>CEPILLOS PARA PULIR ACRILICO</u></p>	<p>Es un instrumento diseñado para laboratorio dental ideal para garantizar un gran desbaste y pulido de cualquier tipo de acrilico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perfecto para los procesos de desbaste y pulido de Acrilicos. ✓ Diferentes tamaños.
	<p><u>CERA EN BARRA PARA MORDIDA DENTALIA</u></p>	<p>Cera para mordida en barra o rodete, indicada especialmente para protesis parciales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 18 unds. ✓ Marca Dentalia.

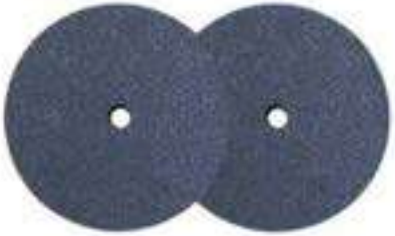
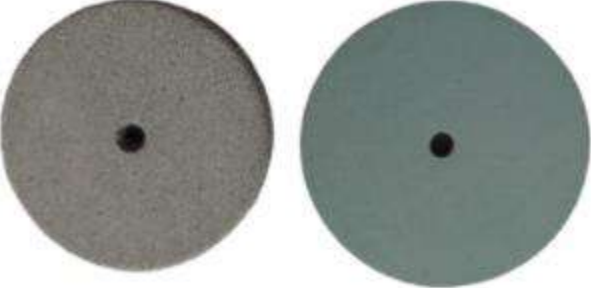
	<p><u>CERA DE MORDIDA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Sirve para registrar que la relación superior e inferior del maxilar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 32 unds. ✓ Color amarillo. ✓ Marca Dentalia.
	<p><u>CERA BASE ROSADA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Muy polivalente Diseñada para trabajos de prótesis removible en los que se precisa un punto bajo de fusión, buena elasticidad y buena adherencia, Para modelar dentaduras.</p> <p>Diseñada para trabajos de prótesis removible para trabajos en condiciones ambientales altas Punto de fusión mayor a la normal Mayor rigidez al frío Mejor adherencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forma rectangular. ✓ Medidas: 174x94 mm ✓ Calibre: 1,5 mm ✓ Punto de fusión: 59/60°C
	<p><u>CERA BASE TROPICAL</u> <u>INDENTAL</u></p>	<p>La cera rosada es una cera en láminas para base, utilizada en laboratorios dentales para toma de impresiones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 18 unds

	<p><u>CERA BASE TROPICAL</u> <u>BONDENT</u></p>	<p>Cera tropical rosada en plaquetas para base.</p>	<p>✓ Caja x 18 unds</p>
	<p><u>CERA PARA COLADOS</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Cera calibradora lisa. Las ceras para colado es una cera específica que se utiliza en el laboratorio dental para la fabricación de esqueléticos o para la conformación de canales marginales o individuales</p>	<p>✓ Caja x 18 láminas. ✓ Calibre: 0,60 mm</p>
	<p><u>CERA CORRUGADA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>La cera corrugada se usa para encerar bases para prótesis parciales superiores. Son suaves y flexibles. Los patrones le dan un aspecto natural.</p>	<p>✓ Caja x 18 láminas. ✓ Calibre: 0,60 mm</p>
	<p><u>CERA METALIZADA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Cera reforzada con polvo de aluminio para el registro de la oclusion.</p>	<p>✓ Caja x 18 unds</p>

	<p><u>CERA NEON DENTALIA</u></p>	<p>Diseñada para la elaboración de las prótesis dentales</p>	<p>✓ Paquete x 4 unds.</p>
	<p><u>CERA PASTEL DENTALIA</u></p>	<p>Diseñada para la elaboración de las prótesis dentales</p>	<p>✓ Paquete x 4 unds.</p>
	<p><u>CERA PARA VIADUCTOS DENTALIA</u></p>	<p>Tiras de cera para la realizacion de bebederos.</p>	<p>✓ Caja x 20 gr. Aprox.</p>
	<p><u>CERA PATRON WHIPMIX COLORES</u></p>	<p>Están hechas para usarse en la producción de los más finos colados.</p> <p>Pueden fluir en estado líquido, ablandarse sobre una llama o en agua de 54 a 60°C y son fácilmente adaptables a la cavidad sin desbaratarse o deshacerse.</p> <p>Se pueden hacer adiciones o correcciones y el resultado es el de una unión homogénea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: barra o pastilla. ✓ Venta individual. ✓ Se dejan trabajar en un amplio rango de temperaturas

		<p>Sobresalen particularmente por sus excelentes propiedades de tallado, dejándose desbastar suavemente sin agrietarse o resquebrajarse.</p>	
	<p><u>CERA PEGAJOSA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Se utiliza para unir partes metálicas o de plástico en una posición fija provisional. Es pegajosa en estado fundido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: barra ✓ Venta individual.
	<p><u>CERA REJILLA DENTALIA</u></p>	<p>Las rejillas de retención dental son necesarias para la retención del acrílico de la base de la prótesis y deben proporcionar unificación y rigidez</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 12 unds
	<p><u>CERA PARA BASE Y</u> <u>MORDIDA ROSADA</u> <u>DENTALIA</u></p>	<p>Cera en láminas para base y mordida, utilizada en laboratorios dentales para toma de impresiones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 18 laminas. ✓ Fácil de manipular al entrar en contacto con el calor

	<p><u>CERAMCO 3 DENTSPLAY</u></p>	<p>Ceramco 3 ofrece tonos de gran vitalidad y estética con la facilidad de manejo de la porcelana Ceramco, estabilidad térmica, dando como resultado una apariencia natural extraordinaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Porcelanato x 1 onz. ✓ Restauración de puentes y coronas. ✓ Colores: Dentin A1, A2, A3, A3.5, B2, C1, C2 y C4. ENAMEL LIGHT Y MEDIUM Opacador A1, A2, A3 y A3.5.
	<p><u>CONOS DE CAUCHO PARA PULIR METAL DENTORIUM</u></p>	<p>Abrasivo de carburo de silicio de grano fino en una base de goma sintética dura para el pulido de metal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color: gris. ✓ Venta x und. ✓ 22.2 mm x 6.4mm ✓ Venta del mandril por separado.
	<p><u>CONOS PARA PULIR PORCELANA</u></p>	<p>Conos para pulir porcelana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grano fino, medio y grueso. ✓ Venta x und. ✓ Venta del mandril por separado.

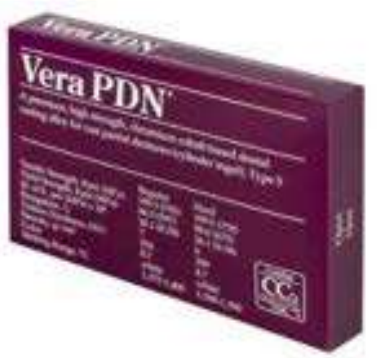
	<p><u>DISCO DE CAUCHO PARA PULIR METAL DENTORIUM</u></p>	<p>Abrasivo de carburo de silicio de grano fino en una base de goma sintética dura para el pulido de metal</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color: gris. ✓ Venta x und. ✓ 22.2 mm x 3.2mm ✓ Venta del mandril por separado.
	<p><u>DISCOS PARA PULIR PORCELANA</u></p>	<p>Discos para pulir porcelana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Grano fino, medio y grueso. ✓ Venta x und. ✓ Venta del mandril por separado.
	<p><u>DISCO DIAMANTADO DOBLE</u></p>	<p>Disco de corte de diamante para laboratorio Dental</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kit disco sierra y liso.
	<p><u>DISCO DIAMANTADO PARA TROQUELADO</u></p>	<p>Sirve para cortar modelos y cerámicas, acrílicos y yesos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad.
	<p><u>ESPATULA PLASTICA PARA ALGINATO</u></p>	<p>Espátula plástica para mezclado de alginato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Colores surtidos. ✓ Presentación unidad.

