

18

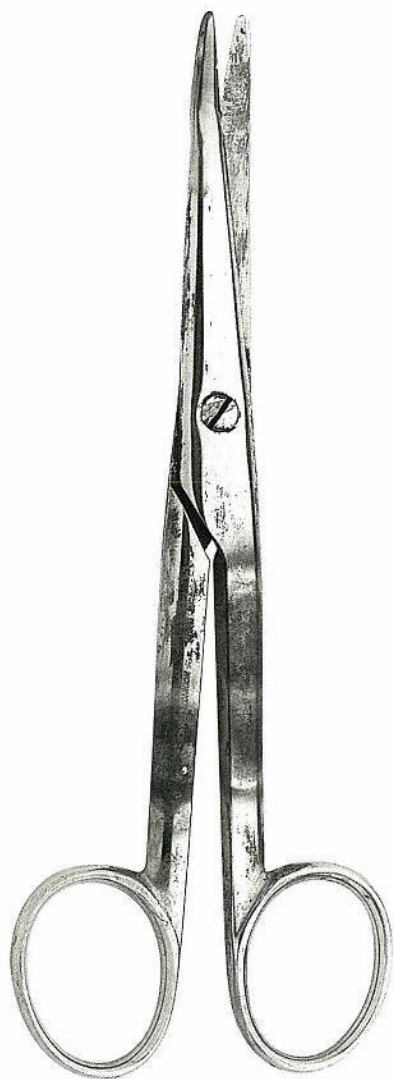
REPARATION ENTRETIEN

La Réparation d'Instruments de Bloc,
ne s'improvise pas c'est un métier
de Fabricants-Réparateurs !

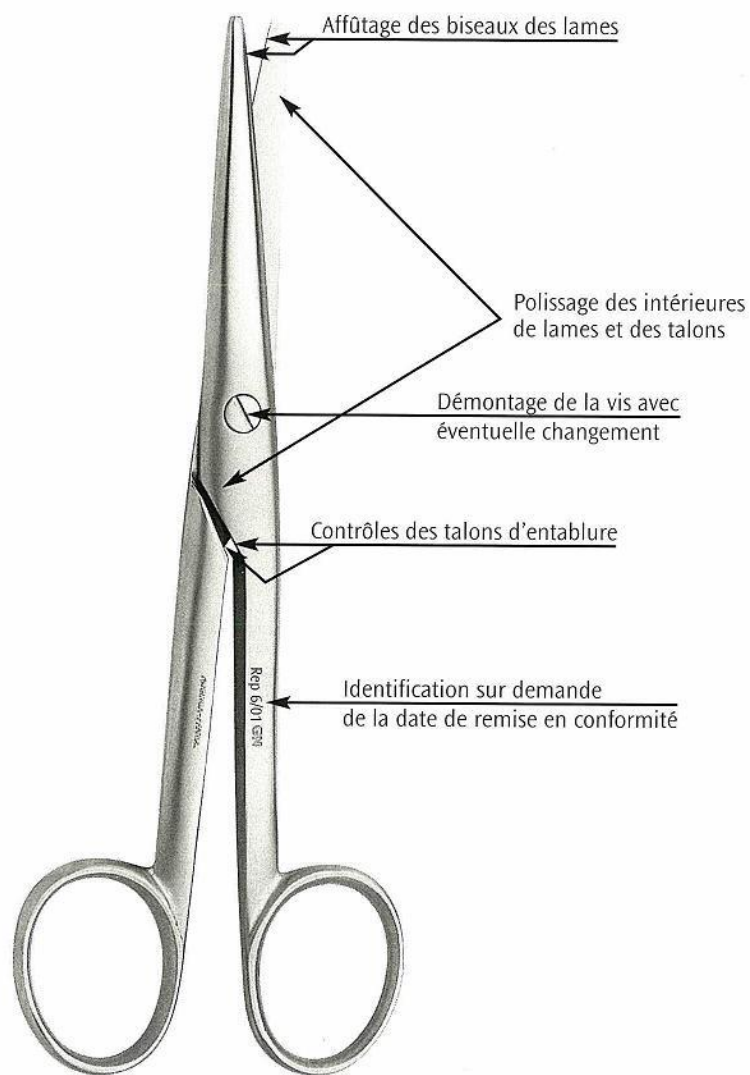
Notre société est leader dans le domaine
de la réparation de tout instrument toute marque,
dénommée d'après notre référentielle ISO 9002.
" Remise en conformité d'Instruments Chirurgicaux "
avec garantie d'un an.

