

Cavex ImpreSafe



para la desinfección de impresiones

Un revolucionario sistema de desinfección y limpieza para impresiones de alginato, poliéter y silicona. Seguro, rápido y efectivo. Este producto no contiene sustancias tóxicas como aldehídos. El tiempo de actuación es de solo 3 minutos. Gracias a este corto tiempo de actuación, la superficie de la impresión permanece 100% intacta después de la desinfección.

Cavex ImpreSafe		
HA053 Cavex ImpreSafe Kit básico	1 ud	
HA050 Cavex ImpreSafe Recarga	6x1000 ml	

Cavex GreenClean



Eliminador de alginato y yeso pH neutro

Para la eliminación de alginato y yeso de cubetas, espátulas y otros instrumentos

Características del producto

- Rápido y fácil de utilizar
- pH neutro, suave para la piel
- Biodegradable, respetuoso con el medio ambiente
- 1 kg para más de 500 cubetas de impresión
- Olor fresco

Cavex GreenClean		
HA001 Cavex GreenClean tarro	1 kg	

Cavex LC Dental Tray



Material de cubeta fotopolimerizable

Cavex LC Dental Tray es un resina sintética fotopolimerizable para la elaboración de cubetas de impresión individuales o funcionales. Además, es adecuado para otras áreas de aplicación, incluyendo la elaboración de plantillas de mordida. La Cavex LC Dental Tray se distingue de otras marcas, entre otras cosas, por su forma extra ancha. Trabajos liosos, como pegar trozos pequeños pertenecen así al pasado. Además, el material es muy fácil de manejar. La cubeta estándar es adecuada para modelos para la mandíbula superior delantera pero si se corta el paladar, también es adecuada para modelos de la mandíbula inferior. Cavex LC Dental Tray es fotopolimerizable con aparatos de UV y halógeno.

Cavex Light Cure Dental Tray		
BP010 Cavex Light Cure Dental Tray	50 ud	

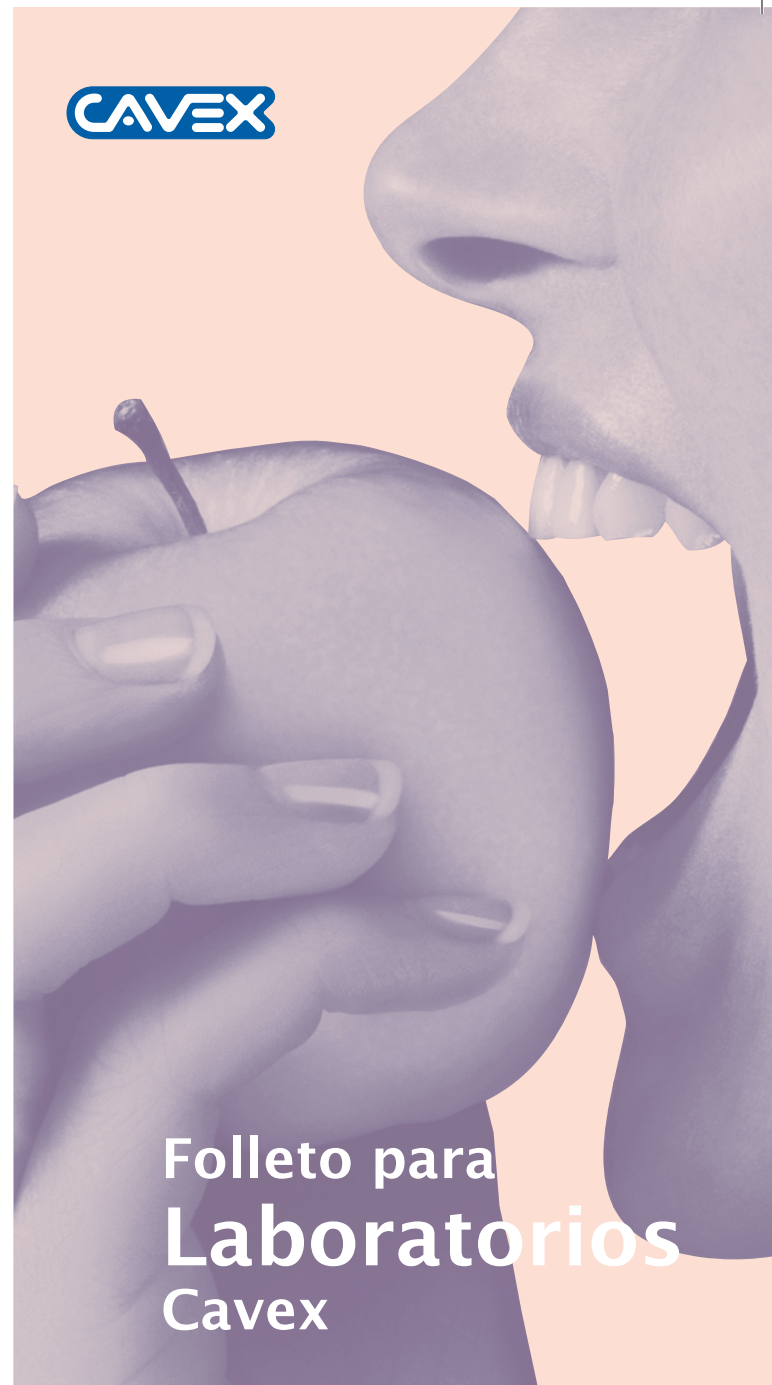
Cavex Bleach Tray Spacer



Resina sintética fotopolimerizable

El Cavex Bleach Tray Spacer es una resina sintética azul fácil de aplicar que se ha desarrollado especialmente para crear espacios en cubetas de blanqueamiento. La aplicación se realiza directamente desde la práctica jeringa de 2 ml a través de la punta de aplicación curva. Una fotopolimerización de diez segundos es suficiente para un fraguado completo del Cavex Bleach Tray Spacer.

