

# INSTRUMENTS

# R&S

## MODE D'EMPLOI

### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE L'INSTRUMENT

Presque tous les instruments R&S sont livrés sous forme non stérile et **doivent être nettoyés et stérilisés avant leur première utilisation**. Les articles comportant la mention «stérile» sur l'emballage constituent une exception à cette règle.

### VÉRIFICATION ET CONTRÔLE DE LA SÉCURITÉ D'EMPLOI

Chaque instrument doit faire l'objet d'une inspection visuelle avant toute utilisation. Il convient de **vérifier attentivement l'absence de déchirure, de fracture ou de tout défaut de fonctionnement mécanique**, et d'être particulièrement attentif aux défauts touchant des éléments critiques tels que les pointes, les bords de coupe, les éléments de blocage, les gâchettes, les éléments de verrouillage, les mâchoires et toutes les pièces mobiles. Il conviendra aussi de **vérifier la parfaite propreté des instruments**.

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Après chaque utilisation, **les instruments doivent être nettoyés et désinfectés** systématiquement de façon rigoureuse. Au cours de ces étapes de nettoyage et de désinfection, une attention particulière doit être apportée aux dispositifs de butée et de verrouillage, aux rainures et aux zones difficilement accessibles. D'une manière générale, les instruments démontables doivent être nettoyés après démontage. Le nettoyage doit comprendre un brossage avec une solution détergente afin d'éliminer les résidus protéiniques en provenance des tissus et du sang, et doit être suivi d'une décontamination - désinfection utilisant des produits adaptés à l'occasion d'un trempage dans un bac simple ou à ultrasons.

### LES INSTRUMENTS DOIVENT ÊTRE SÉCHÉS APRES LE NETTOYAGE ET LE RINÇAGE

Après chaque procédure de nettoyage et avant la stérilisation, **les instruments doivent être lubrifiés** au moyen d'un produit de lubrification adapté et biocompatible. Il est conseillé d'observer les précautions particulières concernant les éléments critiques déjà mentionnés.

### STÉRILISATION

Tous les instruments peuvent être stérilisés par autoclavage (134°C pendant 18 min).

### MANIPULATION

**Les instruments de chirurgie et d'odontologie doivent être manipulés avec précaution**. Il convient de s'assurer que des mesures de prévention adéquates ont été prises pour éviter tout dommage lors du transport, du nettoyage, de l'entretien, de la stérilisation et du stockage. Les instruments ne doivent pas être exposés à des substances agressives susceptibles d'entraîner la formation de rouille ou une défaillance fonctionnelle qui peuvent aboutir à une inadéquation complète de l'instrument. Ces recommandations concernent principalement l'utilisation de substances acides ou de produits de nettoyage agressifs. Dans le domaine de l'entretien, il est impératif de respecter les recommandations du fabricant : lire le mode d'emploi avant toute utilisation.

### CONDITIONS DE CONSERVATION

**Les instruments doivent être conservés en atmosphère sèche**. Ils ne doivent pas être conservés dans des récipients métalliques à l'exception des récipients en acier inoxydable ou en aluminium. Conserver les instruments à l'abri d'une exposition directe à la lumière solaire. **Pour les instruments stériles, il conviendra de les stériliser sous gaine ou sous sachet étanche et de les conserver ainsi jusqu'à la prochaine utilisation**.

