

MINISTERIO DE DEFENSA

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS ODONTOLÓGICOS, PARA SER UTILIZADOS EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE LOS SERVICIOS ODONTOLÓGICOS DE LAS FUERZAS ARMADAS.

PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2022-0025



Santo Domingo, Distrito Nacional República Dominicana **Julio 2022.**

1.0 DISPOSICIONES GENERALES

Las Informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de <u>uso</u> <u>confidencial</u>, con la finalidad de que los Oferentes/Proponentes puedan preparar propuestas para el presente proceso. Las mismas no podrán ser divulgadas o publicadas por los Oferentes o el personal que este bajo la responsabilidad del mismo.

2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Con la finalidad de que los Oferentes puedan presentar sus propuestas, a continuación se detallan las especificaciones mínimas que deberán cumplir los bienes objeto del presente proceso de compras y contrataciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE UNICO

No.		Descripción	Unidad	Cantidad
1		ADHESIVO 3M	FRASC.	12
>		Aplicación adhesiva en una sola capa y un solo paso.		
>		Virtualmente sin sensibilidad postoperatoria.		
>		Alta resistencia de unión a todas las superficies indirectas (zirconia, alúmina,	vitrocerámio	cas y metales) sin
_		necesidad de primer adicional.		
>	>]	Excelente integridad marginal, para restauraciones altamente estéticas.	~	
2		ALGODON EN ROLLOS	CAJ	06
>		Indicado para curas menores dentro del ambiente hospitalario.		
>		Algodón 100%, sin olor, suave y con buena absorbencia y permeabilidad al a	ire,	
	_	Utilizado para el cuidado de heridas, etc.		
3		ALGODON ROLLO 1 LB.	LB	03
	>	Indicado para curas menores dentro del ambiente hospitalario.		
		Algodón 100%, sin olor, suave y con buena absorbencia y permeabilidad al	aire,	
	\triangleright	Utilizado para el cuidado de heridas, etc.		
4		BABEROS DESECHABLES C/500	CAJ	01
		Deberá incluir tira de amarre en el cuello.		
		Fabricados en tela SMS quirúrgica.		
	>	En tela estampada blanca y azul.		
	>	Repelentes a los fluidos.		
	A	Alta resistencia al rasgado. Hipoalergénicos.		
		Bajo nivel de despeluzamiento.		
5	Ĺ	MASCARILLAS KN95 C/50	CAJ	20
	>	Mascarillas KN95 (ffp2)	CAJ	20
	>	Eficiencia de 95.99% de filtrado		
	>	Confort al respirar		
	۶	Cobertura facial optima		
	>	•		
6		GUANTES DE NITRILO SMALL	CAJ	20
U	>	Guante de examen sin látex	C/10	20
	>	No estéril		
	>	100% libre de polvo, no contaminante		
	\triangleright	Ambidextro		
	>	Puños resistentes al desgarro con cuentas		
	\triangleright	Superficie completamente texturizada		
7		GUANTES DE NITRILO MIDIUM	CAJ	20