	<p><u>FELPA CON MANDRIL</u></p>	<p>Felpas de algodón montadas, usadas para la terminación y dar brillo al acrílico.</p>	<p>✓ Presentación: unidad.</p>
	<p><u>FELPA FIELTRO</u></p>	<p>Fabricada en Tela, generalmente de algodón, de textura absorbente y tacto suave, que forma pequeños anillos de hilo torcido que sobresalen por una o ambas caras.</p>	<p>✓ Presentación: unidad.</p>
	<p><u>FELPA DE TRAPO</u></p>	<p>Ruedas de tela de algodón tipo felpa, usadas para dar terminado y brillas las prótesis acrílicas, aparato de ortodoncia y prótesis flexibles en torno de mesa, vienen cosidas y con refuerzo en el centro.</p> <p>Alta calidad con rueda de pulido de costura uniforme, aplicación de pasta de pulir para dentaduras y materiales acrílicos. Es cuero centrado para un uso más largo y mayor estabilidad.</p>	<p>✓ Medidas de 4" x 40 y 3X30</p>
	<p><u>FLAMEADOR DE PLASTICO</u></p>	<p>Mechero Flameador De Alcohol Para Escultura En Plasticera. La mecha es duradera y mantiene una llama constante.</p>	<p>✓ Incluye mecha</p>

			
	<p><u>FLE XO DENTALIA</u></p>	<p>Material duplicador de modelos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: libra o ½ libra ✓ Color: transparente o azul
	<p><u>FLE XO DENTALES UNIDOS</u></p>	<p>Material duplicador de modelos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: libra o ½ libra

			
	<p><u>FORMALETA</u></p>	<p>Ideal para realizar zócalos en modelos de yeso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Talla: S, M y L ✓ Presentación: par.
	<p><u>HOJA DE BISTURI</u> <u>NATURAL MASTER</u></p>	<p>Las hojas de bisturí son hojas delgadas, planas y puntiagudas, su filo resistente permite cortes en línea. Es utilizada para la disección de la piel o de tejidos en las intervenciones quirúrgicas, y para retiro de puntos y debridaciones superficiales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 100 unds ✓ Tamaños: #15 y #11 ✓ Acero inoxidable

	<p><u>LOSETA DE VIDRIO</u></p>	<p>Losetas de vidrio utilizadas para la mezcla de material odontológico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Loseta rectangular plana.
	<p><u>MANDRILCON FELPA DE ALGODÓN MASTERDENT</u></p>	<p>Indicado para pulido y brillo de estructuras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad ✓ Medidas: 1"x0,20" (25 X 5 mm) ✓ Rango de velocidad 5.000-15.000 r.p.m
	<p><u>MANGO DE SEGUETA</u></p>	<p>Mango porta segueta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad
	<p><u>METAL LAGRIMA PDN</u></p>	<p>Cromo cobalto para confeccionar esqueleticos para prótesis removibles de alta calidad, su fórmula de mayor dureza garantiza una prótesis de mejor rendimiento en retenedores y mayor vida útil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Bolsa x 1 onz.
	<p><u>METAL NPG</u></p>	<p>Metal amarillo dorado a base de cobre para prótesis fijas, construcción de coronas fijas, puentes</p> <p>NPG es una alternativa a nuestro oro que ofrece el mismo aspecto y características de manejo que los metales de oro Tipo III, pero a una fracción del precio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: und

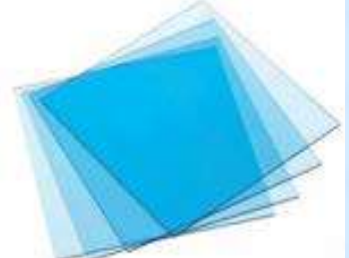
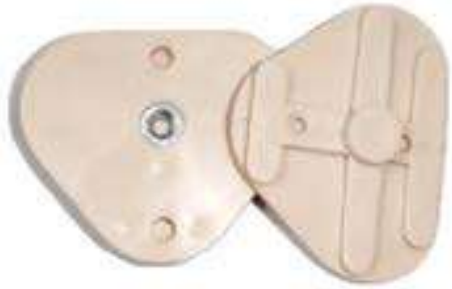
			
	<p><u>METAL PDN</u></p>	<p>Vera PDN (Co-Cr-Mo) Precisión Aalbadent Aleación de cromo-cobalto de alta resistencia para colar prótesis parciales. Fabricado con la tecnología de fundición más eficiente, Vera PDN tiene una homogeneidad y una precisión química incomparables. Su formulación ha demostrado ser segura. Vera PDN es excelente para lanzar con una antorcha o con una honda de inducción de alta frecuencia. Sus lingotes cilíndricos permiten una fusión rápida con poca oxidación. Vera PDN proporciona vaciados precisos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: und
	<p><u>METAL SUPRECAST PARA FIJA</u></p>	<p>Aleación de cromo níquel para coronas y puentes en técnica ceramometal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rango de fusión: 1165/1207 C ✓ Resistencia presión: 880MPA ✓ Resistencia tensión: 1160MPA ✓ Elongación: 7% ✓ Densidad: 7.9 GR/CC ✓ Coeficiente de expansión lineal: 13.4 ✓ Desgacificado: 650C en vacío, elevar 38C por minuto hasta 1035C ✓ Presentación: 1kg - ✓ Pastillas x12mm de diámetro de igual espesor

	<p><u>METAL VERABOND II</u></p>	<p>Vera Bond II es una aleación de níquel-cromo premium, de alta resistencia, desarrollada teniendo en cuenta sus creaciones de cerámica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja x 200g
	<p><u>MECHERO DE ALCOHOL METALICO</u></p>	<p>Fuente de calor de baja intensidad ideales para trabajos en laboratorios ya que funcionan con alcohol industrial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: acero. ✓ Incluye 1 mecha.
	<p><u>MECHERO DE ALCOHOL VIDIRIO</u></p>	<p>Se utiliza cuando el trabajo de laboratorio requiere una llama más caliente que otro mechero.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Vidrio ✓ Incluye 1 mecha

	<p><u>MODELO PKT EN YESO III</u></p>	<p>Modelos odontológicos en yeso Tipo III, según elección final, para estudio en universidades y centros educativos afines con la odontología y mecánica dental. El yeso utilizado es el requerido en las universidades, por su dureza, resistencia y fidelidad morfológica al momento del vaciado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desdenta y pediátrico.
	<p><u>MUFLA DUPLICADORA</u></p>	<p>Este sistema, permite a un asistente dental crear una dentadura postiza idéntica directamente en la oficina, rápida y fácilmente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: aluminio
	<p><u>MUFLA BRONCE TRES TORNILLOS</u></p>	<p>Ideal para enmuflar yeso para el proceso de acrilado de prótesis u otras restauraciones de resina. Estas muflas están diseñadas para larga duración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formada por tres piezas, con placa y orificio expulsor en su base. ✓ Dimensiones interiores: 100 x 85 x 46 mm. ✓ Material: Latón. ✓ Peso: 1,7 kg.
	<p><u>PAPEL ARTICULAR RITE DENT</u></p>	<p>Son tiras de papel recubiertas de una capa de color azul y rojo para detectar y marcar los puntos de contacto en las superficies oclusales de los dientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuadernillo x 12 hojas. ✓ Papel suave y delgado.