Reconditioning

Remise en conformité CE, d'après notre accréditation ISO 9002
Contrôle visuel de l'instrument à l'arrivée et identification



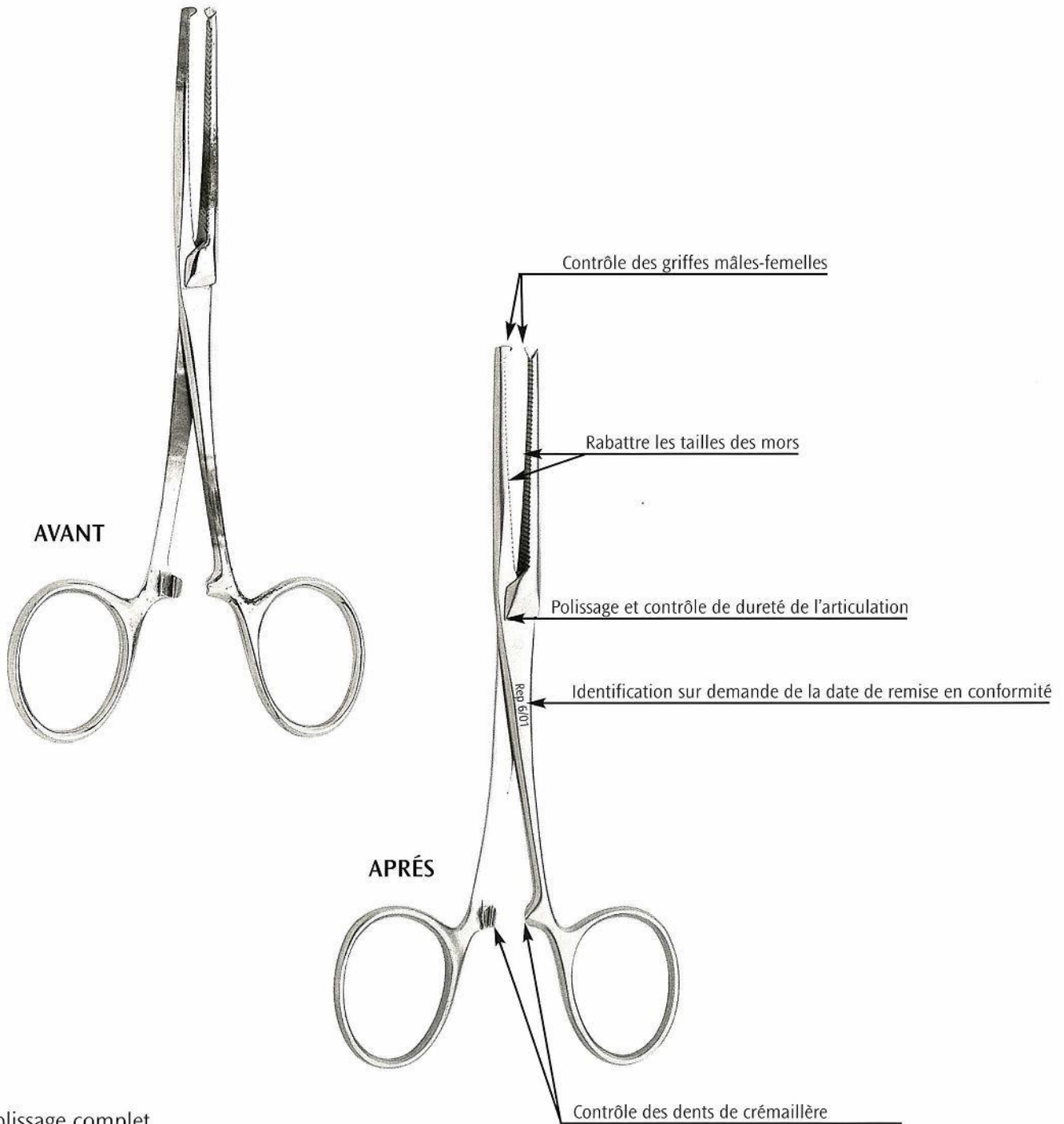
AVANT



APRÈS

Polissage complet
Ultrasons
Contrôle dureté et coupe
Instruments remis en conformité
Garantie 1 an
Stérilisable 134 degrés 18 minutes

