

CONTRASTEURS doctorseyes



Les contrasteurs doctorseyes sont faits d'aluminium pur et résistant à la chaleur jusqu'à 130°C.

En principe, les dispositions légales relatives au nettoyage des instruments s'appliquent.

Veuillez cependant observer ces instructions de nettoyage et d'entretien pour éviter d'endommager vos

rétracteurs de joues. Suivez ces instructions d'entretien et utilisez correctement ce rétracteur pour éviter tout dommage matériel. Lorsque les rétracteurs sont nettoyés et entretenus comme décrit, vous bénéficiez d'une performance de miroir exceptionnelle et durable.

Stérilisation / Désinfection

En général, il n'est pas nécessaire de stériliser nos miroirs avec des autoclaves. Nous recommandons, par exemple, une désinfection par essuyage avec des désinfectants appropriés. ID 212 forte, BIB forte ou Lysétol. Veuillez utiliser la concentration exacte, tel que recommandé par le fabricant. La période de traitement est également recommandée tel que recommandé par le fabricant.

Important : N'utilisez pas de désinfectant agressif ou acide car il est utilisé pour les instruments.

Pour votre information : Nous avons des lois d'hygiène strictes en Allemagne, mais la plupart des dentistes stérilisent la surface du miroir uniquement avec un désinfectant standard. En raison de la surface optique très lisse, c'est un processus très sûr.

Instructions d'entretien

Pour les contrastes, nous recommandons une désinfection par essuyage; il est également possible d'autoclaver les contrastes, mais au maximum 10 minutes à 130°C.

- Les écarteurs Doctorseyes peuvent être traités dans un stérilisateur à air chaud jusqu'à 130°C, autoclave jusqu'à 130°C ou thermodésinfecteur jusqu'à 105°C.
- Si nécessaire, éliminez les dépôts avec un chiffon doux.
- N'utilisez pas de brosses, d'éponges rugueuses ou rayantes ou autres.
- Si nécessaire, placez les rétracteurs immédiatement après utilisation dans une solution désinfectante et nettoyez-les immédiatement pour éviter les dépôts incrustés et collants.

Le contrasteur doctorseyes doit être soigneusement nettoyé avant d'être inséré dans le stérilisateur afin d'éviter les points de brûlure sur la surface du miroir. Utilisez de l'eau stérile ou de l'eau bi-stérile (BIDEST) pour l'autoclave.

Attention : Ne pas stériliser dans une feuille.

Après l'autoclavage, attendez que l'autoclave ait refroidi comme décrit dans le manuel. Ne retirez jamais le miroir avant que le temps ne se soit écoulé.

Ne laissez pas les rétroviseurs humides après la phase de refroidissement, mais essuyez-les immédiatement pour éviter les taches d'eau brûlées.

IMPORTANT - POUR ÉVITER LES CROÛTES ET LES RÉSIDUS

Les contrasteurs doctorseyes doivent être nettoyés avec de l'eau propre et distillée ! Si de l'eau est utilisée pour le nettoyage, les miroirs doivent ensuite être séchés soigneusement.

Les dépôts de calcaire peuvent brûler dans le revêtement et ne peuvent donc plus être enlevés. Des taches d'eau apparaissent qui montrent le contour des gouttelettes d'eau évaporées. La craie brûle profondément dans la surface du verre, en raison des températures élevées pendant la stérilisation et des revêtements blancs laiteux sont formés, qui ne peuvent plus être enlevés.

Lorsque vous utilisez le thermodésinfecteur, assurez-vous qu'il est correctement détartré !

Assurez-vous que l'eau du thermodésinfecteur n'est pas contaminée par des particules dures ou flottantes. Les particules dures (c'est-à-dire les résidus de ciment) peuvent endommager la surface du verre pendant que les miroirs sont nettoyés dans le désinfecteur thermique.

Assurez-vous que les autres instruments utilisés dans le thermodésinfecteur avec les miroirs ne touchent pas le miroir. Évitez les programmes de nettoyage courts avec des changements de température rapides et rapides.