

## REEMPLACER UN BOUTON-PRESSION DÉVISSABLE

Le dévissage d'un bouton-pression peut être nécessaire pour un simple contrôle ou pour une réparation. Suivez la même procédure, même si le bouton-pression doit être remplacé ultérieurement.

### REEMPLACER UN BOUTON-PRESSION EN BOUCHE D'UN PATIENT

Utilisez pour visser les boutons-pression uniquement la partie cruciforme de l'auxiliaire **A 1**.

1. Nettoyez le bouton-pression à l'air comprimé (ou comparable), pour permettre à la croix de l'auxiliaire **A 1** de s'enfoncer jusqu'en bas, entre les lamelles du bouton-pression. Ceci permet d'éviter la fracture ou le pliage des lamelles en dévissant.
2. Mettez la partie protubérante de la croix de l'auxiliaire **A 1** de façon inclinée entre deux lamelles, avant de la poser entièrement au-dessus de la tête.

Un bouton-pression dont plusieurs lamelles sont cassées peut être dévissé en suivant méthodiquement la procédure suivante.

1. Meulez les lamelles restantes jusqu'à hauteur égale.
2. Tracez dans la base du bouton-pression une rainure avec la fraise roue **RE H 21**.
3. Prenez un tournevis en acier durci.
4. Dévissez le bouton-pression.

### REEMPLACER UN BOUTON-PRESSION DANS UNE PROTHÈSE

1. Contrôlez s'il s'agit bien d'un bouton-pression dévissable.
2. L'auxiliaire le plus indiqué est la clef de laboratoire **RE H 5**.
3. Nettoyez le bouton-pression à l'air comprimé ou dans un bain à ultrasons, pour permettre à la croix de l'auxiliaire **RE H 5** de s'enfoncer jusqu'en bas, entre les lamelles du bouton-pression. Ceci permet d'éviter la fracture ou le pliage des lamelles en dévissant.
4. Mettez la partie protubérante de la croix de l'auxiliaire **RE H 5** de façon inclinée entre deux lamelles, avant de la poser entièrement au-dessus de la tête.
5. Dévissez le bouton-pression en tournant vers la gauche.

Fixez le bouton-pression remplacé ou remplacé avec l'adhésif **CEKA BOND** (voir INFO 069).