8		GUANTES DE NITRILO L	CAJ	20
	>	Guante de examen sin látex		
	>	No estéril		
	~	100% libre de polvo, no contaminante		
	A	Ambidextro. Puños resistentes al desgarro con cuentas		
	>	Superficie completamente texturizada.		
9	Ĺ	KIT PULIDO DE RESINA	KIT	02
	>	Kit para pulido de resina.	1111	02
		Incluye 9 puntas de silicona.		
		Kit de 3 pasos.		
	>	Pulidores de silicona inerte y seguro para su uso en la salud.		
10		ANESTESIA 2%	CAJ	20
	~	Lidocaína (D.O.E)		
	A A	clorhidrato, 20,0000 mg por ml. Epinefrina (D.O.E.)		
	>	bitartrato, 0,0125 mg por ml.		
	>	Metabisulfito de sodio, 0,55 mg por ml Solución inyectable.		
11		ANESTESIA 3%	CAJ	05
	>	Cartucho de 1,7 ml de 51 mg de hidrocloruro de mepivacaína		
	>	0,53 mg/ml de metabisulfito de sodio (E-223).		
	A	2,15 mg/ml de sodio.		
12		pH: 4,0-6,5. Solución inyectable ANESTESIA 4%	CAJ	05
14	<u></u>	Articaína 4%, epinefrina 1:100000, es una solución inyectable (parenteral de		
	\succ			
	A >	Anestésica de uso odontológico.	pequeno ve	numen)
13		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o	bloqueo ne	rvioso.
13		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o LIDOCAINA SPRAY (anestesia)	bloqueo ne	rvioso.
	A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural.	FRASC loqueo de ne	vioso. 06 ervios y anestesia
	>	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones	FRASC loqueo de ne	06 ervios y anestesia en el abdomen y
	A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de la	FRASC loqueo de ne	06 ervios y anestesia en el abdomen y
	A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma	06 ervios y anestesia en el abdomen y nipulación
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas.	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma	06 ervios y anestesia en el abdomen y nipulación ología.
	A A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropática.	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma	06 ervios y anestesia en el abdomen y nipulación ología.
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropático previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads.	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma orrinolaringe	of the price of th
		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropática.	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma orrinolaringe	of the price of th
		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropático previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads.	FRASC loqueo de nes quirúrgicas equieran ma orrinolaringe	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropática por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, el ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringo ico asociado n la encía y o	of the price of th
14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropáti previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringo ico asociado n la encía y o	of the price of th
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropática por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, el ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e	of the price of th
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropáti previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringo ico asociado n la encía y o	of the price of th
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropáti previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropático previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que rintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropátic previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropáti previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal. No se necesita luz de fotocurado.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, be epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropát previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal. No se necesita luz de fotocurado. Se adhiere con saliva para un sellado marginal perfecto.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e UD	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, be epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que reintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropát previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal. No se necesita luz de fotocurado. Se adhiere con saliva para un sellado marginal perfecto. No contiene eugenol y no afecta a la cementación final.	FRASC loqueo de ne s quirúrgicas equieran ma orrinolaringe ico asociado n la encía y e UD	of of or
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, be epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropáti previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal. No se necesita luz de fotocurado. Se adhiere con saliva para un sellado marginal perfecto. No contiene eugenol y no afecta a la cementación final. Es radiopaco, de consistencia cremosa para una adaptación fácil en la cavida.	PRASC loqueo de ne sequirárgicas equirárgicas equieran ma orrinolaringo ico asociado n la encía y o UD UD	of of crvios y anestesia a en el abdomen y nipulación ología. a infección en los labios. 02
14		Anestésica de uso odontológico. Indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración de LIDOCAINA SPRAY (anestesia) Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bi epidural. Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que mintrauterina). Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y oto Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropát previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. Gel bucal: tto. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL Película de liberación de separación. Barrera desechable, soporte de película protectora. Material para el cuidado bucal, 180m. COLTOSOL FCO Material de relleno temporal. No se necesita luz de fotocurado. Se adhiere con saliva para un sellado marginal perfecto. No contiene eugenol y no afecta a la cementación final. Es radiopaco, de consistencia cremosa para una adaptación fácil en la cavida No es necesario mezclar y el material no se desperdicia.	PRASC loqueo de ne sequirárgicas equirárgicas equieran ma orrinolaringo ico asociado n la encía y o UD UD	of of crvios y anestesia a en el abdomen y nipulación ología. a infección en los labios. 02

17	DESINFECTANTE SPRAY FRASCO 19-OZ)	FRASC	20
>	Mata el 99.9% de los gérmenes, bacterias y virus.		
>	Mata el 99.9% de las bacterias en superficies blandas como tratamiento de n	nanchas	
>	Mata el 99,9% de las bacterias que causan olores.		
>	Desinfecta las superficies del hogar y refresca el aire.		
10	Aroma nítido de lino limpio. Cuatro de 19 onzas	TZTE	02
18	IONOMERO AUTO REST (RESTAURACION)	KIT	02
	Ionomero Auto Rest (Restauracion)	*****	
19	IONOMERO (FUJI IV A2) FOTO CURABLE	KIT	02
20	Ionomero (Fuji Iv A2) Foto Curable	TZTE	02
20	sellantes de fosas y fisura	KIT	02
21	Sellantes de fosas y fisura	IID	10
21	ACIDO FOSFORICO 37% AZUL 12G	UD	12
> >	Ácido Fosfórico 37% (GEL DESMINERALIZANTE DENTAL DE COLOI Jeringa x 12 g.	R AZUL)	
>	Gel en jeringa.		
>	Color azul.		
>	Penetra todo el micro-espacio y fisuras de la superficie dental, sin escurrirse		
>	Contiene agujas de aplicación que facilitan la dosificación.		
>	No se debe refrigerar.		
22	Aplicar antes de los procesos de adhesión.	O A T	0.4
22	MICRO BRUSH 1X100 FINO (VERDE)	CAJ	04
>	Indicado para la aplicación de agentes adhesivos el cual debe tener las siguie	entes functione	èS.
>	Fáciles de doblar en cualquier ángulo. deben de utilizarse con variedad de productos químicos.		
	Aplicación de pequeñas cantidades con precisión.		
۶	Compuestos de de Nylon con mango de polipropileno		
>	Fibras que no se deshilachen ni absorba *tamaño Fino (1.5mm)		
23	HYAMINOL FCO.	FRASC	03
>	Germicida utilizado para la desinfección de instrumentos medicos, odontolo	ogicos.	
24	ALGINATO	PAQ	10
>	Mucoestático		
>	Buena resistencia mecánica		
>	Textura lisa		
۶	Material hidrofílico		
>	Biocompatible		
> >	De fraguado rápido: 30 segundos. Contiene un indicador de fase cromática, que facilita el trabajo al odontólogo	0	
>	Libre de polvo y de fácil extracción.	0.	
>	Mantiene gran estabilidad dimensional en el tiempo.		
25	YESO EXTRADURO LIBRA	UD	20
>	Yeso Extraduro Libra		
26	BROCHAS DE TELA 4X42	UD	05
>	Brochas De Tela 4x42 Dental		
27	BROCHA MEDIANA PARA PULIR ACRILICO	UD	08
>	Brocha Mediana Para Pulir Acrilico.		
28	DESINFECTANTE DE SUPERFICIE FRC.	FRASC	05
>	Desinfectante de superficie frc.		
29	CEMENTO RESINOSO DUAL	KIT	02
>	Sistema de jeringa dual Automix		
>	Fácil de manejar		
>	Máxima fuerza de unión		
<u> </u>	Radiopaco		
A A	Curado dual Antibacteriano		
	1 miloueutiuno		

