

ACTIVATION ET DÉSACTIVATION DES BOUTONS-PRESSION

AUGMENTER OU RÉDUIRE LA RÉTENTION D'UN BOUTON-PRESSION

Le diamètre original d'un bouton-pression est plus large de quelques centièmes de millimètres que celui de la partie femelle. Contrôlez individuellement la rétention du bouton-pression dévissable dans la partie femelle en le vissant dans un auxiliaire d'empreinte et en l'enclenchant dans la partie femelle.

- **RE H 14** pour **M2**
- **H 14** pour **M3**

ACTIVATION DES BOUTONS-PRESSION CEKA

Lors d'un **petit manque de** rétention, le diamètre de la tête du bouton-pression peut légèrement être augmenté (écarter les lamelles).

1. Utilisez uniquement la lame conique de l'auxiliaire **A 1** pour tous les boutons-pression du programme CEKA.
2. Enfoncez la lame conique de l'auxiliaire verticalement, graduellement en croisant alternativement entre les quatre lamelles du bouton-pression.
3. Activez pas à pas et contrôlez chaque fois si l'augmentation de la rétention donne satisfaction.
4. N'activez pas en godillant.

Lors d'un **manque de rétention plus important**

Mesurez à l'aide de l'auxiliaire **H 30** (voir INFO 067) le diamètre de la partie femelle. Il se pourrait que la partie femelle ait subi un endommagement ou une usure anormale pour une raison inconnue. Des boutons-pression plus larges sont disponibles lors d'un endommagement anormal (voir INFO 062 et INFO 063).

- **Conseil:** remplacez le bouton-pression par un bouton-pression neuf si la rétention se perd trop rapidement.
- Des attachements dits aparallèles peuvent être la cause d'une perte de rétention et d'une usure prématurée d'une partie femelle (voir INFO 071 et INFO 072).
- Remplacez le bouton-pression par un plus long pour faire descendre le point de rétention, si le manque de rétention provient d'un enclenchement superficiel du bouton-pression (voir INFO 068).

L'utilisation de la jauge **H 30**

La jauge **H 30** consiste d'un jeu de quatre profils plastiques marqués d'un diamètre de 1,88 mm (bouton-pression normal), 1,95 mm, 2,02 mm et 2,09 mm (les trois boutons-pression surdimensionnés). Le profil qui se laisse enfoncer dans la partie femelle avec une légère friction, correspond à la mesure du bouton-pression à remplacer.

DÉSACTIVATION DE BOUTONS-PRESSION CEKA

Lors d'une **rétenction trop élevée**, le diamètre de la tête du bouton-pression doit être légèrement réduit (serrer les lamelles).

1. Utilisez l'auxiliaire **RE H 79** pour tous les boutons-pression **M2** et **M3** du programme CEKA.
2. Placez la tête de serrage de l'auxiliaire au-dessus des quatre lamelles du bouton-pression.
3. Désactivez en vissant graduellement. Contrôlez à chaque fois la réduction de rétenction.
4. N'effectuez pas de mouvements latéraux.

Effets secondaires, avertissements et précautions

- Les attachements sont destinés à un usage unique.
- Les produits sont non stériles.
- Un mauvais ajustage peut se produire lorsque l'état clinique du patient change.
- L'adhésion bactérienne peut être évitée par les mesures d'hygiène convenables.
- L'utilisation inappropriée ou une mauvaise réalisation peut entraîner une usure prématurée des attachements.
- La fonction des attachements sera affectée par des traumatismes tels que le grincement des dents (bruxisme).
- À des fins de traçabilité, nous vous conseillons d'enregistrer le numéro de lot des produits utilisés dans le dossier du patient.
- Ne pas chauffer les produits contenant du titane.
- Ne pas utiliser les produits contenant du nickel en cas d'une allergie de nickel.
- Les auxiliaires RE H 79 et H 35 doivent être utilisés hors de la bouche.