

MCSP/INT/00036

Fecha de envío:

06/07/2024 12:36:27

Producto	Ordenado	Entregado
[114455] Liquido Revelador TD-3 Radiografías - ROMEK	5,00 Unidades	5,00 Unidades
[14054] Liquido Fijador TD-4 Radiografías - ROMEK	5,00 Unidades	5,00 Unidades
[9157] Postes de fibra de vidrio - EXACTO - Angelus (#1) Exact es un pasador intrarradicular cónico de fibra de vidrio. Indicado para soportar restauraciones y coronas protésicas * Alta radiopacidad; * Taladros estandarizados con punta inactiva; * Alta concentración de fibras; * Fibra de vidrio especial; * Módulo de elasticidad cercano al de la dentina;	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[9097] Postes de fibra de vidrio - EXACTO - Angelus (#0,5) Exact es un pasador intrarradicular cónico de fibra de vidrio. Indicado para soportar restauraciones y coronas protésicas * Alta radiopacidad; * Taladros estandarizados con punta inactiva; * Alta concentración de fibras; * Fibra de vidrio especial; * Módulo de elasticidad cercano al de la dentina;	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[773972] Postes de fibra de vidrio - Dif. tamaños - Fiber Post - Maquira (#1)	5,00 Unidades	5,00 Unidades
[773989] Postes de fibra de vidrio - Dif. tamaños - Fiber Post - Maquira (#2)	5,00 Unidades	5,00 Unidades
[773965] Postes de fibra de vidrio - Dif. tamaños - Fiber Post - Maquira (#3)	4,00 Unidades	4,00 Unidades
[0109001001] Tiras de matriz de Acetato / Poliester - AIRON - 50 unid - Maquira LA TIRA DE POLIESTER / ACETATO: es utilizada para separar el diente a restaurar del diente vecino. Para obtener una perfecta restauración es necesario el uso de la tira de poliester, con la función de confinar bajo presión, el material restaurador en el interior de la cavidad. Protege el cemento durante la reacción de gelificación, resultando en el endurecimiento del material, de la pérdida o absorción de humedad presente en el local. 50 UNIDADES DE 4MM	9,00 Unidades	9,00 Unidades
[3069-serrucho] Tiras diamantadas metalicas con serrucho - p/ Slices - 5 unidades - TDV Tira de diamante dentado TDV Presentación: 5 UNIDADES X 150MM La Serrated Diamond Strip * es una cinta indicada para el acabado de restauraciones en las regiones interproximales y la realización de cortes de ortodoncia.	1,00 Unidades	1,00 Unidades
[0112001002] Tiras de acero abrasivas - AIRON - proximal - 12 unid - Maquira (6mm) ** **	3,00 Unidades	3,00 Unidades

Producto	Ordenado	Entregado
[0112001001] Tiras de acero abrasivas - AIRON - proximal - 12 unid - Maquira (4mm) ** **	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[732] Banda matriz metálica acero inox - 7mmx3mt - Easydent	4,00 Unidades	4,00 Unidades
[115233-5mm] Tira de pulir de Acero inox - x 12 unidades - Microdont (5mm)	5,00 Unidades	5,00 Unidades
[3051-4mm] Tiras Abrasivas de Acero - TDV (4mm) CARACTERÍSTICAS Espesor de solo 0,10 mm; Granos de óxido de aluminio fijados por proceso de electrodeposición; Disponible en anchos de 4 mm y 6 mm. INDICACIÓN Las	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[3052-6mm] Tiras Abrasivas de Acero - TDV (6mm) CARACTERÍSTICAS Espesor de solo 0,10 mm; Granos de óxido de aluminio fijados por proceso de electrodeposición; Disponible en anchos de 4 mm y 6 mm. INDICACIÓN Las	1,00 Unidades	1,00 Unidades
[0104006006] Cuñas de madera - Anatómicas - Surtidas - Maquira	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[TDV-4957] Cuñas de madera anatómicas Surtidas (100 unidades) - TDV	3,00 Unidades	3,00 Unidades
[14450] Banda Matriz metálica - 05x0,05x500mm - 14450 - Maquira La BANDA MATRIZ es confeccionada de acero inoxidable. Indicada para reconstrucción dental, posee una superficie uniforme. Sus bordes no hieren el paciente, es de fácil aplicación y remoción sin dañar la restauración. Indicado para reconstrucción de dientes posteriores. Promueve el contorno proximal, siendo rígida lo suficiente para no despegarse durante la condensación de la amalgama u incluso en resinas.	3,00 Unidades	3,00 Unidades
[0012600003] Resina Acrílica en gel - foto p/ modelado - Resinlay Pattern Photo - TDV (Rosa)	2,00 Unidades	2,00 Unidades
[3061] Tiras de acetato abrasivas - para pulir - 2,5x170mm - proximal - 150 unid - TDV *Presentación en empaque x 150 U.* Acabamiento y pulimento de caras proximales de restauraciones en resinas compuestas *Uso* Introducir la lija por su centro neutro en el espacio interproximal. Iniciar el pulido de la restauración con la extremidad de la granulación gruesa (color gris) y por último el de la fina (color blanca). *Composición* Poliéster, resina y oxido de aluminio.	1,00 Unidades	1,00 Unidades