,	>	No requiere de agentes de unión adicionales		
,	<u> </u>	Fácil retirado de material excedente		
		Liberación de altos niveles de fluoruro a largo plazo		
30	Ī	FRESA DE FISURA 701	DOC	12
	>	Fresa de Carburo para Alta velocidad.	DOC	12
31	ĺ	FRESA DE FISURA 702	DOC	12
	\triangleright	Fresa de Carburo para Alta velocidad.	DOC	12
32	Ĺ	FRESA DE FISURA 703	DOC	12
	\succ	Fresa de Carburo para Alta velocidad.	DOC	12
	_	<u>-</u>		ı
33		FRESA DE FISURA 704	DOC	12
	>	Fresa de Carburo para Alta velocidad.		
34		JUEGO DE DIENTES A26 SUPERIOR COLOR 77	JGO	40
)		Juego De Dientes A26 Superior Color 77		
35		JUEGO DE DIENTES 1X8 SUPERIOR 32L COLOR 77	JGO	40
	>	Juego De Dientes 1x8 Superior 321 Color 77		-
36		JUEGO DE DIENTES 1X8 32L COLOR 77	JGO	40
	>	Juego De Dientes 1x8 321 Color 77		
			T ~~	10
37		JUEGO DE DIENTES A26 SUPERIOR COLOR 66	JGO	40
	>	Juego De Dientes A26 Superior Color 66		
38		JUEGO DE DIENTES 1X8 SUPERIOR 32L COLOR 66	JGO	40
		Juego De Dientes 1x8 Superior 321 Color 66		
39		JUEGO DE DIENTES 1X8 INFERIOR 32L COLOR 66	JGO	40
	>		100	40
		Juego De Dientes 1x8 Inferior 321 Color 66	ICO	20
40		JUEGO DE DIENTES 1X6 A26 SUPERIOR COLOR 77	JGO	20
		Juego De Dientes 1x6 A26 Superior Color 77		
41		JUEGO DE DIENTES 1X6 A26 INFERIOR COLOR 77	JGO	20
71	>	Juego De Dientes 1x6 A26 Inferior Color 77	100	20
42	ŕ	EYECTORES PAQ	CAJ	05
72	>	Fácil de usar con alambre de la aleación inoxidables (revestido de cobre ar		03
	>	forma fácilmente en la configuración deseada.	narmo)	
	>	Cómodo suave, punta flexible.		
		Tamaño app 15cms. de longitud.		
43		AGUJAS ODONTOPEDIATRICAS SMALL 12MM	CAJ	05
	≻	Agujas Odontopediatricas Small 12mm.	2-20	
44		FRESA ENDO Z	UD	10
	≻	Material: Carburo de tungsteno.	C B	20
	۶	Longitud de la superficie del corte: 9mm.		
	\triangleright	Longitud total: 21 mm.		
		Diseñada para crear, ampliar y facilitar el acceso a la cámara pulpar.		
	>	Punta inactiva evita completamente la posibilidad de lesionar el suelo de la	cámara	
		Pulpar, la furca y las paredes de acceso a los conductos.		
45	Ĺ	LIMAS (PROTAPAPERS NEXT) DE 25MM	KIT	06
	>	Para endodoncia rotatoria.		
		Mayor flexibilidad y ondulación: fácil acceso alconducto radicular.		
	A A	Menor riesgo de fractura. Esterilizadas individualmente.		
1				10
16		I IMAS PROIDDOMANTES DE 25MA		141
46		LIMAS RECIPROCANTES DE 25MM Praparación de conductos con una sola lima de conicidad variable: P.25 (co	KIT	10 achos) P40
46	>	Preparación de conductos con una sola lima de conicidad variable: R25 (co		
46	> >	Preparación de conductos con una sola lima de conicidad variable: R25 (co (conductos medios) y R50 (conductos anchos).		
46		Preparación de conductos con una sola lima de conicidad variable: R25 (co		