	<p><u>PIEDRA BLANCA</u></p>	<p>Piedra blanca de grano fino para cerámica y metales preciosos, indicadas para suavizar. Rango de velocidad 15.000 – 20.000 rpm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formas: cilíndrica, troncocónica, cono invertido, lenteja y bala.
	<p><u>PIEDRA POMEZ</u></p>	<p>Es una piedra de origen volcánico, con baja densidad y muy porosa. Especial para el pulido de prótesis dentales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso: 450 g.
	<p><u>PIEDRA ROSADA</u></p>	<p>Piedra blanca de grano fino para cerámica y metales preciosos, indicadas para suavizar. Rango de velocidad 15.000 – 20.000 rpm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formas: cilíndrica, troncocónica, cono invertido, lenteja y bala.
	<p><u>PIEDRA VERDE</u></p>	<p>Piedra blanca de grano fino para cerámica y metales preciosos, indicadas para suavizar. Rango de velocidad 15.000 – 20.000 rpm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formas: cilíndrica, troncocónica, cono invertido, lenteja y bala.
	<p><u>PIMPOLLO CARBURO</u></p>	<p>Herramienta giratoria en varias formas que se utiliza para extraer materiales. Se puede utilizar para quitar las rebabas, limpieza, acabados, alisando, dando forma y talla de muchos tipos de materiales.</p> <p>Ideales para el corte rápido de coronas de metal-porcelana y pulido de prótesis acrílicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forma: pera, llama, bala, troncocónica. ✓ Empaque individual

	<p><u>PIMPOLLO TUNGSTENO</u></p>	<p>Herramienta giratoria en varias formas que se utiliza para extraer materiales. Se puede utilizar para quitar las rebabas, limpieza, acabados, alisando, dando forma y talla de muchos tipos de materiales.</p> <p>Ideales para el corte rápido de coronas de metal-porcelana y pulido de prótesis acrílicas.</p> <p>Rango de velocidad 15.000 – 25.000 rpm, según el material sobre el que se trabaje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forma: llama, bala, troncocónica y cono invertido. ✓ Aro rojo: Grano fino. ✓ Aro azul: Grano medio. ✓ Desinfección y esterilización en autoclave. ✓ Empaque individual
	<p><u>PIN DOBLE</u></p>	<p>Ideal para todo tipo de preparación de modelos y troquelados de laboratorio dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Unidad.
	<p><u>PIN SENCILLO</u></p>	<p>Tornillo de titanio que se utiliza cuando el diente está muy destruido por la caries y no tiene bastante retención para sujetar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Unidad.
	<p><u>PLACA BASE ROSADA</u></p>	<p>Esta placa base se utiliza para la base de las prótesis o las placas de mordida de cera. Hecho de estireno puro de alto impacto, el material se funde a baja temperatura y es fácil de trabajar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lamina de 5" x 5" (127 mm x 127mm) ✓ Disponible en espesor 0.080 (2mm) ✓ Presentación: unidad.

	<p><u>PLACA DE ACETATO RIGIDA KEYSTONE</u></p>	<p>Ideal para realización de placas neuromiorelajantes o para retenedores</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calibre 0.40, 0.60 y 0.80. ✓ Presentación: unidad.
	<p><u>PLACA DE ACETATO CUBETA BLANDA KEYSTONE</u></p>	<p>Las férulas dentales son dispositivos fabricados por el protésico dental que recubren total o parcialmente los arcos dentarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calibre 0.40, 0.60 y 0.80. ✓ Presentación: unidad.
	<p><u>PLATINAS PLASTICAS PARA ARTICULAR</u></p>	<p>Para montaje en articulador.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: par.

	<p><u>PLATO BASE MACRODENT PREFORMADO</u></p>	<p>Utilizada Para la realización de placas de ortodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: superior e inferior, venta por separado.
	<p><u>POLYCRIL MDC</u></p>	<p>Alternativa de vanguardia para pulir materiales acrílicos y de resina, produciendo un mejor acabado debido a sus propiedades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Bolsa x 454 g. ✓ No guarda olores desagradables.
	<p><u>PORTADISCO</u></p>	<p>Mandril de carburo con tornillo para cualquier tipo de rueda o disco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Largo o corto. ✓ Venta individual.

	<p><u>PORTA CONO</u></p>	<p>Mandril de carburo para cualquier tipo de cono.</p>	<p>✓ Venta individual.</p>
	<p><u>PORTA LIJA</u></p>	<p>Mandril de carburo para cualquier tipo de lija.</p>	<p>✓ Venta individual.</p>
	<p><u>PRENSA HIERRO</u></p>	<p>Instrumento utilizado en laboratorios de odontología para facilitar la tarea de empaquetado de muflas.</p> <p>Está formada por un sistema de pistones, que transforman pequeñas presiones en grandes. Existen prensas mecánicas por aire e hidráulicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: hierro ✓ Manejo comodo y sencillo ✓ Prensado de acrílico

	<p><u>PULIDOR PARA ACRILICO</u></p>	<p>Para alisar, prepolir y pulir de acrílico, Diversas formas para diferentes áreas de aplicación. Carburo de silicio abrasivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Unidad. ✓ Grano fino (amarillo), grano medio (gris) y Grano grueso (verde).
	<p><u>PULIDOR PARA FLEXIBLE</u></p>	<p>Pulidores siliconados en forma de bala, especiales para el pulido de prótesis flexibles y acrílicas.</p> <p>Indicado para el acabado final y brillo en el acrílico en los surcos y caras oclusales.</p> <p>Velocidad mínima 5.000 rpm y máxima de 15.000 rpm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Unidad. ✓ Grano fino (azul), grano medio (rosado) y Grano grueso (gris perla).

	<p><u>REVESTIMIENTO YETI EXPANSION PLUS</u></p>	<p>Revestimiento universal para metales preciosos, no preciosos y cerámica prensada. mediante al control de la expansión por el líquido, se puede obtener los valores deseados de los metales preciosos, no preciosos y de la cerámica prensada ideal para restauraciones en cerámica prensada como por ejemplos los inlays, facettes, prensado sobre metal y para la técnica K&B.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Puede realizar trabajos con metales no preciosos. ✓ No hace falta la utilización de un líquido de alta expansión. ✓ Superficies muy lisas gracias partículas muy finas y una excelente consistencia. ✓ Sobre de 100 gr., ideales para cilindros utilizados para técnica de prensado. ✓ Calentamiento: tradicional o high-speed ✓ Líquido incluido
	<p><u>REVESTIMIENTO ACUAVEST</u></p>	<p>Revestimiento rápido para la técnica de colados sobre modelo (Cr-Co). Líquido EXPANSOR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sobre x 400g. ✓ Incluye líquido.
	<p><u>SEGUETA</u></p>	<p>Para corte de modelos e individualización de muñones en laboratorio de prótesis dental.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad
	<p><u>SOLDADURA</u></p>	<p>Apta para todas las soldaduras ortodonticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: varilla de 1mm de diametro.