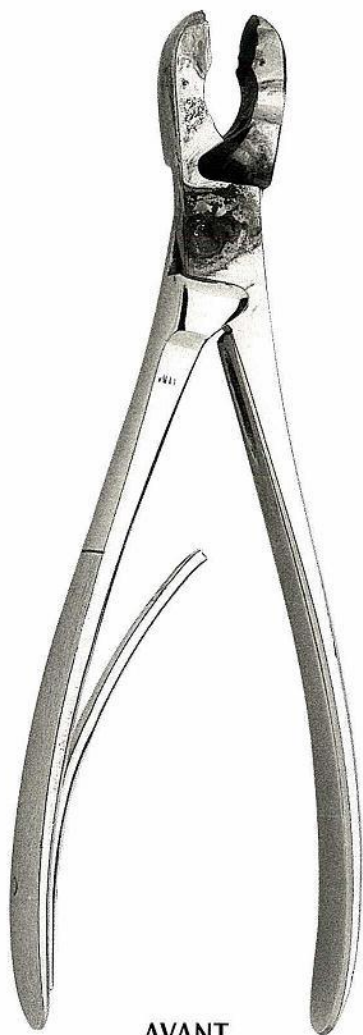
Remise en conformité CE, d'après notre accréditation ISO 9002
Contrôle visuel de l'instrument à l'arrivée et identification



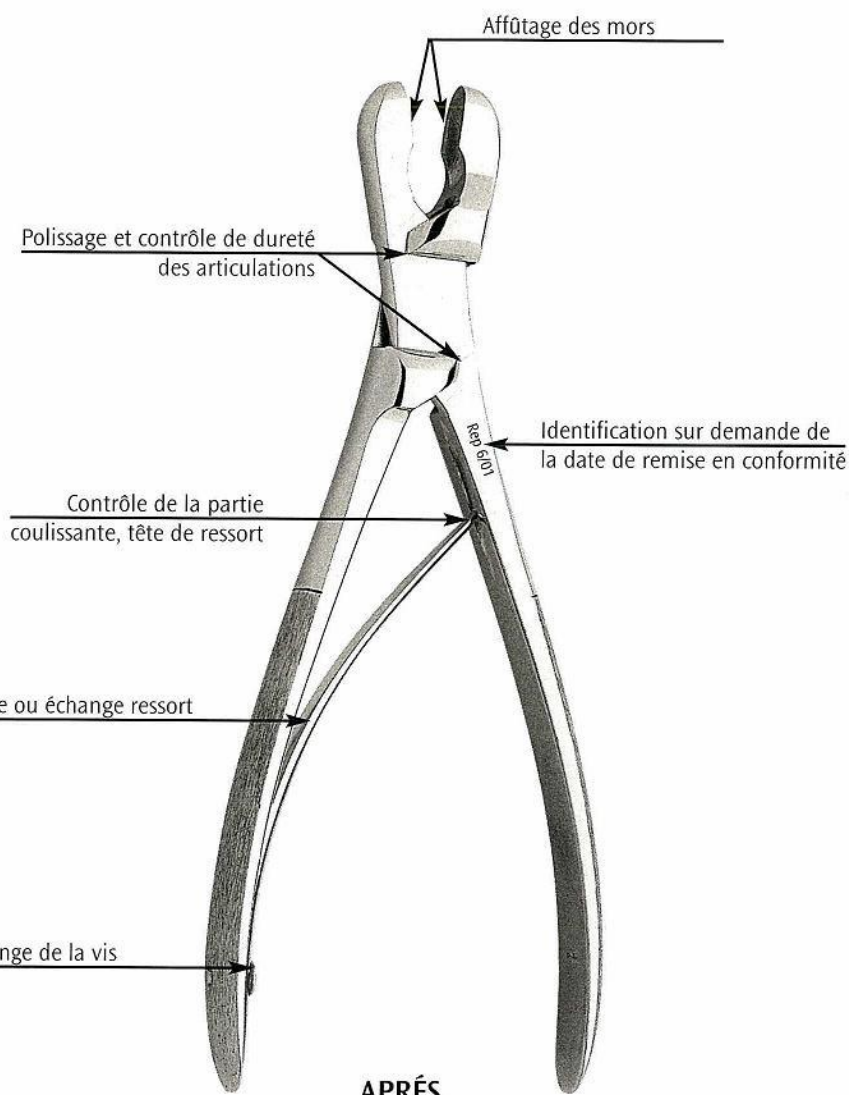
Polissage complet
Ultrasons
Contrôle/Expédition
Instruments remis en conformité
Garantie 1 an
Stérilisable 134 degrés 18 minutes