47		EDTA 17% 15ML	UD	04
	>	Ingrediente activo: Sal Tetrasódica del Acido Etilen Diamino Tetracetico.		
		Generalmente se utiliza con jeringa.		
		Elimina el barrillo dentinal.		
		Aumenta el diámetro de los túbulos dentinales.		
		Facilita la posterior acción de medicamentos intraconducto.		
48	<u>></u>	Uso profesional odontológico. CONO DE PAPEL 15/40	CAJ	06
	>	Conos blancos	CAJ	00
	>	Supervisa la limpieza y el secado del conducto radicular.		
	>	Tamaños surtidos o individuales.		
49		CONO DE PAPEL 40	CAJ	06
	>	Conos blancos		
		Supervisa la limpieza y el secado del conducto radicular.		
	>	Tamaños surtidos o individuales.		
50		CONO GUTAPERCHA M	CAJ	12
	>	Puntas codificadas por color.		
	>	Radiopaco		
	>	Sin cadmio Esterilizado por irradiación gamma.		
		Puntas cónicas en una caja deslizable a prueba de derrames.		
51	Ĺ	CONO GUTAPERCHA	CAJ	12
	>	Conicidad igual a la de los instrumentos de la serie F de las limas rotatorias		14
	۶	Permite obturación rápida utilizando la técnica de cono única.	Omversar.	
52		AD-SEAL / SILAPEX	UD	06
	>	Fácil mezclado.		
		Capacidad de sellado hermético		
		No mancha los dientes		
		Insoluble en líquidos tisulares		
	~	Excelente biocompatibilidad		
	A	Buena radiopacidad Tiempo de trabajo de 35 minutos a 23 °C (73 °F) 8		
	>	Tiempo de ajuste de 45 minutos a 25 °C (75 °F)		
53	Ĺ	GASA 2X2 DEFEND CAJA 1X25	CAJ	10
	>		5225	
54		CEMENTO AD SEAL - LIPX	UD	01
	>	Cemento endodontico para obturacion del sistema de canales radiculares, co		
	\triangleright	facil manipulacion y aplicacion.		1
55		DIQUE DE GOMA 6X6 CAJA 1X36(VERDE)	CAJ	06
	>	Dique De Goma 6x6 Caja 1x36(Verde)		
56		EUGENOL FRASCO 15ML	FRASC.	03
	>	Eugenol		
	>	Frasco x 15 ml.		
		Consistencia líquida y aceitosa.		
	A	No soluble en agua, sino en alcohol. Para la preparación de cementos dentales.		
57	Ĺ	ACRILICO POLVO ROSADO AUTOCURABLE	LB	10
31	>	Acrílico autocurable color Rosado para base de prótesis dentales.	LD	10
		Aplicable a prótesis total removible.		
	>	Prótesis total fija y prótesis parcial removible.		
	>	Material en polvo fino para ser mezclado con acrílico líquido de autocurado).	
58		ACRILICO LÍQUIDO AUTOCURABLE GAL.	GL	02
	>	Resistente a las fracturas.		·
	>	No requiere de un tratamiento térmico para lograr su polimerización.		
	\triangleright	Se deja recortar y pulir fácilmente, recobrando su brillo original.		
	\triangleright	Indicada para la fabricación de prótesis dentales totales y parciales y removi	bles, aparato	os de ortodoncia
		y ortopedia, igualmente para la elaboración de dientes provisionales.		