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para prótesis fija o para cromocobalto removible.
	<p><u>TAZA DE CAUCHO PARA MEZCLAR GRANDE O PEQUEÑA ZENDENT</u></p>	<p>Taza de alginato semirrigida y flexible que facilita la manipulación del alginato, eliminando con más facilidad las burbujas para impresiones con alta precisión de detalles. La taza de alginato alta permite aprovechar al máximo el alginato sin peligro de desbordarse durante la mezcla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad ✓ Tamaño: Grande/pequeña ✓ Material: caucho ✓ Colores disponibles: azul y fucsia.
	<p><u>VASO DAPPEN DE VIDRIO</u></p>	<p>Está hecho de sólido cristal resistente al calor. Su gruesa y pesada base hace que sea estable y lo protege contra las salpicaduras. El plato es ideal para la mezcla de acrílicos, amalgama, resinas, selladores y otros materiales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Vidrio ✓ Presentación: unidad.
	<p><u>VASO DAPPEN DE CAUCHO</u></p>	<p>Recipientes siliconados flexibles y antiadherentes para mezcla de ciertos materiales. Base amplia y estable, con ventosa de fijación a la superficie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: siliconado ✓ Presentación: unidad. ✓ Tamaño: Grande y pequeño.

	<p><u>YESO PIEDRA HIDROCAL 105 TIPO III</u></p>	<p>Elemento utilizado para la elaboración de réplicas positivas de las estructuras orales. Ofrece:</p> <ul style="list-style-type: none"> Un tiempo mínimo para su proceso de endurecimiento, permitiendo de igual manera su manipulación. Precisión Estabilidad dimensional Compatibilidad con el material para impresión Color Facilidad de uso Fuerza y resistencia a la abrasión. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 450 g ✓ Tiempo de fraguado: 10 minutos ✓ Tiempo de trabajo: 3-5 minutos
	<p><u>YESO PIEDRA PARIS TIPO II MACRODENT</u></p>	<p>Yeso de Paris, especial para poner en mufla. ISO 6873 TIPO: 2; Relación de mezcla: 50 ml/100 g Expansión: 0,29 % Resistencia a la compresión 1h: 10 Mpa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 450 g ✓ Fraguado final: 7 min ✓ Tiempo de trabajo: 3 min ✓ Color: blanco
	<p><u>YESO PIEDRA RUBINIT TIPO IV MACRODENT</u></p>	<p>Yeso natural extraduro. ISO 6873 TIPO: 4; Relación de mezcla: 22-24 ml/100 g Expansión: 0,10 % Resistencia a la compresión 1h: 40 Mpa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 450 g ✓ Fraguado final: 12 min ✓ Tiempo de trabajo: 7 min ✓ Color: Rosa

	<p><u>YESO PIEDRA MALAKIT TIPO IV MACRODENT</u></p>	<p>Yeso natural extraduro. ISO 6873 TIPO: 4 Relación de mezcla: 20-23 ml/100 g Expansión: 0,10 % Resistencia a la compresión 1h: 53 Mpa</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 450 g ✓ Fraguado final: 12 min ✓ Tiempo de trabajo: 7 min ✓ Color: Verde
	<p><u>YESO PIEDRA TIPO IV C- BASE</u></p>	<p>Resistencia a la compresión Se recomienda mantenerse en lugar fresco No Apto para consumo Humano, uso exclusivo en la fabricación de moldes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 450 g ✓ Fraguado final: 8 min ✓ Tiempo de trabajo: 4.5 min ✓ Color
	<p><u>YESO PIEDRA NATURAL COMUN TIPO II</u></p>	<p>Es el tipo de yeso más blando, lo que supone que sea idóneo para emplearlo en el vaciado de modelos de estudio y enmuflado de prótesis.</p> <p>Su relación agua/polvo es alta (0,45) debido a que sus cristales irregulares requieren de una gran cantidad de agua, lo que provoca que tengan una estructura final muy porosa y de poca resistencia.</p> <p>Es el yeso con mayor cambio direccional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 900 g ✓ Tiempo de fraguado: 10 minutos ✓ Tiempo de trabajo: 3.5-5 minutos

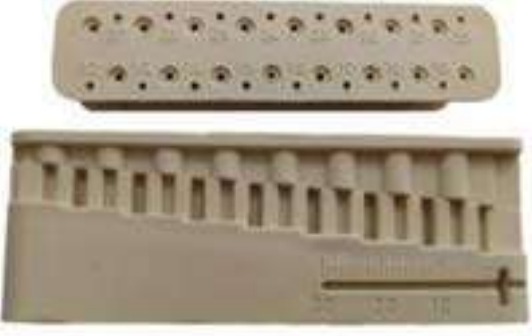
	<p><u>YESO MOUNTING STONE TIPO 3 WHIP MIX</u></p>	<p>Yeso piedra muy duro y de fraguado rápido, formulado expresamente para el montaje de modelos en los articuladores. Su muy baja expansión de fraguado previene inexactitudes que resultan en las relaciones oclusales de los modelos, que generalmente se presentan cuando se utilizan yesos piedra o yesos convencionales que no son adecuados.</p> <p>Estas propiedades únicas también lo convierten en un material sobresaliente para elaborar modelos de estudio cuando se requiere un fraguado rápido y para fijar una llave de transferencia con registradores intraorales o asegurar otras partes de instrumentos en posición.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 453 g ✓ Color: Blanco
	<p><u>YESO JADE STONE TIPO 5 WHIP MIX</u></p>	<p>Yeso piedra de muy alta resistencia a la abrasión que se deja apilar muy bien y sin embargo fluye muy fácilmente con la menor vibración. Es muy reconocido porque los modelos terminados quedan con una superficie parecida al Jade, alta fuerza compresiva y baja expansión, siendo compatible con todo tipo de materiales de impresión, sobre todo los elastoméricos.</p> <p>Usos: Para el vaciado de impresiones tomadas con silicona. Para prótesis fija en modelos que se van a troquelar, para trabajos de incrustaciones, coronas y puentes grandes, para modelos de prótesis parcial removible con ajustes y microfresado, y para elaborar modelos de posición o maes</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso Aproximado: 453 g ✓ Color: Verde y Azul
	<p><u>ZOCALO SUPERIOR E INFERIOR</u></p>	<p>El zocalado es el procedimiento de recorte de los modelos de estudio para ortodoncia. Estos modelos son de suma importancia ya que brindan información valiosa para el diagnóstico, plan de tratamiento y evaluación del caso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: par superior e inferior. ✓ Colores surtidos. ✓ Talla: S, M, L.



ENDODONCIA

ENDODONCIA			
	<u>AGUJA PARA IRRIGAR +</u> <u>JERINGA NATURAL</u> <u>MASTER</u>	Está diseñada para la irrigación de los canales radiculares.	✓ Presentación: Und.

