

L'ALGINATE IDÉAL POUR CHAQUE SITUATION

Cavex CA37 L'étalon-or

Cavex CA37 est un matériau d'empreinte universel utilisé quotidiennement par des dizaines de milliers de cliniques dentaires dans le monde. C'est le premier matériau d'empreinte à base d'alginate à être utilisé comme référence mondiale. Grâce à son temps de prise court et à sa saveur de menthe poivrée fraîche, les patients bénéficient d'un traitement confortable. De plus, Cavex CA37 est idéalement adapté aux procédures prothétiques. Disponible en prise rapide et en prise normale.



Cavex ColorChange Stabilité dimensionnelle pendant 9 jours

Cavex ColorChange est un matériau d'empreinte facile à utiliser, doté d'un changement de couleur à utiliser, doté d'un changement de couleur visuel avancé et faisant partie de la dernière génération d'alginate Cavex. Les changements de couleur indiquent précisément où vous en êtes dans le processus d'impression. Grâce à l'équilibre de réaction unique, l'empreinte reste dimensionnellement stable jusqu'à 9 jours.



Cavex Impressional Grande élasticité

Cavex Impressional combine une très grande élasticité, une résistance à la déchirure et une reproduction des détails jusqu'à 25 µm. Cela rend l'alginate extrêmement adapté aux applications autour des armatures métalliques et des contre-dépouilles profondes. Disponible en prise rapide et en prise normale.



Cavex Orthotrace Spécialement développé pour les besoins des orthodontistes

Cavex Orthotrace est un matériau d'empreinte orthodontique à base d'alginate, à prise ultra-rapide et au parfum rafraîchissant de fruits rouges. Son temps de prise plus court permet d'éloigner l'alginate du fond de la bouche, réduisant ainsi considérablement le risque de haut-le-cœur. De plus, l'odeur et la couleur agréables rendent plus agréable pour les patients de mordre dans le matériau d'empreinte.



CAVEX ALGINATES

LES MEILLEURS ALGINATES AU MONDE

- Prouvé par les faits, attesté par les dentistes



YOUR IMPRESSION IS OUR SPECIALTY

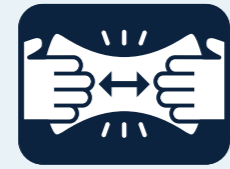
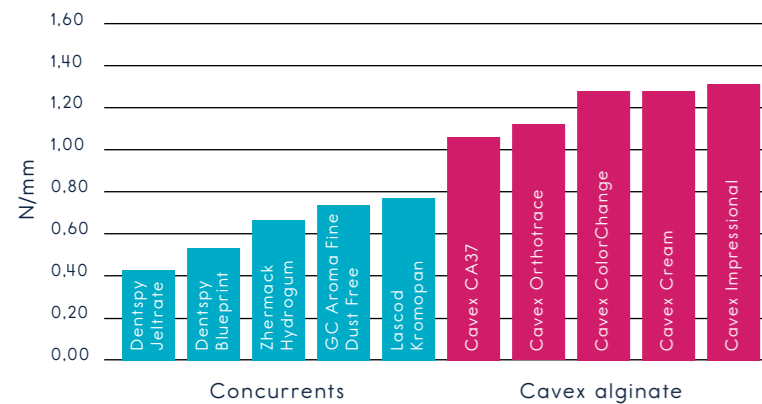
LE SYSTÈME CAVEX ALGINATE

Cavex propose un système complet pour créer des empreintes parfaites. Ce système complet simplifie non seulement le processus d'empreinte, mais garantit également une qualité et une sécurité d'empreinte inégalées.

Plus de soixante ans de recherche et d'expérience ont abouti à des matériaux d'empreinte d'alginate de qualité supérieure, jouissant d'une réputation mondiale exceptionnelle. Chaque jour, des dizaines de milliers de professionnels dentaires bénéficient de la qualité et des avantages exceptionnels du système d'alginate Cavex.

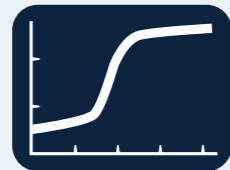
Votre empreinte est notre spécialité. Une empreinte d'alginate parfaite n'est pas le fruit du hasard. Le résultat final est largement déterminé à la fois par la qualité de l'alginate et par les conditions dans lesquelles l'ensemble du processus se déroule.