59		SEPARADOR DE YESO O AISLANTE P/ACRILICO	GL	01
	>	Limpio aislamiento		
		Fácil remoción del yeso al acrílico		
		Evita espesores que alteren la precisión		
	\triangleright	Película flexible de 0.05 micras		
60		PIEDRA POMEZ X LIBRA	LB	10
	>	Alta calidad de grano extrafino.		
	_	Fabricante sellado.		
<i>C</i> 1		Liviana y volátil, saca brillo tanto en acrílicos como en flexibles.	TID	0.5
61		D. U. J 10 . 0 W.	UD	05
	~	Rendimiento: 10 m2/litro		
		Resistente al agua Acabado incoloro brillante		
		Sin olor		
		Secado Rápido		
62	ĺ	*	TID	
02		JERINGA DE 1/2 GRAMO DE HUESO HUMANO	UD	
		RAPTOS		05
		Hueso jeringa injertos		
	>	2,5 mm		
	>	Premium Medical acero inoxidable.		
63		MEMBRANAS DE COLAGENO REABSORVIBLES	UD	05
		La membrana de colágeno más duradera disponible		
		Se pliega fácilmente sobre la cresta, pero no tan débil como para derrumbar		
		La alta resistencia a la tracción permite la estabilización de la membrana co	on suturas, to	rnillos o
		tachuelas		
		Visión de conjunto		
		Manejo suave pero no endeble		
	~	Alta resistencia a la tracción para la estabilización, si es necesario		
<i>c</i> 1	>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular	1 715	
64	>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO	UD	03
64	> 	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible .		03
64	A A	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe	riodontales.	
64	> 	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co	riodontales.	
64	A A A	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente.	riodontales.	
64	A A A A	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm	riodontales.	
64	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño: 12x24mm Reforzado en titáneo	riodontales.	
64	A A A A	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE	riodontales.	
	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas.	riodontales. n tornillos, s	
64	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE	riodontales. on tornillos, s	
	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas.	riodontales. n tornillos, s	i fuera necesario
	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050	riodontales. on tornillos, s	
65	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario
	<u> </u>	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario
65	<u> </u>	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario 01
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario 01
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma	riodontales. on tornillos, s ROLL OS	i fuera necesario 01
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo.	ROLL OS	i fuera necesario
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1
65	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño: 12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10	ROLL OS	i fuera necesario
65		MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1
65		MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1
65		MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño: 12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo.	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1
65		MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible . Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1
66 66		Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo.	ROLL OS ROLL OS	ol ol ol
65		Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorvible. Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos pe Ademas cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación co en algún paciente. Tamaño:12x24mm Reforzado en titáneo Hoyos en el PTFE Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050 Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 ALAMBRE No. 8 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo. ALAMBRE No. 10 Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres Para entablillado semi-permanente después de un trauma Superficie lisa y perfil muy bajo	riodontales. on tornillos, s ROLL OS ROLL OS	o1

69		CLORHEXIDINA PERIO -CLOR 0.12%	\mathbf{GL}	02
	>	Actúa contra enfermedades periodontales.		, , , ,
		Combate la gingivitis y las caries.		
		Apto para personas celíacas.		
		Contiene 0.12% de clorhexidina.		
		Contenido: 1 unidad de 75 ml.		
70		RESINA FLOW A1	UD	02
	>	Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosid	lad y de difí	ícil acceso, como
		en forma de túnel.		
		Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ.		
		No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero	al cesar la	fuerza aplicada, l
		resina se mantiene estática.		
	>	Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterior	es.	
	>	Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas.		
7 1	>	Resistencia: elevada resistencia mecánica.	LID	0.0
1		RESINA FLOW A2	UD	02
		Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosid en forma de túnel.	iad y de dili	cii acceso, como
	>	Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ.		
		No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero	al cecar la	fuerza anlicada 1
		resina se mantiene estática.	ai cesai ia	ruciza apricada, i
		Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore	es	
	۶	Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas.	.	
	۶	Resistencia: elevada resistencia mecánica.		
72		RESINA FLOW A3	UD	02
		Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosid		
		i dell'aplicacion y viscosidad baja, permite nenai cavidades con ana ragosid	iau y uc uiri	ch acceso, como
		en forma de túnel.	iad y de diri	cii acceso, como
	A		ad y de dili	ich acceso, como
		en forma de túnel.	·	
	>	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática.	al cesar la	
	>	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores.	al cesar la	
	44 44	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas.	al cesar la	
	A A A .	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica.	al cesar la	fuerza aplicada, l
['] 3	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5	es.	fuerza aplicada, l
73	44 44	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosida.	es.	fuerza aplicada, l
73	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosiden forma de túnel.	es.	fuerza aplicada, l
73	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosid en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ.	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
73	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
73	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática.	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
73	A A A A A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores.	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
3	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática.	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosid en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas.	es. UD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como
		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica.	uD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l
	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores.	uD lad y de difi	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para
	A	en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ado	uD lad y de dificientes. UD lad y de dificientes la cesar la les. UD resistencias lemás de grada de	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al
		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores.	uD lad y de dificientes. UD lad y de dificientes la cesar la les. UD resistencias lemás de grada de	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al
		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ado	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad
4		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una desgaste.	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad
<i>'</i> 4		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA FLOW A 3.5** Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosida en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA ESMALTE A1 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos	UD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opació s de su paci	fuerza aplicada, l 02 fcil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad iente. 18
73		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA FLOW A 3.5** Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosida en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA ESMALTE A1 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M**	UD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opació s de su paci	fuerza aplicada, l 02 fcil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad iente. 18
<i>'</i> 4		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran desgaste.	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci y UD resistencias	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad tente. 18 al desgaste para
<i>'</i> 4		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriore. Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores.	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias demás de gra a sola opacia s de su paci UD resistencias	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para an resistencia al
4		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad estenciones en posteriores.	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci uD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para
5		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA FLOW A 3.5 Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5μ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. RESINA ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una des	uD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci uD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci	fuerza aplicada, l 02 (cil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para
5		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterior Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA FLOW A 3.5** Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriora Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resina ESMALTE A1 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético RESINA ESMALTE A2 3M Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo	UD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci un sola opacia s de su paci un sola opacia s de su paci	fuerza aplicada, l 02 fcil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18
5		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterior Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA FLOW A 3.5** Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriora Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA ESMALTE A1 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético **RESINA ESMALTE A2 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético **RESINA ESMALTE A3 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estético **RESINA ESMALTE A3 3M**	UD lad y de difi al cesar la es. UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci UD resistencias lemás de gra a sola opacia s de su paci un sola opacia s de su paci un sola opacia s de su paci	fuerza aplicada, l 02 fcil acceso, como fuerza aplicada, l 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18 al desgaste para an resistencia al dad, opacidad ente. 18
5		en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA FLOW A 3.5** Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugoside en forma de túnel. Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero resina se mantiene estática. Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posterioro Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. Resistencia: elevada resistencia mecánica. **RESINA ESMALTE A1 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos **RESINA ESMALTE A2 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores. Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos RESINA ESMALTE A3 3M** Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran restauraciones en posteriores.	under al cesar la es. under al cesar la es.	fuerza aplicada, la composition de la composition del composition de la composition

