

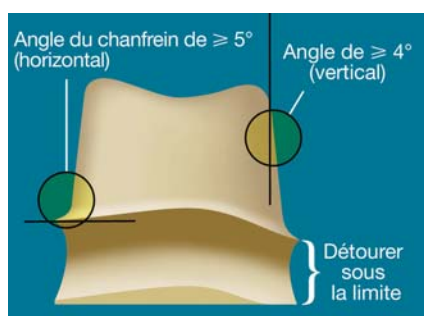
Lava™

Couronnes et Bridges Oxyde de zirconium

- Il est recommandé d'utiliser un plâtre de couleur claire de type IV ou V (blanc, beige, jaune clair, ocre ou vert) sans plastique ajouté. Une surface mate (non réfléchissante) facilite la lecture par le scanner.
- Les bases du modèle doivent pouvoir s'enlever du socle en plâtre qui solidarise le modèle à l'articulateur. Les bases doivent avoir une épaisseur et une taille minimales et être planes pour une bonne fixation au dispositif support du scanner.
- La base du modèle doit être lisse, plane et dépourvue de socle en plastique, de plaque métallique ou d'aimant.
- Les contre-dépouilles doivent être comblées à l'aide d'une cire de couleur claire après accord du Chirurgien-Dentiste.
- Les dies doivent être sciés et doivent pouvoir être enlevés facilement du modèle. Ils doivent pouvoir être repositionnés aisément et de façon univoque (utiliser des pins doubles ou triples pour empêcher toute rotation ou déplacement).

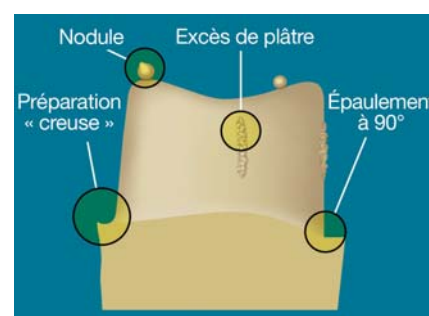
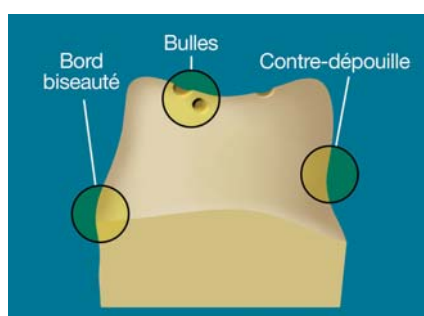
Préparation du die

- Les dies doivent être creusés directement sous la limite. Ne pas souligner la limite au crayon.
- Ne pas utiliser de vernis d'espacement, ni de vernis durcisseur sur la préparation.



Contre-indications

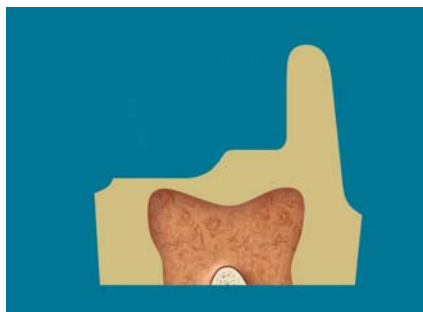
- Les contre-dépouilles, les manques et les défauts de surface doivent être corrigés par la pose d'une résine ou d'une cire de couleur claire.
- Les bulles, les excès de matériau doivent être grattés ou éliminés d'un coup sec.



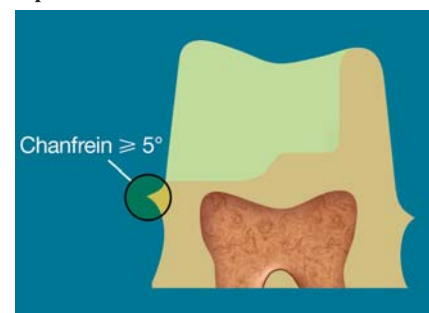
Reconstitution

Les dies qui représentent des préparations sur dents très délabrées où manque une face proximale, vestibulaire ou linguale doivent être reconstruits selon la conception de la préparation clinique appropriée à l'aide de résine ou de cire de couleur claire. Le die peut être ensuite scanné.

Avant la reconstitution



Après la reconstitution



3M ESPE
Produits Dentaires
Laboratoires 3M Santé

Boulevard de l'Oise
95029 Cergy Pontoise Cedex

Tél. : 01.30.31.82.32

Fax : 01.30.31.82.62

www.3MESPE.com/fr

© 3M, 2006. Tous droits réservés.
3M, ESPE et Lava sont des marques déposées
de 3M ou 3M ESPE AG

3M ESPE