			
	<p><u>CONOS DE GUTAPERCHA GAPADENT</u></p>	<p>Actúan como obturadores de conductos radiculares, utilizados en todas las obturaciones de gutapercha ya sea caliente o fría, fabricados a base de gutapercha, óxido de zinc y colorantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 120 puntas de Gutapercha. ✓ Cada número de conos de gutapercha tiene un color específico en su empaque. ✓ Alta calidad en la materia prima y proceso de fabricación ✓ Precisión requerida para obtener resultados óptimos en la obturación

	<p><u>DURALAY</u></p>	<p>Esta indicado pata el uso de copia de muñones, cofias directas en boca o en el modelo de trabajo para impresiones de arrastre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Frasco x 20g.
	<p><u>ENDOBLOCK LLINAZ</u></p>	<p>Se usa para medir la longitud de la lima, la gutapercha y las puntas de papel. Este bloque de medicion tiene guias de profundidad precisas para el ajuste de la longitud de los intrumentos empleados en la endodoncia con la ayuda de los topes de silicona.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: und.
	<p><u>ENDO ICE MAQUIRA</u></p>	<p>Producto exclusivo para teste de vitalidad pulpar. Su composición permite eficacia en el diagnóstico por presentar agentes de enfriamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contenido: 1 Frasco de 200 ml. ✓ Olor mentolado ✓ Spray refrigerante

	<p><u>ENZOHIP-1 PRODONT</u></p>	<p>Líquido irrigador de conductos que actúa como solvente orgánico en tratamientos de endodoncia, en caso de dientes con reacción periapical crónica evidenciable radiográficamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 120ml y 1L. ✓ Hipoclorito de sodio al 1%. ✓ Indicado como disolvente de tejido pulpar
	<p><u>ENZOHIP-5 PRODONT</u></p>	<p>Solución incolora bactericida y desinfectante (amarilla), utilizada en la limpieza de áreas como consultorios utensilios y equipos de la salud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes: Hipoclorito de Sodio 5% ✓ Presentación: 120ml y 1L.

	<p><u>ESPACIADOR DIGITAL</u> <u>MANI</u></p>	<p>Indicados como auxiliares en la obturación de los canales radiculares para la técnica de condensación lateral.</p> <p>Los espaciadores digitales permiten una penetración en los canales curvos más efectiva, gracias a la flexibilidad de la aleación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caja x 6 unds ✓ 25 mm ✓ #15-40 ✓ Cónico de punta redonda.
	<p><u>ESPONJERO LLINAZ</u></p>	<p>Esponjero de plástico autoclave útil para colocar las soluciones de irrigación en endodoncia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Color azul. ✓ Presentación: und.
	<p><u>EUGENOL PRODONT</u></p>	<p>Líquido cementante indicado para preparar pastas con Óxido de Zinc y C-GROSS.</p> <p>Solución antiséptica, analgésica y anestésico.</p> <p>Modo de uso: Se prepara una mezcla homogénea de 10 partes de ÓXIDO DE ZINC por una parte de EUGENOL en una loseta de vidrio. Adicionar polvo o líquido hasta obtener la consistencia de acuerdo con el procedimiento a realizar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: gotero x 15ml. ✓ Olor a clavo ✓ Sabor picante

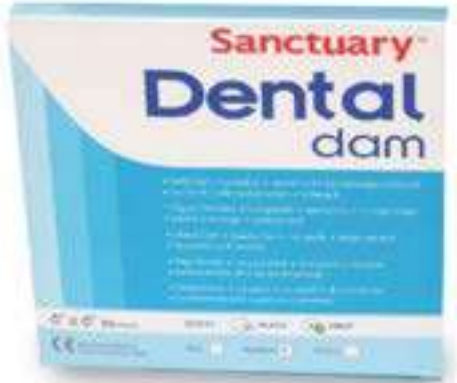
	<p><u>EUGENOL EUFAR</u></p>	<p>Es un líquido y analgésico tópico dental, usado para preparar cementos dentales como Eugenolato y Grossfar.</p> <p>Mantener bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.</p>	<p>✓ Presentación: pote x 15 ml.</p>
	<p><u>EUGENOL MOYCO</u></p>	<p>Se usa como cemento dental para obturaciones temporales o provisionarias.</p>	<p>✓ Presentación: Frasco x 7ml</p>
	<p><u>FORMO-CRESOL INDENTAL</u></p>	<p>Se utiliza en el tratamiento de las pulpotomías de dientes temporales.</p>	<p>✓ Presentación: frasco x 20ml.</p>
	<p><u>GUTTAPERCHA EN BARRA BIOMETA</u></p>	<p>Se utilizan para las restauraciones temporales de cavidades, ayuda a localizar la sensibilidad térmica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: frasco x 100 barras. ✓ Radiopaco. ✓ No altera la coloración del diente.

	<p><u>JUEGO DE GRAPAS</u> <u>MEDIS USA</u></p>	<p>Son uno de los instrumentos dentales imprescindibles para el aislamiento del campo clínico intraoral, además del dique de goma y el arco de Young.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: caja con grapas para molares, premolares y caninos y anteriores. ✓ Venta individual o en caja.
	<p><u>LENTULOS MANI</u></p>	<p>Pequeño instrumento espiralado para accionamiento mecánico, utilizado para llevar material de relleno o medicamentos a los conductos radiculares.</p> <p>Debe ser operado girándolo hacia la derecha en la pieza de mano y jamás arrancarlo o detenerlo dentro del conducto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: set x unds de 21 mm.
	<p><u>LIMAS K-FILES X 6 UNDS</u> <u>MANI</u></p>	<p>Limas dentales manuales, utilizadas para ampliar el canal de la raíz y hacer la pared lisa y plana del canal a través de la trituración y pulimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ No es un instrumento estéril. ✓ Caja x 6 unds individuales #06 al #140 o surtidas #15/40, #45/80 y #90/140 en 21, 25, 28 y 31 mm. ✓ Corta entrando y saliendo.

	<p><u>MTA CEMENTO OBTURADOR ANGELUS</u></p>	<p>Cemento a base de reina altamente radiopaco para obturar los canales radiculares y que ayuda a la recuperación en la formación de hueso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contenido: 1 tubo de pasta base (7,2g), 1 tubo de pasta catalizadora (4,8g) y 1 bloque de mezcla. ✓ Biocompatible. ✓ Alta radiopacidad. ✓ Excelente fluidez. ✓ Expansión de fraguado. ✓ Liberación de iones calcio. ✓ Sistema pasta X pasta. ✓
	<p><u>MOMICIDE PRDONT</u></p>	<p>Solución usada como momificante pulpar, antiséptico y desinfectante en dientes temporales, vitales y permanentes jóvenes con ápices inmaduros, también destruye microorganismos, bacterias, hongos y virus. Permite fijar el tejido pulpar una vez realizada la pulpectomía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación pote x 7ml o 20ml.
	<p><u>OXIDO ZINC PRODONT</u></p>	<p>Polvo cementante, al mezclar con Eugenol forma cemento para la obturación temporal de dientes vitales y en procesos de restauración.</p> <p>Modo de uso: Se prepara una mezcla homogénea de 10 partes de ÓXIDO DE ZINC por una parte de EUGENOL en una loseta de vidrio. Adicionar polvo o líquido hasta obtener la consistencia de acuerdo con el procedimiento a realizar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 10g – 175g. (por encargo 454g)
	<p><u>PASTA FS CEMENTO</u></p>	<p>La Pasta F.S., es un cemento dental utilizado en la obturación de canales radiculares, el cual es fabricado por Laboratorios Sanlor desde 1.965.</p> <p>Sus propiedades anti-bacterianas la distinguen de los demás cementos dentales conocidos hasta hoy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene: Polvo de 15 g y líquido de 7 ml, acelerador de 5 g. ✓ Es hidrofílica: puede utilizarse en conductos relativamente húmedos. ✓ Se adhiere firmemente a las paredes del conducto radicular logrando un sellado ideal.