		o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su	u paciente.	
77		RESINA ESMALTE A3.5 3M	UD	18
	>	Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran 1	esistencias a	l desgaste para
		restauraciones en posteriores.		
		Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; ad		
		desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su		ad, opacidad dual,
78		RESINA A1 DENTAL 3M	UD	06
70	>	Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro	_	
	>	Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente.		mezeramanuar.
	>	Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas	•	
79		RESINA A2 DENTAL 3M	UD	06
	>	Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro-	ovisionales d	e mezclamanual.
		Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente		
	\triangleright	Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas.		
80		RESINA A3 DENTAL 3M	UD	06
		Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro-		e mezclamanual.
	>	Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente		
0.1	<i>></i>	Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas.	TIES	
81		RESINA A3.5 DENTAL 3M	UD	06
	A	Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente		e mezclamanual.
		Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas.	•	
82	Í	RESINA B1 DENTAL 3M	UD	06
-02	>	Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro		
	۶	Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente		e mezeramanaar.
		Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas.		
83		RESINA B2 DENTAL 3M	UD	06
	>	Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays pro-		e mezclamanual.
	>	Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente		
0.4	>	Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas.		
84		RESINA INCISAL TRASLUCIDO	UD	02
0 =	>	Resina Incisal Traslucido		
85		HOJA DE CERA DE MORDIDA	CAJ	05
	~	Formulada químicamente para no encogerse ni distorsionarse a medida que	se enfría.	
	>	Endurecerse a temperatura ambiente. Verificar el registro de mordida fácil y rápidamente por enfriamiento en agr	ua fría nara o	htener un
		registro rígido de dureza máxima, y después sustituirlo en la boca del pacie		
		Se establece en 1 minuto, comparado con muchas otras ceras que requieren		
		cristalización (determinado mediante pruebas de indentación de cera).		
	>	Con varias formas preformadas.		
		Algunas con inserto de metal para mayor estabilidad.		
86		OPACADOR DE RESINA	UD	02
- 00	>	Resina compuesta nano-híbrida, fotocurable, desarrollada para ser utilizada		
		posteriores.	. on Gionics a	incitores y
87		PLACA DE ACETATO DURA No. 40	CAJ	25
	>	Placa de acetato dura no. 40	2 - 20	
88		PLACA DE ACETATO DURA No. 60	CAJ	25
33	>	Placa de acetato dura no. 60	C/10	25
89		AGUJA CORTA 27GX21MM 1X100	CAJ	10
0,9	7		CAJ	10
90		Aguja Corta 27gx21mm 1x100	CAT	10
90		AGUJA LARGA 27GX21MM 1X100	CAJ	10
0.1	<i>></i>	Aguja Larga 27gx21mm 1x100	T.T.	
91		AGUJA IRRIGACION AMARILLA (1X100)	UD	36