Reconditioning

Remise en conformité CE, d'après notre accréditation ISO 9002
Contrôle visuel de l'instrument à l'arrivée et identification



AVANT

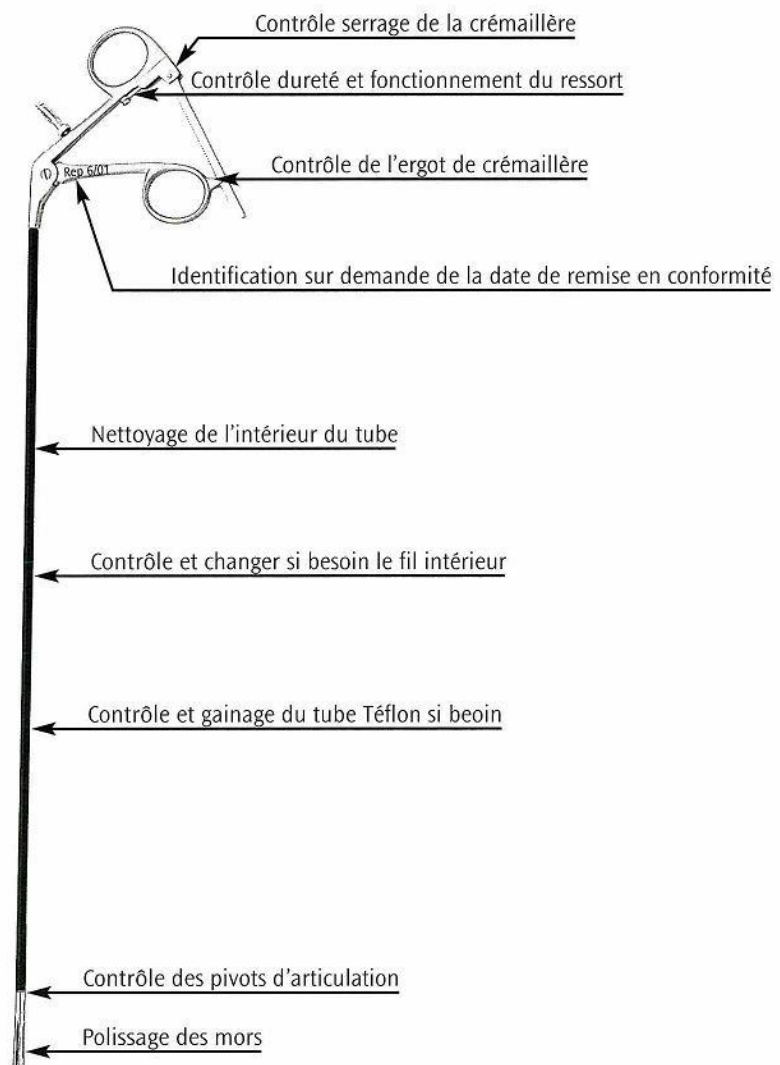


Polissage complet
Ultrasons
Contrôle/Expédition
Instruments remis en conformité
Garantie 1 an
Stérilisable 134 degrés 18 minutes