Résistance supérieure à la déchirure



Résistant à la déchirure et solide

- Résistance à la déchirure : au moins 2,5 fois le critère ISO/ADA
- Peut être versé au moins deux fois
- Pas de retouche



Prise rapide

- Temps de travail prévisible
- Prise complète en peu de temps
- Stress minimal pour le patient



Durée de conservation de 5 ans

- Développé à la perfection
- Les meilleures matières premières
- Excellente stabilité
- Des empreintes parfaites même après 5 ans

CAVEX

TESTÉS COMME ÉTANT LES MEILLEURS DEPUIS PLUS DE 10 ANS



Les alginates Cavex ont depuis longtemps dépassé les normes établies par des organisations telles que l'ISO et l'ADA. Cependant, nous adhérons à notre propre norme, encore plus élevée, une différence qui devient évidente lorsque vous comparez nos produits à ceux de la concurrence.

Cavex Cream Alginate

Exceptionnellement détaillé

Cet alginate moderne est très facile à mélanger pour obtenir une belle substance lisse et crémeuse. Grâce à sa précision exceptionnelle allant jusqu'à 5 µm, combinée aux caractéristiques "standard" de l'alginate Cavex, telles que la résistance élevée aux déchirures, la prise rapide et une durée de conservation de 5 ans, Cavex Cream Alginate se rapproche de très près des résultats de qualité du silicone. Naturellement, cet alginate moderne est également scannable.



Performances et spécifications des alginates Cavex

	Cavex CA37		Cavex Impressional		Cavex ColorChange	Cavex OrthoTrace	Cavex Cream	
Contenu	500 g.		500 g.		500 g.	500 g.	500 g.	
Nombre d'empreintes	env. 35		env. 38		env. 38	env. 35	env. 35	
Consistance	solide		très élastique		élastique	solide	élastique	
Stabilité dimensionnelle	2 jours		2 jours		9 jours	2 jours	2 jours	
Reproduction des détails	50 µm		25 µm		25 µm	50 µm	5 µm	
Couleur	rose		bleu		rose pâle	fuchsia	violet	
Changement de couleur	non		non		oui	non	non	
Parfum	menthe poivrée		menthe verte		menthe poivrée	fruits rouges	bubblegum	
Types de réglage	NS & FS		NS & FS		FS	Extra FS	NS & FS	
Durée de conservation	5 ans		5 ans		5 ans	5 ans	5 ans	
	NS	FS	NS	FS			NS	FS
Temps de mélange en sec.	30	30	30	30	30	30	30	20
Temps de durcissement en bouche en sec.	90	60	90	60	60	60	90	60
Temps de durcissement total en sec.	210	150	210	150	150	130	210	140

CAVEX

ACCESSOIRES

Cavex ImpreSafe

Un désinfectant rapide, sûr et efficace pour les empreintes dentaires qui élimine 99,99 % de toutes les bactéries, champignons et virus, y compris le coronavirus, en trois minutes.

Cavex GreenClean

Cavex GreenClean élimine rapidement et facilement les résidus d'alginate et de plâtre et est sans danger pour les porte-empreintes métalliques. Le produit a un pH neutre, est entièrement biodégradable et libère un parfum frais.

Cavex Alginate Adhesive

Empêche l'empreinte d'alginate de se détacher du porte-empreinte lorsqu'elle est retirée de la bouche du patient.

Cavex Alginate Container

Fournit un stockage hermétique pour protéger la poudre de l'humidité. Disponible en deux couleurs pour une différenciation facile entre les différents alginates.

Cavex water dosing bottle

Garantit le maintien d'une température constante de l'eau et facilite la mesure de la quantité exacte d'eau. Cela garantit une qualité constante de l'empreinte finale.

Cavex mixing bowl with spatula

Grâce au bol flexible et à la spatule spécialement conçue, le mélange manuel devient plus facile, avec moins de grumeaux et de bulles d'air, ce qui permet l'obtention d'une meilleure empreinte finale.

