



IonoStar® Plus

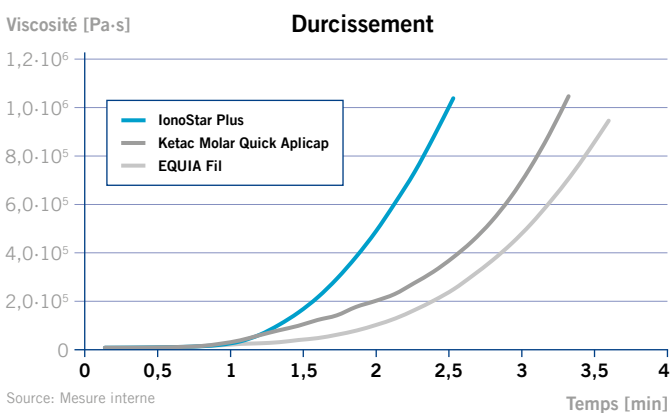
MATÉRIAU VERRE IONOMÈRE POUR
RESTAURATIONS À PRISE RAPIDE

IonoStar® Plus

CONDENSABLE – BIEN QUE FLUIDE

IonoStar Plus est un matériau verre ionomère pour restaurations présentant de nombreux avantages. Après une extraction très facile de la capsule, le matériau s'adapte parfaitement au joint marginal. Ensuite, il modifie immédiatement sa viscosité et peut être modelé pendant au moins une minute, sans coller. Ainsi, il offre la viscosité idéale pour toute étape d'application.

De plus, IonoStar durcit en deux minutes seulement et peut être travaillé immédiatement ensuite. C'est un grand avantage, particulièrement lors du traitement de patients peu coopérants, comme les enfants.



Le diagramme montre le comportement de prise des matériaux, mesuré à l'aide d'un rhéomètre à température buccale (37 °C). Grâce à la faible viscosité d'IonoStar Plus au début, le matériau coule parfaitement le long des parois des cavités. Ensuite, il durcit rapidement, permettant de commencer la finition après seulement un temps d'attente court.



Pour compléter l'apparence naturelle et esthétique, IonoStar Plus est le premier matériau verre ionomère avec une fluorescence similaire à la dent. Avec cette fluorescence il est parfaitement indiqué pour les restaurations dans le secteur antérieur, exigeant une esthétique élevée.

Cas clinique 1



Traitement insuffisant à la dent 37



Cavité préparée



Application du CVI avec une faible viscosité



Modification vers une viscosité condensable



Modelage du matériau




Résultat

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne


IonoStar® Plus


DANS LA NOUVELLE CAPSULE D'APPLICATION

La nouvelle capsule d'application de VOCO permet une activation simple d'une part, et une application pratique d'autre part. L'activation se fait sans activateur supplémentaire : il faut simplement presser la capsule contre une surface dure (par ex. une table). Le piston orange entre dans la chambre afin de réunir la poudre et le liquide. Il faut ensuite mélanger la capsule comme d'habitude dans le vibreur. Soulever l'orifice d'application et après l'avoir insérée dans un applicateur habituel, la capsule est immédiatement prête pour l'application.





Utilisation sans activateur













Simplement soulever l'orifice d'application après le mélange





Cas clinique 2

			
Défauts aux dents 24 et 25	Préparation	Application d'IonoStar Plus	Viscosité condensable
			
Traitement de la restauration	Finition	Polissage	Résultat

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

IonoStar® Plus

MATÉRIAU VERRE IONOMÈRE POUR RESTAURATIONS À PRISE RAPIDE

Indications

Obturations de cavités de classe I sans appui occlusal
 Obturations semi-permanentes de cavités de classes I et II
 Obturations de lésions du collet de la dent, de cavités de classe V et de caries radiculaires
 Obturations de cavités de classe III
 Restauration de dents de lait
 Fonds de cavité / fonds protecteurs
 Reconstitution de moignon
 Obturations temporaires
 Scellement de fissures étendues

Présentation

REF 2540 Coffret capsules d'application 50 pcs
 (10 × A2, 30 × A3, 10 × A3.5)
 REF 2548 Capsules d'application 20 pcs A1
 REF 2543 Capsules d'application 20 pcs A2
 REF 2544 Capsules d'application 20 pcs A3
 REF 2545 Capsules d'application 20 pcs A3.5
 REF 2546 Capsules d'application 150 pcs A2
 REF 2547 Capsules d'application 150 pcs A3
 REF 2331 Applicator – AC type 1

Avantages

- Adaptation parfaite au niveau du joint marginal et condensabilité réunis en un seul produit en raison de la modification de sa viscosité lors de l'application
- Durcissement rapide en deux minutes seulement après la mise en place de l'obturation
- Le premier matériau verre ionomère avec une fluorescence similaire à la dent
- Diffusion élevée d'ions de fluor
- Le nouveau design de la capsule facilite le travail aux endroits d'accès difficile en bouche et dans des petites cavités
- Résistances élevées à la compression et à l'abrasion



EQUIA Fil et Ketac Molar Quick Aplicap ne sont pas des marques déposées de la VOCO GmbH.

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 Allemagne
 Numéro vert : 00 800 44 444 555
 Fax : +49 (0) 4721-719-140
 info@voco.com
 www.voco.fr

Distributeur :