

ÉCARTEURS DE JOUES doctorseyes



Les écarteurs de joues doctorseyes sont des dispositifs médicaux de classe 1 avec une surface très lisse.

Matériau : Plastique transparent Polypropylène (PP) ou Polycarbonate (PC).

Stérilisation / Désinfection

Il n'est pas nécessaire, voir même déconseillé, de stériliser les écarteurs doctorseyes dans un autoclave. Après un nettoyage en profondeur, essuyer avec des désinfectants tels que ID 212 forte, BIB forte ou Lysetol est satisfaisant à condition que les instructions du fabricant soient suivies avec précision.

Instructions d'entretien

- Les écarteurs Doctorseyes peuvent être placés dans, thermodésinfecteur jusqu'à 90°C ou dans des autoclaves jusqu'à 130°C.
- Si nécessaire, éliminez les dépôts avec un détergent doux ou un chiffon doux. N'utilisez pas de brosses dures, d'éponges rugueuses et égratignantes ou similaires.
- Place the mirrors in a disinfectant solution immediately after use and clean at once to avoid sticky deposits encrusting on the surface.
- Attendre que l'autoclave ait complètement terminé son cycle.
- Séchez les rétracteurs de joues avec un chiffon non pelucheux.

IMPORTANT - POUR ÉVITER LES CRUES ET LES RÉSIDUS SUR LES ÉCARTEURS DE JOUES

Les écarteurs doctorseyes doivent être nettoyés avec de l'eau distillée fraîche. Si de l'eau du robinet est utilisée, les miroirs doivent être soigneusement séchés par la suite.

Si un thermodésinfecteur est utilisé, assurez-vous qu'il est détartré régulièrement. Évitez les programmes courts avec des changements de température rapides.

Alors que les protocoles habituels pour le nettoyage de tous les instruments dentaires s'appliquent, si ces instructions sont suivies et les dommages évités, vous devriez obtenir des performances exceptionnelles de rétracteur de joues.

Des lois d'hygiène strictes sont en place en Allemagne où ces écarteurs de joues sont fabriqués et les dentistes allemands utilisent les méthodes décrites ci-dessus qui est très efficace sur la surface lisse et lisse.

NE PAS UTILISER DE DÉSINFECTANTS AGRESSIFS OU ACIDES COMME UTILISÉS POUR D'AUTRES INSTRUMENTS.