Cavex Bleach Tray Spacer		
VT025 Cavex Bleach Tray Spacer	2x2 ml + 10 puntas	



Folleto para
Laboratorios
Cavex

CAVEX YOUR IMPRESSION IS OUR CONCERN

Cavex VacuFormer System



El Cavex VacuFormer es un sistema completo de termoformado al vacío que consiste en el Cavex VacuFormer, láminas de embutición profunda, un compuesto de yeso único y accesorios.

El Cavex VacuFormer es un aparato universal de termoformado al vacío extremadamente potente. Esta máquina robusta está equipada con un motor de vacío eléctrico de alto rendimiento que es adecuado para cada aplicación dental de embutición profunda convencional. El Cavex VacuFormer es fácil de manejar y está protegido contra sobrecalentamiento.

El kit básico consiste en todos los aparatos y materiales que son necesarios para aplicaciones de embutición profunda listas para uso.

Cavex VacuFormer System

VF001 1 Cavex VacuFormer + 18 tarros de Instant Stone + láminas de embutición profunda (50 x férula + 25 x blanqueamiento + 12 x bruxismo + 12 x protector bucal) + tijeras + 6 cubetas básicas + protocolos por indicación

Cavex VacuFormer System Accesorios



Accesorios para el sistema Cavex VacuFormer

VT020	Cavex Protector bucal rojo/blanco/azul	3,8 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT034	Cavex Protector bucal rojo	3,8 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT035	Cavex Protector bucal azul	3,8 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT036	Cavex Protector bucal transparente	3,8 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT031	Cavex Protector bucal X-pro verde	5 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT032	Cavex Protector bucal X-pro negro	5 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT033	Cavex Protector bucal X-pro transparente	5 mm x 125 mm x 125 mm	12 placas
VT021	Cavex Férula transparente	0,6 mm x 125 mm x 125 mm	50 placas
VT026	Cavex Férula X-pesado transparente	1,5 mm x 125 mm x 125 mm	25 placas
VT022	Cavex Blanqueamiento transparente	1 mm x 125 mm x 125 mm	25 placas
VT030	Cavex Blanqueamiento pesado transparente	1,5 mm x 125 mm x 125 mm	25 placas
VT027	Cavex Bruxismo	2 mm x 125 mm x 125 mm	25 placas

Cavex Set Up Wax & Yellow Wax



Cavex Set Up Modelling Wax

- para prótesis completas o parciales
- baja tensión de contracción
- dimensionalmente estable
- cera de modelado y encofrado plástica y elástica

Cavex Yellow wax – cera blanda

- para realizar ajustes en cubetas de impresión
- para bloquear socavaduras

Cavex Set Up Wax

WA004	Cavex Set Up Soft	500g	23 placas
WA005	Cavex Set Up Regular	500g	23 placas
WA006	Cavex Set Up Hard	500g	23 placas
WA014	Cavex Set Up Soft	2500g	115 placas
WA015	Cavex Set Up Regular	2500g	115 placas
WA016	Cavex Set Up Hard	2500g	115 placas

Cavex Yellow Wax

WB005	Cavex Yellow Wax	20 barras
WB006	Cavex Yellow Wax	17 placas

Cavex Dental Baseplates & Individual Trays



Placas de goma laca de alta calidad

Cavex Baseplates

BP004	Cavex Baseplates superiores	100uds
BP054	Cavex Baseplates inférieur	100uds
BP024	Cavex Baseplates superiores, double épaisseur; 2.70-2.80mm	50uds
BP005	Cavex Baseplates mica-free superiores	100uds
BP055	Cavex Baseplates mica-free inférieur	100uds

Cavex Individual Trays

BL006	Cavex Individual Trays superiores	100uds
BL056	Cavex Individual Trays inférieur	100uds
BL036	Cavex Individual superiores, XL	50uds
BT009	Asas para Individual Trays	8uds
BT019	Asas para Individual Trays	200uds



Cavex Holland BV
Fustweg 5
P.O. Box 852
2003 RW Haarlem
Los Países Bajos

T +31 (0)23 530 77 00
F +31 (0)23 535 64 82

dental@cavex.nl
www.cavex.nl

La ayuda a ortodoncistas profesionales y pacientes requiere pensar en soluciones. Por eso, en Cavex no solo nos centramos en productos individuales, sino también en sistemas sofisticados que le ofrecen una solución total. Por supuesto, estos sistemas cumplen los más altos requisitos de calidad y fiabilidad. Y estamos orgullosos de que nuestros productos son utilizados día tras día por miles de profesionales de todo el mundo.

ZY4005.00

CAVEX YOUR IMPRESSION IS OUR CONCERN