Remise en conformité CE, d'après notre accréditation ISO 9002
 Contrôle visuel de l'instrument à l'arrivée et identification
 Démontage complet



AVANT



APRÉS

Polissage complet
 Ultrasons
 Contrôle/Expédition
 Instruments remis en conformité
 Garantie 1 an
 Stérilisable 134 degrés 18 minutes

REPARATION REMISE EN CONFORMITE ENGAGEMENT QUALITE

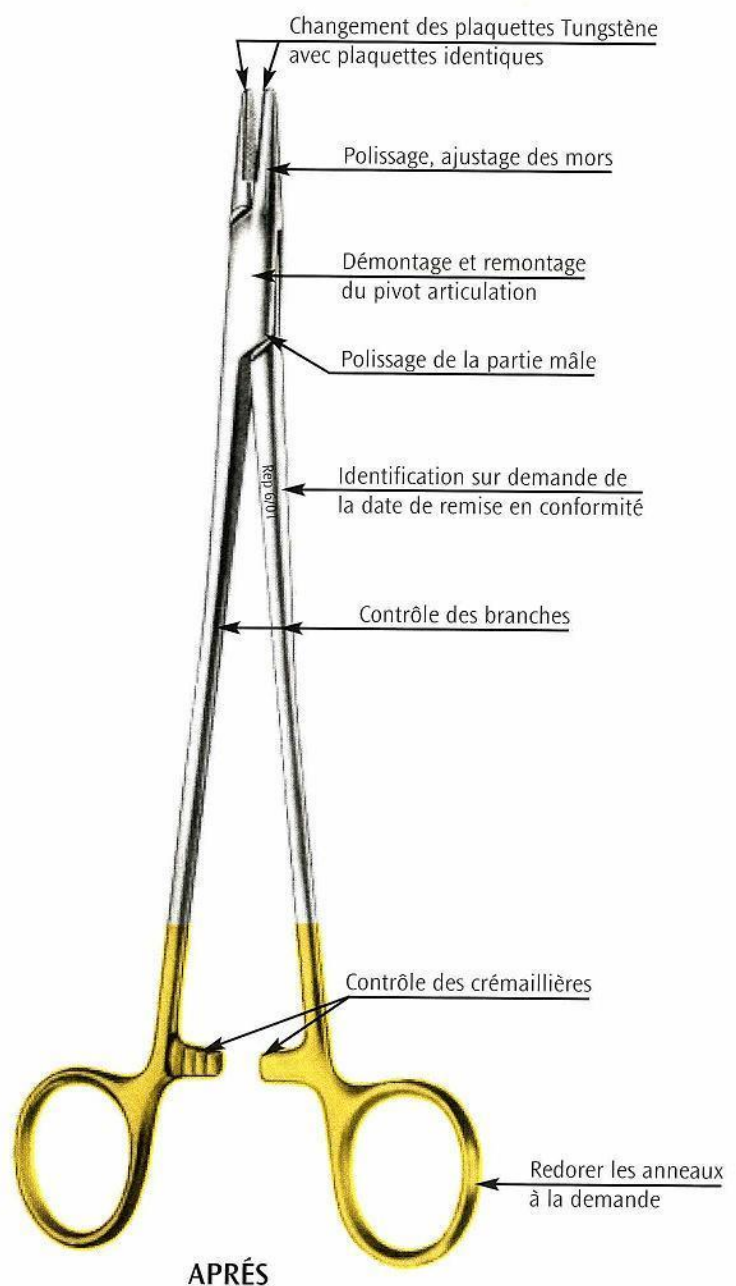
18

Reconditioning

Remise en conformité CE, d'après notre accréditation ISO 9002
Contrôle visuel de l'instrument à l'arrivée et identification



