

## Risques généraux des traitements dentaires

- Ces risques ne sont pas spécifiques aux produits VITA et à leur utilisation, mais s'adressent généralement à tous les utilisateurs.
- Les soins et restaurations dentaires comportent généralement le risque d'une détérioration iatrogène de la substance dentaire dure, de la pulpe et/ou des tissus mous de la cavité buccale. L'utilisation de systèmes de fixation et les restaurations dentaires s'accompagnent d'un risque global d'hypersensibilité postopératoire.
- En cas de non-respect des instructions d'utilisation pour les produits, les propriétés de ces derniers ne peuvent être garanties. Un défaut du produit et une détérioration irréversible de la substance dentaire naturelle, de la pulpe et/ou des tissus mous de la cavité buccale peuvent en être la conséquence.
- Le succès d'une restauration dentaire dépend toujours de la qualité de la structure dentaire sous-jacente.
- La capacité à toujours produire une restauration lisse, robuste et d'une bonne assise exige de respecter rigoureusement certains principes.
- Une limite défectueuse génère systématiquement le développement de plaque dentaire provoquant à son tour une inflammation gingivale et un hiatus pouvant induire caries secondaires, sensibilité, rétractation gingivale, dissolution du ciment ainsi qu'un descellement ou une coloration de la restauration.
- Des restaurations en surocclusion peuvent être à l'origine de forces dynamiques accrues, et donc d'une fracture. Les surcontours dans la zone marginale entraînent des dépôts de résidus à l'origine d'une augmentation de la plaque dentaire, d'une gingivite induite par la plaque, et donc à terme d'une parodontite. Le risque de caries secondaires est accru par le biofilm actif. Les surcontours dans la zone linguale peuvent restreindre les fonctions de la langue.
- Un polissage ou un glaçage insuffisant peuvent être à l'origine de microfissures dans la restauration, qui entraîneront à long terme une propagation des fissures, des fractures et d'écaillage. Pour le polissage et le glaçage, n'utiliser que des instruments ou des matériaux adaptés au matériau de la restauration.
- Suite à la préparation, il existe un risque de blessure et/ou de surchauffe des tissus mous de la pulpe. En conséquence, une pulpite irréversible peut apparaître, conduisant à la nécrose de la pulpe, qui doit être traitée par un traitement du canal radiculaire ou une résection d'extrémité radiculaire et qui aboutit à la perte de la dent en cas d'échec.
- Si la largeur biologique n'est pas respectée lors de la préparation, c'est-à-dire qu'il subsiste un écart insuffisant entre l'os alvéolaire crestal et le bord de la restauration, une irritation chronique de la gencive et du parodonte fera son apparition, et donc des récessions et une perte osseuse parodontale.
- Lors de l'essayage et de la mise en place de la restauration, ne pas inspirer profondément afin d'éviter une extration en milieu hospitalier avec tous les risques que cela comporte. La restauration doit être sécurisée en conséquence. Une digue dentaire constitue par exemple une barrière sûre entre la zone de travail et le système respiratoire.

- Nos produits doivent être utilisés conformément aux modes d'emploi valides.
- Toute utilisation incorrecte peut entraîner des dommages.
- Avant usage, l'utilisateur doit en outre contrôler si le produit est adapté au domaine dans lequel il doit être employé.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation du produit en association avec matériaux et accessoires d'autres fabricants – lesquels ne sont pas compatibles avec notre produit ou non autorisés pour ce faire.
- S'il survient des incidents graves en rapport avec le produit, ceux-ci doivent être signalés à VITA Zahnfabrik VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG et aux autorités compétentes de l'état membre de résidence de l'utilisateur et/ou du patient.