		<p>indicada en los recubrimientos pulpares directos e indirectos y en todos los casos de pulpectomías, el hidróxido de calcio de su fórmula acelera la formación de dentina secundaria y remineraliza la dentina afectada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Es altamente efectiva contra los microorganismos más comunes del conducto: estereptococos, estafilococos, y gramnegativos.
	<p><u>PUNTAS DE PAPEL NEW STETIC</u></p>	<p>Las puntas de papel son utilizadas para la limpieza de conductos radiculares.</p> <p>Son fabricadas en un papel filtro insoluble en los fluidos orgánicos, que no genera desprendimientos de filamentos del papel dentro del conducto al realizar el procedimiento de limpieza – desintegración.</p> <p>Poseen una excelente capacidad de absorción de los fluidos bucales que ayuda a la correcta preparación del conducto radicular que va a ser obturado.</p> <p>Forma cónica y ahusamiento uniforme que al ser humedecidas en solución desinfectante ayudan a limpiar y lavar los conductos.</p> <p>Estandarizadas y biocompatibles con los tejidos de los conductos radiculares.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Número: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 15-40 primera serie y 45-80 segunda serie. ✓ Caja x 120 puntas de papel ✓ Son toleradas por los tejidos periapicales y no provocan reacciones alérgicas. ✓ Son de fácil manipulación e introducción en el conducto, excelente capacidad de absorción de los fluidos y con un PH cercano al neutro. ✓ Un color de punta diferente por cada número
			

	<p><u>QUELANTE KELFAR</u> <u>EUFAR</u></p>	<p>Kelfar es un agente quelante ensanchador a base de Edta y peróxido de hidrogeno, utilizado en su gran mayoría en la instrumentación de conductos estrechos, en presencia de calcificaciones de conductos y en instrumentación inicial de conductos radiculares con pulpa necrótica.</p> <p>Kelfar es un efectivo agente quelante y lubricante en crema, facilita la remoción de la capa superficial de dentina. Es una crema blanqueadora, lubricante, quelante y descalcificante de conductos radiculares.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: Jeringa x 5 g ✓ Crema de color blanco. ✓ Facilita la remoción de la capa superficial de dentina. ✓ Produce una acción blanqueadora en el diente, apropiada en el tratamiento endodontico. ✓ Posee una acción descalcificante dental superficial. ✓ Es lubricante de conductos estrechos. ✓ Aumenta la permeabilidad de los túbulos dentinales.
	<p><u>QUELANTE RC-PREP</u></p>	<p>El gel RC-Prep Bomba por su única fórmula a base de glycol, péroxido de urea y Edta ayuda a desobturar calcificaciones y lubricar los canales intraradiculares, permitiendo una eficaz instrumentación y conseguir un buen tratamiento. Con RC-Prep de Premier y un buen instrumento el canal se desobtura y queda limpio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: jeringa + aplicadores. ✓ Ideal para la preparación de canales intraradiculares.
	<p><u>QUELANTE EDTA AL</u> <u>17% EUFAR</u></p>	<p>Solución irrigante de conductos EDTA 17% Aumenta el diámetro de los túbulos dentinales, efectivo agente quelante, Facilita la remoción de la capa superficial de la dentina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene 120 ml. ✓ Generalmente se utiliza con jeringa ✓ Elimina el barrillo dental. ✓ Aumenta el diámetro de los túbulos dentinales. ✓ Facilita la posterior acción de medicamentos intraconducto.

	<p><u>TELA DE CAUCHO</u> <u>SANCTUARY</u></p>	<p>Aísla el área de trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Compuesto por latex. ✓ Medida de 6' x 6'.
	<p><u>XILOL PRODONT</u></p>	<p>Líquido translucido, indicado para disolver la gutapercha en la desobturación de conductos radiculares y la limpieza de la cámara pulpar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 15 ml ✓ Modo de uso: Aplicar Xilol en un vaso dappen de vidrio y sumergir la lima luego llevarla a la entrada del conducto a desobturar para disolver la gutapercha. Continuar el tratamiento.

INSTRUMENTAL					
		<p><u>ALGODONERA ACERO INOXIDABLE</u></p>	<p>Algodonera o recipiente en acero inoxidable, uso clínico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tamaño: 4x8 y 4x9 	
			<p><u>ARCO YOUNG ADULTO</u></p>	<p>Es un instrumento usado en endodoncia cuya función es la de extender el dique una vez anclada la grapa o las grapas dentales.</p> <p>Fabricado en acero inoxidable de alta resistencia y durabilidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tensa el área para retracción de tejidos y procedimiento cómodo. ✓ Metálico inoxidable.
			<p><u>ARTICULADOR DE BISAGRA METALICO</u></p>	<p>Instrumento mecánico que permiten recrear la relación de la articulación temporomandibular (ATM) con los maxilares, mediante el montaje de los modelos de impresión superior e inferior en el instrumento.</p> <p>El articulador simula los movimientos mandibulares del paciente, gracias a ello el dentista puede estudiar de forma ilimitada las pautas para su tratamiento sin el cansancio o molestias sobre el paciente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulador no ajustable (Clase II) ✓ Tipo charnela. ✓ Base redondeada. ✓ Fácil montaje, incluso del maxilar superior. ✓ Color cromado. ✓ Permite movimientos de lateralidad y autoretorno a posición primaria. ✓ Maxilar superior con regulación por tornillo.

