

CONSIGNES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ



FABRICANT : EVE ERNST VETTER GMBH
NEUREUTSTR. 6
75210 KELTERN, GERMANY

RÉV. VERSION : 002
DATE D'IMPRESSION : 2018-01-01

// POUR L'UTILISATION DES POLISSEURS EVE

Tous les polisseurs EVE ont été développés et construits pour leur utilisation spécifique. C'est pourquoi une utilisation incorrecte peut provoquer des dégâts sur les tissus, une usure prématurée, la destruction des instruments et une mise en danger de l'utilisateur, du patient ou de tiers.

// UTILISATION CONFORME

- ▶ Veiller à utiliser seulement des turbines ainsi que des contre-angles en parfait état technique et hygiénique, entretenus et nettoyés. Les turbines et contre-angles utilisés pour ces instruments doivent assurer une rotation précise et régulière.
- ▶ Les instruments doivent être insérés aussi profondément que possible. Amener les instruments à la vitesse de rotation souhaitée avant de les appliquer sur l'objet.
- ▶ Polir par mouvements circulaires dans la mesure du possible pour éviter les creux.
- ▶ Eviter de caler les instruments ou de les utiliser comme levier car cela augmente le risque de cassure.
- ▶ Les instruments déformés ou sans rotation correcte doivent immédiatement être mis à l'écart.
- ▶ Après le montage de la tige, les polisseurs non montés doivent être centrés pour obtenir un fonctionnement sans vibrations. Seuls des supports de haute qualité doivent être utilisés. Les supports de qualité moindre peuvent se casser et provoquer des blessures.
- ▶ Le port de lunettes de protection est obligatoire. Les supports, les tiges ou la pièce travaillée peuvent casser en cas d'utilisation non conforme ou de défauts de matière et devenir des objets volants dangereux. Il est également possible de travailler derrière une vitre de protection.
- ▶ Le port d'un masque de protection respiratoire est obligatoire pour éviter l'inhalation de poussière. De plus, un système d'aspiration de la poussière est recommandé.

**Une utilisation non conforme conduit à de mauvais résultats de travail et à un risque accru.
Les produits EVE doivent être utilisés seulement par des personnes qualifiées.**

// INSTRUCTIONS SUR LA VITESSE DE ROTATION

- ▶ La vitesse de rotation maximum ne doit jamais être dépassée. Les vitesses de rotation recommandées et autorisées varient d'un produit à l'autre. Vérifier les vitesses de rotation recommandées et maximales autorisées dans nos catalogues et sur l'emballage.
- ▶ En cas de dépassement de la vitesse maximale de rotation, les polisseurs ont tendance à provoquer des vibrations qui peuvent conduire à leur destruction, à la torsion de la tige et/ou à la rupture de l'instrument, et par conséquent mettre en danger l'utilisateur, le patient ou un tiers.
- ▶ Le respect de la plage de vitesse de rotation donne de meilleurs résultats de travail.

Le non-respect de la vitesse de rotation maximale autorisée conduit à un risque accru pour la sécurité.

// FORCES DE PRESSION

- ▶ Des forces de pression élevées peuvent détruire le polisseur.
- ▶ Des forces de pression élevées génèrent un développement de chaleur important.
- ▶ Les forces de pression importantes peuvent provoquer une usure précoce du polisseur.

Des forces de pression excessives doivent toujours être évitées. Elles provoquent une surchauffe qui génère des dommages sur la pulpe dans la bouche. De plus, l'instrument peut se casser et provoquer des blessures.

CONSIGNES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

FABRICANT : EVE ERNST VETTER GMBH
NEUREUTSTR. 6
75210 KELTERN, GERMANY

RÉV. VERSION : 002
DATE D'IMPRESSION : 2018-01-01

// REFROIDISSEMENT À L'EAU

- Pour éviter un développement de chaleur non souhaité sur la dent, il faut assurer un refroidissement à l'eau suffisant (au moins 50 ml/min).

Un refroidissement à l'eau insuffisant peut provoquer des dégâts irréversibles sur la dent et sur les tissus environnants.

// SYMBOLES

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  |  | Respecter le mode d'emploi |  | Prophylaxie |  | Référence de commande |  | Lunettes de protection |
|  | | Unité d'emballage |  | Traitement des obturations |  | Numéro de lot permet la traçabilité des lots de production correspondants |  | Protection respiratoire |
|  | | Date de fabrication |  | Autoclave |  | Numéro ISO |  | Vitesse de rotation |
|  | | Fabricant : EVE Ernst Vetter GmbH Neureutstr. 6 75210 Keltern, Germany |  | Usage unique |  | Numéro ISO | | |