	_	Aguia Imigagian Amarilla (1v.100		
92		Aguja Irrigacion Amarilla (1x100	VIT	02
92		SILICONA PESADA	KIT	02
02	<u>></u>	Silicona Pesada	TZTI	0.0
93		SILICONA FINA CON PISTOLA	KIT	02
		La pistola de silicona Precisión Pro tiene una punta fina y un gatillo de prec	cisión que fac	cilita hacer punto
2.4		pequeños o líneas suaves con exactitud.	1710	
94		FRESA DE TALLADO DE PROTESIS FORMA DE	KIT	
		PERA		01
	>	Fresa De Tallado De Protesis Forma De Pera	TITE	
95	Ļ	FRESA DE TALLADO DE RESINA	KIT	01
		Forma alisado, brillo, resellado.		
96		EDECA DE DEDADACION DE DODCEI ANA	ZIT	0.1
70		FRESA DE REPARACION DE PORCELANA	KIT	. 01
	>	La punta de cerámica especial coagula los vasos sanguíneos y reduce	e la hemorra	igia.
	~	Como el calentamiento es mínimo se evita la necrosis.		
7	<u> </u>	Permite un trabajo rápido y seguro en la encia.	EDACCO	
7		SILANO	FRASCO S	02
	>	Aumenta la adhesión química entre materiales: cerómeros, resinas co	~	
		de vidrio y cerámicas.	1 /	L
		Promueve alta resistencia del composito.		
8		CANULAS ENDODONTICAS DE ASPIRACION	UD	
		INTRACANAL		30
	>	Canulas Endodonticas De Aspiracion Intracanal		20
9	Ĺ	FRESA REDONDA L	UD	12
_	>	Adaptadas para trabajar en la estructura ósea.	UD.	14
	>	Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido é	seo duro v a	l mismo tiempo
		facilita la remoción de residuos.	•	1
00		FRESA REDONDA M	UD	12
	>	Adaptadas para trabajar en la estructura ósea.		
		Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido ós	seo duro y al	mismo tiempo
		facilita la remoción de residuos.		
01		FRESA REDONDA S	UD	12
		Adaptadas para trabajar en la estructura ósea.		
	>	Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido ós	seo duro y al	mismo tiempo
.02		facilita la remoción de residuos.	UD	10
_		FRESA SHOFU Excelente acabado.	UD	12
	> >	Presentan ausencia de vibraciones durante su utilización.		
03		FRESA TRONCO CONICA FINAS	UD	12
	>	Adaptadas para trabajar en la estructura ósea.		12
	۶	Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido é	seo duro v a	l mismo tiemno
		facilita la remoción de residuos.	osco dulo y a	i illisillo tiellipo
04		FRESA TRONCO CONICA GRUESAS	UD	12
	>	Adaptadas para trabajar en la estructura ósea.		
	>	Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido é	seo duro v a	l mismo tiempo
		facilita la remoción de residuos.		P
05		FRESA DE TALLADO DE AGUJA	UD	10
	>	Abrasividad suave; diámetro - 2,1 mm; Longitud de la superficie de trabajo		
	\triangleright	Limpieza bajo la cutícula.		
		Eliminación de durezas y pieles muertas		
	\triangleright			
06	-	FRESA DE TALLADO DE PUNTA PLANA OCLUSAL	UD	10
06	-	FRESA DE TALLADO DE PUNTA PLANA OCLUSAL	UD	10
.06	>	FRESA DE TALLADO DE PUNTA PLANA OCLUSAL	UD	24