Polissage complet
Ultrasons
Contrôle/Expédition
Instruments remis en conformité
Garantie 1 an
Stérilisable 134 degrés 18 minutes



ENTRETIEN

DECONTAMINATION, NETTOYAGE ET STERILISATION DES INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

RECOMMANDATION DE BASE

- Manipuler les instruments de chirurgie avec soin tout au long des différentes phases de traitements.
- Nettoyer très soigneusement les INSTRUMENTS DE CHIRURGIE neufs avant la première utilisation.
Deux lavages en machine sont conseillés.
- Traiter à part les instruments de microchirurgie.
- Essuyer minutieusement les INSTRUMENTS DE CHIRURGIE en contact avec des produits corrosifs.
- Respecter le mode d'emploi fourni par les fabricants d'équipement (machine à laver, machines à ultrasons, stérilisateurs).
- Respecter la concentration et les temps reconnu parmi les valeurs ayant prouvé leur efficacité pour les produits de décontamination, de nettoyage et de lubrification.
- Tremper le plus rapidement possible les instruments souillés par des matières organiques uniquement dans des solutions décontaminantes.
- Positionner correctement, sans surcharge, les instruments de façon à éviter les zones d'ombre.
- Ouvrir les instruments articulés pour la décontamination et le nettoyage.
- Proscrire l'utilisation de brosses métalliques et de tampons à récurer.
- Rincer minutieusement à l'eau après la décontamination et le nettoyage.
- Procéder au contrôle de propreté et de bon fonctionnement des INSTRUMENTS DE CHIRURGIE.
- Trier et retrier du circuit les INSTRUMENTS DE CHIRURGIE des produits lubrifiants si nécessaire.
- Appliquer sur les INSTRUMENTS DE CHIRURGIE des produits lubrifiants si nécessaire.
- Ne fermer qu'au premier cran de crémaillère les INSTRUMENTS DE CHIRURGIE comportant ce dispositif.
- Choisir le conditionnement adapté aux INSTRUMENTS DE CHIRURGIE pour la stérilisation.
- La stérilisation ne remplace ni la décontamination ni le nettoyage. On ne stérilise bien que ce qui est propre.

MAINTENANCE

DECONTAMINATION, CLEANING AND STERILISATION OF SURGICAL INSTRUMENTS

BASIC RECOMMENDATIONS

- *Handle the surgical instruments with care throughout all the different stages of treatment.*
- *Thoroughly clean new SURGICAL INSTRUMENTS before using them for the first time.*
Two machine washes are advisable.
- *Treat microsurgical instruments separately.*
- *SURGICAL INSTRUMENTS coming into contact with corrosive products must be wiped meticulously.*
- *Respect the manufacturer's instructions for use of the equipment (washing machines, ultrasonic sound machines, sterilizers).*
- *Ensure that the concentration of the decontamination, cleaning and lubricating solutions corresponds correctly to the length of time necessary for it to be effective.*
- *Instruments soiled with organic substances must only be soaked in decontamination solutions and as quickly as possible.*
- *Correctly position the instruments, without overloading, to avoid any obscure areas.*
- *Open out articulated instruments for decontamination and cleaning.*
- *Ban the use of metal brushes and scouring pads.*
- *Rinse thoroughly after decontamination and cleaning.*
- *Carry out the controls for cleanliness and the correct functioning of the SURGICAL INSTRUMENTS.*
- *Sort out and remove the surgical instruments from the lubricants if necessary.*
- *Apply lubricating products to the SURGICAL INSTRUMENTS if appropriate.*
- *Close the rack on the first notch only, for SURGICAL INSTRUMENTS equipped with this mechanism.*
- *Choose packaging adapted to the SURGICAL INSTRUMENTS for sterilisation.*
- *Sterilisation neither replaces decontamination nor cleaning. Good sterilisation can only be carried out on clean items.*