	<p><u>CALIBRADOR DE IWANSON METAL</u></p>	<p>Calibrador de Iwason es un instrumental fabricado en acero inoxidable, utilizado para calibrar el espacio necesario para la elaboración de una corona, una carilla o una incrustación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Finas puntas delgadas y largas en forma de agujas. ✓ Tiene 10 cm
	<p><u>CUBETAS DE IMPRESIÓN METALICA</u></p>	<p>Cubetas perforadas con retención son el instrumento dental para la toma de impresiones de las arcadas superior e inferior con alginatos o siliconas que permiten registrar la morfología y particularidades de cada paciente y mediante el positivado posterior con escayola conseguir los modelos para los tratamientos dentales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Set x 6 unidades → 2 talla s, 2 talla M y 2 talla L.
	<p><u>DENTIMETRO METALICO</u></p>	<p>Instrumento útil para la medicion de longitudes de los dientes o de las limas endodónticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: 1 unidad
	<p><u>ELEVADOR APICAL SUPERDENT</u></p>	<p>Un instrumento quirúrgico utilizado para luxarse y quitar dientes y raíces o para aflojar los dientes y las raíces antes de la aplicación de fórceps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero inoxidable ✓ Color: plateado ✓ Derecho e izquierdo

	<p><u>ELEVADOR BANDERA SUPERDENT</u></p>	<p>Diseñado con punta extra-delgada. Se utiliza para eliminar puntas de las raíces rotas de la toma periodontal, también son ideales para zonas de difícil acceso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero inoxidable ✓ Color: plateado ✓ Derecho e izquierdo
	<p><u>ELEVADOR RECTO ACANALADO SUPERDENT</u></p>	<p>Estos elevadores tienen en el mismo eje el mango, el tallo y la parte activa. Se usan para extracciones simples.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero inoxidable ✓ Color: plateado ✓ Ancho, mediano y delgado
	<p><u>ELEVADOR PLANO SUPERDENT</u></p>	<p>Su diseño es en forma de flecha. Penetra de forma adecuada sobre la superficie proximal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero inoxidable ✓ Color: plateado ✓ Ancho, mediano y delgado
	<p><u>ESPATULA CEMENTO DOBLE METALICA</u></p>	<p>Espátula diseñada para mezclar cementos odontológicos en loseta de vidrio. Esta espátula también está indicada para aplicar materiales, separar matrices, introducir hilos de retracción u otros destinos como la mezcla de polisulfuros, siliconas y cementos.</p> <p>Alto grado de precisión y flexibilidad al realizar el procedimiento clínico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero inoxidable de alta calidad ✓ Color: plateado ✓ Doble ✓ Una parte final redondeada
	<p><u>ESPATULA FP3 METALICA SUPERDENT</u></p>	<p>Utilizado para la manipulación y empaque de resinas, amalgamas o cementos también útiles para pulir</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Doble extremo uno para empaçar y el otro para pulir ✓ Fabricado en acero inoxidable ✓ Esterilizable

	<p><u>JERINGA CARPULE PARA ANESTESIA CON ESPIRAL</u></p>	<p>Jeringa para anestesia de acero inoxidable de 1 sola pieza, no requiere desensamblarse para esterilizarse o cargar el cartucho</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ligeras y compactas ✓ Los modelos sin arpón realizan la aspiración automáticamente ✓ Compatibles con todas las agujas dentales del mercado ✓ Esterilizables por frío y por calor
	<p><u>KIT DE INSTRUMENTAL BASICO</u></p>	<p>Instrumental básico para odontología.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Consta de un explorador, una pinza algodонера, un espejo bucal y una cucharilla. ✓ Elaborado en acero inoxidable,
	<p><u>PERFORADORA DE TELA DE CAUCHO SUPERDENT</u></p>	<p>Los instrumentos de acero inoxidable deben secarse por completo antes de su utilización, a fin de evitar la existencia de corrosión u oxidación. Las siguientes sustancias químicas no deben ser empleadas nunca con los instrumentos de acero inoxidable: hipoclorito de sodio, agua regia, agua destilada, cloruro férrico, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico y yodo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación por Unidad. ✓ Instrumental en Acero Inoxidable
	<p><u>PORTA AGUJAS MAYO 12.5 CM SUPERDENT</u></p>	<p>Es un porta agujas recto con sistema de cierre de tipo cremallera para sujetar la aguja. La pinza tiene concavidades y estrías para que la aguja no se mueva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Marca Superdent. ✓ Está fabricado con acero inoxidable.

	<p><u>PORTA GRAPAS SUPERDENT</u></p>	<p>Los instrumentos de acero inoxidable deben secarse por completo antes de su utilización, a fin de evitar la existencia de corrosión u oxidación. Las siguientes sustancias químicas no deben ser empleadas nunca con los instrumentos de acero inoxidable: hipoclorito de sodio, agua regia, agua destilada, cloruro férrico, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico y yodo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación por Unidad. ✓ Instrumental en Acero Inoxidable
	<p><u>SONDA PERIODONTAL DOBLE DE WILLIAMS FOX SUPERDENT</u></p>	<p>Sonda plana utilizada para evaluar la profundidad de las bolsas periodontales, niveles de inserción, configuraciones de anatomía y sangrado de encías.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Material: Acero Inoxidable ✓ Contenido: 1 Pieza
	<p><u>TIJERA PARA SUTURA PEQUEÑA</u></p>	<p>están diseñadas para cortar tejidos corporales cerca de la superficie de una herida, también se utilizan para cortar suturas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ mango extra largo y hojas cortas ✓ disponible en forma recta o curva ✓ 9 cm de longitud ✓ esterilizable y autoclavable

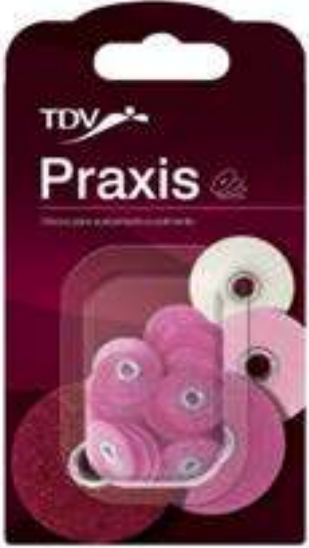
FRESAS

	<p><u>FRESA DE CARBURO MASTERDENT</u></p>	<p>Fresas de Carburo HP 56, se usa en metales preciosos y no preciosos, cerámicas, amalgamas y compuestos, son en forma fisura sencilla extremo plano recto indicada para la preparación de las paredes laterales también para formar un perfil inicial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: unidad.
	<p><u>FRESA DE CARBURO ZEKRYA PRIMA DENTAL BY ANGELUS</u></p>	<p>Fresas quirúrgicas especialmente adaptadas para trabajar en la estructura ósea. La textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos. Reconocidas por su resistencia, durabilidad y diseño avanzado. Esas fresas cubren una serie de aplicaciones en la clínica quirúrgica diaria, implantodencia, traumatología y cirugía bucomaxilofacial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fresa multilaminada que garantiza un corte controlado para un acabado suave. ✓ La caja permite ser esterilizada con todo y fresa.

	<p><u>FRESA DE CARBURO ENDO Z PRIMA DENTAL BY ANGELUS</u></p>	<p>Los taladros FG Endo Z están indicados para la apertura de la cámara pulpar, lo que facilita el acceso a los conductos radiculares de forma rápida, precisa y segura. Después de la penetración inicial, este taladro de acceso FG, con una superficie de corte en forma de espiral y una punta de oro segura y no cortante, abre la cámara pulpar, evitando la perforación tanto de la base de la cámara pulpar como de las paredes del conducto radicular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producido en una estructura sólida de carburo de tungsteno. ✓ Elimina las vibraciones. ✓ Acorta el tiempo de funcionamiento ✓ Punta segura sin riesgo de accidente ✓ La caja permite ser esterilizada con todo y fresa.
	<p><u>FRESAS DE DIAMANTE MICRODONT</u></p>	<p>Son instrumentos en acero inoxidable de diamante natural de alta calidad en diferentes formas (redonda, ovaladas, llama, entre otras), utilizados para realizar diferentes procedimientos en la parte de odontología.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta precisión de corte. ✓ Marca Microdont. ✓ En empaque individual. ✓ RPM máximas 450.000 ✓ Fresas para turbinas de alta rotación ✓ Diferentes granos. ✓ Diferentes tamaños ✓ Variedad de formas. ✓ Cada referencia de fresas cumple una función diferente.
	<p><u>FRESA STRIPPING PUNTO DE CONTACTO STRAUSS & CO</u></p>	<p>Fresa de diamante troncocónica extra larga de punta muy fina, ideal para: Tallados, Trabajos de separación y Stripping</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 10 unds.

