

## Français

### Mode d'emploi

#### Description du produit

SR Ivolen est un matériau autopolymérisant, utilisé pour la fabrication de porte-empreintes individuels, de plaques- base individuelles et de supports d'enregistrement.

SR Ivolen est compatible avec tous les matériaux pour empreintes sous réserve de l'emploi de l'adhésif correspondant.

#### Teinte

jaune

#### Composition du matériau

##### Poudre

Polyméthacrylate de méthyle, méthacrylate de méthyle, copolymère, carbonate de calcium, catalyseurs et pigment

##### Liquide

Méthacrylate de méthyle, huile de paraffine, catalyseur

#### Indication

- porte-empreintes individuels
- plaques-base individuelles pour:
  - bourrelets de cire
  - appareils d'enregistrement intraoraux (par ex. Gnathomètre M)
  - montage des dents sous utilisation de cire
  - confection de tables incisives individualisées (par ex. dans le Stratos®)

#### Contre-indication:

- le matériau ne doit pas être travaillé directement en bouche
- il n'est pas approprié pour l'emploi d'alginate et d'hydrocolloïdes
- si toutefois, une allergie à l'un des composants est constatée

#### Technique de coulée

- ① Après s'être assuré que le modèle ne présente pas de zones de contre-dépouille, l'humecter et l'isoler au Separating Fluid
- ② Doser liquide et poudre comme suit:  
1 mesure de poudre SR Ivolen, 6 ml de liquide SR Ivolen. Bien spatuler le mélange dans le godet prévu à cet effet, jusqu'à ce qu'il se détache de lui-même de la paroi. Pétrir énergiquement la pâte pendant quelques secondes à la main (porter des gants de protection)
- ③ SR Ivolen peut, sans attacher, être immédiatement modelé ou placé entre 2 feuilles de polyéthylène et aplati à l'aide du rouleur SR Ivolen afin d'obtenir une plaque d'épaisseur uniforme.

④ Adapter SR Ivolen sur le modèle, le découper avec un instrument approprié et retirer l'excédent.

⑤ L'excédent de pâte pourra être utilisé pour la confection du manche du porte-empreinte

⑥ Le matériau SR Ivolen durcit en 7 mn. Passé ce délai, les bords peuvent être travaillés à la fraise. SR Ivolen peut également être poli.

#### Consignes de sécurité

- le monomère contient du méthacrylate de méthyle (MMA)
- le MMA est irritant et s'enflamme facilement (point d'éclair : + 10°C)
- le MMA irrite les yeux, les organes respiratoires et la peau
- une sensibilisation par contact cutané n'est pas exclue
- éviter le contact cutané avec le monomère puis avec le matériau non durci. Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate.
- ne pas inhaler les vapeurs
- tenir éloigné des sources inflammables, ne pas fumer
- ne pas vider dans les canalisations
- prendre des mesures contre les charges électrostatiques

#### Recommandations de stockage

- stocker le matériau à l'abri de la lumière. Température de stockage : 2–28 °C
- ne plus utiliser le produit au-delà de la date de péremption
- ne pas laisser à la portée des enfants

#### Date de réalisation du présent mode d'emploi

11/2010

#### Production

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en oeuvre selon le mode d'emploi. Les dommages résultant du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.