



## VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

### Fiche technique

#### Couleur

- Résine d'essai dentaire colorée (≈A2)

#### Contenu

- Flacon de 1 kg

Composition chimique	
Acrylates polyfonctionnels	46 - 65 %
Polymère de bisméthacrylate d'uréthane	30 - 35 %
Monomères de méthacrylate	2 - 10 %
Initiateurs, stabilisateurs, pigments	2 - 6 %
Sans méthacrylate de méthyle (MMA), oxyde de triméthylbenzoyl diphénylphosphine (TPO) ni Phtalat	0 %

Propriétés physiques		
Propriétés	Test Standard	Valeur
Résistance à la flexion	DIN EN ISO 178*	> 100 MPa
Module de flexion	DIN EN ISO 178*	> 2200 MPa
Sorption d'eau	DIN EN ISO 10477*	< 40 µg/mm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	DIN EN ISO 10477*	< 7,5 µg/mm <sup>3</sup>
Dureté		≥ 75 ShoreD
Viscosité**		850 - 1750 mPas

\*S'applique aux objets durcis | Selon la norme à température ambiante

\*\*S'applique à la résine liquide

#### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany

Téléphone: +49 7761 562-0  
Hotline: +49 7761 562-222  
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Vous trouvez de plus amples information sur VITA VIONIC TRY-IN RESIN dans notre mode d'emploi et : [www.vita-zahnfabrik.com/VionicTry-InResin](http://www.vita-zahnfabrik.com/VionicTry-InResin)  
 detax GmbH, Carl-Zeiss-Str. 4, 76275 Ettlingen  
Le produit est certifié et porte le marque

CE0483 