	A A	 Con acabado uniforme, además de ser de bajo desgaste y duración hasta 2-3 veces más que otras marcas. Ayuda a la eliminación de restos mejorado y ofrece óptimas propiedades de enfriamiento. 				
108		FRESA MULTIPLES FILOS PARA PULIR RESINAS	CAJ	02		
	>	Fresa Múltiples Filos Para Pulir Resinas.	CILO	02		
109		PERNO FIBRA DE VIDRIO #0	UD	12		
	>	Indicado para la reconstrucción de dientes que sufrieron tratamiento endodo				
		restauración.	•			
		Fabricado con una matriz resinosa a base de fibra de vidrio y resina epoxi;				
	>	Excelente translucidez, los pernos poseen una alta conductividad de luz;				
	A A	Módulo de elasticidad cercano al de la dentina; El formato Cónico de los pernos posibilita una mejor adaptación a los canal	es radiculare	s sin demandar		
		mayores desgastes de estructura dental.	es radiculare	s sin demandar		
110		PERNO FIBRA DE VIDRIO #1	UD	12		
	>	Indicado para la reconstrucción de dientes que sufrieron tratamiento endodo				
		restauración.	•			
	>	Fabricado con una matriz resinosa a base de fibra de vidrio y resina epoxi;				
	>	Excelente translucidez, los pernos poseen una alta conductividad de luz;				
	A	Módulo de elasticidad cercano al de la dentina; El formato Cónico de los pernos posibilita una mejor adaptación a los canal	ac radiculara	s sin damandar		
		mayores desgastes de estructura dental	es radiculare	s sin demandar		
111		TIRAS DE LIJAS INTERPROXIMALES METALICA	CAJ	02		
	>	Tiras de pulido interproximal recubiertas en óxido de aluminio para el acab				
		proximal.				
	>	Separación central que consigue 2 grosores en una misma tira				
110		Disponibles en diferentes granulometría	~			
112	Ļ	TIRAS DE LIJAS INTERPROXIMALES PAPEL	CAJ	02		
		Material de alta calidad: las tiras abrasivas están hechas de material de fibra	superior cor	ı propiedades		
	>	flexibles y resistentes al desgarro. Una fibra para moler, recortar y pulir los rellenos dentales difíciles de alcan	70 r			
	۶	Cómodo de usar: el área libre de arena entre los discos abrasivos permite un		zión en las		
		articulaciones interproximales de los dientes. Ayuda a ayudar en el tratamie				
		raspado después del tratamiento del pulido de la superficie del diente adyac				
		Aplicable a: las tiras se pueden utilizar para suavizar y pulir las áreas interp	roximales de	una variedad de		
112		materiales de relleno dental.	FRASCO	0.2		
113		PARAMONO CLOROFENOL ALCANFORADO		02		
		Solución desinfectante y analgésica usada en tratamiento de dientes desvitations de difícil acceso, inflamación periapical, necrosis pulpar y pulpectomi		tados, conductos		
114		FRESAS DE PISO PARA DESOBTURAR	UD	12		
117	>	Muy utilizado en la desobturación y preparación para el perno.	CD	12		
	۶	Fácil uso y muy cómodas para la preparación de las cavidades.				
	\triangleright	Punta inactiva: forma BATT.				
	>	Números disponibles 1 o 2.				
	>	Longitud disponible: 28 mm.	~			
115	Ļ	PENACHOS PARA IMPRESION	CAJ	01		
	>	Fácilmente manipulable.				
	A A	Consistencia y textura adecuadas. Humectación apropiada del tejido oral.				
	۶	Resistencia, para no romperse o desgarrarse cuando se retire de la boca del	paciente.			
	\triangleright	Elasticidad, para impedir la deformación tras su distorsión plástica.	•			
116		ROLLOS DE ALAMBRE 0.9	ROLLOS	01		
> .	Alaı	mbre redondo duro elástico Leowire 0.9 Mm x 10 M de acero inoxidable al c	romo.			
		ilado al diamante para obtener una superficie especular de alta resistencia e i	noxidable.			
	Apto	o para cualquier tipo de empleo ortodóntico.				
117		YESO PIEDRA	LB	80		
	~	Yeso para uso en el laboratorio dental.				
	<i>></i>	Expansión de fraguado (2h): ~0,09 %.				
		Resistencia a la compresión (1h): ~43 MPa				

118	CARTUCHOS VAPLAST M	UD	30
\triangleright	Cartucho para la confección de prótesis flexible.		
	Medida cartucho 25mm.		
>	Para la fabricación de prótesis parciales removibles flexibles.		
119	CARTUCHOS VAPLAST L	UD	50
>	Cartucho para la confección de prótesis flexible		
	Medida cartucho 25mm.		
\triangleright	Para la fabricación de prótesis parciales removibles flexibles.		
120	LAMINAS DE CERA ROSADA	UD	500
>	Cera rosada para base.		
\triangleright	Caja x 230 g x 18 láminas.		
	Cera en láminas.		
	Fácil de manipular al entrar en contacto con el calor.		
>	utilizada en laboratorios dentales para toma de impresiones.		
121	IRM	FRASCO	02
	 Elevada resistencia mecánica 		
	Fácil de aplicar y retirar.		
	> IRM también pueda usarse como base en restauraciones definitivas con		
	materiales que no contengan resina.		
	 Material de sellado temporal de larga duración.(no mayor de un año) 		
	Fácil de aplicar y retirar.		
	Bote de polvo 40 gr		
	➤ Bote de 15 ml		

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los materiales e insumos odontológicos solicitados con las especificaciones y componentes descritos en la presente ficha técnica, solo se adjudicara a un solo oferente.

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán agregar la marca a cada artículo ofertado (si aplica).

3.0 LUGAR DE ENTREGA

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con el objetivo de los requerimientos, dichos insumos médicos se deberán entregar en el Cuerpo Médico y Sanidad Militar de las Fuerzas Armadas, ubicado en este Ministerio de Defensa en horarios de 08:00 am a 2:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 "Especificaciones Técnicas".

3.1. PLAN DE ENTREGA

El Oferente/Proponente que resulte adjudicado del presente proceso por Comparación de Prec deberá tener disponibles para hacer entrega inmediata la totalidad de los medicamentos objeto del presente proceso o en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas (3) días hábiles.