ACABADOS O DE PULIDO

	<p><u>CEPILLOS ASTROBRUSH</u> <u>EVE</u></p>	<p>Es un sistema de pulido con brillantes resultados sin la utilización de una pasta de pulido, pues cada filamento es capaz de actuar como un pequeño instrumento de pulido. Este sistema está indicado para composites, compomeros, cerámica y cementos de ionómero de vidrio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formas: punta, cilindro normal y cilindro estrecho. ✓ Presentación: unidad. ✓ Para pulido de alto brillo en todo tipo de resinas ✓ Para pulir rellenos oclusales ✓ Fibra con grano de diamante ✓ Aplicación sin pasta pulidora ✓ Fibra de poliamida resistente al calor y autoclavable
	<p><u>CEPILLO PELO DE CABRA</u></p>	<p>Para el pulido de superficies de metales preciosos y de resina acrílica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Buena absorción de la pasta de pulir, garantiza un óptimo resultado de pulido.

	<p><u>DISCOS PRAXIS TDV X 30</u></p>	<p>El sistema Praxis para acabamiento y pulimento de restauraciones en resina está compuesto por discos de lija y un mandril de presión que proporciona agilidad en la inversión del lado abrasivo así como en la sustitución de los discos. Se presentan en diámetros de 3/8" y 1/2", y en cuatro granulaciones codificadas por colores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: paquete x 30 unds.
	<p><u>EMULSION JOTA 1550 X 50 ML</u></p>	<p>Emulsión para pulir, de alto brillo para el pulido acrílicos, metales preciosos y no preciosos, esqueléticos de cromo cobalto, titanio, composite, cerámica, circonio. Es importante considerar que esta emulsión se debe usar como paso final de alto brillo, habiéndose realizado los pasos previos en el proceso de pulido, y no directamente sobre la superficie opaca.</p> <p>Aplicación en prótesis de precisión, confección de moldes, técnica de acrílico, técnica de coronas y puentes, técnica de revestimiento y cerámica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Emulsion para pulido. ✓ Frasco x 50 ml. ✓ Textura líquida ✓ Empaque frasco plástico

 <p>Super-Snap Singles For Flattening & Polishing Composite Restorations Finieren und Polieren von Komposito-Plastrationen Finition et polissage des restaurations en composite</p> <p>■ Details are on order form PN 0501 Super-Snap Singles box</p> <ul style="list-style-type: none"> PN L506 Black PN L507 Blue PN L508 Green PN L509 Yellow PN L510 Red PN L511 Purple PN L512 Orange PN L513 Pink PN L514 White PN L515 Silver PN L516 Gold PN L517 Bronze PN L518 Copper PN L519 Nickel PN L520 Titanium PN L521 Zirconium PN L522 Yttrium PN L523 Lanthanum PN L524 Cerium PN L525 Barium PN L526 Strontium PN L527 Calcium PN L528 Magnesium PN L529 Aluminum PN L530 Silicon PN L531 Boron PN L532 Fluorine PN L533 Chlorine PN L534 Sulfur PN L535 Phosphorus PN L536 Nitrogen PN L537 Oxygen PN L538 Hydrogen PN L539 Carbon PN L540 Super-Snap Plastic Mandrel GA. <p>packaged 50 units to a box PN 0440 Super-Snap Plastic Mandrel GA. 100 pieces/box</p> <p>OPEN</p>	<p><u>KIT DE PULIDO SUPER SNAP SINGLES SHOFU</u></p>	<p>Está diseñado para el contorno, acabado y pulido fácil, rápido y confiable de resinas compuestas. Super-Snap Singles/Individuales son desechables, paquetes individuales para el uso en un solo paciente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación x 8 unds. ✓ Vástago de montaje elástico en silicona para colocar fácilmente el disco en el mandril. ✓ Fabricado sin centro de metal. ✓ Discos muy flexibles, ultra delgados que permiten un acceso fácil en áreas interproximales. ✓ Dos tamaños – cuatro granos (carburo de silicio y óxido de aluminio). ✓ para: Resinas/compositos.
	<p><u>KIT DIACOMP DISCOS TWISTE EVE</u></p>	<p>Los discos Twist son un sistema de pulido diamantado útil para el pre-pulido y abrillantado de composites y cerámicas. Sus láminas flexibles se adaptan a la estructura de la superficie dental facilitando el pulido en piezas anteriores y posteriores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: individual o kit.

	<p><u>PASTA DIAMANTADA</u> <u>DIAMOND MAQUIRA</u></p>	<p>Es una pasta de pulimento universal, producida con diamante micronizado, de granulación extra fina, para uso exclusivamente de dentistas o protésicos.</p> <p>El producto ofrece excelente resultado en el pulimento y brillo de porcelana, esmalte dental, resinas, compósitos y otros materiales restauradores.</p> <p>Por ser soluble en agua, proporciona facilidad en la lubricación del proceso de pulimento y en la remoción de la pasta en el final del tratamiento.</p> <p>Es un producto uniforme, de alta dureza, buena resistencia y por presentar viscosidad mediana la pasta no es susceptible a la acción del calor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: jeringa x 2g.
	<p><u>PIEDRA BLANCA BESQUAL</u></p>	<p>Para pulir resina. Las puntas besquales están micrograno para un acabado suave y sin complicaciones en materiales compuestos y esmalte de porcelana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hecho de óxido de aluminio. ✓ Presentación: individual
	<p><u>PULIDORES JIFFY</u> <u>ULTRADENTE</u></p>	<p>Los pulidores Jiffy son copas, discos y puntas abrasivas de goma de silicona impregnadas con carburo de silicio y partículas de óxido de aluminio. Disponibles en varias formas y granulados para el acabado y pulido de composites. Diseñados con vástago de contraángulo.</p> <p>Para su uso tras el modelado y el alisado de las restauraciones de composite por medio de fresas diamantadas y fresas multifilo de carburo, discos de papel de lija, etc. Rebaje las irregularidades más pronunciadas con los pulidores Jiffy</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación: individual ✓ Colores: verde, amarillo y blanco. ✓ Forma: cono, disco y punta. Excelentes para modelar, acabar y pulir. ✓ Material sin látex. ✓ Aptos para esterilización en autoclave.

		<p>verdes; continúe con los pulidores Jiffy amarillos para suavizar irregularidades menores y realice el acabado final con los pulidores Jiffy blancos.</p>	
	<p><u>SET EVE COMPOSOFIT</u></p>	<p>Para alisar, prepulir y pulir de silicona suave para composite. La unión de silicona suave se adapta a la superficie compuesta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Set x 9 ✓ Forma: copa, llama y punta pequeña ✓ Tipo de arena: grueso, fino y medio.